



Akoestisch onderzoek weg- en railverkeer
Woningbouwproject
Groeneweg 10 Heiloo
(gemeente Heiloo)

Bezoekadres
Oostzeestraat 2
Deventer

Postadres
1^{ste} Weerdsweg 96
7412 WV Deventer

IBAN
NL66ABNA0578909146

BTW
NL1291.06.823.B01

KvK
08158846

Projectlocatie:
Groeneweg 10 Heiloo

Opdrachtgever:
Bungalowpark Het Caendorp
Groeneweg 10
1851 PN Heiloo

Projectnr. en versie: Heil202151 versie 1.0		Status: definitief
Uitgevoerd door: E. Dolman	Datum: 07 december 2021	Paraaf: 

Inhoud

1.	Inleiding	4
2.	Toetsingskader	5
3.	Uitgangspunten	10
4.	Resultaten	15
5.	Beoordeling Goede ruimtelijke ordening	20
6.	Maatregelen.....	21
7.	Conclusies en aanbevelingen	23

Bijlagen

Bijlage 1:	Figuren
Bijlage 2:	Berekeningsresultaten
Bijlage 3:	Invoergegevens rekenmodel

Figuur 1:	Locatie woningbouwplan Groeneweg 10 Heiloo (situatie 2021)
Figuur 2:	Geluidproductieplafond ter plaatse ter bepaling zonebreedte conform artikel 1.4 Bgh
Figuur 3:	Overzicht rekenmodel wegverkeerslawaai
Figuur 4:	Overzicht rekenmodel spoorweglawaai
Figuur 5:	Overzicht rekenmodel 3D wegverkeerslawaai
Figuur 6:	Overzicht rekenmodel 3D spoorweglawaai
Figuur 7:	Variant 1: Autonome situatie 2031, Groep 1: Berekeningsresultaten Vennewatersweg inclusief 5 dB aftrek artikel 3.4 Rmg
Figuur 8:	Variant 1: Autonome situatie 2031, Groep 2: Berekeningsresultaten 30 km-wegen inclusief 5 dB aftrek artikel 3.4 Rmg
Figuur 9:	Variant 1: Autonome situatie 2031, Groep 0: Berekeningsresultaten gecumuleerd inclusief 0 dB aftrek artikel 3.4 Rmg
Figuur 10:	Variant 2: Aansluiting A9 2031, Groep 1: Berekeningsresultaten Vennewatersweg inclusief 5 dB aftrek artikel 3.4 Rmg
Figuur 11:	Variant 2: Aansluiting A9 2031, Groep 2: Berekeningsresultaten 30 km-wegen inclusief 5 dB aftrek artikel 3.4 Rmg
Figuur 12:	Variant 2: Aansluiting A9 2031, Groep 0: Berekeningsresultaten gecumuleerd inclusief 0 dB aftrek artikel 3.4 Rmg
Figuur 13:	Groep 3: Berekeningsresultaten spoorweglawaai Uitgeest - Alkmaar

1. Inleiding

In opdracht van Bungalowpark Het Caendorp is een akoestisch onderzoek uitgevoerd ten behoeve van het omzetten van 15 bestaande recreatiebungalows naar een woonbestemming. Binnen het bouwplan (fase 1) worden 11 (recreatie)woningen gerenoveerd (transformatie) en worden 4 nieuwe woningen gebouwd (nieuwbouw).

Het bouwplan is gelegen binnen de geluidzone van de spoorbaan Uitgeest – Alkmaar, waardoor toetsing van de geluidsbelasting als gevolg van railverkeerslawaai aan de orde is.

Het woningbouwproject is gelegen binnen de geluidzones van de zoneplichtige wegen:

- Vennewatersweg

Het bouwplan is tevens gelegen nabij de 30 km-wegen:

- Groeneweg
- Hoogeweg
- Westerweg

In het kader van de toetsing aan een goede ruimtelijke ordening zijn deze 30 km-wegen in dit onderzoek betrokken. De overige op grotere afstand gelegen 30 km-wegen kunnen worden beschouwd als akoestisch niet relevant.

Het doel van dit onderzoek is te toetsen of ter hoogte van de nieuwe woning als gevolg van het verkeerslawaai op de genoemde wegen en de spoorbaan Uitgeest – Alkmaar, wordt voldaan aan de grenswaarden uit de Wet geluidhinder.

De figuur 1 geeft een overzicht van de ligging van de woningbouwlocatie, de relevante wegen en de spoorbaan Uitgeest – Alkmaar.

Figuur 1: Locatie woningbouwplan Groeneweg 10 Heiloo (situatie 2021)



2. Toetsingskader

2.1 Wegverkeerslawaaï

Volgens de Wet geluidhinder geldt voor alle nieuw te bouwen geluidsgevoelige bestemmingen die in een geluidszone van een weg zijn gelegen een voorkeurswaarde van 48 dB. Als deze waarde wordt overschreden kan de gemeente onder voorwaarden een hogere waarde vaststellen. Deze hogere waarde is aan de in de Wet geluidhinder opgenomen plafondwaarde gebonden. Voor woningen in stedelijk gebied geldt een maximaal toegestane geluidsbelasting van 63 dB.

De voorkeurswaarde mag worden overschreden als geluidsbeperkende maatregelen onvoldoende doeltreffend zijn dan wel als deze voorzieningen om stedenbouwkundige, verkeerskundige, landschappelijke of om financiële redenen niet wenselijk zijn. Daarnaast moet worden voldaan aan het gemeentelijk beleid.

Op grond van ex artikel 110g Wgh moet voor wegverkeer voor toetsing van de berekende geluidbelasting op de gevel aan de grenswaarde een aftrek worden toegepast. Deze aftrek bedraagt voor wegen met een maximumsnelheid van 70 km/uur of meer 2 dB en voor wegen met een maximumsnelheid van minder dan 70 km/uur 5 dB.

Aanvullend geldt voor wegen waar de maximumsnelheid hoger is dan 70 km/uur en de gevelbelasting bedraagt 56 dB een aftrek van 3 dB, bij een gevelbelasting van 57 dB is een aftrek van toepassing van 4 dB. De aftrek mag alleen worden toegepast bij het toetsen van de geluidbelasting aan de normstelling (Wgh) en niet bij de bepaling van de noodzakelijke gevelwering om aan het maximaal toelaatbare binnenniveau te voldoen (Bouwbesluit). Een overzicht van de normen voor nieuwe situaties is in tabel 1 opgenomen.

Tabel 1. Grenswaarden voor nieuwe en bestaande situaties

Object	Locatie	nieuwe weg	Bestaande weg
nieuwe woning	voorkeurswaarde	48	48
	max. stedelijk	58	63 ²⁾
	max. buitenstedelijk	53	53 ¹⁾
	max. binnen	33 ⁴⁾	33 ⁴⁾
Overig	max. binnen leslokalen, onderzoeks- en behandelruimten etc.	28	38
	max. binnen theorielokalen, ruimten voor patiëntenhuisvesting etc.	33	43

- 1) voor agrarische bedrijfswoning 58 dB en voor woning bij vervanging buiten de bebouwde kom 58 dB en binnen de bebouwde kom 63 dB
- 2) bij vervanging 68 dB
- 3) de saneringsgrens bedraagt voor deze gevallen 60 dB(A)
- 4) eis uit Bouwbesluit

2.2 Railverkeerslawaai

Geluidzones

In artikel 1.4a van het Besluit geluidhinder zijn per hoogte van het geluidproductieplafond de zonebreedten aangegeven. De breedte van de geluidzone wordt gemeten vanuit de buitenste spoorstaaf en is afhankelijk van de hoogte van het geluidproductieplafond op het betrokken referentiepunt.

Tabel 2-1 Geluidzones spoorweg

Hoogte geluidproductieplafond	Breedte zone (in meters)
Kleiner dan 56 dB	100
Gelijk aan of groter dan 56 dB en kleiner dan 61 dB	200
Gelijk aan of groter dan 61 dB en kleiner dan 66 dB	300
Gelijk aan of groter dan 66 dB en kleiner dan 71 dB	600
Gelijk aan of groter dan 71 dB en kleiner dan 74 dB	900
Gelijk aan of groter dan 74 dB	1200

Indien zich langs een spoorweg een zone bevindt met verschillende breedten, geldt voor de aansluiting van de verschillende zonedelen dat het breedste zonedeel over een afstand gelijk aan een derde van de breedte van dat zonedeel, gemeten vanaf het laatste referentiepunt, behorende bij het breedste zonedeel, nog langs de spoorweg doorloopt en met een loodlijn aansluit op de smallere zone.

Aan de uiteinden van een spoorweg loopt de zone door over een afstand gelijk aan de breedte van de zone ter hoogte van het einde van de spoorweg. De zone loopt door langs een lijn die is gelegen in het verlengde van de spooras. Zij behoudt de breedte die zij had ter hoogte van het einde van de spoorweg.

Indien bij een deel van een spoorweg als bedoeld in het eerste lid een afschermdende voorziening staat, die is opgenomen in het register, bedoeld in artikel 11.25 van de Wet milieubeheer, is de breedte van de zone langs het deel en aan de kant van de spoorweg waar de voorziening staat, in afwijking van het eerste lid gelijk aan de breedte van het breedste zonedeel direct naast de uiteinden van de afschermdende voorziening.

De ruimte onder en boven de spoorweg behoort tot de zone.

Normstelling

Tabel 2-2 Grenswaarden spoorweglawaai

Situatie	Voorkeurswaarde	Maximale ontheffing
Nieuwe woningen	55 dB (art. 4.9 lid 1)	68 dB (art. 4.10)
Bestaande woningen	55 dB (art. 4.13 lid 1)	71 dB (art. 4.14)
Andere geluidsgevoelige gebouwen	53 dB (art. 4.9 lid 2)	68 dB (art. 4.11)
Geluidsgevoelige terreinen	55 dB (art. 4.9 lid 3)	63 dB (art. 4.12)

2.3 Lokaal beleid

De gemeente Heiloo heeft de MRA beleidsnotitie procedure hogere grenswaarden

¹ vastgesteld waarin aanvullende voorwaarden (beleidsuitgangspunten) zijn opgenomen in het geval een hogere waarde vastgesteld moet worden. De uitgangspunten zijn hieronder verkort opgenomen. Voor een volledig overzicht hiervan wordt verwezen naar de beleidsnotitie.

2.1. Oude" ontheffingsgronden

De ontheffingsgronden uit de oude besluiten worden meegewogen bij het vaststellen van een verzoek hogere grenswaarde, maar zijn niet doorslaggevend.

2.2. Gebiedsgerichte ontheffingsgronden

De gemeente stelt algemene ontheffingsgronden op en geen gebiedsspecifieke ontheffingsgronden.

2.3. Geluidgevoelige bestemmingen en geluidgevoelige ruimten

Bestemmingen en ruimten zijn geluidgevoelig wanneer deze op grond van de Wet geluidhinder en het Besluit geluidhinder aangemerkt worden als geluidgevoelig.

Bij twijfel wordt contact opgenomen met de initiatiefnemer om de onbenoemde ruimtes te benoemen. De gemeente wijst kinderdagverblijven aan als geluidgevoelige bestemmingen om de gebruikers van deze bestemmingen te beschermen tegen een te hoog geluidniveau en om een goed leefklimaat te garanderen.

2.4. 30-kmwegen

De gemeente sluit 30-kmwegen uit van onderzoeks- en motivatieplicht als er bouwplannen zijn van geluidgevoelige bestemmingen op of buiten de afstanden genoemd in tabel in bijlage 13.

2.5. Cumulatie van geluid

Daar waar relevant wordt rekening gehouden met de gecumuleerde geluidbelasting.

2.6. Bron / overdracht / ontvanger

Als er maatregelen moeten worden getroffen om de geluidbelasting te verminderen geldt als afwegingskader: eerst kijken naar maatregelen aan de bron, dan maatregelen in de overdracht en pas als laatste maatregelen bij de ontvanger. Bij het vaststellen van een hogere grenswaarde moet een integrale afweging worden gemaakt.

2.7. Geluid en gezondheid in relatie tot de onderzoeksplicht

De onderzoeksplicht naar maatregelen en de motivatie om een hogere grenswaarde toe te staan, zijn uitgebreider naarmate de geluidbelasting hoger is (zie onderstaande tabellen).

¹ Beleidsnotitie: MRA beleidsnotitie procedure hogere grenswaarden

Wegverkeer:

Geluidbelasting (Lden in dB)	Ernstig gehinderde (%)	GES-kwalificatie	Onderzoeksplicht
< 43	0	Zeer goed	- geen onderzoek nodig
43 – 48	0 - 3	Goed	<i>zie hier boven</i>
48 – 53	3 - 5	Redelijk	- bronmaatregelen indien mogelijk - overdrachtsmaatregelen indien mogelijk - aandacht voor geluidluwe buitenruimte en gevel
53 – 58	5 - 9	Matig	- bronmaatregelen nadrukkelijk meewegen - overdrachtsmaatregelen indien mogelijk - aandacht voor geluid bij ontwerp - akoestisch onderzoek bij bouwvergunning - niet akoestische compensatie overwegen
58 – 63	9 - 14	Zeer matig	<i>zie hier boven</i>
63 – 68	14 - 21	Onvoldoende	- bronmaatregelen nadrukkelijk de voorkeur - overdrachtsmaatregelen nadrukkelijk meewegen - aandacht voor geluid bij ontwerp - akoestisch onderzoek bij bouwvergunning - niet akoestische compensatie beschrijven
68 – 73	21 - 31	Ruim onvoldoende	BOVEN WETTELIJK MAXIMUM
> 73	> 31	Zeer onvoldoende	BOVEN WETTELIJK MAXIMUM

Railverkeer:

Geluidbelasting (Lden in dB)	Ernstig gehinderde (%)	GES-kwalificatie	Onderzoeksplicht
< 48	< 1	Zeer goed	- geen onderzoek nodig
48 – 58	1 -4	Goed	- <i>boven 55 dB akoestisch onderzoek bij bouwvergunning</i>
58 – 63	4 -7	Vrij matig	- bronmaatregelen indien mogelijk - overdrachtsmaatregelen indien mogelijk - aandacht voor geluid bij ontwerp - akoestisch onderzoek bij bouwvergunning - niet akoestische compensatie overwegen
63 – 68	7 -12	Onvoldoende	- bronmaatregelen nadrukkelijk de voorkeur - overdrachtsmaatregelen nadrukkelijk meewegen - aandacht voor geluid bij ontwerp - akoestisch onderzoek bij bouwvergunning - niet akoestische compensatie beschrijven
68 – 73	12 -19	Ruim onvoldoende	ALLEEN MOGELIJK BIJ AANLEG NIEUWE SPOORLIJN - aandacht voor geluid bij ontwerp - bronmaatregelen nadrukkelijk de voorkeur - overdrachtsmaatregelen nadrukkelijk meewegen
> 73	> 19	Zeer onvoldoende	BOVEN WETTELIJK MAXIMUM

2.3 Normstelling Project

2.3.1 Wegverkeerslawaai

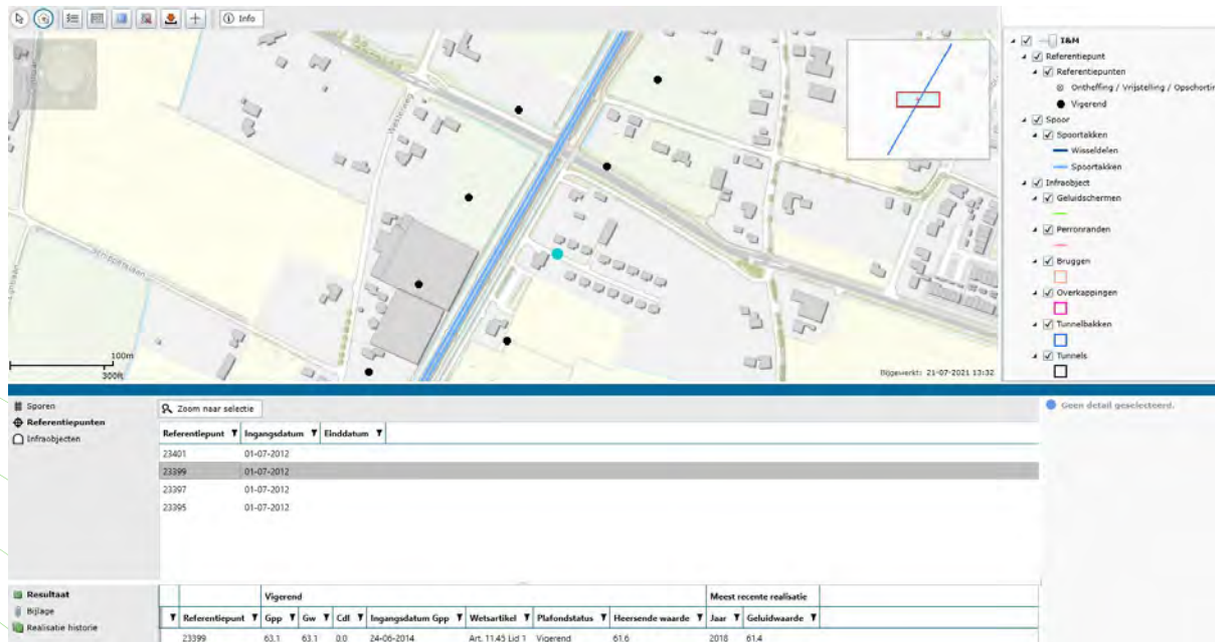
Het woningbouwproject is binnenstedelijk gelegen en binnen de 200 meter brede geluidzone van de Vennewatersweg. De voorkeursgrenswaarde voor wegverkeerslawaai bedraagt L_{den} 48 dB. De maximale ontheffingswaarde voor binnenstedelijk gelegen nieuwbouw bedraagt L_{den} 63 dB.

Tevens is het woningbouwproject gelegen nabij een aantal 30 km-wegen. Een geluidsgevoelige bestemming (die wordt genoemd in Wgh) die gerealiseerd wordt langs een 30 km-weg of in een woonerf wordt niet beoordeeld in het kader van de Wgh. Dit betekent niet dat bij het opstellen van het bestemmingsplan geen akoestische beschouwing gegeven hoeft te worden. In het kader van een goede ruimtelijke ordening is de geluidbelasting als gevolg van de 30 km-wegen getoetst aan de geluidgrenswaarden voor nieuwbouw. De voorkeursgrenswaarde voor wegverkeerslawaai bedraagt L_{den} 48 dB. De maximale ontheffingswaarde voor binnenstedelijk gelegen nieuwbouw bedraagt L_{den} 63 dB.

2.3.2 Railverkeerslawaai

Het woningbouwproject is geprojecteerd binnen de 300 meter brede geluidzone van de spoorbaan Uitgeest - Alkmaar. De voorkeursgrenswaarde voor railverkeerslawaai bedraagt L_{den} 55 dB. De maximale ontheffingswaarde bedraagt L_{den} 68 dB.

Figuur 2: Geluidproductieplafond ter plaatse ter bepaling zonebreedte conform artikel 1.4 Bgh



3. Uitgangspunten

3.1 Wegverkeerslawaaï

Middels een akoestisch rekenmodel is de geluidsbelasting op het woningbouwplan berekend. In bijlage 3 zijn de invoergegevens voor het rekenmodel weergegeven zoals verkeersintensiteiten, wegdektype en snelheden. In figuur 3 en 4 en de figuren 7 t/m 13 van de bijlagen is de ligging van de waarneempunten in het rekenmodel weergegeven.

De situatie in het prognosejaar 2031 verschilt aanzienlijk van de huidige situatie. Zo wordt de Vennewatersweg binnenkort gereconstrueerd zodat de ligging hiervan en enkele omliggende wegen wordt gewijzigd. Tevens wordt het ten oosten van het viaduct gelegen deel van de Vennewatersweg voorzien van een geluidreducerend wegdek (SMA-NL8 G+).

Verder is het op dit moment vanwege de recente uitspraak van de Raad van State Uitspraak 202002509/1/R1 niet bekend is of bij de bepaling van de verkeersgegevens voor het prognosejaar 2031 moet worden uitgegaan van de situatie met aansluiting op de A9 of dat moet worden uitgegaan van de autonome situatie. Gezien het vorenstaande zijn in overleg met de gemeente beide varianten in dit onderzoek betrokken.

De verkeersgegevens voor het prognosejaar 2030 zijn aangeleverd door de gemeente Heiloo. De verkeersintensiteiten, rijsnelheid en type wegdekverharding voor de wegen Vennewatersweg, Westerweg en Hoogeweg zijn afkomstig uit het door Goudappel-Coffeng uitgevoerde akoestisch onderzoek Verkeerseffecten aansluiting A9 Heiloo, kenmerk HLO023/Ksg/0125.03 eerste versie d.d. 19 januari 2017.

De verkeersintensiteiten en type wegdekverharding voor de weg Groeneweg is afkomstig uit het door Haskoning DHV Nederland BV uitgevoerde akoestisch onderzoek Herinrichting Vennewatersweg, kenmerk T&PBG4559R001D01 versie 0.1/Definitief d.d. 3 april 2020 en het door M+P uitgevoerde akoestisch onderzoek Vennewatersweg Heiloo, aanleg stil asfalt oostelijk van spoorviaduct, rapportnummer M+P.GHEIL.20.01.2 revisie 0 d.d. 15 januari 2021.

Voor de berekening van het prognosejaar 2031 is een autonome groei gehanteerd van 1,5% per jaar.

De verkeersverdeling voor de ingevoerde wegen is ontleend uit het door Haskoning DHV Nederland BV uitgevoerde akoestisch onderzoek Herinrichting Vennewatersweg, kenmerk T&PBG4559R001D01 versie 0.1/Definitief d.d. 3 april 2020.

De maximale snelheid op de Vennewatersweg bedraagt 50 km/uur. De Vennewatersweg is gedeeltelijk voorzien van dichtasfaltbeton (DAB) en gedeeltelijk voorzien van SMA-NL8 G+.

De maximum snelheid op de wegen Westerweg, Groeneweg en Hoogeweg bedraagt 30 km/u.

Deze wegen zijn voorzien van het wegdektype elementenverharding in keperverband (W9a).

De berekeningen zijn uitgevoerd met het door DGMR ontwikkelde rekenprogramma Geomilieu v5.21.

De gehanteerde standaard absorptiefactor B_f bedraagt 1,0. Voor water, wegen en wijzigingen is uitgegaan van een absorptiefactor van 0,0. Voor erven en het woningbouwgebied is uitgegaan van een absorptiefactor van 0,5. Voor de spoorbaan is uitgegaan van een absorptiefactor 1,0.

Ter hoogte van de gevels van het beoogde woningbouwproject zijn in het rekenmodel waarneempunten opgenomen. De berekening van de gevelbelasting heeft plaatsgevonden op 2,0 meter, 5,0 meter en 7,5 meter ten opzichte van het lokale maaiveld.

In figuur 3 is een overzicht gegeven van het rekenmodel.

3.2 Spoorweglawaai

Middels een akoestisch rekenmodel is de geluidsbelasting op de gevel van de nieuw te bouwen woning berekend. In bijlage 3 zijn de invoergegevens voor het rekenmodel weergegeven zoals intensiteit- en stopfractie, snelheden, bovenbouw en geluidschermen. In figuur 4 en 8 Groep 2 van de bijlagen is de ligging van de waarneempunten in het rekenmodel weergegeven.

De gegevens van de intensiteit- en stopfractie, snelheden, bovenbouw en geluidschermen zijn ontleend aan de meest recente versie van het geluidregister (Download_2021-07-23)

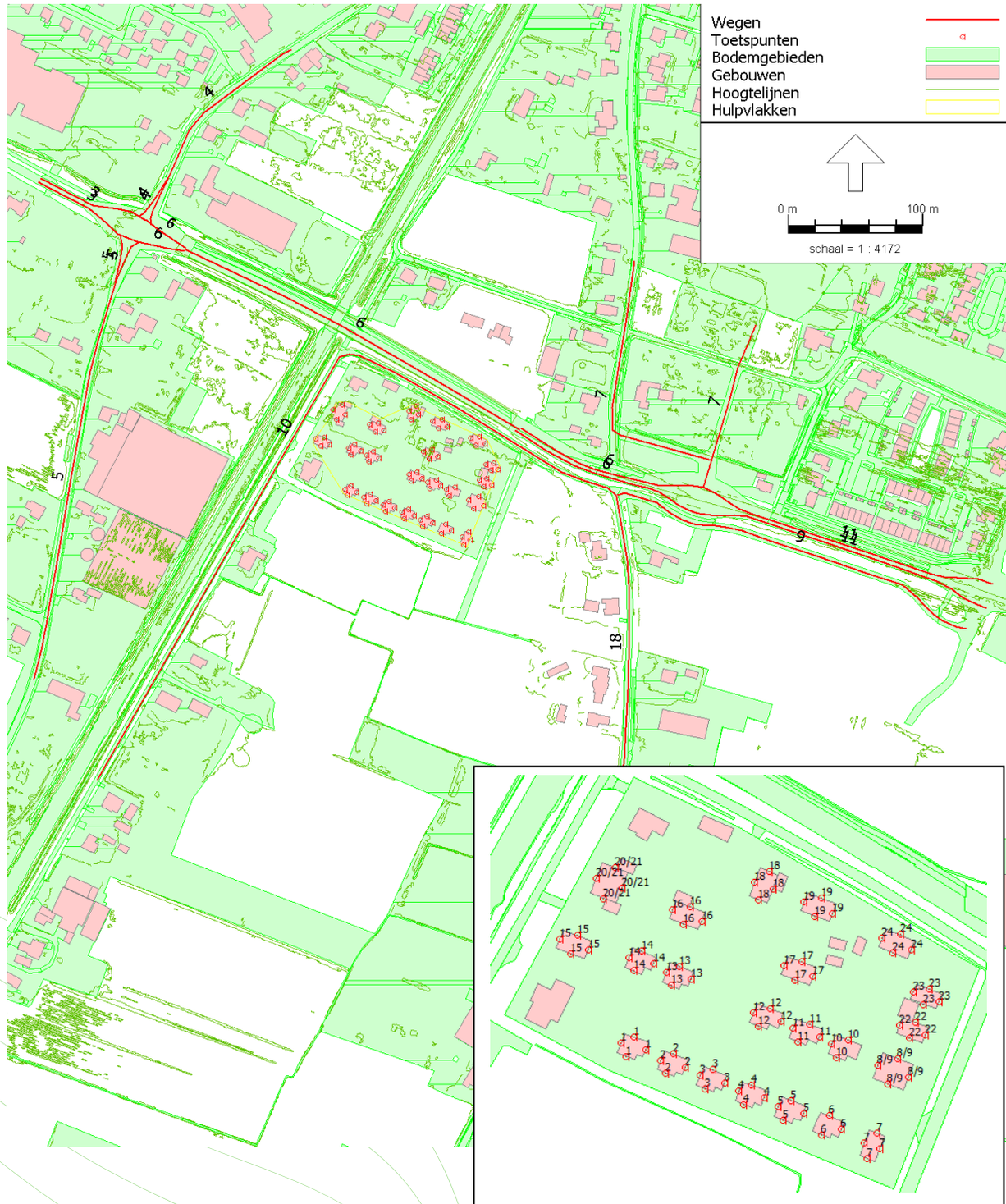
De uitgevoerde berekeningen zijn gebaseerd het Reken- en meetvoorschrift Geluid 2012 en de hierin opgenomen bijlage IV, waarbij gebruik is gemaakt van Standaard Rekenmethode II. Het rekenmodel bevat traject Uitgeest – Alkmaar.

De berekeningen zijn uitgevoerd met het door DGMR ontwikkelde rekenprogramma Geomilieu v5.21.

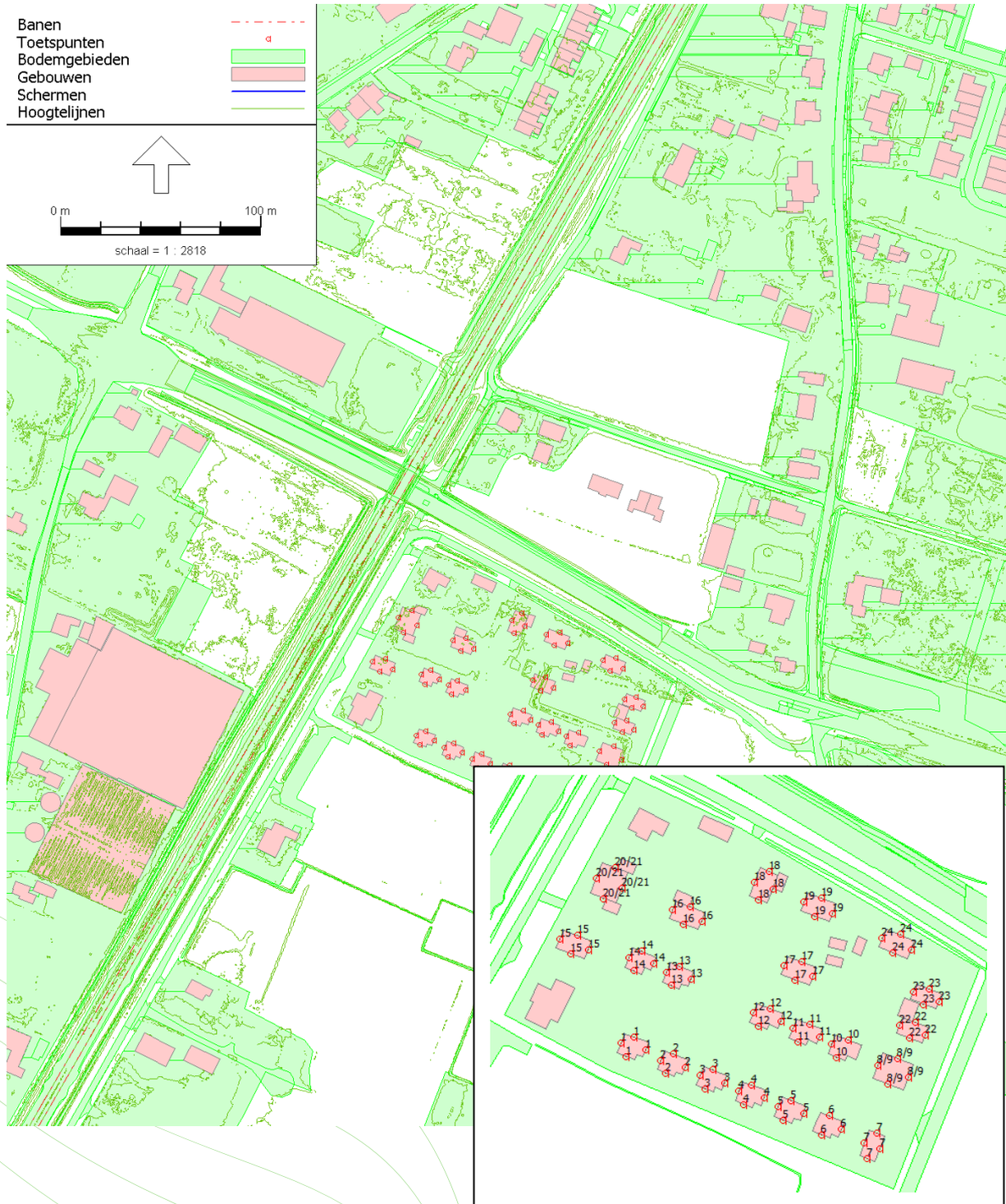
De gehanteerde standaard absorptiefactor B_f bedraagt 1,0. Voor water, wegen en wijzigingen is uitgegaan van een absorptiefactor van 0,0. Voor erven en het woningbouwgebied is uitgegaan van een absorptiefactor van 0,5. Voor de spoorbaan is uitgegaan van een absorptiefactor 1,0.

Ter hoogte van de gevels van het beoogde woningbouwproject zijn in het rekenmodel waarneempunten opgenomen. De berekening van de gevelbelasting heeft plaatsgevonden op 2,0 meter, 5,0 meter en 7,5 meter ten opzichte van het lokale maaiveld.

In figuur 4 is een overzicht gegeven van het rekenmodel.



Figuur 3: Overzicht rekenmodel wegverkeerslawaai



Figuur 4: Overzicht rekenmodel spoorweglawaai



Figuur 5: Overzicht rekenmodel 3D wegverkeerslawaai



Figuur 6: Overzicht rekenmodel 3D spoorweglawaai

4. Resultaten

In bijlage 2 zijn de berekeningsresultaten opgenomen. Daarbij geldt het volgende:

Variant 1: Autonome situatie 2031

- groep 1: gevelbelasting Vennewatersweg inclusief 5 dB aftrek artikel artikel 3.4 Rmg
- groep 2: gevelbelasting 30 km-wegen inclusief 5 dB aftrek artikel artikel 3.4 Rmg
- groep 0: gecumuleerde gevelbelasting wegverkeer zonder aftrek artikel 3.4 Rmg
-

Variant 2: Aansluiting A9 2031

- groep 1: gevelbelasting Vennewatersweg inclusief 5 dB aftrek artikel artikel 3.4 Rmg
- groep 2: gevelbelasting 30 km-wegen inclusief 5 dB aftrek artikel artikel 3.4 Rmg
- groep 0: gecumuleerde gevelbelasting wegverkeer zonder aftrek artikel 3.4 Rmg

- groep 3: gevelbelasting Spoorbaan Uitgeest - Alkmaar

In bijlage 2 is de gecumuleerde geluidbelasting van het wegverkeerslawaai en het spoorweglawaai berekend overeenkomstig hoofdstuk 2 van het reken- en meetvoorschrift geluid 2012 van het opgenomen.

4.1 Wegverkeerslawaai

4.1.1 Zoneplichtige wegen

Zoals blijkt uit bijlage 1 en 2 wordt de voorkeursgrenswaarde van 48 dB als gevolg van de Vennewatersweg overschreden. De hoogste geluidbelasting bedraagt 55 dB. De maximale grenswaarde van 63 dB wordt niet overschreden. Zie onderstaande tabel en figuur 7 en 10 van bijlage 1.

Naam	Omschrijving	Hoogte	2031 Variant 1 Autonoom Lden	2031 Variant 2 Aansluiting A9 Lden
24_B	woning 24[2/4]	5	55	55
24_A	woning 24[2/4]	2	53	54
24_B	woning 24[3/4]	5	53	53
23_B	woning 23[1/4]	5	52	53
24_A	woning 24[3/4]	2	52	53
19_B	woning 19[2/4]	5	51	52
23_A	woning 23[1/4]	2	51	52
19_B	woning 19[3/4]	5	50	51
23_B	woning 23[2/4]	5	50	51
23_A	woning 23[2/4]	2	49	50
19_A	woning 19[2/4]	2	49	49
18_B	woning 18[1/4]	5	Voldoet	49
22_B	woning 22[3/4]	5	Voldoet	49

4.1.2 30 km-wegen

Zoals blijkt uit bijlage 1 en 2 wordt ter plaatse van alle woningen voldaan aan de voorkeurswaarde van 48 dB met aftrek conform artikel 3.4 Rmg. Geconcludeerd kan worden dat wordt voldaan aan een goede ruimtelijke ordening. Aanvullende maatregelen zijn niet nodig. Zie figuur 8 en 11 van bijlage 1.

4.2 Spoorweglawaai

Zoals blijkt uit bijlage 1 en 2 wordt de voorkeursgrenswaarde van 48 dB als gevolg van het spoorweglawaai overschreden. De hoogste geluidbelasting bedraagt 55 dB. De maximale grenswaarde van 68 dB wordt alleen ter plaatse van wnp 15_B en 20/21_B overschreden. Zie onderstaande tabel en figuur 13 van bijlage 1.

Naam	Omschrijving	Hoogte	RL Lden
15_B	woning 15[1/4]	5	<u>69</u>
20/21_B	woning 20/21[4/4]	5	<u>69</u>
15_A	woning 15[1/4]	2	68
20/21_A	woning 20/21[4/4]	2	68
20/21_A	woning 20/21[1/4]	2	67
20/21_B	woning 20/21[1/4]	5	66
15_B	woning 15[2/4]	5	66
20/21_A	woning 20/21[3/4]	2	65
15_A	woning 15[2/4]	2	65
15_B	woning 15[4/4]	5	65
20/21_B	woning 20/21[3/4]	5	64
14_B	woning 14[2/4]	5	64
15_A	woning 15[4/4]	2	63
14_B	woning 14[3/4]	5	62
16_B	woning 16[1/4]	5	62
14_A	woning 14[2/4]	2	62
18_B	woning 18[4/4]	5	61
1_B	woning 1[3/4]	5	61
16_B	woning 16[2/4]	5	61
1_B	woning 1[2/4]	5	61
18_B	woning 18[1/4]	5	60
1_A	woning 1[3/4]	2	60
14_A	woning 14[3/4]	2	60

Naam	Omschrijving	Hoogte	RL Lden
13_B	woning 13[3/4]	5	59
14_B	woning 14[1/4]	5	59
1_A	woning 1[2/4]	2	59
2_B	woning 2[1/4]	5	59
16_B	woning 16[4/4]	5	59
4_C	woning 4[2/4]	7,5	59
12_C	woning 12[2/4]	7,5	59
2_A	woning 2[1/4]	2	58
19_B	woning 19[2/4]	5	58
18_A	woning 18[4/4]	2	58
17_B	woning 17[1/4]	5	58
16_A	woning 16[1/4]	2	58
3_B	woning 3[1/4]	5	58
18_A	woning 18[1/4]	2	58
2_B	woning 2[2/4]	5	58
13_B	woning 13[1/4]	5	58
1_B	woning 1[4/4]	5	58
4_C	woning 4[1/4]	7,5	58
14_A	woning 14[1/4]	2	58
12_C	woning 12[3/4]	7,5	57
19_B	woning 19[1/4]	5	57
13_A	woning 13[3/4]	2	57
15_B	woning 15[3/4]	5	57
3_A	woning 3[1/4]	2	57
4_B	woning 4[1/4]	5	57
11_C	woning 11[2/4]	7,5	57
2_B	woning 2[3/4]	5	57
24_B	woning 24[1/4]	5	57
5_C	woning 5[1/4]	7,5	57
12_C	woning 12[1/4]	7,5	57
13_B	woning 13[2/4]	5	57
16_A	woning 16[4/4]	2	57
19_A	woning 19[2/4]	2	57

Naam	Omschrijving	Hoogte	RL Lden
17_A	woning 17[1/4]	2	57
4_A	woning 4[1/4]	2	56
12_B	woning 12[2/4]	5	56
2_A	woning 2[2/4]	2	56
13_A	woning 13[1/4]	2	56
5_B	woning 5[1/4]	5	56
11_C	woning 11[3/4]	7,5	56
24_B	woning 24[2/4]	5	56
6_C	woning 6[1/3]	7,5	56
12_B	woning 12[3/4]	5	56
1_A	woning 1[4/4]	2	56
11_C	woning 11[1/4]	7,5	56
6_B	woning 6[1/3]	5	56
3_B	woning 3[2/4]	5	56
5_A	woning 5[1/4]	2	56
10_C	woning 10[3/3]	7,5	56
15_A	woning 15[3/4]	2	56

4.3 Gecumuleerde geluidbelasting Rmg2012

Overeenkomstig bijlage I van het Reken en Meetvoorschrift Geluid 2012 moet indien sprake is van meerdere soorten geluidbronnen de cumulatie (L_{cum}) worden bepaald. Bij deze berekening behoeven alleen de geluidbronnen te worden betrokken welke een overschrijding geven van de voorkeursgrenswaarde.

Bij de berekening mag bij wegverkeerslawaai geen aftrek conform artikel 110g en artikel 3.4 en 3.5 RMG2012 worden toegepast. Voor de gecumuleerde geluidbelasting bestaat geen wettelijk toetsingskader. Het is aan het bevoegd gezag te beoordelen of de aanwezige gecumuleerde geluidbelasting acceptabel wordt geacht.

Uit de berekeningsresultaten blijkt dat de voorkeursgrenswaarde voor rail- en wegverkeerslawaai wordt overschreden. Gezien het vorenstaand is de gecumuleerde geluidbelasting berekend.

In tabel 4-1 en 4-2 zijn de berekende gecumuleerde geluidbelastingen L_{cum} opgenomen voor Variant 1: Autonome situatie en Variant 2: Aansluiting A9. Uit de berekeningen blijkt dat op het woningbouwplan bij variant 1 een gecumuleerde geluidbelasting optreedt van 56 - 61 dB en bij variant 2 een gecumuleerde geluidbelasting optreedt van 56 - 61 dB.

Tabel 4-1 Gecumuleerde geluidbelasting Variant 1: Autonome situatie 2031

Variant 1 Autonome situatie			VL	RL	L*VL	L*RL	Lcum
Naam	Omschrijving	Hoogte	Lden	Lden	Lden	Lden	Lden
18_B	woning 18[1/4]	5	55,0	60,4	55,0	56,0	58,5
19_A	woning 19[2/4]	2	55,4	56,6	55,4	52,3	57,2
19_B	woning 19[2/4]	5	57,3	58,3	57,3	53,9	58,9
24_B	woning 24[1/4]	5	53,7	56,8	53,7	52,5	56,2
24_B	woning 24[2/4]	5	60,4	56,3	60,4	52,0	61,0

Tabel 4-2 Gecumuleerde geluidbelasting Variant 2: Aansluiting A9 2031

Variant 2 Aansluiting A9			VL	RL	L*VL	L*RL	Lcum
Naam	Omschrijving	Hoogte	Lden	Lden	Lden	Lden	Lden
18_B	woning 18[1/4]	5	55,4	60,4	55,4	56,0	58,7
19_A	woning 19[2/4]	2	55,9	56,6	55,9	52,3	57,5
19_B	woning 19[2/4]	5	57,8	58,3	57,8	53,9	59,3
24_B	woning 24[1/4]	5	54,2	56,8	54,2	52,5	56,5
24_B	woning 24[2/4]	5	60,9	56,3	60,9	52,0	61,4

5. Beoordeling Goede ruimtelijke ordening

5.1 Wegverkeerslawaai

Uit de berekeningen blijkt dat de geluidbelasting op het bouwplan als gevolg van de gezoneerde wegen maximaal 55 dB bedraagt. Overeenkomstig de in de Beleidsnotitie Procedure hogere grenswaarde² opgenomen GES-kwalificatie moet de akoestische kwaliteit worden beoordeeld als redelijk tot matig. Bij de kwalificatie redelijk behoort de volgende onderzoeksplicht:

- bronmaatregelen indien mogelijk
- overdrachtsmaatregelen indien mogelijk
- aandacht voor geluidluwe buitenruimte en gevel

5.2 Railverkeerslawaai

Uit de berekeningen blijkt dat de geluidbelasting op het bouwplan als gevolg van de spoorbaan Alkmaar – Uitgeest maximaal 69 dB bedraagt. Overeenkomstig de in de Beleidsnotitie Procedure hogere grenswaarden opgenomen GES-kwalificatie moet de akoestische kwaliteit worden beoordeeld als ruim onvoldoende. De geluidbelasting hoger dan de maximum ontheffingswaarde van 68 dB vind op 3 woningen plaats op een beoordelingshoogte van 5.0 meter (woning wnp 15, 20 en 21). Het westelijk gesitueerde dakvlak van deze woningen dient dan ook **als 'dove gevel' te worden** uitgevoerd.

Indien deze maatregel wordt getroffen bedraagt de geluidbelasting maximaal 68 dB. Overeenkomstig de in de Beleidsnotitie Procedure hogere grenswaarden opgenomen GES-kwalificatie moet de akoestische kwaliteit worden beoordeeld als onvoldoende. Bij de kwalificatie onvoldoende behoort de volgende onderzoeksplicht:

- Bronmaatregelen hebben nadrukkelijk de voorkeur
- Overdrachtsmaatregelen nadrukkelijk meewegen
- Aandacht voor geluid bij ontwerp
- Akoestisch onderzoek bij bouwvergunning
- Niet akoestische compensatie overwegen

In hoofdstuk 6. Maatregelen is aangegeven is deze onderzoeksplicht nader uitgewerkt.

² Beleidsnotitie: Procedure hogere grenswaarden

6. Maatregelen

Uit hoofdstuk 4 blijkt dat ter plaatse van de woonbestemming de voorkeurswaarde van 48 dB wordt overschreden als gevolg van het wegverkeer op de Vennewatersweg. De maximale ontheffingswaarde van 63 dB wordt niet overschreden. De hoogste geluidbelasting als gevolg van de gezoneerde wegen bedraagt 55 dB.

Tevens wordt de voorkeursgrenswaarde van 55 dB als gevolg van het railverkeer overschreden. De maximale ontheffingswaarde van 68 dB wordt ter plaatse van 3 woningen overschreden (woningen wnp 15, 20 en 21). De maximale ontheffingswaarde op de overige woningen wordt niet overschreden. De hoogste geluidbelasting als gevolg van de spoorbaan Alkmaar - Uitgeest bedraagt 69 dB op de woningen wnp 15, 20 en 21 en 68 dB op de overige woningen.

Op basis van de Wgh dient bij overschrijding van de voorkeursgrenswaarde het effect van maatregelen te worden beschreven. Door het treffen van maatregelen kunnen de geluidsbelastingen worden gereduceerd. De systematiek in de Wgh is zodanig dat eerst moet worden beoordeeld of maatregelen aan de geluidsbron mogelijk zijn en daarna in het overdrachtsgebied tussen de bron en de woning. Blijken de maatregelen op zwaarwegende bezwaren te stuiten van stedenbouwkundige, verkeerskundige, landschappelijke of financiële aard dan is het college van burgemeester en wethouders van de gemeente bevoegd tot het vaststellen van hogere waarden.

Bij het ontwerpen van geluidsreducerende maatregelen dienen achtereenvolgens de volgende aspecten onderzocht te worden:

- maatregelen aan de bron;
- maatregelen in de overdrachtsweg;
- maatregelen bij de ontvanger.

Bronmaatregelen

Door bijvoorbeeld het verlagen van de rijnsnelheid, het omleiden van de verkeersstroom en/of het aanbrengen van een akoestisch gunstigere wegverharding kan de geluiduitstraling vanwege een weg worden beperkt. Beperking van de maximum snelheid, andere routing of het weren van zwaar verkeer is echter gezien de functie van de betreffende weg (onderdeel hoofdwegenstructuur) niet uitvoerbaar. Op de Vennewatersweg is reeds een geluidarm type asfalt aanwezig.

Bij railverkeer kan worden gedacht aan het toepassen van doorgelaste spoorstaven, raildempers en verschillende vormen van stille bovenbouw. Het traject er plaatse is reeds voorzien van doorgelaste spoorstaven en betonnen dwarsleggers. Verdere bronmaatregelen ontmoeten overwegende bezwaren van organisatorische en financiële aard. Het westelijk gesitueerde dakvlak van de woningen wnp 15, 20 en 21 dienen **als 'dove gevel' te worden uitgevoerd.**

Maatregelen in de overdrachtsweg

Geluidafschermdende maatregelen langs de weg of spoorbaan zoals geluidschermen zijn gezien de stedelijke situatie en de hoge kosten niet realistisch.

Gevelisolatie

Indien eerder besproken maatregelen om bijvoorbeeld, stedenbouwkundige of financiële redenen niet wenselijk of mogelijk blijken, kan bij het College van B&W ontheffing worden aangevraagd voor een hogere grenswaarde. Om een voldoende goed woon- en leefklimaat te kunnen garanderen dient te worden voldaan aan een maximaal binnenniveau van 33 dB (eis bouwbesluit 2012 nieuwbouw). Bij de omgevingsvergunning wordt een gevelisolatie-onderzoek overlegd dat aantoont dat aan de benodigde gevelwering wordt voldaan.

Aandacht voor geluid bij ontwerp

Behoudens woning wnp 15 bezitten alle grondgebonden woningen een geluidluwe gevel. Geluidgevoelige ruimten zoals slaapkamers worden zoveel mogelijk aan deze geluidluwe zijde gesitueerd.

Niet-Akoestische compensatie

De onderzoekslocatie is onderdeel van een groot woningbouwgebied. Nabij de onderzoekslocatie zijn zeer goede openbaarvervoersfaciliteiten aanwezig. Het NS station Heiloo en het busstation zijn op een afstand van slechts 1,2 km gelegen. Verder is de onderzoekslocatie gelegen op korte afstand van diverse recreatiegebieden (bos, strand, sportvoorzieningen ed.).

Hogere waarden

Naar verwachting ontmoeten de bovenstaande bron- en afschermdende maatregelen overwegende bezwaren van stedenbouwkundige of financiële aard. Middels een gevelisolatie zal worden aangetoond dat wordt voldaan aan de benodigde gevelwering.

De onderzoekslocatie is gelegen nabij goede openbaar vervoersfaciliteiten. Dit kan worden geschouwd als niet-akoestische compensatie.

Geadviseerd wordt voor de woningen waarbij de voorkeursgrenswaarde voor wegverkeerslawaai en/of railverkeerslawaai wordt overschreden een hogere waarde aan te vragen.

7. Conclusies en aanbevelingen

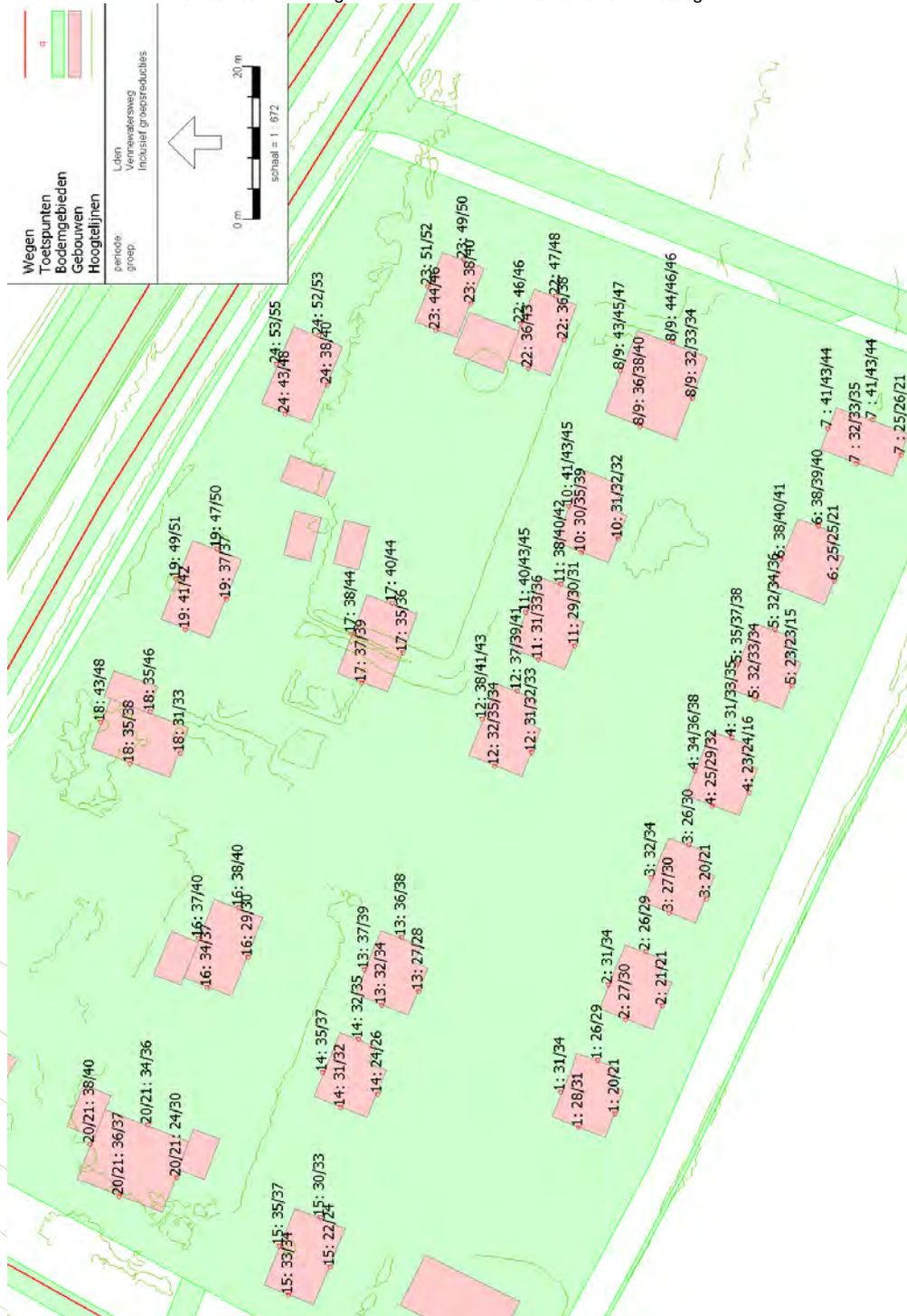
Voor de nieuwe woningbouwlocatie op de projectlocatie is een bestemmingswijziging in voorbereiding. Aangezien de projectlocatie in de geluidszone van de Vennewatersweg en de spoorbaan Alkmaar - Uitgeest is gelegen, is een akoestisch onderzoek uitgevoerd.

Uit de berekeningen blijkt dat de voorkeursgrenswaarden voor weg- en spoorweglawaai worden overschreden. De maximale ontheffingswaarden voor weg- en railverkeerslawaai wordt niet overschreden. Voorwaarde hierbij is dat het westelijk gesitueerde dakvlak van de woningen wnp 15, 20 en 21 als '**dove gevel**' worden uitgevoerd.

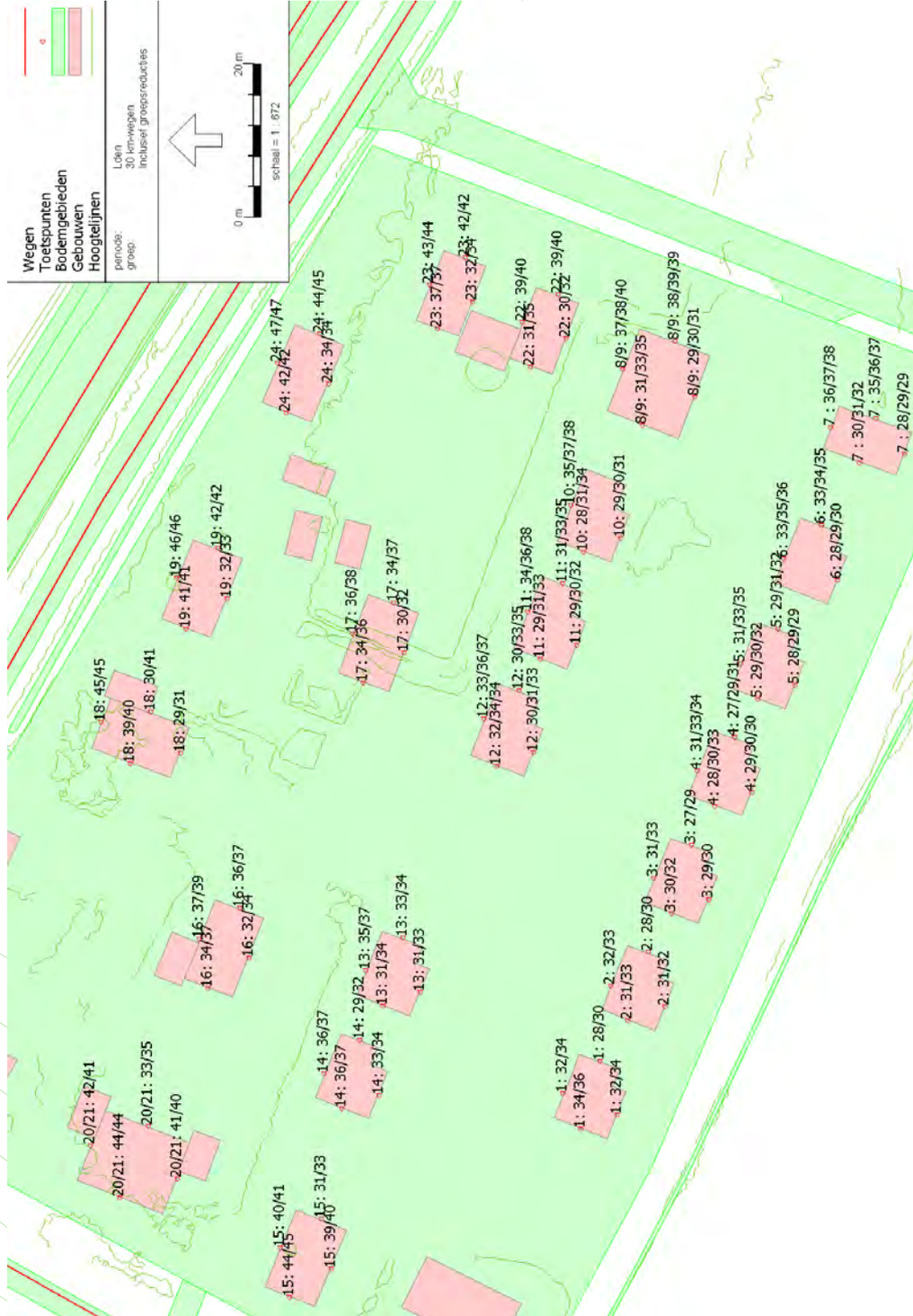
Geadviseerd wordt voor de woningen waarbij de voorkeursgrenswaarde voor wegverkeerslawaai en/of railverkeerslawaai wordt overschreden een hogere waarde aan te vragen.

Bijlage 1: Figuren

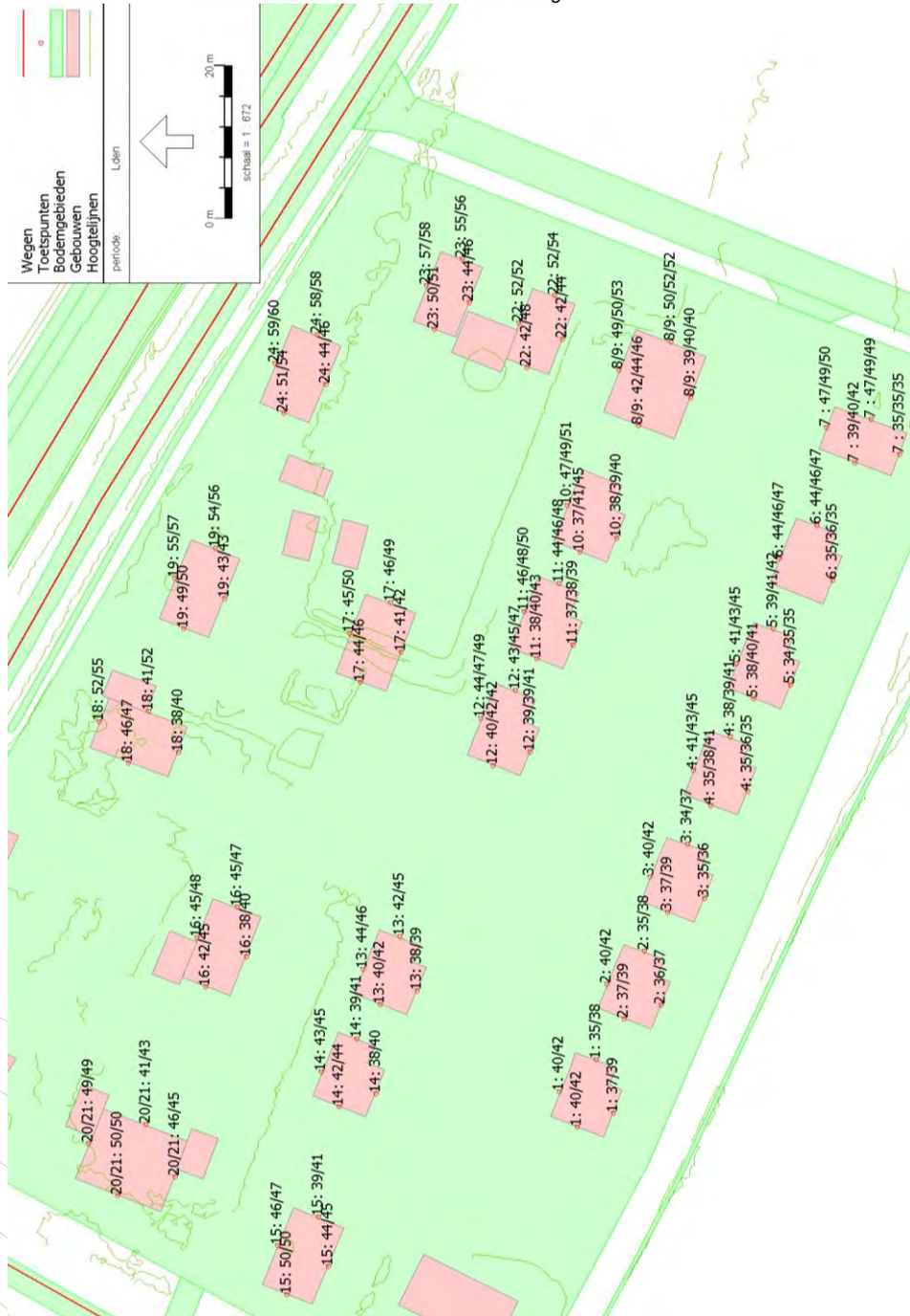
Figuur 7: Variant 1: Autonome situatie 2031, Groep 1: Berekeningsresultaten Vennewatersweg inclusief 5 dB aftrek artikel 3.4 Rmg



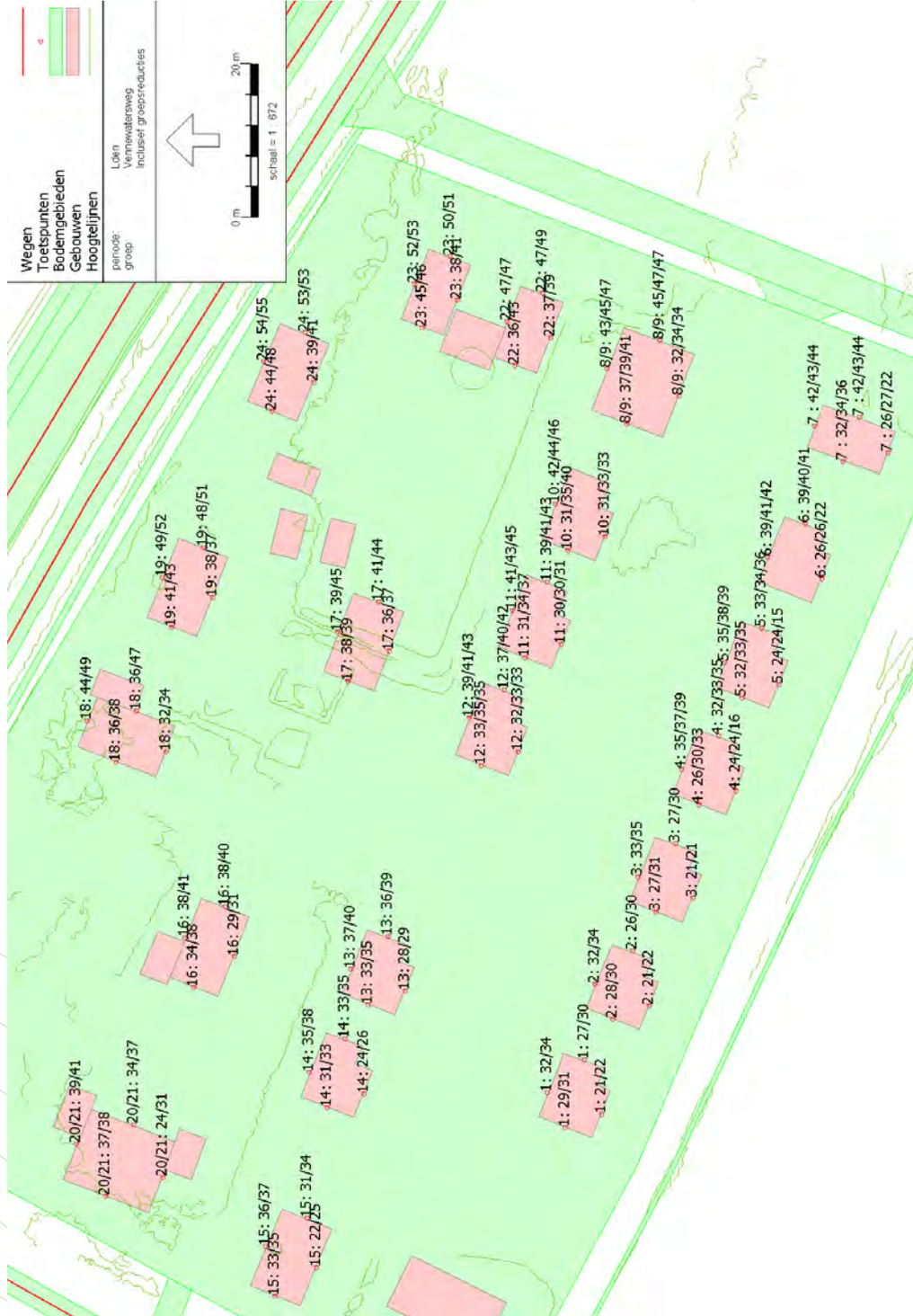
Figuur 8: Variant 1: Autonome situatie 2031, Groep 2: Berekeningsresultaten 30 km-wegen inclusief 5 dB aftrek artikel 3.4 Rmg



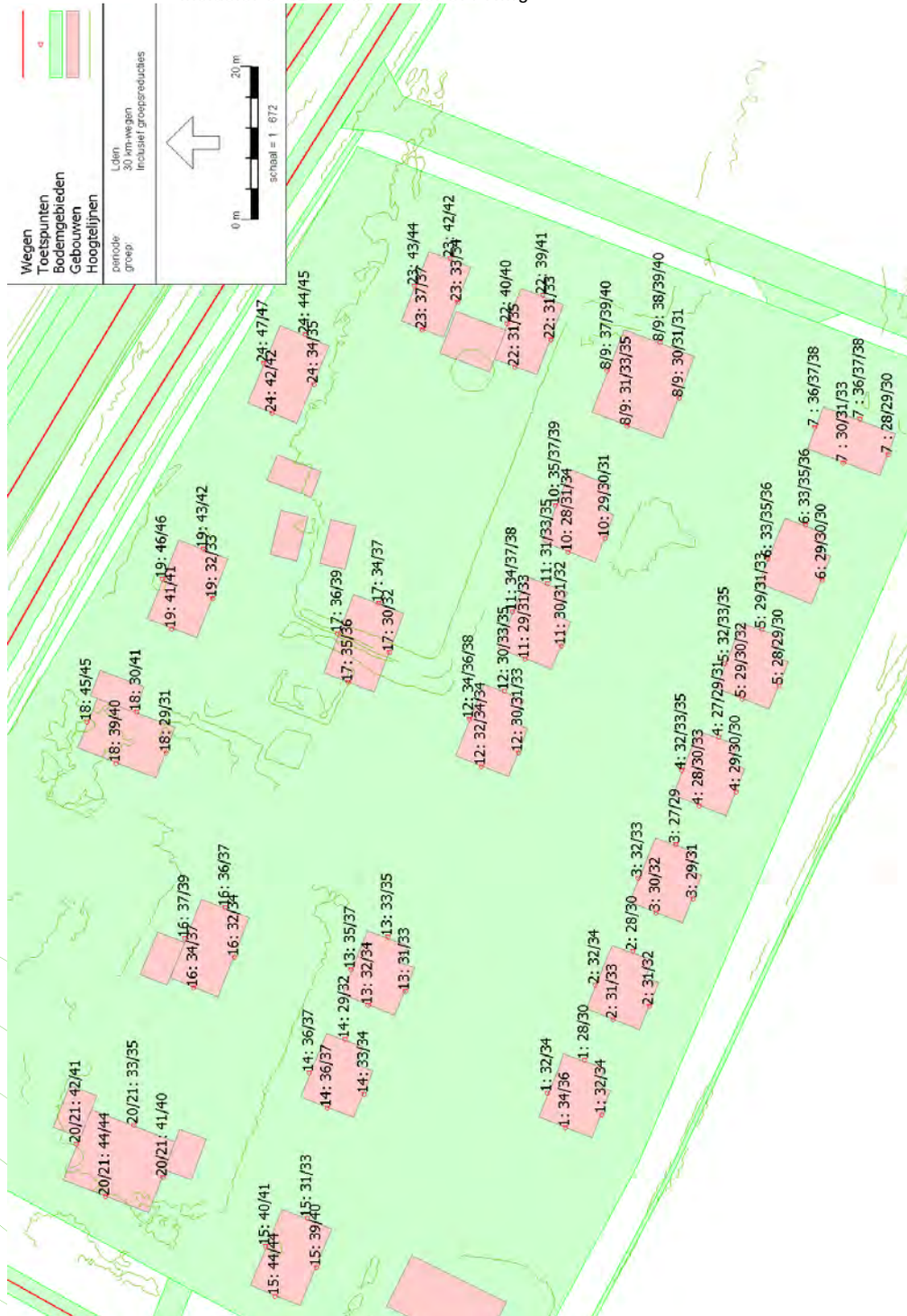
Figuur 9: Variant 1: Autonome situatie 2031, Groep 0: Berekeningsresultaten gecumuleerd inclusief 0 dB aftrek artikel 3.4 Rmg



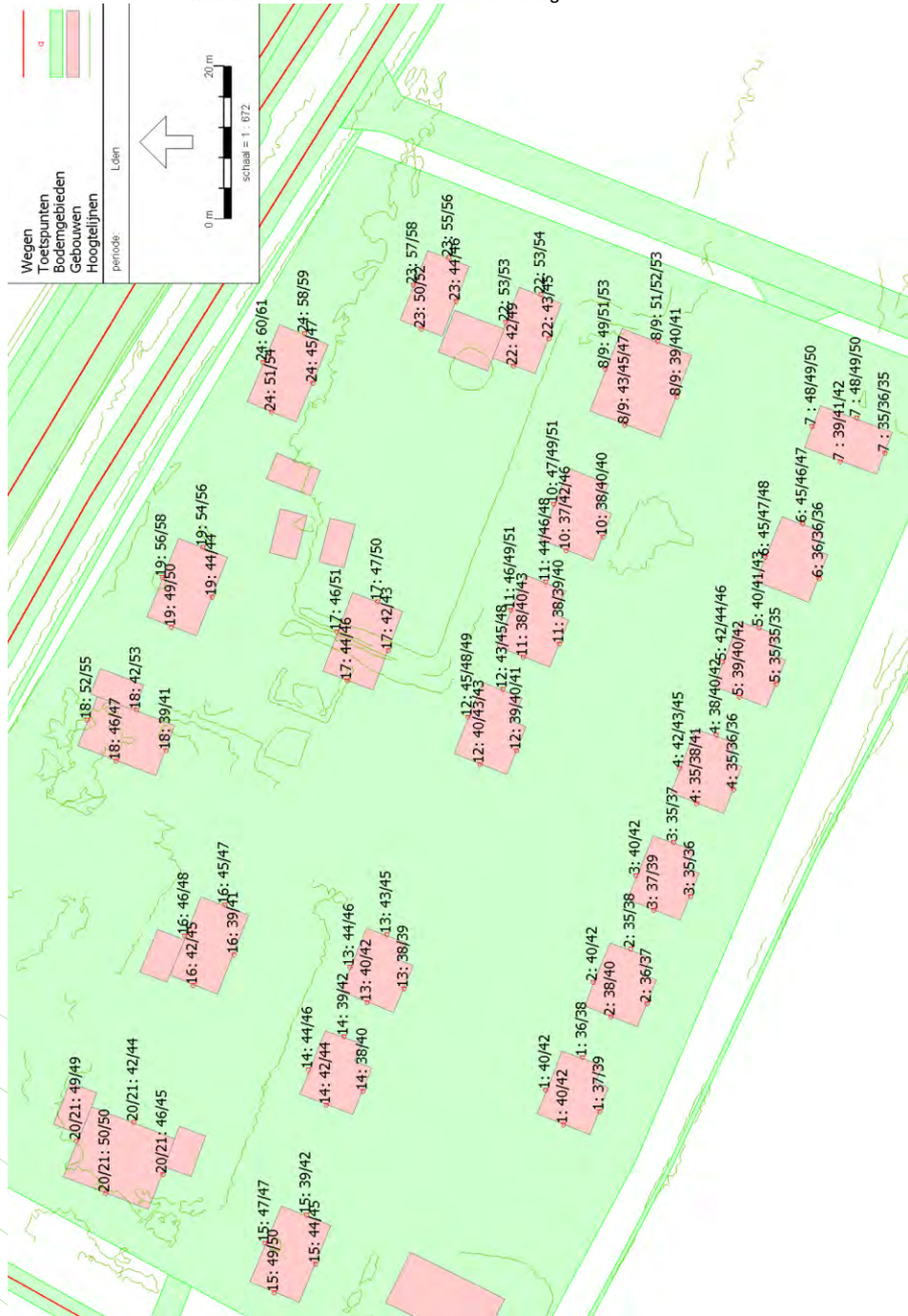
Figuur 10: Variant 2: Aansluiting A9 2031, Groep 1: Berekeningsresultaten Vennewatersweg inclusief 5 dB aftrek artikel 3.4 Rmg



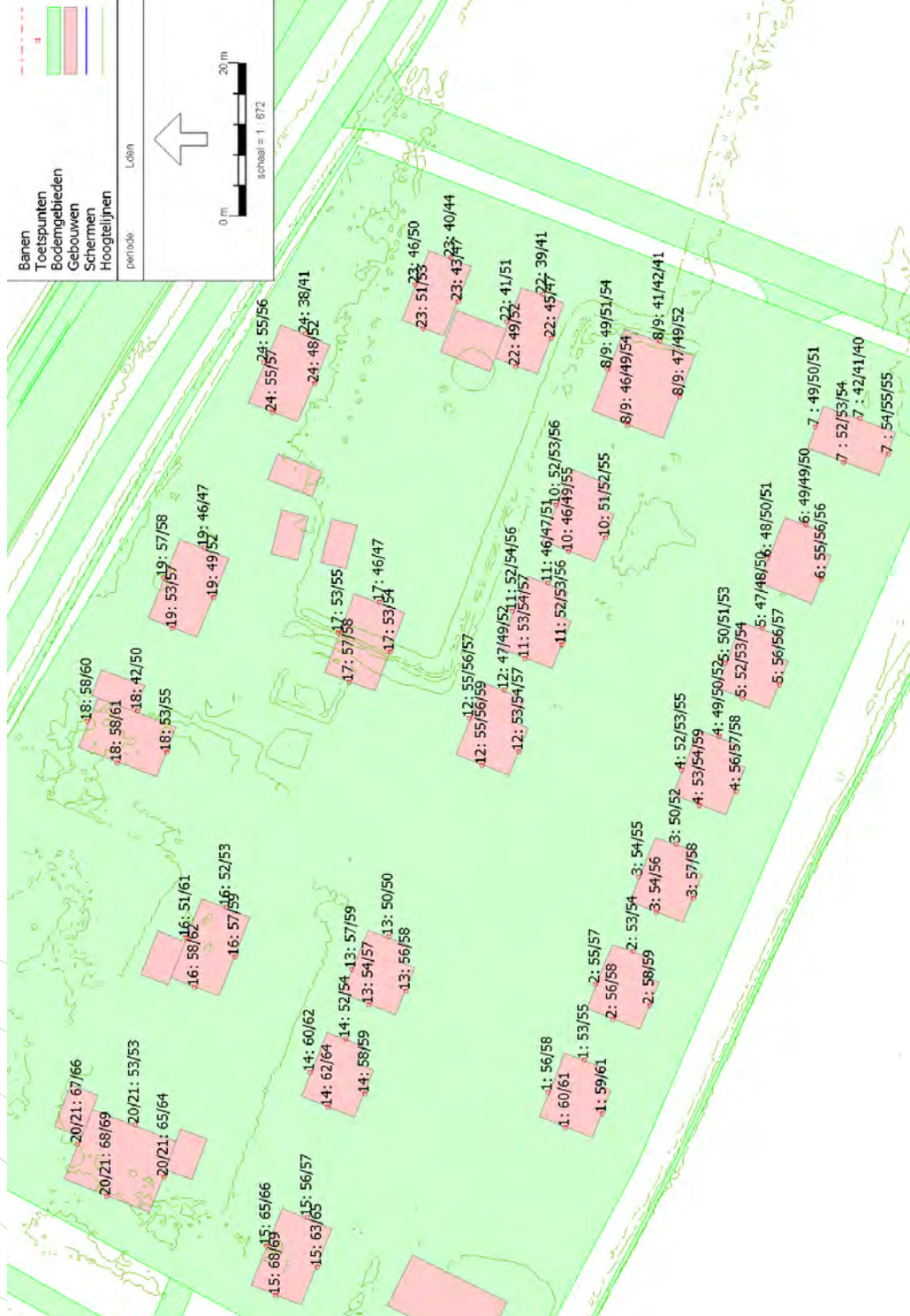
Figuur 11: Variant 2: Aansluiting A9 2031, Groep 2: Berekeningsresultaten 30 km-wegen inclusief 5 dB aftrek artikel 3.4 Rmg



Figuur 12: Variant 2: Aansluiting A9 2031, Groep 0: Berekeningsresultaten gecumuleerd inclusief 0 dB aftrek artikel 3.4 Rmg



Figuur 13: Groep 3: Berekeningsresultaten spoorweglawaai Uitgeest - Alkmaar



Bijlage 2: Berekeningsresultaten

Resultaten Groep 1

inclusief 5 dB aftrek artikel 3.4 Rmg

Rapport: Resultatentabel
 Model: vl.0 VL variant 1: Autonome situatie 2031
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Vennewatersweg
 Groepsreductie: Ja

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
1_A	woning 1[1/4]	107923,27	511526,39	2,00	25,79	21,91	15,52	25,91
1_A	woning 1[2/4]	107916,20	511524,11	2,00	20,37	16,47	10,14	20,50
1_A	woning 1[3/4]	107914,44	511528,86	2,00	28,00	24,11	17,75	28,13
1_A	woning 1[4/4]	107919,02	511531,10	2,00	31,24	27,35	20,99	31,37
1_B	woning 1[1/4]	107923,27	511526,39	5,00	29,31	25,41	19,11	29,45
1_B	woning 1[2/4]	107916,20	511524,11	5,00	21,09	17,20	10,85	21,22
1_B	woning 1[3/4]	107914,44	511528,86	5,00	30,39	26,51	20,15	30,52
1_B	woning 1[4/4]	107919,02	511531,10	5,00	33,69	29,80	23,48	33,83
10_A	woning 10[1/3]	107991,21	511523,72	2,00	30,60	26,71	20,36	30,73
10_A	woning 10[2/3]	107989,45	511528,46	2,00	29,79	25,91	19,45	29,89
10_A	woning 10[3/3]	107995,49	511530,12	2,00	40,71	36,82	30,51	40,85
10_B	woning 10[1/3]	107991,21	511523,72	5,00	31,74	27,86	21,48	31,87
10_B	woning 10[2/3]	107989,45	511528,46	5,00	34,42	30,54	24,08	34,52
10_B	woning 10[3/3]	107995,49	511530,12	5,00	42,79	38,90	32,55	42,92
10_C	woning 10[1/3]	107991,21	511523,72	7,50	32,19	28,31	21,85	32,29
10_C	woning 10[2/3]	107989,45	511528,46	7,50	39,03	35,15	28,70	39,14
10_C	woning 10[3/3]	107995,49	511530,12	7,50	44,95	41,07	34,67	45,07
11_A	woning 11[1/4]	107977,27	511529,31	2,00	28,70	24,80	18,57	28,86
11_A	woning 11[2/4]	107975,51	511534,07	2,00	30,44	26,56	20,10	30,54
11_A	woning 11[3/4]	107981,66	511535,70	2,00	39,77	35,89	29,50	39,89
11_A	woning 11[4/4]	107985,34	511531,15	2,00	37,92	34,04	27,56	38,02
11_B	woning 11[1/4]	107977,27	511529,31	5,00	29,60	25,70	19,44	29,75
11_B	woning 11[2/4]	107975,51	511534,07	5,00	33,02	29,13	22,68	33,12
11_B	woning 11[3/4]	107981,66	511535,70	5,00	42,42	38,54	32,16	42,55
11_B	woning 11[4/4]	107985,34	511531,15	5,00	39,88	36,00	29,52	39,98
11_C	woning 11[1/4]	107977,27	511529,31	7,50	30,48	26,59	20,30	30,63
11_C	woning 11[2/4]	107975,51	511534,07	7,50	35,77	31,89	25,45	35,88
11_C	woning 11[3/4]	107981,66	511535,70	7,50	44,43	40,54	34,15	44,55
11_C	woning 11[4/4]	107985,34	511531,15	7,50	42,00	38,12	31,65	42,10
12_A	woning 12[1/4]	107963,34	511534,86	2,00	30,95	27,06	20,77	31,10
12_A	woning 12[2/4]	107961,54	511539,64	2,00	31,82	27,90	21,82	32,02
12_A	woning 12[3/4]	107967,69	511541,26	2,00	38,08	34,19	27,79	38,20
12_A	woning 12[4/4]	107971,37	511536,73	2,00	36,77	32,89	26,41	36,87
12_B	woning 12[1/4]	107963,34	511534,86	5,00	31,77	27,88	21,57	31,91
12_B	woning 12[2/4]	107961,54	511539,64	5,00	34,56	30,66	24,55	34,76
12_B	woning 12[3/4]	107967,69	511541,26	5,00	40,68	36,79	30,46	40,82
12_B	woning 12[4/4]	107971,37	511536,73	5,00	38,91	35,03	28,56	39,01
12_C	woning 12[1/4]	107963,34	511534,86	7,50	32,51	28,62	22,30	32,65
12_C	woning 12[2/4]	107961,54	511539,64	7,50	34,32	30,44	23,96	34,42
12_C	woning 12[3/4]	107967,69	511541,26	7,50	42,54	38,65	32,31	42,67
12_C	woning 12[4/4]	107971,37	511536,73	7,50	41,06	37,18	30,73	41,17
13_A	woning 13[1/4]	107932,18	511549,49	2,00	26,72	22,80	16,81	26,95
13_A	woning 13[2/4]	107930,43	511554,28	2,00	32,07	28,19	21,72	32,17
13_A	woning 13[3/4]	107935,02	511556,51	2,00	36,62	32,71	26,46	36,77
13_A	woning 13[4/4]	107939,29	511551,71	2,00	35,36	31,45	25,28	35,54
13_B	woning 13[1/4]	107932,18	511549,49	5,00	27,62	23,70	17,66	27,83
13_B	woning 13[2/4]	107930,43	511554,28	5,00	34,16	30,27	23,83	34,26
13_B	woning 13[3/4]	107935,02	511556,51	5,00	38,93	35,03	28,74	39,07
13_B	woning 13[4/4]	107939,29	511551,71	5,00	38,02	34,12	27,91	38,19
14_A	woning 14[1/4]	107918,81	511554,83	2,00	23,42	19,54	13,10	23,53
14_A	woning 14[2/4]	107917,05	511559,60	2,00	30,66	26,78	20,30	30,76
14_A	woning 14[3/4]	107921,63	511561,85	2,00	34,68	30,79	24,47	34,82
14_A	woning 14[4/4]	107926,00	511557,30	2,00	31,79	27,91	21,45	31,89
14_B	woning 14[1/4]	107918,81	511554,83	5,00	25,40	21,51	15,07	25,50
14_B	woning 14[2/4]	107917,05	511559,60	5,00	32,16	28,29	21,81	32,26

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultaten Groep 1

inclusief 5 dB aftrek artikel 3.4 Rmg

Rapport: Resultatentabel
 Model: vl.0 VL variant 1: Autonome situatie 2031
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Vennewatersweg
 Groepsreductie: Ja

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
14_B	woning 14[3/4]	107921,63	511561,85	5,00	37,10	33,22	26,87	37,24	
14_B	woning 14[4/4]	107926,00	511557,30	5,00	34,44	30,55	24,13	34,55	
15_A	woning 15[1/4]	107892,54	511566,31	2,00	32,55	28,66	22,30	32,68	
15_A	woning 15[2/4]	107898,96	511567,55	2,00	34,82	30,93	24,58	34,95	
15_A	woning 15[3/4]	107902,69	511562,18	2,00	30,18	26,29	19,85	30,28	
15_A	woning 15[4/4]	107896,27	511560,95	2,00	21,55	17,67	11,24	21,66	
15_B	woning 15[1/4]	107892,54	511566,31	5,00	33,84	29,95	23,61	33,97	
15_B	woning 15[2/4]	107898,96	511567,55	5,00	36,40	32,52	26,17	36,54	
15_B	woning 15[3/4]	107902,69	511562,18	5,00	32,94	29,05	22,67	33,06	
15_B	woning 15[4/4]	107896,27	511560,95	5,00	23,79	19,91	13,47	23,90	
16_A	woning 16[1/4]	107932,69	511576,80	2,00	33,67	29,78	23,44	33,80	
16_A	woning 16[2/4]	107939,15	511577,95	2,00	36,73	32,83	26,67	36,91	
16_A	woning 16[3/4]	107943,13	511572,72	2,00	37,52	33,62	27,45	37,70	
16_A	woning 16[4/4]	107936,66	511571,57	2,00	28,46	24,57	18,14	28,57	
16_B	woning 16[1/4]	107932,69	511576,80	5,00	36,78	32,89	26,58	36,92	
16_B	woning 16[2/4]	107939,15	511577,95	5,00	39,97	36,07	29,83	40,13	
16_B	woning 16[3/4]	107943,13	511572,72	5,00	39,40	35,50	29,25	39,56	
16_B	woning 16[4/4]	107936,66	511571,57	5,00	30,33	26,45	20,05	30,45	
17_A	woning 17[1/4]	107972,41	511556,82	2,00	36,89	32,99	26,75	37,05	
17_A	woning 17[2/4]	107978,87	511558,20	2,00	38,08	34,18	27,88	38,22	
17_A	woning 17[3/4]	107982,81	511552,90	2,00	40,04	36,16	29,71	40,15	
17_A	woning 17[4/4]	107976,35	511551,52	2,00	34,67	30,77	24,54	34,83	
17_B	woning 17[1/4]	107972,41	511556,82	5,00	38,56	34,67	28,39	38,71	
17_B	woning 17[2/4]	107978,87	511558,20	5,00	43,79	39,91	33,50	43,91	
17_B	woning 17[3/4]	107982,81	511552,90	5,00	43,54	39,66	33,21	43,65	
17_B	woning 17[4/4]	107976,35	511551,52	5,00	35,96	32,07	25,80	36,12	
18_A	woning 18[1/4]	107967,29	511590,62	2,00	42,92	39,04	32,56	43,02	
18_A	woning 18[2/4]	107968,64	511584,19	2,00	34,95	31,07	24,61	35,05	
18_A	woning 18[3/4]	107963,31	511580,37	2,00	30,88	27,00	20,56	30,99	
18_A	woning 18[4/4]	107961,95	511586,79	2,00	35,14	31,26	24,78	35,24	
18_B	woning 18[1/4]	107967,29	511590,62	5,00	48,07	44,19	37,75	48,18	
18_B	woning 18[2/4]	107968,64	511584,19	5,00	45,82	41,95	35,48	45,92	
18_B	woning 18[3/4]	107963,31	511580,37	5,00	33,21	29,33	22,90	33,32	
18_B	woning 18[4/4]	107961,95	511586,79	5,00	37,55	33,68	27,20	37,65	
19_A	woning 19[1/4]	107979,47	511579,65	2,00	40,43	36,56	30,08	40,53	
19_A	woning 19[2/4]	107985,98	511580,84	2,00	48,58	44,69	38,29	48,70	
19_A	woning 19[3/4]	107989,91	511575,52	2,00	47,26	43,38	36,93	47,37	
19_A	woning 19[4/4]	107983,40	511574,33	2,00	37,29	33,41	26,94	37,39	
19_B	woning 19[1/4]	107979,47	511579,65	5,00	42,33	38,46	31,99	42,43	
19_B	woning 19[2/4]	107985,98	511580,84	5,00	51,07	47,19	40,75	51,18	
19_B	woning 19[3/4]	107989,91	511575,52	5,00	50,19	46,32	39,85	50,29	
19_B	woning 19[4/4]	107983,40	511574,33	5,00	36,46	32,57	26,17	36,58	
2_A	woning 2[1/4]	107930,29	511517,95	2,00	20,42	16,53	10,11	20,53	
2_A	woning 2[2/4]	107928,53	511522,72	2,00	27,16	23,28	16,85	27,27	
2_A	woning 2[3/4]	107933,07	511524,98	2,00	31,03	27,13	20,90	31,19	
2_A	woning 2[4/4]	107937,39	511520,13	2,00	25,64	21,76	15,40	25,77	
2_B	woning 2[1/4]	107930,29	511517,95	5,00	21,07	17,19	10,76	21,18	
2_B	woning 2[2/4]	107928,53	511522,72	5,00	29,67	25,77	19,42	29,80	
2_B	woning 2[3/4]	107933,07	511524,98	5,00	33,47	29,58	23,34	33,63	
2_B	woning 2[4/4]	107937,39	511520,13	5,00	29,08	25,19	18,88	29,22	
20/21_A	woning 20/21[1/4]	107912,33	511591,95	2,00	37,87	33,99	27,61	38,00	
20/21_A	woning 20/21[2/4]	107914,80	511584,54	2,00	33,62	29,74	23,30	33,73	
20/21_A	woning 20/21[3/4]	107907,96	511580,77	2,00	23,40	19,52	13,04	23,50	
20/21_A	woning 20/21[4/4]	107905,49	511588,18	2,00	35,72	31,83	25,48	35,85	
20/21_B	woning 20/21[1/4]	107912,33	511591,95	5,00	39,89	36,00	29,66	40,02	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultaten

Groep 1

inclusief 5 dB aftrek artikel 3.4 Rmg

Rapport: Resultatentabel
 Model: vl.0 VL variant 1: Autonome situatie 2031
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Vennewatersweg
 Groepsreductie: Ja

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
20/21_B	woning 20/21[2/4]	107914,80	511584,54	5,00	36,14	32,26	25,85	36,26	
20/21_B	woning 20/21[3/4]	107907,96	511580,77	5,00	29,88	26,01	19,53	29,98	
20/21_B	woning 20/21[4/4]	107905,49	511588,18	5,00	36,80	32,91	26,54	36,92	
22_A	woning 22[1/4]	108013,54	511535,30	2,00	35,53	31,65	25,30	35,67	
22_A	woning 22[2/4]	108019,30	511536,38	2,00	46,00	42,11	35,75	46,13	
22_A	woning 22[3/4]	108022,90	511531,77	2,00	46,40	42,52	36,10	46,51	
22_A	woning 22[4/4]	108017,15	511530,68	2,00	35,89	32,00	25,56	35,99	
22_B	woning 22[1/4]	108013,54	511535,30	5,00	42,47	38,59	32,18	42,59	
22_B	woning 22[2/4]	108019,30	511536,38	5,00	46,07	42,18	35,78	46,19	
22_B	woning 22[3/4]	108022,90	511531,77	5,00	47,99	44,11	37,68	48,10	
22_B	woning 22[4/4]	108017,15	511530,68	5,00	37,99	34,11	27,65	38,09	
23_A	woning 23[1/4]	108024,16	511548,31	2,00	51,03	47,15	40,71	51,14	
23_A	woning 23[2/4]	108027,71	511543,72	2,00	48,93	45,05	38,61	49,04	
23_A	woning 23[3/4]	108022,00	511542,72	2,00	37,65	33,77	27,32	37,76	
23_A	woning 23[4/4]	108018,44	511547,31	2,00	44,08	40,20	33,72	44,18	
23_B	woning 23[1/4]	108024,16	511548,31	5,00	52,28	48,40	41,93	52,38	
23_B	woning 23[2/4]	108027,71	511543,72	5,00	49,99	46,11	39,67	50,10	
23_B	woning 23[3/4]	108022,00	511542,72	5,00	39,81	35,93	29,47	39,91	
23_B	woning 23[4/4]	108018,44	511547,31	5,00	45,53	41,65	35,16	45,62	
24_A	woning 24[1/4]	108007,53	511566,71	2,00	43,02	39,15	32,69	43,13	
24_A	woning 24[2/4]	108014,01	511567,82	2,00	53,32	49,44	42,98	53,42	
24_A	woning 24[3/4]	108017,77	511562,43	2,00	52,00	48,13	41,66	52,10	
24_A	woning 24[4/4]	108011,29	511561,31	2,00	38,02	34,14	27,68	38,12	
24_B	woning 24[1/4]	108007,53	511566,71	5,00	47,53	43,65	37,18	47,63	
24_B	woning 24[2/4]	108014,01	511567,82	5,00	54,55	50,68	44,21	54,65	
24_B	woning 24[3/4]	108017,77	511562,43	5,00	52,49	48,61	42,16	52,60	
24_B	woning 24[4/4]	108011,29	511561,31	5,00	40,04	36,16	29,67	40,13	
3_A	woning 3[1/4]	107944,23	511512,37	2,00	20,27	16,37	10,10	20,42	
3_A	woning 3[2/4]	107942,46	511517,15	2,00	26,48	22,60	16,19	26,60	
3_A	woning 3[3/4]	107947,03	511519,41	2,00	31,82	27,90	21,82	32,02	
3_A	woning 3[4/4]	107951,36	511514,56	2,00	26,24	22,35	16,01	26,37	
3_B	woning 3[1/4]	107944,23	511512,37	5,00	20,56	16,67	10,35	20,70	
3_B	woning 3[2/4]	107942,46	511517,15	5,00	29,74	25,86	19,52	29,88	
3_B	woning 3[3/4]	107947,03	511519,41	5,00	34,17	30,26	24,07	34,34	
3_B	woning 3[4/4]	107951,36	511514,56	5,00	29,37	25,48	19,13	29,50	
4_A	woning 4[1/4]	107958,19	511506,80	2,00	23,10	19,21	12,91	23,25	
4_A	woning 4[2/4]	107956,41	511511,57	2,00	25,09	21,20	14,79	25,20	
4_A	woning 4[3/4]	107960,99	511513,83	2,00	33,93	30,02	23,90	34,12	
4_A	woning 4[4/4]	107965,32	511509,04	2,00	31,05	27,17	20,77	31,17	
4_B	woning 4[1/4]	107958,19	511506,80	5,00	23,54	19,65	13,32	23,68	
4_B	woning 4[2/4]	107956,41	511511,57	5,00	28,74	24,86	18,47	28,86	
4_B	woning 4[3/4]	107960,99	511513,83	5,00	36,04	32,13	25,97	36,22	
4_B	woning 4[4/4]	107965,32	511509,04	5,00	32,74	28,86	22,44	32,85	
4_C	woning 4[1/4]	107958,19	511506,80	7,50	15,35	11,45	5,28	15,53	
4_C	woning 4[2/4]	107956,41	511511,57	7,50	32,08	28,20	21,74	32,18	
4_C	woning 4[3/4]	107960,99	511513,83	7,50	38,18	34,28	28,00	38,33	
4_C	woning 4[4/4]	107965,32	511509,04	7,50	34,60	30,72	24,31	34,72	
5_A	woning 5[1/4]	107972,06	511501,22	2,00	22,91	19,01	12,75	23,06	
5_A	woning 5[2/4]	107970,31	511505,99	2,00	31,34	27,43	21,28	31,52	
5_A	woning 5[3/4]	107974,90	511508,25	2,00	34,52	30,60	24,60	34,75	
5_A	woning 5[4/4]	107979,40	511503,43	2,00	32,24	28,35	22,02	32,38	
5_B	woning 5[1/4]	107972,06	511501,22	5,00	23,21	19,31	13,00	23,35	
5_B	woning 5[2/4]	107970,31	511505,99	5,00	32,48	28,58	22,39	32,66	
5_B	woning 5[3/4]	107974,90	511508,25	5,00	36,55	32,63	26,60	36,77	
5_B	woning 5[4/4]	107979,40	511503,43	5,00	33,66	29,77	23,42	33,79	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultaten Groep 1

inclusief 5 dB aftrek artikel 3.4 Rmg

Rapport: Resultatentabel
 Model: vl.0 VL variant 1: Autonome situatie 2031
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Vennewatersweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
5_C	woning 5[1/4]	107972,06	511501,22	7,50	14,47	10,55	4,45	14,66
5_C	woning 5[2/4]	107970,31	511505,99	7,50	34,01	30,11	23,87	34,17
5_C	woning 5[3/4]	107974,90	511508,25	7,50	38,25	34,35	28,19	38,43
5_C	woning 5[4/4]	107979,40	511503,43	7,50	35,61	31,72	25,34	35,73
6_A	woning 6[1/3]	107985,77	511495,73	2,00	24,98	21,08	14,93	25,17
6_A	woning 6[2/3]	107988,58	511502,73	2,00	38,11	34,22	27,95	38,27
6_A	woning 6[3/3]	107992,96	511497,82	2,00	37,85	33,96	27,66	38,00
6_B	woning 6[1/3]	107985,77	511495,73	5,00	25,26	21,36	15,19	25,44
6_B	woning 6[2/3]	107988,58	511502,73	5,00	39,78	35,89	29,64	39,94
6_B	woning 6[3/3]	107992,96	511497,82	5,00	39,29	35,39	29,06	39,42
6_C	woning 6[1/3]	107985,77	511495,73	7,50	20,70	16,75	11,00	20,99
6_C	woning 6[2/3]	107988,58	511502,73	7,50	41,14	37,24	30,96	41,29
6_C	woning 6[3/3]	107992,96	511497,82	7,50	40,25	36,36	30,01	40,38
7_A	woning 7[1/4]	108001,08	511492,96	2,00	31,43	27,51	21,58	31,68
7_A	woning 7[2/4]	108005,69	511496,62	2,00	40,95	37,07	30,68	41,07
7_A	woning 7[3/4]	108006,77	511490,83	2,00	41,27	37,39	30,99	41,39
7_A	woning 7[4/4]	108002,16	511487,17	2,00	25,25	21,35	15,19	25,43
7_B	woning 7[1/4]	108001,08	511492,96	5,00	33,25	29,32	23,36	33,48
7_B	woning 7[2/4]	108005,69	511496,62	5,00	42,55	38,66	32,31	42,68
7_B	woning 7[3/4]	108006,77	511490,83	5,00	42,59	38,70	32,32	42,71
7_B	woning 7[4/4]	108002,16	511487,17	5,00	25,69	21,78	15,60	25,86
7_C	woning 7[1/4]	108001,08	511492,96	7,50	34,79	30,87	24,82	35,00
7_C	woning 7[2/4]	108005,69	511496,62	7,50	43,54	39,65	33,31	43,67
7_C	woning 7[3/4]	108006,77	511490,83	7,50	43,41	39,53	33,16	43,54
7_C	woning 7[4/4]	108002,16	511487,17	7,50	20,50	16,55	10,80	20,79
8/9_A	woning 8 en 9[1/4]	108013,15	511523,43	2,00	42,52	38,63	32,29	42,65
8/9_A	woning 8 en 9[2/4]	108016,81	511516,66	2,00	44,38	40,49	34,10	44,50
8/9_A	woning 8 en 9[3/4]	108009,55	511514,12	2,00	31,73	27,84	21,47	31,85
8/9_A	woning 8 en 9[4/4]	108005,89	511520,89	2,00	35,71	31,82	25,51	35,85
8/9_B	woning 8 en 9[1/4]	108013,15	511523,43	5,00	44,38	40,49	34,13	44,51
8/9_B	woning 8 en 9[2/4]	108016,81	511516,66	5,00	45,83	41,95	35,54	45,95
8/9_B	woning 8 en 9[3/4]	108009,55	511514,12	5,00	32,79	28,90	22,52	32,91
8/9_B	woning 8 en 9[4/4]	108005,89	511520,89	5,00	38,05	34,17	27,80	38,18
8/9_C	woning 8 en 9[1/4]	108013,15	511523,43	7,50	46,73	42,84	36,44	46,85
8/9_C	woning 8 en 9[2/4]	108016,81	511516,66	7,50	46,15	42,26	35,86	46,27
8/9_C	woning 8 en 9[3/4]	108009,55	511514,12	7,50	33,46	29,58	23,15	33,57
8/9_C	woning 8 en 9[4/4]	108005,89	511520,89	7,50	39,80	35,91	29,52	39,92

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultaten

Groep 2

inclusief 5 dB aftrek artikel 3.4 Rmg

Rapport: Resultatentabel
 Model: vl.0 VL variant 1: Autonome situatie 2031
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: 30 km-wegen
 Groepsreductie: Ja

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
1_A	woning 1[1/4]	107923,27	511526,39	2,00	28,14	24,18	18,38	28,41	
1_A	woning 1[2/4]	107916,20	511524,11	2,00	31,68	27,69	22,00	31,97	
1_A	woning 1[3/4]	107914,44	511528,86	2,00	33,64	29,65	23,95	33,93	
1_A	woning 1[4/4]	107919,02	511531,10	2,00	31,55	27,59	21,77	31,81	
1_B	woning 1[1/4]	107923,27	511526,39	5,00	30,15	26,18	20,39	30,42	
1_B	woning 1[2/4]	107916,20	511524,11	5,00	33,29	29,31	23,63	33,59	
1_B	woning 1[3/4]	107914,44	511528,86	5,00	35,41	31,42	25,72	35,70	
1_B	woning 1[4/4]	107919,02	511531,10	5,00	33,42	29,46	23,65	33,69	
10_A	woning 10[1/3]	107991,21	511523,72	2,00	28,55	24,59	18,58	28,75	
10_A	woning 10[2/3]	107989,45	511528,46	2,00	27,80	23,86	17,96	28,05	
10_A	woning 10[3/3]	107995,49	511530,12	2,00	34,62	30,69	24,89	34,91	
10_B	woning 10[1/3]	107991,21	511523,72	5,00	29,56	25,61	19,62	29,77	
10_B	woning 10[2/3]	107989,45	511528,46	5,00	30,76	26,84	20,91	31,01	
10_B	woning 10[3/3]	107995,49	511530,12	5,00	36,53	32,61	26,79	36,81	
10_C	woning 10[1/3]	107991,21	511523,72	7,50	30,69	26,73	20,78	30,91	
10_C	woning 10[2/3]	107989,45	511528,46	7,50	33,79	29,90	23,91	34,03	
10_C	woning 10[3/3]	107995,49	511530,12	7,50	38,18	34,29	28,35	38,44	
11_A	woning 11[1/4]	107977,27	511529,31	2,00	29,06	25,05	19,20	29,29	
11_A	woning 11[2/4]	107975,51	511534,07	2,00	28,40	24,48	18,53	28,64	
11_A	woning 11[3/4]	107981,66	511535,70	2,00	33,86	29,95	24,06	34,13	
11_A	woning 11[4/4]	107985,34	511531,15	2,00	30,56	26,68	20,69	30,81	
11_B	woning 11[1/4]	107977,27	511529,31	5,00	30,02	26,02	20,17	30,25	
11_B	woning 11[2/4]	107975,51	511534,07	5,00	30,34	26,40	20,47	30,58	
11_B	woning 11[3/4]	107981,66	511535,70	5,00	36,14	32,23	26,36	36,41	
11_B	woning 11[4/4]	107985,34	511531,15	5,00	32,44	28,56	22,57	32,69	
11_C	woning 11[1/4]	107977,27	511529,31	7,50	31,32	27,33	21,50	31,56	
11_C	woning 11[2/4]	107975,51	511534,07	7,50	32,93	29,01	23,07	33,17	
11_C	woning 11[3/4]	107981,66	511535,70	7,50	37,93	34,03	28,12	38,20	
11_C	woning 11[4/4]	107985,34	511531,15	7,50	34,59	30,74	24,63	34,82	
12_A	woning 12[1/4]	107963,34	511534,86	2,00	29,63	25,60	19,87	29,89	
12_A	woning 12[2/4]	107961,54	511539,64	2,00	31,51	27,52	21,75	31,77	
12_A	woning 12[3/4]	107967,69	511541,26	2,00	33,14	29,23	23,35	33,41	
12_A	woning 12[4/4]	107971,37	511536,73	2,00	29,94	26,04	20,12	30,20	
12_B	woning 12[1/4]	107963,34	511534,86	5,00	30,70	26,67	20,92	30,95	
12_B	woning 12[2/4]	107961,54	511539,64	5,00	33,58	29,60	23,82	33,85	
12_B	woning 12[3/4]	107967,69	511541,26	5,00	35,34	31,44	25,55	35,61	
12_B	woning 12[4/4]	107971,37	511536,73	5,00	32,28	28,39	22,47	32,55	
12_C	woning 12[1/4]	107963,34	511534,86	7,50	32,27	28,24	22,49	32,52	
12_C	woning 12[2/4]	107961,54	511539,64	7,50	34,10	30,06	24,31	34,34	
12_C	woning 12[3/4]	107967,69	511541,26	7,50	37,14	33,23	27,33	37,40	
12_C	woning 12[4/4]	107971,37	511536,73	7,50	34,38	30,51	24,49	34,63	
13_A	woning 13[1/4]	107932,18	511549,49	2,00	31,03	26,95	21,27	31,28	
13_A	woning 13[2/4]	107930,43	511554,28	2,00	31,22	27,21	21,45	31,48	
13_A	woning 13[3/4]	107935,02	511556,51	2,00	34,38	30,41	24,64	34,65	
13_A	woning 13[4/4]	107939,29	511551,71	2,00	32,52	28,58	22,79	32,80	
13_B	woning 13[1/4]	107932,18	511549,49	5,00	32,45	28,39	22,71	32,71	
13_B	woning 13[2/4]	107930,43	511554,28	5,00	33,28	29,28	23,53	33,54	
13_B	woning 13[3/4]	107935,02	511556,51	5,00	36,33	32,38	26,61	36,61	
13_B	woning 13[4/4]	107939,29	511551,71	5,00	34,21	30,27	24,49	34,50	
14_A	woning 14[1/4]	107918,81	511554,83	2,00	32,30	28,25	22,56	32,56	
14_A	woning 14[2/4]	107917,05	511559,60	2,00	35,59	31,61	25,89	35,88	
14_A	woning 14[3/4]	107921,63	511561,85	2,00	35,35	31,38	25,62	35,63	
14_A	woning 14[4/4]	107926,00	511557,30	2,00	29,06	25,10	19,28	29,32	
14_B	woning 14[1/4]	107918,81	511554,83	5,00	33,83	29,80	24,10	34,10	
14_B	woning 14[2/4]	107917,05	511559,60	5,00	37,20	33,22	27,51	37,49	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultaten Groep 2

inclusief 5 dB aftrek artikel 3.4 Rmg

Rapport: Resultatentabel
 Model: vl.0 VL variant 1: Autonome situatie 2031
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: 30 km-wegen
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
14_B	woning 14[3/4]	107921,63	511561,85	5,00	36,81	32,85	27,08	37,09
14_B	woning 14[4/4]	107926,00	511557,30	5,00	31,78	27,83	22,01	32,05
15_A	woning 15[1/4]	107892,54	511566,31	2,00	43,96	39,98	34,29	44,26
15_A	woning 15[2/4]	107898,96	511567,55	2,00	40,10	36,13	30,42	40,39
15_A	woning 15[3/4]	107902,69	511562,18	2,00	30,56	26,58	20,76	30,81
15_A	woning 15[4/4]	107896,27	511560,95	2,00	38,87	34,87	29,19	39,16
15_B	woning 15[1/4]	107892,54	511566,31	5,00	44,21	40,23	34,54	44,51
15_B	woning 15[2/4]	107898,96	511567,55	5,00	40,67	36,71	31,00	40,97
15_B	woning 15[3/4]	107902,69	511562,18	5,00	32,97	29,00	23,20	33,23
15_B	woning 15[4/4]	107896,27	511560,95	5,00	39,53	35,54	29,86	39,82
16_A	woning 16[1/4]	107932,69	511576,80	2,00	33,85	29,86	24,14	34,13
16_A	woning 16[2/4]	107939,15	511577,95	2,00	37,13	33,19	27,45	37,43
16_A	woning 16[3/4]	107943,13	511572,72	2,00	35,27	31,32	25,57	35,56
16_A	woning 16[4/4]	107936,66	511571,57	2,00	31,42	27,39	21,64	31,67
16_B	woning 16[1/4]	107932,69	511576,80	5,00	36,90	32,92	27,20	37,19
16_B	woning 16[2/4]	107939,15	511577,95	5,00	38,97	35,02	29,30	39,27
16_B	woning 16[3/4]	107943,13	511572,72	5,00	36,87	32,92	27,17	37,16
16_B	woning 16[4/4]	107936,66	511571,57	5,00	33,61	29,57	23,84	33,86
17_A	woning 17[1/4]	107972,41	511556,82	2,00	34,23	30,23	24,51	34,50
17_A	woning 17[2/4]	107978,87	511558,20	2,00	35,48	31,53	25,78	35,77
17_A	woning 17[3/4]	107982,81	511552,90	2,00	33,75	29,87	23,90	34,01
17_A	woning 17[4/4]	107976,35	511551,52	2,00	30,07	26,05	20,27	30,31
17_B	woning 17[1/4]	107972,41	511556,82	5,00	35,96	31,98	26,26	36,25
17_B	woning 17[2/4]	107978,87	511558,20	5,00	38,21	34,29	28,49	38,50
17_B	woning 17[3/4]	107982,81	511552,90	5,00	36,64	32,74	26,86	36,91
17_B	woning 17[4/4]	107976,35	511551,52	5,00	31,48	27,48	21,68	31,73
18_A	woning 18[1/4]	107967,29	511590,62	2,00	44,68	40,72	35,01	44,98
18_A	woning 18[2/4]	107968,64	511584,19	2,00	30,17	26,31	20,23	30,40
18_A	woning 18[3/4]	107963,31	511580,37	2,00	28,61	24,63	18,75	28,84
18_A	woning 18[4/4]	107961,95	511586,79	2,00	39,14	35,17	29,47	39,44
18_B	woning 18[1/4]	107967,29	511590,62	5,00	44,95	41,00	35,29	45,25
18_B	woning 18[2/4]	107968,64	511584,19	5,00	40,58	36,65	30,87	40,87
18_B	woning 18[3/4]	107963,31	511580,37	5,00	30,55	26,57	20,69	30,78
18_B	woning 18[4/4]	107961,95	511586,79	5,00	39,60	35,64	29,93	39,90
19_A	woning 19[1/4]	107979,47	511579,65	2,00	40,46	36,51	30,79	40,76
19_A	woning 19[2/4]	107985,98	511580,84	2,00	45,30	41,35	35,64	45,60
19_A	woning 19[3/4]	107989,91	511575,52	2,00	42,21	38,26	32,52	42,50
19_A	woning 19[4/4]	107983,40	511574,33	2,00	31,54	27,58	21,77	31,81
19_B	woning 19[1/4]	107979,47	511579,65	5,00	40,65	36,69	30,98	40,95
19_B	woning 19[2/4]	107985,98	511580,84	5,00	45,45	41,49	35,78	45,75
19_B	woning 19[3/4]	107989,91	511575,52	5,00	42,14	38,21	32,43	42,43
19_B	woning 19[4/4]	107983,40	511574,33	5,00	32,62	28,69	22,76	32,86
2_A	woning 2[1/4]	107930,29	511517,95	2,00	30,31	26,30	20,63	30,60
2_A	woning 2[2/4]	107928,53	511522,72	2,00	30,54	26,50	20,78	30,79
2_A	woning 2[3/4]	107933,07	511524,98	2,00	31,63	27,68	21,86	31,90
2_A	woning 2[4/4]	107937,39	511520,13	2,00	27,75	23,79	17,97	28,01
2_B	woning 2[1/4]	107930,29	511517,95	5,00	31,56	27,55	21,87	31,84
2_B	woning 2[2/4]	107928,53	511522,72	5,00	32,33	28,31	22,58	32,59
2_B	woning 2[3/4]	107933,07	511524,98	5,00	33,18	29,24	23,41	33,45
2_B	woning 2[4/4]	107937,39	511520,13	5,00	29,72	25,75	19,93	29,98
20/21_A	woning 20/21[1/4]	107912,33	511591,95	2,00	42,01	38,05	32,34	42,31
20/21_A	woning 20/21[2/4]	107914,80	511584,54	2,00	32,34	28,40	22,61	32,62
20/21_A	woning 20/21[3/4]	107907,96	511580,77	2,00	40,71	36,72	31,04	41,00
20/21_A	woning 20/21[4/4]	107905,49	511588,18	2,00	43,67	39,70	34,00	43,97
20/21_B	woning 20/21[1/4]	107912,33	511591,95	5,00	41,12	37,16	31,45	41,42

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultaten

Groep 2

inclusief 5 dB aftrek artikel 3.4 Rmg

Rapport: Resultatentabel
 Model: vl.0 VL variant 1: Autonome situatie 2031
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: 30 km-wegen
 Groepsreductie: Ja

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
20/21_B	woning 20/21[2/4]	107914,80	511584,54	5,00	34,23	30,28	24,50	34,51	
20/21_B	woning 20/21[3/4]	107907,96	511580,77	5,00	39,59	35,60	29,90	39,88	
20/21_B	woning 20/21[4/4]	107905,49	511588,18	5,00	43,94	39,97	34,27	44,24	
22_A	woning 22[1/4]	108013,54	511535,30	2,00	30,53	26,57	20,79	30,81	
22_A	woning 22[2/4]	108019,30	511536,38	2,00	39,16	35,29	29,35	39,43	
22_A	woning 22[3/4]	108022,90	511531,77	2,00	38,91	35,03	29,12	39,19	
22_A	woning 22[4/4]	108017,15	511530,68	2,00	30,14	26,21	20,40	30,42	
22_B	woning 22[1/4]	108013,54	511535,30	5,00	34,77	30,82	25,08	35,06	
22_B	woning 22[2/4]	108019,30	511536,38	5,00	39,29	35,39	29,53	39,57	
22_B	woning 22[3/4]	108022,90	511531,77	5,00	40,15	36,27	30,37	40,43	
22_B	woning 22[4/4]	108017,15	511530,68	5,00	31,92	27,98	22,19	32,20	
23_A	woning 23[1/4]	108024,16	511548,31	2,00	42,95	39,01	33,24	43,24	
23_A	woning 23[2/4]	108027,71	511543,72	2,00	41,28	37,37	31,54	41,57	
23_A	woning 23[3/4]	108022,00	511542,72	2,00	31,86	27,96	22,10	32,14	
23_A	woning 23[4/4]	108018,44	511547,31	2,00	36,60	32,64	26,90	36,89	
23_B	woning 23[1/4]	108024,16	511548,31	5,00	43,54	39,61	33,83	43,83	
23_B	woning 23[2/4]	108027,71	511543,72	5,00	42,03	38,12	32,29	42,32	
23_B	woning 23[3/4]	108022,00	511542,72	5,00	33,22	29,31	23,45	33,50	
23_B	woning 23[4/4]	108018,44	511547,31	5,00	36,39	32,43	26,69	36,68	
24_A	woning 24[1/4]	108007,53	511566,71	2,00	41,51	37,55	31,85	41,81	
24_A	woning 24[2/4]	108014,01	511567,82	2,00	46,92	42,97	37,26	47,22	
24_A	woning 24[3/4]	108017,77	511562,43	2,00	44,09	40,15	34,41	44,39	
24_A	woning 24[4/4]	108011,29	511561,31	2,00	33,39	29,54	23,48	33,63	
24_B	woning 24[1/4]	108007,53	511566,71	5,00	41,93	37,97	32,27	42,23	
24_B	woning 24[2/4]	108014,01	511567,82	5,00	46,94	43,00	37,27	47,24	
24_B	woning 24[3/4]	108017,77	511562,43	5,00	44,42	40,49	34,72	44,72	
24_B	woning 24[4/4]	108011,29	511561,31	5,00	34,14	30,28	24,25	34,39	
3_A	woning 3[1/4]	107944,23	511512,37	2,00	29,17	25,14	19,47	29,45	
3_A	woning 3[2/4]	107942,46	511517,15	2,00	29,97	25,94	20,21	30,23	
3_A	woning 3[3/4]	107947,03	511519,41	2,00	31,20	27,28	21,44	31,48	
3_A	woning 3[4/4]	107951,36	511514,56	2,00	26,31	22,37	16,45	26,55	
3_B	woning 3[1/4]	107944,23	511512,37	5,00	30,18	26,15	20,48	30,46	
3_B	woning 3[2/4]	107942,46	511517,15	5,00	31,60	27,58	21,83	31,85	
3_B	woning 3[3/4]	107947,03	511519,41	5,00	32,73	28,79	22,94	32,99	
3_B	woning 3[4/4]	107951,36	511514,56	5,00	28,31	24,38	18,45	28,55	
4_A	woning 4[1/4]	107958,19	511506,80	2,00	28,47	24,44	18,77	28,75	
4_A	woning 4[2/4]	107956,41	511511,57	2,00	28,14	24,09	18,32	28,37	
4_A	woning 4[3/4]	107960,99	511513,83	2,00	30,97	27,04	21,19	31,24	
4_A	woning 4[4/4]	107965,32	511509,04	2,00	26,67	22,72	16,80	26,91	
4_B	woning 4[1/4]	107958,19	511506,80	5,00	29,34	25,31	19,64	29,62	
4_B	woning 4[2/4]	107956,41	511511,57	5,00	29,93	25,92	20,12	30,17	
4_B	woning 4[3/4]	107960,99	511513,83	5,00	32,40	28,47	22,59	32,66	
4_B	woning 4[4/4]	107965,32	511509,04	5,00	28,57	24,64	18,69	28,81	
4_C	woning 4[1/4]	107958,19	511506,80	7,50	29,91	25,89	20,22	30,19	
4_C	woning 4[2/4]	107956,41	511511,57	7,50	32,59	28,56	22,76	32,82	
4_C	woning 4[3/4]	107960,99	511513,83	7,50	34,08	30,14	24,25	34,33	
4_C	woning 4[4/4]	107965,32	511509,04	7,50	30,67	26,76	20,77	30,90	
5_A	woning 5[1/4]	107972,06	511501,22	2,00	27,84	23,79	18,13	28,11	
5_A	woning 5[2/4]	107970,31	511505,99	2,00	28,79	24,75	19,04	29,05	
5_A	woning 5[3/4]	107974,90	511508,25	2,00	31,20	27,25	21,47	31,48	
5_A	woning 5[4/4]	107979,40	511503,43	2,00	28,98	25,06	19,12	29,22	
5_B	woning 5[1/4]	107972,06	511501,22	5,00	28,64	24,60	18,93	28,91	
5_B	woning 5[2/4]	107970,31	511505,99	5,00	29,88	25,85	20,12	30,14	
5_B	woning 5[3/4]	107974,90	511508,25	5,00	32,81	28,87	23,05	33,08	
5_B	woning 5[4/4]	107979,40	511503,43	5,00	30,41	26,50	20,53	30,65	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultaten Groep 2

inclusief 5 dB aftrek artikel 3.4 Rmg

Rapport: Resultatentabel
 Model: vl.0 VL variant 1: Autonome situatie 2031
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: 30 km-wegen
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
5_C	woning 5[1/4]	107972,06	511501,22	7,50	29,16	25,11	19,45	29,43
5_C	woning 5[2/4]	107970,31	511505,99	7,50	31,28	27,26	21,52	31,54
5_C	woning 5[3/4]	107974,90	511508,25	7,50	34,41	30,48	24,61	34,67
5_C	woning 5[4/4]	107979,40	511503,43	7,50	32,27	28,39	22,34	32,50
6_A	woning 6[1/3]	107985,77	511495,73	2,00	28,11	24,06	18,40	28,38
6_A	woning 6[2/3]	107988,58	511502,73	2,00	32,77	28,89	22,92	33,03
6_A	woning 6[3/3]	107992,96	511497,82	2,00	33,02	29,17	23,08	33,25
6_B	woning 6[1/3]	107985,77	511495,73	5,00	28,83	24,78	19,13	29,10
6_B	woning 6[2/3]	107988,58	511502,73	5,00	34,37	30,49	24,54	34,63
6_B	woning 6[3/3]	107992,96	511497,82	5,00	34,14	30,29	24,22	34,38
6_C	woning 6[1/3]	107985,77	511495,73	7,50	29,28	25,24	19,58	29,55
6_C	woning 6[2/3]	107988,58	511502,73	7,50	35,68	31,80	25,83	35,94
6_C	woning 6[3/3]	107992,96	511497,82	7,50	35,08	31,23	25,17	35,32
7_A	woning 7[1/4]	108001,08	511492,96	2,00	29,44	25,44	19,70	29,71
7_A	woning 7[2/4]	108005,69	511496,62	2,00	35,47	31,62	25,55	35,71
7_A	woning 7[3/4]	108006,77	511490,83	2,00	35,08	31,24	25,19	35,33
7_A	woning 7[4/4]	108002,16	511487,17	2,00	27,50	23,44	17,79	27,77
7_B	woning 7[1/4]	108001,08	511492,96	5,00	30,74	26,75	21,00	31,01
7_B	woning 7[2/4]	108005,69	511496,62	5,00	36,74	32,88	26,85	36,99
7_B	woning 7[3/4]	108006,77	511490,83	5,00	36,24	32,39	26,36	36,49
7_B	woning 7[4/4]	108002,16	511487,17	5,00	28,24	24,19	18,54	28,51
7_C	woning 7[1/4]	108001,08	511492,96	7,50	32,18	28,21	22,40	32,44
7_C	woning 7[2/4]	108005,69	511496,62	7,50	37,62	33,76	27,72	37,86
7_C	woning 7[3/4]	108006,77	511490,83	7,50	37,04	33,19	27,18	37,30
7_C	woning 7[4/4]	108002,16	511487,17	7,50	28,62	24,57	18,92	28,89
8/9_A	woning 8 en 9[1/4]	108013,15	511523,43	2,00	36,64	32,79	26,76	36,89
8/9_A	woning 8 en 9[2/4]	108016,81	511516,66	2,00	37,37	33,51	27,53	37,63
8/9_A	woning 8 en 9[3/4]	108009,55	511514,12	2,00	28,48	24,53	18,77	28,77
8/9_A	woning 8 en 9[4/4]	108005,89	511520,89	2,00	30,77	26,83	21,05	31,06
8/9_B	woning 8 en 9[1/4]	108013,15	511523,43	5,00	38,21	34,34	28,36	38,47
8/9_B	woning 8 en 9[2/4]	108016,81	511516,66	5,00	38,55	34,69	28,73	38,82
8/9_B	woning 8 en 9[3/4]	108009,55	511514,12	5,00	29,50	25,54	19,79	29,79
8/9_B	woning 8 en 9[4/4]	108005,89	511520,89	5,00	32,77	28,83	23,04	33,05
8/9_C	woning 8 en 9[1/4]	108013,15	511523,43	7,50	39,63	35,76	29,78	39,89
8/9_C	woning 8 en 9[2/4]	108016,81	511516,66	7,50	39,13	35,26	29,29	39,39
8/9_C	woning 8 en 9[3/4]	108009,55	511514,12	7,50	30,33	26,36	20,62	30,61
8/9_C	woning 8 en 9[4/4]	108005,89	511520,89	7,50	34,29	30,36	24,52	34,56

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultaten

Groep 0

inclusief 0 dB aftrek artikel 3.4 Rmg

Rapport: Resultatentabel
 Model: vl.0 VL variant 1: Autonome situatie 2031
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
1_A	woning 1[1/4]	107923,27	511526,39	2,00	35,14	31,20	25,19	35,35	
1_A	woning 1[2/4]	107916,20	511524,11	2,00	36,99	33,00	27,28	37,27	
1_A	woning 1[3/4]	107914,44	511528,86	2,00	39,69	35,72	29,88	39,94	
1_A	woning 1[4/4]	107919,02	511531,10	2,00	39,41	35,48	29,41	39,61	
1_B	woning 1[1/4]	107923,27	511526,39	5,00	37,76	33,82	27,81	37,97	
1_B	woning 1[2/4]	107916,20	511524,11	5,00	38,55	34,56	28,85	38,83	
1_B	woning 1[3/4]	107914,44	511528,86	5,00	41,60	37,63	31,78	41,85	
1_B	woning 1[4/4]	107919,02	511531,10	5,00	41,57	37,64	31,58	41,77	
10_A	woning 10[1/3]	107991,21	511523,72	2,00	37,70	33,79	27,57	37,86	
10_A	woning 10[2/3]	107989,45	511528,46	2,00	36,92	33,02	26,78	37,08	
10_A	woning 10[3/3]	107995,49	511530,12	2,00	46,67	42,77	36,56	46,84	
10_B	woning 10[1/3]	107991,21	511523,72	5,00	38,80	34,89	28,66	38,96	
10_B	woning 10[2/3]	107989,45	511528,46	5,00	40,97	37,08	30,78	41,12	
10_B	woning 10[3/3]	107995,49	511530,12	5,00	48,71	44,81	38,57	48,87	
10_C	woning 10[1/3]	107991,21	511523,72	7,50	39,51	35,60	29,36	39,66	
10_C	woning 10[2/3]	107989,45	511528,46	7,50	45,16	41,28	34,94	45,30	
10_C	woning 10[3/3]	107995,49	511530,12	7,50	50,78	46,89	40,58	50,92	
11_A	woning 11[1/4]	107977,27	511529,31	2,00	36,90	32,94	26,90	37,09	
11_A	woning 11[2/4]	107975,51	511534,07	2,00	37,55	33,66	27,40	37,71	
11_A	woning 11[3/4]	107981,66	511535,70	2,00	45,76	41,87	35,59	45,91	
11_A	woning 11[4/4]	107985,34	511531,15	2,00	43,65	39,77	33,37	43,77	
11_B	woning 11[1/4]	107977,27	511529,31	5,00	37,82	33,87	27,83	38,02	
11_B	woning 11[2/4]	107975,51	511534,07	5,00	39,89	35,99	29,72	40,04	
11_B	woning 11[3/4]	107981,66	511535,70	5,00	48,34	44,45	38,17	48,49	
11_B	woning 11[4/4]	107985,34	511531,15	5,00	45,60	41,72	35,31	45,72	
11_C	woning 11[1/4]	107977,27	511529,31	7,50	38,93	34,99	28,95	39,13	
11_C	woning 11[2/4]	107975,51	511534,07	7,50	42,59	38,70	32,43	42,75	
11_C	woning 11[3/4]	107981,66	511535,70	7,50	50,31	46,42	40,12	50,46	
11_C	woning 11[4/4]	107985,34	511531,15	7,50	47,72	43,85	37,44	47,84	
12_A	woning 12[1/4]	107963,34	511534,86	2,00	38,35	34,40	28,35	38,54	
12_A	woning 12[2/4]	107961,54	511539,64	2,00	39,67	35,72	29,80	39,91	
12_A	woning 12[3/4]	107967,69	511541,26	2,00	44,29	40,40	34,12	44,44	
12_A	woning 12[4/4]	107971,37	511536,73	2,00	42,58	38,70	32,32	42,71	
12_B	woning 12[1/4]	107963,34	511534,86	5,00	39,28	35,33	29,27	39,47	
12_B	woning 12[2/4]	107961,54	511539,64	5,00	42,11	38,17	32,21	42,34	
12_B	woning 12[3/4]	107967,69	511541,26	5,00	46,79	42,90	36,67	46,96	
12_B	woning 12[4/4]	107971,37	511536,73	5,00	44,77	40,88	34,52	44,90	
12_C	woning 12[1/4]	107963,34	511534,86	7,50	40,40	36,45	30,41	40,60	
12_C	woning 12[2/4]	107961,54	511539,64	7,50	42,22	38,26	32,15	42,39	
12_C	woning 12[3/4]	107967,69	511541,26	7,50	48,64	44,75	38,51	48,80	
12_C	woning 12[4/4]	107971,37	511536,73	7,50	46,91	43,03	36,66	47,04	
13_A	woning 13[1/4]	107932,18	511549,49	2,00	37,40	33,37	27,60	37,64	
13_A	woning 13[2/4]	107930,43	511554,28	2,00	39,68	35,74	29,60	39,85	
13_A	woning 13[3/4]	107935,02	511556,51	2,00	43,65	39,72	33,66	43,85	
13_A	woning 13[4/4]	107939,29	511551,71	2,00	42,18	38,26	32,22	42,39	
13_B	woning 13[1/4]	107932,18	511549,49	5,00	38,68	34,66	28,89	38,93	
13_B	woning 13[2/4]	107930,43	511554,28	5,00	41,75	37,81	31,69	41,93	
13_B	woning 13[3/4]	107935,02	511556,51	5,00	45,83	41,92	35,82	46,03	
13_B	woning 13[4/4]	107939,29	511551,71	5,00	44,53	40,62	34,54	44,73	
14_A	woning 14[1/4]	107918,81	511554,83	2,00	37,82	33,80	28,02	38,06	
14_A	woning 14[2/4]	107917,05	511559,60	2,00	41,80	37,84	31,95	42,04	
14_A	woning 14[3/4]	107921,63	511561,85	2,00	43,04	39,11	33,09	43,25	
14_A	woning 14[4/4]	107926,00	511557,30	2,00	38,65	34,74	28,51	38,81	
14_B	woning 14[1/4]	107918,81	511554,83	5,00	39,41	35,40	29,61	39,66	
14_B	woning 14[2/4]	107917,05	511559,60	5,00	43,38	39,43	33,54	43,63	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultaten Groep 0

inclusief 0 dB aftrek artikel 3.4 Rmg

Rapport: Resultatentabel
 Model: vl.0 VL variant 1: Autonome situatie 2031
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
14_B	woning 14[3/4]	107921,63	511561,85	5,00	44,97	41,04	34,98	45,17	
14_B	woning 14[4/4]	107926,00	511557,30	5,00	41,32	37,41	31,20	41,48	
15_A	woning 15[1/4]	107892,54	511566,31	2,00	49,26	45,29	39,56	49,55	
15_A	woning 15[2/4]	107898,96	511567,55	2,00	46,22	42,28	36,42	46,48	
15_A	woning 15[3/4]	107902,69	511562,18	2,00	38,38	34,45	28,34	38,56	
15_A	woning 15[4/4]	107896,27	511560,95	2,00	43,95	39,96	34,26	44,24	
15_B	woning 15[1/4]	107892,54	511566,31	5,00	49,59	45,62	39,88	49,87	
15_B	woning 15[2/4]	107898,96	511567,55	5,00	47,05	43,11	37,23	47,30	
15_B	woning 15[3/4]	107902,69	511562,18	5,00	40,96	37,04	30,95	41,16	
15_B	woning 15[4/4]	107896,27	511560,95	5,00	44,64	40,66	34,95	44,93	
16_A	woning 16[1/4]	107932,69	511576,80	2,00	41,77	37,83	31,81	41,98	
16_A	woning 16[2/4]	107939,15	511577,95	2,00	44,94	41,02	35,09	45,19	
16_A	woning 16[3/4]	107943,13	511572,72	2,00	44,55	40,63	34,62	44,77	
16_A	woning 16[4/4]	107936,66	511571,57	2,00	38,20	34,22	28,24	38,40	
16_B	woning 16[1/4]	107932,69	511576,80	5,00	44,85	40,91	34,91	45,06	
16_B	woning 16[2/4]	107939,15	511577,95	5,00	47,51	43,59	37,58	47,73	
16_B	woning 16[3/4]	107943,13	511572,72	5,00	46,33	42,41	36,34	46,53	
16_B	woning 16[4/4]	107936,66	511571,57	5,00	40,28	36,29	30,35	40,49	
17_A	woning 17[1/4]	107972,41	511556,82	2,00	43,77	39,84	33,78	43,97	
17_A	woning 17[2/4]	107978,87	511558,20	2,00	44,98	41,07	34,96	45,18	
17_A	woning 17[3/4]	107982,81	511552,90	2,00	45,96	42,08	35,72	46,09	
17_A	woning 17[4/4]	107976,35	511551,52	2,00	40,96	37,03	30,92	41,14	
17_B	woning 17[1/4]	107972,41	511556,82	5,00	45,46	41,54	35,46	45,66	
17_B	woning 17[2/4]	107978,87	511558,20	5,00	49,85	45,96	39,69	50,01	
17_B	woning 17[3/4]	107982,81	511552,90	5,00	49,34	45,46	39,11	49,48	
17_B	woning 17[4/4]	107976,35	511551,52	5,00	42,29	38,37	32,22	42,47	
18_A	woning 18[1/4]	107967,29	511590,62	2,00	51,90	47,97	41,97	52,12	
18_A	woning 18[2/4]	107968,64	511584,19	2,00	41,19	37,32	30,96	41,33	
18_A	woning 18[3/4]	107963,31	511580,37	2,00	37,90	33,98	27,75	38,05	
18_A	woning 18[4/4]	107961,95	511586,79	2,00	45,59	41,65	35,74	45,83	
18_B	woning 18[1/4]	107967,29	511590,62	5,00	54,79	50,89	44,70	54,97	
18_B	woning 18[2/4]	107968,64	511584,19	5,00	51,96	48,07	41,77	52,11	
18_B	woning 18[3/4]	107963,31	511580,37	5,00	40,09	36,17	29,94	40,24	
18_B	woning 18[4/4]	107961,95	511586,79	5,00	46,71	42,78	36,78	46,93	
19_A	woning 19[1/4]	107979,47	511579,65	2,00	48,46	44,55	38,46	48,66	
19_A	woning 19[2/4]	107985,98	511580,84	2,00	55,25	51,35	45,17	55,43	
19_A	woning 19[3/4]	107989,91	511575,52	2,00	53,44	49,55	43,27	53,59	
19_A	woning 19[4/4]	107983,40	511574,33	2,00	43,32	39,42	33,09	43,45	
19_B	woning 19[1/4]	107979,47	511579,65	5,00	49,58	45,67	39,52	49,76	
19_B	woning 19[2/4]	107985,98	511580,84	5,00	57,12	53,23	46,95	57,27	
19_B	woning 19[3/4]	107989,91	511575,52	5,00	55,82	51,94	45,57	55,95	
19_B	woning 19[4/4]	107983,40	511574,33	5,00	42,96	39,06	32,80	43,11	
2_A	woning 2[1/4]	107930,29	511517,95	2,00	35,73	31,74	26,00	36,00	
2_A	woning 2[2/4]	107928,53	511522,72	2,00	37,18	33,19	27,26	37,39	
2_A	woning 2[3/4]	107933,07	511524,98	2,00	39,35	35,43	29,42	39,57	
2_A	woning 2[4/4]	107937,39	511520,13	2,00	34,84	30,90	24,88	35,05	
2_B	woning 2[1/4]	107930,29	511517,95	5,00	36,93	32,93	27,20	37,20	
2_B	woning 2[2/4]	107928,53	511522,72	5,00	39,21	35,24	29,29	39,43	
2_B	woning 2[3/4]	107933,07	511524,98	5,00	41,34	37,42	31,39	41,56	
2_B	woning 2[4/4]	107937,39	511520,13	5,00	37,42	33,49	27,44	37,62	
20/21_A	woning 20/21[1/4]	107912,33	511591,95	2,00	48,43	44,48	38,59	48,68	
20/21_A	woning 20/21[2/4]	107914,80	511584,54	2,00	41,04	37,13	30,98	41,22	
20/21_A	woning 20/21[3/4]	107907,96	511580,77	2,00	45,79	41,81	36,11	46,08	
20/21_A	woning 20/21[4/4]	107905,49	511588,18	2,00	49,32	45,36	39,57	49,59	
20/21_B	woning 20/21[1/4]	107912,33	511591,95	5,00	48,56	44,63	38,65	48,79	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultaten

Groep 0

inclusief 0 dB aftrek artikel 3.4 Rmg

Rapport: Resultatentabel
 Model: vl.0 VL variant 1: Autonome situatie 2031
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	20/21_B	woning 20/21[2/4]	107914,80	511584,54	5,00	43,30	39,39	33,24	43,48
	20/21_B	woning 20/21[3/4]	107907,96	511580,77	5,00	45,02	41,05	35,28	45,29
	20/21_B	woning 20/21[4/4]	107905,49	511588,18	5,00	49,70	45,75	39,94	49,97
	22_A	woning 22[1/4]	108013,54	511535,30	2,00	41,73	37,82	31,61	41,89
	22_A	woning 22[2/4]	108019,30	511536,38	2,00	51,82	47,93	41,65	51,97
	22_A	woning 22[3/4]	108022,90	511531,77	2,00	52,11	48,23	41,89	52,25
	22_A	woning 22[4/4]	108017,15	511530,68	2,00	41,91	38,02	31,72	42,06
	22_B	woning 22[1/4]	108013,54	511535,30	5,00	48,15	44,26	37,96	48,30
	22_B	woning 22[2/4]	108019,30	511536,38	5,00	51,90	48,01	41,71	52,05
	22_B	woning 22[3/4]	108022,90	511531,77	5,00	53,65	49,77	43,42	53,79
	22_B	woning 22[4/4]	108017,15	511530,68	5,00	43,95	40,06	33,74	44,09
	23_A	woning 23[1/4]	108024,16	511548,31	2,00	56,66	52,77	46,42	56,79
	23_A	woning 23[2/4]	108027,71	511543,72	2,00	54,62	50,73	44,39	54,75
	23_A	woning 23[3/4]	108022,00	511542,72	2,00	43,67	39,78	33,46	43,81
	23_A	woning 23[4/4]	108018,44	511547,31	2,00	49,79	45,91	39,54	49,92
	23_B	woning 23[1/4]	108024,16	511548,31	5,00	57,82	53,94	47,56	57,95
	23_B	woning 23[2/4]	108027,71	511543,72	5,00	55,64	51,75	45,40	55,77
	23_B	woning 23[3/4]	108022,00	511542,72	5,00	45,67	41,79	35,44	45,81
	23_B	woning 23[4/4]	108018,44	511547,31	5,00	51,03	47,14	40,74	51,15
	24_A	woning 24[1/4]	108007,53	511566,71	2,00	50,34	46,43	40,30	50,53
	24_A	woning 24[2/4]	108014,01	511567,82	2,00	59,22	55,32	49,01	59,36
	24_A	woning 24[3/4]	108017,77	511562,43	2,00	57,65	53,77	47,41	57,78
	24_A	woning 24[4/4]	108011,29	511561,31	2,00	44,30	40,43	34,08	44,44
	24_B	woning 24[1/4]	108007,53	511566,71	5,00	53,58	49,69	43,40	53,73
	24_B	woning 24[2/4]	108014,01	511567,82	5,00	60,25	56,36	50,01	60,38
	24_B	woning 24[3/4]	108017,77	511562,43	5,00	58,12	54,23	47,88	58,25
	24_B	woning 24[4/4]	108011,29	511561,31	5,00	46,03	42,16	35,77	46,16
	3_A	woning 3[1/4]	107944,23	511512,37	2,00	34,70	30,68	24,95	34,96
	3_A	woning 3[2/4]	107942,46	511517,15	2,00	36,58	32,60	26,66	36,79
	3_A	woning 3[3/4]	107947,03	511519,41	2,00	39,53	35,61	29,64	39,77
	3_B	woning 3[4/4]	107951,36	511514,56	2,00	34,28	30,37	24,25	34,47
	3_B	woning 3[1/4]	107944,23	511512,37	5,00	35,63	31,62	25,88	35,89
	3_B	woning 3[2/4]	107942,46	511517,15	5,00	38,78	34,81	28,84	38,99
	3_B	woning 3[3/4]	107947,03	511519,41	5,00	41,52	37,60	31,55	41,73
	3_B	woning 3[4/4]	107951,36	511514,56	5,00	36,88	32,97	26,81	37,06
	4_A	woning 4[1/4]	107958,19	511506,80	2,00	34,58	30,58	24,77	34,83
	4_A	woning 4[2/4]	107956,41	511511,57	2,00	34,89	30,89	24,91	35,08
	4_A	woning 4[3/4]	107960,99	511513,83	2,00	40,70	36,79	30,76	40,92
	4_A	woning 4[4/4]	107965,32	511509,04	2,00	37,40	33,50	27,23	37,55
	4_B	woning 4[1/4]	107958,19	511506,80	5,00	35,35	31,35	25,55	35,60
	4_B	woning 4[2/4]	107956,41	511511,57	5,00	37,39	33,43	27,38	37,58
	4_B	woning 4[3/4]	107960,99	511513,83	5,00	42,60	38,69	32,61	42,80
	4_B	woning 4[4/4]	107965,32	511509,04	5,00	39,15	35,26	28,97	39,30
	4_C	woning 4[1/4]	107958,19	511506,80	7,50	35,06	31,05	25,36	35,34
	4_C	woning 4[2/4]	107956,41	511511,57	7,50	40,35	36,39	30,29	40,52
	4_C	woning 4[3/4]	107960,99	511513,83	7,50	44,61	40,70	34,53	44,79
	4_C	woning 4[4/4]	107965,32	511509,04	7,50	41,08	37,18	30,90	41,23
	5_A	woning 5[1/4]	107972,06	511501,22	2,00	34,05	30,04	24,23	34,29
	5_A	woning 5[2/4]	107970,31	511505,99	2,00	38,26	34,30	28,31	38,47
	5_A	woning 5[3/4]	107974,90	511508,25	2,00	41,18	37,25	31,32	41,42
	5_A	woning 5[4/4]	107979,40	511503,43	2,00	38,92	35,02	28,82	39,09
	5_B	woning 5[1/4]	107972,06	511501,22	5,00	34,74	30,72	24,92	34,98
	5_B	woning 5[2/4]	107970,31	511505,99	5,00	39,38	35,44	29,42	39,59
	5_B	woning 5[3/4]	107974,90	511508,25	5,00	43,08	39,16	33,19	43,32
	5_B	woning 5[4/4]	107979,40	511503,43	5,00	40,34	36,45	30,22	40,51

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultaten Groep 0

inclusief 0 dB aftrek artikel 3.4 Rmg

Rapport: Resultatentabel
 Model: vl.0 VL variant 1: Autonome situatie 2031
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
5_C	woning 5[1/4]	107972,06	511501,22	7,50	34,30	30,26	24,58	34,57
5_C	woning 5[2/4]	107970,31	511505,99	7,50	40,87	36,93	30,86	41,06
5_C	woning 5[3/4]	107974,90	511508,25	7,50	44,76	40,84	34,76	44,96
5_C	woning 5[4/4]	107979,40	511503,43	7,50	42,26	38,37	32,11	42,42
6_A	woning 6[1/3]	107985,77	511495,73	2,00	34,83	30,83	25,02	35,08
6_A	woning 6[2/3]	107988,58	511502,73	2,00	44,22	40,33	34,14	44,40
6_A	woning 6[3/3]	107992,96	511497,82	2,00	44,08	40,20	33,96	44,25
6_B	woning 6[1/3]	107985,77	511495,73	5,00	35,41	31,41	25,60	35,66
6_B	woning 6[2/3]	107988,58	511502,73	5,00	45,88	41,99	35,81	46,06
6_B	woning 6[3/3]	107992,96	511497,82	5,00	45,44	41,56	35,29	45,60
6_C	woning 6[1/3]	107985,77	511495,73	7,50	34,84	30,81	25,14	35,12
6_C	woning 6[2/3]	107988,58	511502,73	7,50	47,22	43,33	37,12	47,39
6_C	woning 6[3/3]	107992,96	511497,82	7,50	46,40	42,52	36,24	46,56
7_A	woning 7[1/4]	108001,08	511492,96	2,00	38,56	34,60	28,75	38,81
7_A	woning 7[2/4]	108005,69	511496,62	2,00	47,03	43,16	36,84	47,18
7_A	woning 7[3/4]	108006,77	511490,83	2,00	47,21	43,33	37,01	47,36
7_A	woning 7[4/4]	108002,16	511487,17	2,00	34,53	30,53	24,69	34,77
7_B	woning 7[1/4]	108001,08	511492,96	5,00	40,18	36,23	30,35	40,43
7_B	woning 7[2/4]	108005,69	511496,62	5,00	48,56	44,68	38,40	48,72
7_B	woning 7[3/4]	108006,77	511490,83	5,00	48,49	44,61	38,30	48,64
7_B	woning 7[4/4]	108002,16	511487,17	5,00	35,16	31,16	25,33	35,40
7_C	woning 7[1/4]	108001,08	511492,96	7,50	41,69	37,75	31,79	41,92
7_C	woning 7[2/4]	108005,69	511496,62	7,50	49,53	45,65	39,37	49,69
7_C	woning 7[3/4]	108006,77	511490,83	7,50	49,32	45,44	39,13	49,47
7_C	woning 7[4/4]	108002,16	511487,17	7,50	34,24	30,21	24,54	34,52
8/9_A	woning 8 en 9[1/4]	108013,15	511523,43	2,00	48,52	44,63	38,36	48,68
8/9_A	woning 8 en 9[2/4]	108016,81	511516,66	2,00	50,17	46,29	39,97	50,32
8/9_A	woning 8 en 9[3/4]	108009,55	511514,12	2,00	38,41	34,50	28,34	38,59
8/9_A	woning 8 en 9[4/4]	108005,89	511520,89	2,00	41,92	38,02	31,84	42,10
8/9_B	woning 8 en 9[1/4]	108013,15	511523,43	5,00	50,32	46,43	40,15	50,47
8/9_B	woning 8 en 9[2/4]	108016,81	511516,66	5,00	51,58	47,69	41,36	51,72
8/9_B	woning 8 en 9[3/4]	108009,55	511514,12	5,00	39,46	35,55	29,38	39,64
8/9_B	woning 8 en 9[4/4]	108005,89	511520,89	5,00	44,18	40,28	34,05	44,34
8/9_C	woning 8 en 9[1/4]	108013,15	511523,43	7,50	52,50	48,62	42,29	52,64
8/9_C	woning 8 en 9[2/4]	108016,81	511516,66	7,50	51,93	48,05	41,72	52,07
8/9_C	woning 8 en 9[3/4]	108009,55	511514,12	7,50	40,18	36,27	30,07	40,35
8/9_C	woning 8 en 9[4/4]	108005,89	511520,89	7,50	45,87	41,98	35,72	46,03

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultaten Groep 1

inclusief 5 dB aftrek artikel 3.4 Rmg

Rapport: Resultatentabel
 Model: vl.0 VL variant 2: Aansluiting A9 2031
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Vennewatersweg
 Groepsreductie: Ja

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
1_A	woning 1[1/4]	107923,27	511526,39	2,00	26,43	22,54	16,16	26,55	
1_A	woning 1[2/4]	107916,20	511524,11	2,00	21,01	17,12	10,80	21,15	
1_A	woning 1[3/4]	107914,44	511528,86	2,00	28,65	24,76	18,40	28,78	
1_A	woning 1[4/4]	107919,02	511531,10	2,00	31,88	28,00	21,65	32,02	
1_B	woning 1[1/4]	107923,27	511526,39	5,00	29,97	26,08	19,78	30,12	
1_B	woning 1[2/4]	107916,20	511524,11	5,00	21,74	17,84	11,51	21,87	
1_B	woning 1[3/4]	107914,44	511528,86	5,00	31,05	27,16	20,81	31,18	
1_B	woning 1[4/4]	107919,02	511531,10	5,00	34,35	30,46	24,15	34,49	
10_A	woning 10[1/3]	107991,21	511523,72	2,00	31,25	27,36	21,02	31,38	
10_A	woning 10[2/3]	107989,45	511528,46	2,00	30,41	26,53	20,07	30,51	
10_A	woning 10[3/3]	107995,49	511530,12	2,00	41,37	37,48	31,17	41,51	
10_B	woning 10[1/3]	107991,21	511523,72	5,00	32,39	28,50	22,13	32,51	
10_B	woning 10[2/3]	107989,45	511528,46	5,00	35,04	31,16	24,70	35,14	
10_B	woning 10[3/3]	107995,49	511530,12	5,00	43,43	39,55	33,20	43,57	
10_C	woning 10[1/3]	107991,21	511523,72	7,50	32,81	28,93	22,48	32,92	
10_C	woning 10[2/3]	107989,45	511528,46	7,50	39,65	35,77	29,32	39,76	
10_C	woning 10[3/3]	107995,49	511530,12	7,50	45,59	41,70	35,31	45,71	
11_A	woning 11[1/4]	107977,27	511529,31	2,00	29,38	25,48	19,25	29,54	
11_A	woning 11[2/4]	107975,51	511534,07	2,00	31,06	27,18	20,73	31,17	
11_A	woning 11[3/4]	107981,66	511535,70	2,00	40,41	36,52	30,14	40,53	
11_A	woning 11[4/4]	107985,34	511531,15	2,00	38,53	34,65	28,17	38,63	
11_B	woning 11[1/4]	107977,27	511529,31	5,00	30,27	26,37	20,12	30,43	
11_B	woning 11[2/4]	107975,51	511534,07	5,00	33,64	29,76	23,30	33,74	
11_B	woning 11[3/4]	107981,66	511535,70	5,00	43,06	39,17	32,80	43,18	
11_B	woning 11[4/4]	107985,34	511531,15	5,00	40,49	36,61	30,13	40,59	
11_C	woning 11[1/4]	107977,27	511529,31	7,50	31,15	27,25	20,97	31,30	
11_C	woning 11[2/4]	107975,51	511534,07	7,50	36,40	32,52	26,08	36,51	
11_C	woning 11[3/4]	107981,66	511535,70	7,50	45,07	41,18	34,80	45,19	
11_C	woning 11[4/4]	107985,34	511531,15	7,50	42,62	38,74	32,28	42,72	
12_A	woning 12[1/4]	107963,34	511534,86	2,00	31,62	27,72	21,44	31,77	
12_A	woning 12[2/4]	107961,54	511539,64	2,00	32,54	28,63	22,56	32,75	
12_A	woning 12[3/4]	107967,69	511541,26	2,00	38,71	34,83	28,43	38,83	
12_A	woning 12[4/4]	107971,37	511536,73	2,00	37,38	33,50	27,03	37,48	
12_B	woning 12[1/4]	107963,34	511534,86	5,00	32,43	28,54	22,24	32,58	
12_B	woning 12[2/4]	107961,54	511539,64	5,00	35,28	31,37	25,27	35,48	
12_B	woning 12[3/4]	107967,69	511541,26	5,00	41,33	37,44	31,12	41,47	
12_B	woning 12[4/4]	107971,37	511536,73	5,00	39,53	35,65	29,19	39,63	
12_C	woning 12[1/4]	107963,34	511534,86	7,50	33,17	29,28	22,96	33,31	
12_C	woning 12[2/4]	107961,54	511539,64	7,50	34,97	31,09	24,60	35,06	
12_C	woning 12[3/4]	107967,69	511541,26	7,50	43,20	39,30	32,97	43,33	
12_C	woning 12[4/4]	107971,37	511536,73	7,50	41,69	37,80	31,35	41,79	
13_A	woning 13[1/4]	107932,18	511549,49	2,00	27,46	23,54	17,56	27,69	
13_A	woning 13[2/4]	107930,43	511554,28	2,00	32,68	28,81	22,34	32,78	
13_A	woning 13[3/4]	107935,02	511556,51	2,00	37,29	33,40	27,15	37,45	
13_A	woning 13[4/4]	107939,29	511551,71	2,00	36,05	32,14	25,98	36,23	
13_B	woning 13[1/4]	107932,18	511549,49	5,00	28,35	24,43	18,40	28,57	
13_B	woning 13[2/4]	107930,43	511554,28	5,00	34,78	30,90	24,46	34,89	
13_B	woning 13[3/4]	107935,02	511556,51	5,00	39,60	35,70	29,42	39,75	
13_B	woning 13[4/4]	107939,29	511551,71	5,00	38,70	34,80	28,59	38,87	
14_A	woning 14[1/4]	107918,81	511554,83	2,00	24,04	20,16	13,72	24,15	
14_A	woning 14[2/4]	107917,05	511559,60	2,00	31,28	27,40	20,92	31,38	
14_A	woning 14[3/4]	107921,63	511561,85	2,00	35,35	31,46	25,14	35,49	
14_A	woning 14[4/4]	107926,00	511557,30	2,00	32,41	28,54	22,07	32,51	
14_B	woning 14[1/4]	107918,81	511554,83	5,00	26,02	22,14	15,70	26,13	
14_B	woning 14[2/4]	107917,05	511559,60	5,00	32,79	28,91	22,43	32,89	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultaten Groep 1

inclusief 5 dB aftrek artikel 3.4 Rmg

Rapport: Resultatentabel
 Model: vl.0 VL variant 2: Aansluiting A9 2031
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Vennewatersweg
 Groepsreductie: Ja

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
14_B	woning 14[3/4]	107921,63	511561,85	5,00	37,76	33,87	27,53	37,89	
14_B	woning 14[4/4]	107926,00	511557,30	5,00	35,07	31,18	24,77	35,18	
15_A	woning 15[1/4]	107892,54	511566,31	2,00	33,20	29,32	22,95	33,33	
15_A	woning 15[2/4]	107898,96	511567,55	2,00	35,47	31,59	25,23	35,60	
15_A	woning 15[3/4]	107902,69	511562,18	2,00	30,81	26,92	20,49	30,92	
15_A	woning 15[4/4]	107896,27	511560,95	2,00	22,21	18,33	11,91	22,32	
15_B	woning 15[1/4]	107892,54	511566,31	5,00	34,51	30,61	24,28	34,64	
15_B	woning 15[2/4]	107898,96	511567,55	5,00	37,06	33,17	26,82	37,19	
15_B	woning 15[3/4]	107902,69	511562,18	5,00	33,59	29,70	23,32	33,71	
15_B	woning 15[4/4]	107896,27	511560,95	5,00	24,45	20,56	14,13	24,56	
16_A	woning 16[1/4]	107932,69	511576,80	2,00	34,33	30,44	24,11	34,47	
16_A	woning 16[2/4]	107939,15	511577,95	2,00	37,43	33,52	27,37	37,61	
16_A	woning 16[3/4]	107943,13	511572,72	2,00	38,22	34,31	28,15	38,40	
16_A	woning 16[4/4]	107936,66	511571,57	2,00	29,08	25,21	18,77	29,19	
16_B	woning 16[1/4]	107932,69	511576,80	5,00	37,46	33,56	27,26	37,60	
16_B	woning 16[2/4]	107939,15	511577,95	5,00	40,65	36,75	30,51	40,81	
16_B	woning 16[3/4]	107943,13	511572,72	5,00	40,07	36,17	29,93	40,23	
16_B	woning 16[4/4]	107936,66	511571,57	5,00	30,97	27,09	20,70	31,09	
17_A	woning 17[1/4]	107972,41	511556,82	2,00	37,57	33,67	27,44	37,73	
17_A	woning 17[2/4]	107978,87	511558,20	2,00	38,75	34,85	28,55	38,89	
17_A	woning 17[3/4]	107982,81	511552,90	2,00	40,66	36,78	30,34	40,77	
17_A	woning 17[4/4]	107976,35	511551,52	2,00	35,35	31,44	25,23	35,51	
17_B	woning 17[1/4]	107972,41	511556,82	5,00	39,23	35,34	29,06	39,38	
17_B	woning 17[2/4]	107978,87	511558,20	5,00	44,43	40,54	34,14	44,55	
17_B	woning 17[3/4]	107982,81	511552,90	5,00	44,15	40,28	33,83	44,26	
17_B	woning 17[4/4]	107976,35	511551,52	5,00	36,63	32,74	26,47	36,79	
18_A	woning 18[1/4]	107967,29	511590,62	2,00	43,54	39,66	33,19	43,64	
18_A	woning 18[2/4]	107968,64	511584,19	2,00	35,57	31,69	25,24	35,68	
18_A	woning 18[3/4]	107963,31	511580,37	2,00	31,53	27,64	21,20	31,63	
18_A	woning 18[4/4]	107961,95	511586,79	2,00	35,77	31,90	25,42	35,87	
18_B	woning 18[1/4]	107967,29	511590,62	5,00	48,69	44,82	38,38	48,80	
18_B	woning 18[2/4]	107968,64	511584,19	5,00	46,45	42,57	36,09	46,55	
18_B	woning 18[3/4]	107963,31	511580,37	5,00	33,84	29,96	23,53	33,95	
18_B	woning 18[4/4]	107961,95	511586,79	5,00	38,19	34,31	27,83	38,29	
19_A	woning 19[1/4]	107979,47	511579,65	2,00	41,05	37,17	30,69	41,15	
19_A	woning 19[2/4]	107985,98	511580,84	2,00	49,21	45,33	38,93	49,33	
19_A	woning 19[3/4]	107989,91	511575,52	2,00	47,88	44,00	37,55	47,99	
19_A	woning 19[4/4]	107983,40	511574,33	2,00	37,91	34,03	27,55	38,01	
19_B	woning 19[1/4]	107979,47	511579,65	5,00	42,95	39,08	32,61	43,05	
19_B	woning 19[2/4]	107985,98	511580,84	5,00	51,70	47,81	41,37	51,80	
19_B	woning 19[3/4]	107989,91	511575,52	5,00	50,82	46,93	40,47	50,92	
19_B	woning 19[4/4]	107983,40	511574,33	5,00	37,09	33,21	26,81	37,21	
2_A	woning 2[1/4]	107930,29	511517,95	2,00	21,05	17,16	10,74	21,16	
2_A	woning 2[2/4]	107928,53	511522,72	2,00	27,79	23,91	17,48	27,90	
2_A	woning 2[3/4]	107933,07	511524,98	2,00	31,71	27,82	21,59	31,88	
2_A	woning 2[4/4]	107937,39	511520,13	2,00	26,30	22,40	16,05	26,43	
2_B	woning 2[1/4]	107930,29	511517,95	5,00	21,69	17,81	11,39	21,80	
2_B	woning 2[2/4]	107928,53	511522,72	5,00	30,32	26,43	20,07	30,45	
2_B	woning 2[3/4]	107933,07	511524,98	5,00	34,16	30,26	24,03	34,32	
2_B	woning 2[4/4]	107937,39	511520,13	5,00	29,74	25,85	19,54	29,88	
20/21_A	woning 20/21[1/4]	107912,33	511591,95	2,00	38,53	34,64	28,26	38,65	
20/21_A	woning 20/21[2/4]	107914,80	511584,54	2,00	34,25	30,38	23,94	34,36	
20/21_A	woning 20/21[3/4]	107907,96	511580,77	2,00	24,08	20,21	13,72	24,18	
20/21_A	woning 20/21[4/4]	107905,49	511588,18	2,00	36,38	32,49	26,14	36,51	
20/21_B	woning 20/21[1/4]	107912,33	511591,95	5,00	40,55	36,66	30,33	40,69	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultaten

Groep 1

inclusief 5 dB aftrek artikel 3.4 Rmg

Rapport: Resultatentabel
 Model: vl.0 VL variant 2: Aansluiting A9 2031
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Vennewatersweg
 Groepsreductie: Ja

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
20/21_B	woning 20/21[2/4]	107914,80	511584,54	5,00	36,78	32,89	26,49	36,90	
20/21_B	woning 20/21[3/4]	107907,96	511580,77	5,00	30,51	26,64	20,16	30,61	
20/21_B	woning 20/21[4/4]	107905,49	511588,18	5,00	37,46	33,57	27,21	37,59	
22_A	woning 22[1/4]	108013,54	511535,30	2,00	36,18	32,29	25,95	36,31	
22_A	woning 22[2/4]	108019,30	511536,38	2,00	46,64	42,76	36,40	46,77	
22_A	woning 22[3/4]	108022,90	511531,77	2,00	47,03	43,15	36,73	47,14	
22_A	woning 22[4/4]	108017,15	511530,68	2,00	36,51	32,62	26,18	36,61	
22_B	woning 22[1/4]	108013,54	511535,30	5,00	43,11	39,22	32,82	43,23	
22_B	woning 22[2/4]	108019,30	511536,38	5,00	46,70	42,82	36,42	46,82	
22_B	woning 22[3/4]	108022,90	511531,77	5,00	48,62	44,74	38,30	48,73	
22_B	woning 22[4/4]	108017,15	511530,68	5,00	38,61	34,73	28,28	38,72	
23_A	woning 23[1/4]	108024,16	511548,31	2,00	51,66	47,77	41,33	51,76	
23_A	woning 23[2/4]	108027,71	511543,72	2,00	49,55	45,67	39,23	49,66	
23_A	woning 23[3/4]	108022,00	511542,72	2,00	38,27	34,39	27,94	38,38	
23_A	woning 23[4/4]	108018,44	511547,31	2,00	44,69	40,81	34,33	44,79	
23_B	woning 23[1/4]	108024,16	511548,31	5,00	52,89	49,01	42,55	52,99	
23_B	woning 23[2/4]	108027,71	511543,72	5,00	50,62	46,73	40,29	50,72	
23_B	woning 23[3/4]	108022,00	511542,72	5,00	40,43	36,55	30,09	40,53	
23_B	woning 23[4/4]	108018,44	511547,31	5,00	46,14	42,26	35,77	46,23	
24_A	woning 24[1/4]	108007,53	511566,71	2,00	43,65	39,77	33,31	43,75	
24_A	woning 24[2/4]	108014,01	511567,82	2,00	53,94	50,06	43,60	54,04	
24_A	woning 24[3/4]	108017,77	511562,43	2,00	52,62	48,74	42,28	52,72	
24_A	woning 24[4/4]	108011,29	511561,31	2,00	38,64	34,76	28,30	38,74	
24_B	woning 24[1/4]	108007,53	511566,71	5,00	48,15	44,27	37,80	48,25	
24_B	woning 24[2/4]	108014,01	511567,82	5,00	55,18	51,29	44,82	55,27	
24_B	woning 24[3/4]	108017,77	511562,43	5,00	53,11	49,24	42,77	53,21	
24_B	woning 24[4/4]	108011,29	511561,31	5,00	40,65	36,77	30,28	40,74	
3_A	woning 3[1/4]	107944,23	511512,37	2,00	20,94	17,04	10,78	21,09	
3_A	woning 3[2/4]	107942,46	511517,15	2,00	27,12	23,23	16,83	27,24	
3_A	woning 3[3/4]	107947,03	511519,41	2,00	32,53	28,62	22,54	32,73	
3_A	woning 3[4/4]	107951,36	511514,56	2,00	26,89	23,00	16,67	27,03	
3_B	woning 3[1/4]	107944,23	511512,37	5,00	21,23	17,33	11,01	21,37	
3_B	woning 3[2/4]	107942,46	511517,15	5,00	30,41	26,51	20,18	30,54	
3_B	woning 3[3/4]	107947,03	511519,41	5,00	34,86	30,95	24,77	35,03	
3_B	woning 3[4/4]	107951,36	511514,56	5,00	30,02	26,13	19,78	30,15	
4_A	woning 4[1/4]	107958,19	511506,80	2,00	23,76	19,87	13,58	23,91	
4_A	woning 4[2/4]	107956,41	511511,57	2,00	25,73	21,84	15,43	25,84	
4_A	woning 4[3/4]	107960,99	511513,83	2,00	34,64	30,73	24,62	34,84	
4_A	woning 4[4/4]	107965,32	511509,04	2,00	31,69	27,80	21,40	31,81	
4_B	woning 4[1/4]	107958,19	511506,80	5,00	24,21	20,31	13,99	24,35	
4_B	woning 4[2/4]	107956,41	511511,57	5,00	29,39	25,51	19,12	29,51	
4_B	woning 4[3/4]	107960,99	511513,83	5,00	36,74	32,83	26,68	36,92	
4_B	woning 4[4/4]	107965,32	511509,04	5,00	33,37	29,49	23,08	33,49	
4_C	woning 4[1/4]	107958,19	511506,80	7,50	16,14	12,23	6,07	16,32	
4_C	woning 4[2/4]	107956,41	511511,57	7,50	32,72	28,83	22,38	32,82	
4_C	woning 4[3/4]	107960,99	511513,83	7,50	38,85	34,95	28,67	39,00	
4_C	woning 4[4/4]	107965,32	511509,04	7,50	35,24	31,35	24,95	35,36	
5_A	woning 5[1/4]	107972,06	511501,22	2,00	23,58	19,68	13,42	23,73	
5_A	woning 5[2/4]	107970,31	511505,99	2,00	32,03	28,12	21,98	32,22	
5_A	woning 5[3/4]	107974,90	511508,25	2,00	35,26	31,34	25,35	35,49	
5_A	woning 5[4/4]	107979,40	511503,43	2,00	32,89	29,00	22,68	33,03	
5_B	woning 5[1/4]	107972,06	511501,22	5,00	23,87	19,97	13,66	24,01	
5_B	woning 5[2/4]	107970,31	511505,99	5,00	33,18	29,27	23,09	33,35	
5_B	woning 5[3/4]	107974,90	511508,25	5,00	37,28	33,36	27,33	37,50	
5_B	woning 5[4/4]	107979,40	511503,43	5,00	34,31	30,42	24,07	34,44	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultaten Groep 1

inclusief 5 dB aftrek artikel 3.4 Rmg

Rapport: Resultatentabel
 Model: vl.0 VL variant 2: Aansluiting A9 2031
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Vennewatersweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
5_C	woning 5[1/4]	107972,06	511501,22	7,50	15,25	11,33	5,24	15,45
5_C	woning 5[2/4]	107970,31	511505,99	7,50	34,69	30,79	24,56	34,85
5_C	woning 5[3/4]	107974,90	511508,25	7,50	38,95	35,04	28,89	39,13
5_C	woning 5[4/4]	107979,40	511503,43	7,50	36,25	32,36	25,99	36,37
6_A	woning 6[1/3]	107985,77	511495,73	2,00	25,69	21,77	15,64	25,87
6_A	woning 6[2/3]	107988,58	511502,73	2,00	38,78	34,88	28,62	38,93
6_A	woning 6[3/3]	107992,96	511497,82	2,00	38,51	34,62	28,32	38,66
6_B	woning 6[1/3]	107985,77	511495,73	5,00	25,96	22,06	15,90	26,14
6_B	woning 6[2/3]	107988,58	511502,73	5,00	40,46	36,56	30,32	40,62
6_B	woning 6[3/3]	107992,96	511497,82	5,00	39,93	36,04	29,71	40,07
6_C	woning 6[1/3]	107985,77	511495,73	7,50	21,51	17,56	11,80	21,80
6_C	woning 6[2/3]	107988,58	511502,73	7,50	41,80	37,90	31,63	41,95
6_C	woning 6[3/3]	107992,96	511497,82	7,50	40,89	37,00	30,66	41,02
7_A	woning 7[1/4]	108001,08	511492,96	2,00	32,19	28,26	22,34	32,44
7_A	woning 7[2/4]	108005,69	511496,62	2,00	41,59	37,70	31,32	41,71
7_A	woning 7[3/4]	108006,77	511490,83	2,00	41,91	38,02	31,63	42,03
7_A	woning 7[4/4]	108002,16	511487,17	2,00	25,95	22,05	15,89	26,13
7_B	woning 7[1/4]	108001,08	511492,96	5,00	34,00	30,07	24,11	34,23
7_B	woning 7[2/4]	108005,69	511496,62	5,00	43,19	39,30	32,97	43,33
7_B	woning 7[3/4]	108006,77	511490,83	5,00	43,23	39,34	32,97	43,35
7_B	woning 7[4/4]	108002,16	511487,17	5,00	26,38	22,47	16,31	26,56
7_C	woning 7[1/4]	108001,08	511492,96	7,50	35,51	31,59	25,55	35,72
7_C	woning 7[2/4]	108005,69	511496,62	7,50	44,19	40,30	33,95	44,32
7_C	woning 7[3/4]	108006,77	511490,83	7,50	44,06	40,17	33,80	44,18
7_C	woning 7[4/4]	108002,16	511487,17	7,50	21,32	17,37	11,61	21,61
8/9_A	woning 8 en 9[1/4]	108013,15	511523,43	2,00	43,17	39,28	32,94	43,30
8/9_A	woning 8 en 9[2/4]	108016,81	511516,66	2,00	45,01	41,12	34,74	45,13
8/9_A	woning 8 en 9[3/4]	108009,55	511514,12	2,00	32,38	28,48	22,12	32,50
8/9_A	woning 8 en 9[4/4]	108005,89	511520,89	2,00	36,37	32,48	26,17	36,51
8/9_B	woning 8 en 9[1/4]	108013,15	511523,43	5,00	45,02	41,13	34,77	45,15
8/9_B	woning 8 en 9[2/4]	108016,81	511516,66	5,00	46,46	42,57	36,17	46,58
8/9_B	woning 8 en 9[3/4]	108009,55	511514,12	5,00	33,43	29,54	23,16	33,55
8/9_B	woning 8 en 9[4/4]	108005,89	511520,89	5,00	38,70	34,81	28,45	38,83
8/9_C	woning 8 en 9[1/4]	108013,15	511523,43	7,50	47,36	43,47	37,08	47,48
8/9_C	woning 8 en 9[2/4]	108016,81	511516,66	7,50	46,78	42,89	36,49	46,90
8/9_C	woning 8 en 9[3/4]	108009,55	511514,12	7,50	34,09	30,21	23,78	34,20
8/9_C	woning 8 en 9[4/4]	108005,89	511520,89	7,50	40,44	36,55	30,17	40,56

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultaten Groep 2

inclusief 5 dB aftrek artikel 3.4 Rmg

Rapport: Resultatentabel
 Model: vl.0 VL variant 2: Aansluiting A9 2031
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: 30 km-wegen
 Groepsreductie: Ja

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
1_A	woning 1[1/4]	107923,27	511526,39	2,00	28,21	24,24	18,45	28,48
1_A	woning 1[2/4]	107916,20	511524,11	2,00	31,71	27,71	22,03	32,00
1_A	woning 1[3/4]	107914,44	511528,86	2,00	33,71	29,72	24,02	34,00
1_A	woning 1[4/4]	107919,02	511531,10	2,00	31,67	27,70	21,89	31,93
1_B	woning 1[1/4]	107923,27	511526,39	5,00	30,23	26,26	20,47	30,50
1_B	woning 1[2/4]	107916,20	511524,11	5,00	33,31	29,31	23,63	33,60
1_B	woning 1[3/4]	107914,44	511528,86	5,00	35,43	31,45	25,75	35,72
1_B	woning 1[4/4]	107919,02	511531,10	5,00	33,50	29,53	23,72	33,76
10_A	woning 10[1/3]	107991,21	511523,72	2,00	28,92	24,95	18,98	29,13
10_A	woning 10[2/3]	107989,45	511528,46	2,00	27,86	23,93	18,03	28,11
10_A	woning 10[3/3]	107995,49	511530,12	2,00	34,80	30,88	25,08	35,09
10_B	woning 10[1/3]	107991,21	511523,72	5,00	29,93	25,98	20,02	30,15
10_B	woning 10[2/3]	107989,45	511528,46	5,00	30,80	26,89	20,96	31,05
10_B	woning 10[3/3]	107995,49	511530,12	5,00	36,70	32,77	26,95	36,98
10_C	woning 10[1/3]	107991,21	511523,72	7,50	31,05	27,09	21,15	31,27
10_C	woning 10[2/3]	107989,45	511528,46	7,50	33,85	29,96	23,97	34,09
10_C	woning 10[3/3]	107995,49	511530,12	7,50	38,32	34,43	28,50	38,58
11_A	woning 11[1/4]	107977,27	511529,31	2,00	29,57	25,55	19,73	29,80
11_A	woning 11[2/4]	107975,51	511534,07	2,00	28,58	24,65	18,70	28,82
11_A	woning 11[3/4]	107981,66	511535,70	2,00	34,00	30,09	24,21	34,27
11_A	woning 11[4/4]	107985,34	511531,15	2,00	30,63	26,75	20,78	30,89
11_B	woning 11[1/4]	107977,27	511529,31	5,00	30,51	26,51	20,68	30,75
11_B	woning 11[2/4]	107975,51	511534,07	5,00	30,49	26,55	20,63	30,73
11_B	woning 11[3/4]	107981,66	511535,70	5,00	36,25	32,34	26,47	36,52
11_B	woning 11[4/4]	107985,34	511531,15	5,00	32,52	28,64	22,66	32,77
11_C	woning 11[1/4]	107977,27	511529,31	7,50	31,77	27,78	21,96	32,02
11_C	woning 11[2/4]	107975,51	511534,07	7,50	33,02	29,10	23,16	33,26
11_C	woning 11[3/4]	107981,66	511535,70	7,50	38,02	34,12	28,21	38,29
11_C	woning 11[4/4]	107985,34	511531,15	7,50	34,65	30,81	24,70	34,88
12_A	woning 12[1/4]	107963,34	511534,86	2,00	29,89	25,86	20,14	30,15
12_A	woning 12[2/4]	107961,54	511539,64	2,00	31,64	27,64	21,88	31,90
12_A	woning 12[3/4]	107967,69	511541,26	2,00	33,29	29,38	23,51	33,56
12_A	woning 12[4/4]	107971,37	511536,73	2,00	29,98	26,08	20,16	30,24
12_B	woning 12[1/4]	107963,34	511534,86	5,00	30,92	26,90	21,16	31,18
12_B	woning 12[2/4]	107961,54	511539,64	5,00	33,70	29,71	23,94	33,96
12_B	woning 12[3/4]	107967,69	511541,26	5,00	35,47	31,56	25,68	35,74
12_B	woning 12[4/4]	107971,37	511536,73	5,00	32,34	28,43	22,51	32,60
12_C	woning 12[1/4]	107963,34	511534,86	7,50	32,43	28,41	22,67	32,69
12_C	woning 12[2/4]	107961,54	511539,64	7,50	34,23	30,19	24,45	34,48
12_C	woning 12[3/4]	107967,69	511541,26	7,50	37,27	33,37	27,47	37,54
12_C	woning 12[4/4]	107971,37	511536,73	7,50	34,44	30,57	24,55	34,69
13_A	woning 13[1/4]	107932,18	511549,49	2,00	31,15	27,07	21,39	31,40
13_A	woning 13[2/4]	107930,43	511554,28	2,00	31,29	27,27	21,52	31,54
13_A	woning 13[3/4]	107935,02	511556,51	2,00	34,43	30,47	24,70	34,71
13_A	woning 13[4/4]	107939,29	511551,71	2,00	32,66	28,72	22,94	32,95
13_B	woning 13[1/4]	107932,18	511549,49	5,00	32,52	28,46	22,77	32,77
13_B	woning 13[2/4]	107930,43	511554,28	5,00	33,37	29,36	23,61	33,63
13_B	woning 13[3/4]	107935,02	511556,51	5,00	36,39	32,43	26,67	36,67
13_B	woning 13[4/4]	107939,29	511551,71	5,00	34,32	30,38	24,60	34,61
14_A	woning 14[1/4]	107918,81	511554,83	2,00	32,30	28,25	22,56	32,56
14_A	woning 14[2/4]	107917,05	511559,60	2,00	35,56	31,57	25,85	35,84
14_A	woning 14[3/4]	107921,63	511561,85	2,00	35,37	31,40	25,64	35,65
14_A	woning 14[4/4]	107926,00	511557,30	2,00	29,13	25,17	19,35	29,39
14_B	woning 14[1/4]	107918,81	511554,83	5,00	33,84	29,81	24,11	34,11
14_B	woning 14[2/4]	107917,05	511559,60	5,00	37,19	33,22	27,50	37,48

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultaten Groep 2

inclusief 5 dB aftrek artikel 3.4 Rmg

Rapport: Resultatentabel
 Model: vl.0 VL variant 2: Aansluiting A9 2031
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: 30 km-wegen
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
14_B	woning 14[3/4]	107921,63	511561,85	5,00	36,89	32,92	27,15	37,16
14_B	woning 14[4/4]	107926,00	511557,30	5,00	31,88	27,92	22,10	32,14
15_A	woning 15[1/4]	107892,54	511566,31	2,00	43,78	39,81	34,12	44,08
15_A	woning 15[2/4]	107898,96	511567,55	2,00	39,98	36,01	30,31	40,28
15_A	woning 15[3/4]	107902,69	511562,18	2,00	30,64	26,66	20,84	30,89
15_A	woning 15[4/4]	107896,27	511560,95	2,00	38,73	34,73	29,05	39,02
15_B	woning 15[1/4]	107892,54	511566,31	5,00	44,08	40,10	34,41	44,38
15_B	woning 15[2/4]	107898,96	511567,55	5,00	40,59	36,62	30,91	40,88
15_B	woning 15[3/4]	107902,69	511562,18	5,00	33,05	29,07	23,28	33,31
15_B	woning 15[4/4]	107896,27	511560,95	5,00	39,42	35,42	29,74	39,71
16_A	woning 16[1/4]	107932,69	511576,80	2,00	33,90	29,91	24,18	34,18
16_A	woning 16[2/4]	107939,15	511577,95	2,00	37,16	33,22	27,48	37,46
16_A	woning 16[3/4]	107943,13	511572,72	2,00	35,30	31,34	25,59	35,59
16_A	woning 16[4/4]	107936,66	511571,57	2,00	31,52	27,49	21,75	31,77
16_B	woning 16[1/4]	107932,69	511576,80	5,00	36,96	32,97	27,26	37,24
16_B	woning 16[2/4]	107939,15	511577,95	5,00	39,04	35,08	29,36	39,34
16_B	woning 16[3/4]	107943,13	511572,72	5,00	36,90	32,96	27,20	37,19
16_B	woning 16[4/4]	107936,66	511571,57	5,00	33,71	29,68	23,94	33,96
17_A	woning 17[1/4]	107972,41	511556,82	2,00	34,27	30,27	24,55	34,54
17_A	woning 17[2/4]	107978,87	511558,20	2,00	35,54	31,61	25,84	35,84
17_A	woning 17[3/4]	107982,81	511552,90	2,00	33,89	30,00	24,04	34,14
17_A	woning 17[4/4]	107976,35	511551,52	2,00	30,26	26,24	20,46	30,50
17_B	woning 17[1/4]	107972,41	511556,82	5,00	36,01	32,02	26,31	36,29
17_B	woning 17[2/4]	107978,87	511558,20	5,00	38,28	34,35	28,56	38,57
17_B	woning 17[3/4]	107982,81	511552,90	5,00	36,75	32,86	26,98	37,03
17_B	woning 17[4/4]	107976,35	511551,52	5,00	31,67	27,66	21,87	31,92
18_A	woning 18[1/4]	107967,29	511590,62	2,00	44,67	40,72	35,01	44,97
18_A	woning 18[2/4]	107968,64	511584,19	2,00	30,27	26,40	20,34	30,50
18_A	woning 18[3/4]	107963,31	511580,37	2,00	28,73	24,75	18,87	28,96
18_A	woning 18[4/4]	107961,95	511586,79	2,00	39,15	35,19	29,48	39,45
18_B	woning 18[1/4]	107967,29	511590,62	5,00	44,97	41,02	35,31	45,27
18_B	woning 18[2/4]	107968,64	511584,19	5,00	40,59	36,66	30,88	40,88
18_B	woning 18[3/4]	107963,31	511580,37	5,00	30,72	26,75	20,87	30,96
18_B	woning 18[4/4]	107961,95	511586,79	5,00	39,66	35,69	29,98	39,95
19_A	woning 19[1/4]	107979,47	511579,65	2,00	40,48	36,52	30,80	40,78
19_A	woning 19[2/4]	107985,98	511580,84	2,00	45,30	41,34	35,63	45,60
19_A	woning 19[3/4]	107989,91	511575,52	2,00	42,21	38,26	32,53	42,51
19_A	woning 19[4/4]	107983,40	511574,33	2,00	31,67	27,70	21,89	31,93
19_B	woning 19[1/4]	107979,47	511579,65	5,00	40,67	36,72	31,00	40,97
19_B	woning 19[2/4]	107985,98	511580,84	5,00	45,45	41,50	35,79	45,75
19_B	woning 19[3/4]	107989,91	511575,52	5,00	42,15	38,21	32,44	42,44
19_B	woning 19[4/4]	107983,40	511574,33	5,00	32,85	28,92	23,01	33,10
2_A	woning 2[1/4]	107930,29	511517,95	2,00	30,45	26,44	20,77	30,74
2_A	woning 2[2/4]	107928,53	511522,72	2,00	30,58	26,54	20,82	30,83
2_A	woning 2[3/4]	107933,07	511524,98	2,00	31,82	27,88	22,05	32,09
2_A	woning 2[4/4]	107937,39	511520,13	2,00	27,92	23,95	18,13	28,18
2_B	woning 2[1/4]	107930,29	511517,95	5,00	31,67	27,66	21,98	31,95
2_B	woning 2[2/4]	107928,53	511522,72	5,00	32,39	28,37	22,63	32,65
2_B	woning 2[3/4]	107933,07	511524,98	5,00	33,35	29,39	23,57	33,61
2_B	woning 2[4/4]	107937,39	511520,13	5,00	29,88	25,91	20,09	30,14
20/21_A	woning 20/21[1/4]	107912,33	511591,95	2,00	41,88	37,92	32,21	42,18
20/21_A	woning 20/21[2/4]	107914,80	511584,54	2,00	32,37	28,42	22,64	32,65
20/21_A	woning 20/21[3/4]	107907,96	511580,77	2,00	40,58	36,60	30,92	40,88
20/21_A	woning 20/21[4/4]	107905,49	511588,18	2,00	43,51	39,54	33,84	43,81
20/21_B	woning 20/21[1/4]	107912,33	511591,95	5,00	41,08	37,12	31,40	41,38

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultaten

Groep 2

inclusief 5 dB aftrek artikel 3.4 Rmg

Rapport: Resultatentabel
 Model: vl.0 VL variant 2: Aansluiting A9 2031
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: 30 km-wegen
 Groepsreductie: Ja

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
20/21_B	woning 20/21[2/4]	107914,80	511584,54	5,00	34,29	30,33	24,55	34,57	
20/21_B	woning 20/21[3/4]	107907,96	511580,77	5,00	39,49	35,49	29,80	39,77	
20/21_B	woning 20/21[4/4]	107905,49	511588,18	5,00	43,83	39,85	34,16	44,13	
22_A	woning 22[1/4]	108013,54	511535,30	2,00	30,59	26,62	20,85	30,86	
22_A	woning 22[2/4]	108019,30	511536,38	2,00	39,29	35,42	29,49	39,56	
22_A	woning 22[3/4]	108022,90	511531,77	2,00	39,12	35,23	29,33	39,39	
22_A	woning 22[4/4]	108017,15	511530,68	2,00	30,70	26,76	20,98	30,99	
22_B	woning 22[1/4]	108013,54	511535,30	5,00	34,79	30,84	25,11	35,09	
22_B	woning 22[2/4]	108019,30	511536,38	5,00	39,41	35,51	29,65	39,69	
22_B	woning 22[3/4]	108022,90	511531,77	5,00	40,35	36,47	30,58	40,63	
22_B	woning 22[4/4]	108017,15	511530,68	5,00	32,41	28,46	22,69	32,69	
23_A	woning 23[1/4]	108024,16	511548,31	2,00	42,95	39,02	33,25	43,25	
23_A	woning 23[2/4]	108027,71	511543,72	2,00	41,41	37,49	31,68	41,70	
23_A	woning 23[3/4]	108022,00	511542,72	2,00	32,46	28,55	22,72	32,75	
23_A	woning 23[4/4]	108018,44	511547,31	2,00	36,61	32,66	26,92	36,90	
23_B	woning 23[1/4]	108024,16	511548,31	5,00	43,56	39,63	33,85	43,85	
23_B	woning 23[2/4]	108027,71	511543,72	5,00	42,18	38,27	32,44	42,47	
23_B	woning 23[3/4]	108022,00	511542,72	5,00	33,70	29,79	23,94	33,98	
23_B	woning 23[4/4]	108018,44	511547,31	5,00	36,42	32,45	26,72	36,71	
24_A	woning 24[1/4]	108007,53	511566,71	2,00	41,52	37,56	31,85	41,82	
24_A	woning 24[2/4]	108014,01	511567,82	2,00	46,92	42,97	37,25	47,22	
24_A	woning 24[3/4]	108017,77	511562,43	2,00	44,12	40,19	34,45	44,43	
24_A	woning 24[4/4]	108011,29	511561,31	2,00	33,73	29,87	23,84	33,98	
24_B	woning 24[1/4]	108007,53	511566,71	5,00	41,94	37,98	32,28	42,24	
24_B	woning 24[2/4]	108014,01	511567,82	5,00	46,95	43,00	37,27	47,25	
24_B	woning 24[3/4]	108017,77	511562,43	5,00	44,46	40,52	34,76	44,75	
24_B	woning 24[4/4]	108011,29	511561,31	5,00	34,40	30,53	24,52	34,65	
3_A	woning 3[1/4]	107944,23	511512,37	2,00	29,22	25,18	19,52	29,49	
3_A	woning 3[2/4]	107942,46	511517,15	2,00	30,14	26,12	20,39	30,40	
3_A	woning 3[3/4]	107947,03	511519,41	2,00	31,40	27,47	21,64	31,68	
3_B	woning 3[4/4]	107951,36	511514,56	2,00	26,40	22,46	16,54	26,64	
3_B	woning 3[1/4]	107944,23	511512,37	5,00	30,23	26,20	20,53	30,51	
3_B	woning 3[2/4]	107942,46	511517,15	5,00	31,76	27,74	22,00	32,02	
3_B	woning 3[3/4]	107947,03	511519,41	5,00	32,91	28,97	23,12	33,17	
3_B	woning 3[4/4]	107951,36	511514,56	5,00	28,41	24,47	18,56	28,65	
4_A	woning 4[1/4]	107958,19	511506,80	2,00	28,73	24,70	19,04	29,01	
4_A	woning 4[2/4]	107956,41	511511,57	2,00	28,14	24,09	18,31	28,37	
4_A	woning 4[3/4]	107960,99	511513,83	2,00	31,26	27,32	21,49	31,53	
4_A	woning 4[4/4]	107965,32	511509,04	2,00	26,91	22,96	17,06	27,15	
4_B	woning 4[1/4]	107958,19	511506,80	5,00	29,57	25,56	19,89	29,86	
4_B	woning 4[2/4]	107956,41	511511,57	5,00	29,97	25,95	20,14	30,20	
4_B	woning 4[3/4]	107960,99	511513,83	5,00	32,65	28,72	22,85	32,91	
4_B	woning 4[4/4]	107965,32	511509,04	5,00	28,78	24,85	18,90	29,02	
4_C	woning 4[1/4]	107958,19	511506,80	7,50	30,16	26,14	20,47	30,44	
4_C	woning 4[2/4]	107956,41	511511,57	7,50	32,63	28,59	22,80	32,86	
4_C	woning 4[3/4]	107960,99	511513,83	7,50	34,29	30,35	24,47	34,54	
4_C	woning 4[4/4]	107965,32	511509,04	7,50	30,90	26,98	21,00	31,13	
5_A	woning 5[1/4]	107972,06	511501,22	2,00	28,17	24,12	18,47	28,44	
5_A	woning 5[2/4]	107970,31	511505,99	2,00	28,84	24,79	19,09	29,10	
5_A	woning 5[3/4]	107974,90	511508,25	2,00	31,52	27,58	21,80	31,81	
5_B	woning 5[4/4]	107979,40	511503,43	2,00	29,13	25,21	19,28	29,38	
5_B	woning 5[1/4]	107972,06	511501,22	5,00	28,97	24,92	19,27	29,24	
5_B	woning 5[2/4]	107970,31	511505,99	5,00	29,94	25,91	20,19	30,20	
5_B	woning 5[3/4]	107974,90	511508,25	5,00	33,09	29,15	23,34	33,37	
5_B	woning 5[4/4]	107979,40	511503,43	5,00	30,57	26,66	20,71	30,82	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultaten Groep 2

inclusief 5 dB aftrek artikel 3.4 Rmg

Rapport: Resultatentabel
 Model: vl.0 VL variant 2: Aansluiting A9 2031
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: 30 km-wegen
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
5_C	woning 5[1/4]	107972,06	511501,22	7,50	29,49	25,45	19,79	29,76
5_C	woning 5[2/4]	107970,31	511505,99	7,50	31,36	27,35	21,61	31,62
5_C	woning 5[3/4]	107974,90	511508,25	7,50	34,68	30,74	24,88	34,94
5_C	woning 5[4/4]	107979,40	511503,43	7,50	32,45	28,55	22,53	32,68
6_A	woning 6[1/3]	107985,77	511495,73	2,00	28,55	24,51	18,85	28,82
6_A	woning 6[2/3]	107988,58	511502,73	2,00	32,99	29,12	23,16	33,25
6_A	woning 6[3/3]	107992,96	511497,82	2,00	33,18	29,33	23,26	33,42
6_B	woning 6[1/3]	107985,77	511495,73	5,00	29,26	25,22	19,57	29,54
6_B	woning 6[2/3]	107988,58	511502,73	5,00	34,60	30,71	24,77	34,86
6_B	woning 6[3/3]	107992,96	511497,82	5,00	34,32	30,46	24,41	34,56
6_C	woning 6[1/3]	107985,77	511495,73	7,50	29,73	25,69	20,04	30,01
6_C	woning 6[2/3]	107988,58	511502,73	7,50	35,91	32,03	26,08	36,17
6_C	woning 6[3/3]	107992,96	511497,82	7,50	35,29	31,43	25,40	35,54
7_A	woning 7[1/4]	108001,08	511492,96	2,00	29,68	25,68	19,95	29,95
7_A	woning 7[2/4]	108005,69	511496,62	2,00	35,75	31,89	25,85	35,99
7_A	woning 7[3/4]	108006,77	511490,83	2,00	35,39	31,54	25,51	35,64
7_A	woning 7[4/4]	108002,16	511487,17	2,00	28,09	24,04	18,39	28,36
7_B	woning 7[1/4]	108001,08	511492,96	5,00	30,98	26,98	21,23	31,24
7_B	woning 7[2/4]	108005,69	511496,62	5,00	36,99	33,12	27,11	37,24
7_B	woning 7[3/4]	108006,77	511490,83	5,00	36,54	32,68	26,68	36,80
7_B	woning 7[4/4]	108002,16	511487,17	5,00	28,84	24,80	19,16	29,12
7_C	woning 7[1/4]	108001,08	511492,96	7,50	32,41	28,44	22,64	32,67
7_C	woning 7[2/4]	108005,69	511496,62	7,50	37,86	33,99	27,98	38,11
7_C	woning 7[3/4]	108006,77	511490,83	7,50	37,34	33,49	27,50	37,61
7_C	woning 7[4/4]	108002,16	511487,17	7,50	29,27	25,23	19,58	29,55
8/9_A	woning 8 en 9[1/4]	108013,15	511523,43	2,00	36,81	32,95	26,94	37,06
8/9_A	woning 8 en 9[2/4]	108016,81	511516,66	2,00	37,60	33,73	27,78	37,87
8/9_A	woning 8 en 9[3/4]	108009,55	511514,12	2,00	29,24	25,28	19,54	29,53
8/9_A	woning 8 en 9[4/4]	108005,89	511520,89	2,00	30,87	26,93	21,14	31,15
8/9_B	woning 8 en 9[1/4]	108013,15	511523,43	5,00	38,37	34,50	28,53	38,63
8/9_B	woning 8 en 9[2/4]	108016,81	511516,66	5,00	38,78	34,91	28,97	39,05
8/9_B	woning 8 en 9[3/4]	108009,55	511514,12	5,00	30,25	26,29	20,56	30,54
8/9_B	woning 8 en 9[4/4]	108005,89	511520,89	5,00	32,86	28,92	23,13	33,14
8/9_C	woning 8 en 9[1/4]	108013,15	511523,43	7,50	39,80	35,93	29,96	40,06
8/9_C	woning 8 en 9[2/4]	108016,81	511516,66	7,50	39,37	35,50	29,55	39,64
8/9_C	woning 8 en 9[3/4]	108009,55	511514,12	7,50	31,09	27,11	21,40	31,38
8/9_C	woning 8 en 9[4/4]	108005,89	511520,89	7,50	34,41	30,48	24,63	34,68

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultaten Groep 0

inclusief 0 dB aftrek artikel 3.4 Rmg

Rapport: Resultatentabel
 Model: vl.0 VL variant 2: Aansluiting A9 2031
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
1_A	woning 1[1/4]	107923,27	511526,39	2,00	35,42	31,48	25,46	35,63
1_A	woning 1[2/4]	107916,20	511524,11	2,00	37,06	33,07	27,35	37,34
1_A	woning 1[3/4]	107914,44	511528,86	2,00	39,89	35,92	30,07	40,14
1_A	woning 1[4/4]	107919,02	511531,10	2,00	39,79	35,86	29,78	39,98
1_B	woning 1[1/4]	107923,27	511526,39	5,00	38,11	34,18	28,15	38,32
1_B	woning 1[2/4]	107916,20	511524,11	5,00	38,60	34,61	28,89	38,88
1_B	woning 1[3/4]	107914,44	511528,86	5,00	41,78	37,82	31,96	42,03
1_B	woning 1[4/4]	107919,02	511531,10	5,00	41,96	38,03	31,95	42,15
10_A	woning 10[1/3]	107991,21	511523,72	2,00	38,25	34,33	28,13	38,41
10_A	woning 10[2/3]	107989,45	511528,46	2,00	37,33	33,43	27,18	37,49
10_A	woning 10[3/3]	107995,49	511530,12	2,00	47,23	43,34	37,13	47,40
10_B	woning 10[1/3]	107991,21	511523,72	5,00	39,34	35,43	29,21	39,50
10_B	woning 10[2/3]	107989,45	511528,46	5,00	41,43	37,54	31,23	41,57
10_B	woning 10[3/3]	107995,49	511530,12	5,00	49,27	45,38	39,12	49,43
10_C	woning 10[1/3]	107991,21	511523,72	7,50	40,03	36,12	29,88	40,18
10_C	woning 10[2/3]	107989,45	511528,46	7,50	45,66	41,78	35,43	45,80
10_C	woning 10[3/3]	107995,49	511530,12	7,50	51,34	47,45	41,13	51,48
11_A	woning 11[1/4]	107977,27	511529,31	2,00	37,49	33,53	27,51	37,69
11_A	woning 11[2/4]	107975,51	511534,07	2,00	38,00	34,11	27,84	38,16
11_A	woning 11[3/4]	107981,66	511535,70	2,00	46,30	42,41	36,13	46,45
11_A	woning 11[4/4]	107985,34	511531,15	2,00	44,18	40,30	33,90	44,30
11_B	woning 11[1/4]	107977,27	511529,31	5,00	38,40	34,45	28,42	38,60
11_B	woning 11[2/4]	107975,51	511534,07	5,00	40,35	36,46	30,18	40,50
11_B	woning 11[3/4]	107981,66	511535,70	5,00	48,88	44,99	38,71	49,03
11_B	woning 11[4/4]	107985,34	511531,15	5,00	46,13	42,25	35,85	46,25
11_C	woning 11[1/4]	107977,27	511529,31	7,50	39,48	35,53	29,50	39,68
11_C	woning 11[2/4]	107975,51	511534,07	7,50	43,04	39,15	32,87	43,19
11_C	woning 11[3/4]	107981,66	511535,70	7,50	50,85	46,96	40,66	51,00
11_C	woning 11[4/4]	107985,34	511531,15	7,50	48,26	44,39	37,98	48,38
12_A	woning 12[1/4]	107963,34	511534,86	2,00	38,85	34,90	28,85	39,04
12_A	woning 12[2/4]	107961,54	511539,64	2,00	40,12	36,17	30,24	40,35
12_A	woning 12[3/4]	107967,69	511541,26	2,00	44,81	40,92	34,64	44,96
12_A	woning 12[4/4]	107971,37	511536,73	2,00	43,11	39,22	32,84	43,23
12_B	woning 12[1/4]	107963,34	511534,86	5,00	39,75	35,81	29,74	39,94
12_B	woning 12[2/4]	107961,54	511539,64	5,00	42,57	38,63	32,67	42,80
12_B	woning 12[3/4]	107967,69	511541,26	5,00	47,33	43,44	37,21	47,50
12_B	woning 12[4/4]	107971,37	511536,73	5,00	45,29	41,40	35,03	45,41
12_C	woning 12[1/4]	107963,34	511534,86	7,50	40,83	36,88	30,83	41,02
12_C	woning 12[2/4]	107961,54	511539,64	7,50	42,63	38,67	32,54	42,79
12_C	woning 12[3/4]	107967,69	511541,26	7,50	49,19	45,29	39,05	49,35
12_C	woning 12[4/4]	107971,37	511536,73	7,50	47,44	43,55	37,17	47,56
13_A	woning 13[1/4]	107932,18	511549,49	2,00	37,70	33,66	27,89	37,94
13_A	woning 13[2/4]	107930,43	511554,28	2,00	40,05	36,12	29,96	40,22
13_A	woning 13[3/4]	107935,02	511556,51	2,00	44,10	40,19	34,11	44,30
13_A	woning 13[4/4]	107939,29	511551,71	2,00	42,69	38,77	32,73	42,90
13_B	woning 13[1/4]	107932,18	511549,49	5,00	38,93	34,91	29,12	39,17
13_B	woning 13[2/4]	107930,43	511554,28	5,00	42,14	38,21	32,07	42,32
13_B	woning 13[3/4]	107935,02	511556,51	5,00	46,30	42,38	36,27	46,49
13_B	woning 13[4/4]	107939,29	511551,71	5,00	45,05	41,14	35,05	45,25
14_A	woning 14[1/4]	107918,81	511554,83	2,00	37,90	33,88	28,09	38,14
14_A	woning 14[2/4]	107917,05	511559,60	2,00	41,94	37,98	32,06	42,17
14_A	woning 14[3/4]	107921,63	511561,85	2,00	43,37	39,44	33,41	43,58
14_A	woning 14[4/4]	107926,00	511557,30	2,00	39,08	35,18	28,93	39,24
14_B	woning 14[1/4]	107918,81	511554,83	5,00	39,50	35,50	29,70	39,75
14_B	woning 14[2/4]	107917,05	511559,60	5,00	43,54	39,59	33,68	43,78

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultaten Groep 0

inclusief 0 dB aftrek artikel 3.4 Rmg

Rapport: Resultatentabel
 Model: vl.0 VL variant 2: Aansluiting A9 2031
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
14_B	woning 14[3/4]	107921,63	511561,85	5,00	45,36	41,43	35,35	45,55
14_B	woning 14[4/4]	107926,00	511557,30	5,00	41,77	37,86	31,65	41,93
15_A	woning 15[1/4]	107892,54	511566,31	2,00	49,14	45,18	39,44	49,43
15_A	woning 15[2/4]	107898,96	511567,55	2,00	46,30	42,35	36,48	46,55
15_A	woning 15[3/4]	107902,69	511562,18	2,00	38,74	34,80	28,68	38,92
15_A	woning 15[4/4]	107896,27	511560,95	2,00	43,83	39,83	34,13	44,11
15_B	woning 15[1/4]	107892,54	511566,31	5,00	49,53	45,56	39,81	49,81
15_B	woning 15[2/4]	107898,96	511567,55	5,00	47,18	43,24	37,34	47,43
15_B	woning 15[3/4]	107902,69	511562,18	5,00	41,34	37,41	31,31	41,53
15_B	woning 15[4/4]	107896,27	511560,95	5,00	44,56	40,56	34,86	44,84
16_A	woning 16[1/4]	107932,69	511576,80	2,00	42,13	38,19	32,16	42,34
16_A	woning 16[2/4]	107939,15	511577,95	2,00	45,31	41,38	35,44	45,55
16_A	woning 16[3/4]	107943,13	511572,72	2,00	45,01	41,08	35,07	45,23
16_A	woning 16[4/4]	107936,66	511571,57	2,00	38,48	34,51	28,52	38,68
16_B	woning 16[1/4]	107932,69	511576,80	5,00	45,23	41,29	35,27	45,44
16_B	woning 16[2/4]	107939,15	511577,95	5,00	47,93	44,01	37,98	48,15
16_B	woning 16[3/4]	107943,13	511572,72	5,00	46,78	42,87	36,79	46,98
16_B	woning 16[4/4]	107936,66	511571,57	5,00	40,56	36,59	30,63	40,77
17_A	woning 17[1/4]	107972,41	511556,82	2,00	44,24	40,30	34,24	44,44
17_A	woning 17[2/4]	107978,87	511558,20	2,00	45,45	41,54	35,41	45,64
17_A	woning 17[3/4]	107982,81	511552,90	2,00	46,49	42,61	36,25	46,62
17_A	woning 17[4/4]	107976,35	511551,52	2,00	41,52	37,59	31,48	41,70
17_B	woning 17[1/4]	107972,41	511556,82	5,00	45,92	42,00	35,91	46,12
17_B	woning 17[2/4]	107978,87	511558,20	5,00	50,37	46,48	40,20	50,52
17_B	woning 17[3/4]	107982,81	511552,90	5,00	49,88	46,00	39,65	50,02
17_B	woning 17[4/4]	107976,35	511551,52	5,00	42,83	38,91	32,76	43,01
18_A	woning 18[1/4]	107967,29	511590,62	2,00	52,15	48,23	42,20	52,37
18_A	woning 18[2/4]	107968,64	511584,19	2,00	41,69	37,82	31,46	41,83
18_A	woning 18[3/4]	107963,31	511580,37	2,00	38,36	34,44	28,20	38,51
18_A	woning 18[4/4]	107961,95	511586,79	2,00	45,79	41,86	35,92	46,03
18_B	woning 18[1/4]	107967,29	511590,62	5,00	55,23	51,33	45,12	55,40
18_B	woning 18[2/4]	107968,64	511584,19	5,00	52,45	48,56	42,23	52,59
18_B	woning 18[3/4]	107963,31	511580,37	5,00	40,56	36,66	30,41	40,72
18_B	woning 18[4/4]	107961,95	511586,79	5,00	47,00	43,06	37,05	47,21
19_A	woning 19[1/4]	107979,47	511579,65	2,00	48,78	44,87	38,76	48,98
19_A	woning 19[2/4]	107985,98	511580,84	2,00	55,69	51,79	45,60	55,87
19_A	woning 19[3/4]	107989,91	511575,52	2,00	53,92	50,03	43,74	54,07
19_A	woning 19[4/4]	107983,40	511574,33	2,00	43,84	39,94	33,59	43,97
19_B	woning 19[1/4]	107979,47	511579,65	5,00	49,97	46,07	39,89	50,15
19_B	woning 19[2/4]	107985,98	511580,84	5,00	57,62	53,72	47,43	57,76
19_B	woning 19[3/4]	107989,91	511575,52	5,00	56,37	52,48	46,10	56,49
19_B	woning 19[4/4]	107983,40	511574,33	5,00	43,48	39,58	33,32	43,63
2_A	woning 2[1/4]	107930,29	511517,95	2,00	35,92	31,92	26,18	36,19
2_A	woning 2[2/4]	107928,53	511522,72	2,00	37,42	33,43	27,47	37,62
2_A	woning 2[3/4]	107933,07	511524,98	2,00	39,78	35,86	29,84	40,00
2_A	woning 2[4/4]	107937,39	511520,13	2,00	35,20	31,25	25,22	35,40
2_B	woning 2[1/4]	107930,29	511517,95	5,00	37,09	33,09	27,34	37,35
2_B	woning 2[2/4]	107928,53	511522,72	5,00	39,49	35,52	29,55	39,70
2_B	woning 2[3/4]	107933,07	511524,98	5,00	41,78	37,86	31,82	41,99
2_B	woning 2[4/4]	107937,39	511520,13	5,00	37,82	33,89	27,83	38,02
20/21_A	woning 20/21[1/4]	107912,33	511591,95	2,00	48,53	44,59	38,68	48,77
20/21_A	woning 20/21[2/4]	107914,80	511584,54	2,00	41,42	37,52	31,35	41,60
20/21_A	woning 20/21[3/4]	107907,96	511580,77	2,00	45,68	41,70	36,00	45,97
20/21_A	woning 20/21[4/4]	107905,49	511588,18	2,00	49,28	45,32	39,52	49,55
20/21_B	woning 20/21[1/4]	107912,33	511591,95	5,00	48,83	44,91	38,91	49,06

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultaten

Groep 0

inclusief 0 dB aftrek artikel 3.4 Rmg

Rapport: Resultatentabel
 Model: vl.0 VL variant 2: Aansluiting A9 2031
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
20/21_B	woning 20/21[2/4]	107914,80	511584,54	5,00	43,72	39,81	33,64	43,90	
20/21_B	woning 20/21[3/4]	107907,96	511580,77	5,00	45,01	41,02	35,25	45,27	
20/21_B	woning 20/21[4/4]	107905,49	511588,18	5,00	49,73	45,77	39,96	50,00	
22_A	woning 22[1/4]	108013,54	511535,30	2,00	42,24	38,33	32,12	42,40	
22_A	woning 22[2/4]	108019,30	511536,38	2,00	52,37	48,50	42,21	52,53	
22_A	woning 22[3/4]	108022,90	511531,77	2,00	52,68	48,80	42,46	52,82	
22_A	woning 22[4/4]	108017,15	511530,68	2,00	42,52	38,62	32,33	42,66	
22_B	woning 22[1/4]	108013,54	511535,30	5,00	48,71	44,81	38,50	48,85	
22_B	woning 22[2/4]	108019,30	511536,38	5,00	52,44	48,56	42,25	52,59	
22_B	woning 22[3/4]	108022,90	511531,77	5,00	54,22	50,34	43,98	54,35	
22_B	woning 22[4/4]	108017,15	511530,68	5,00	44,54	40,65	34,34	44,68	
23_A	woning 23[1/4]	108024,16	511548,31	2,00	57,21	53,31	46,96	57,34	
23_A	woning 23[2/4]	108027,71	511543,72	2,00	55,17	51,28	44,93	55,30	
23_A	woning 23[3/4]	108022,00	511542,72	2,00	44,28	40,40	34,08	44,43	
23_A	woning 23[4/4]	108018,44	511547,31	2,00	50,32	46,43	40,05	50,44	
23_B	woning 23[1/4]	108024,16	511548,31	5,00	58,37	54,48	48,10	58,49	
23_B	woning 23[2/4]	108027,71	511543,72	5,00	56,20	52,31	45,95	56,33	
23_B	woning 23[3/4]	108022,00	511542,72	5,00	46,27	42,38	36,03	46,40	
23_B	woning 23[4/4]	108018,44	511547,31	5,00	51,58	47,69	41,28	51,69	
24_A	woning 24[1/4]	108007,53	511566,71	2,00	50,72	46,81	40,65	50,90	
24_A	woning 24[2/4]	108014,01	511567,82	2,00	59,73	55,84	49,51	59,87	
24_A	woning 24[3/4]	108017,77	511562,43	2,00	58,19	54,31	47,94	58,32	
24_A	woning 24[4/4]	108011,29	511561,31	2,00	44,86	40,98	34,63	45,00	
24_B	woning 24[1/4]	108007,53	511566,71	5,00	54,08	50,19	43,87	54,22	
24_B	woning 24[2/4]	108014,01	511567,82	5,00	60,79	56,89	50,52	60,91	
24_B	woning 24[3/4]	108017,77	511562,43	5,00	58,67	54,79	48,41	58,80	
24_B	woning 24[4/4]	108011,29	511561,31	5,00	46,57	42,70	36,30	46,70	
3_A	woning 3[1/4]	107944,23	511512,37	2,00	34,82	30,80	25,06	35,08	
3_A	woning 3[2/4]	107942,46	511517,15	2,00	36,90	32,92	26,98	37,11	
3_A	woning 3[3/4]	107947,03	511519,41	2,00	40,01	36,09	30,12	40,25	
3_A	woning 3[4/4]	107951,36	511514,56	2,00	34,66	30,75	24,62	34,85	
3_B	woning 3[1/4]	107944,23	511512,37	5,00	35,74	31,73	25,99	36,00	
3_B	woning 3[2/4]	107942,46	511517,15	5,00	39,15	35,18	29,19	39,35	
3_B	woning 3[3/4]	107947,03	511519,41	5,00	42,00	38,08	32,03	42,21	
3_B	woning 3[4/4]	107951,36	511514,56	5,00	37,30	33,39	27,22	37,48	
4_A	woning 4[1/4]	107958,19	511506,80	2,00	34,93	30,93	25,13	35,18	
4_A	woning 4[2/4]	107956,41	511511,57	2,00	35,11	31,12	25,11	35,30	
4_A	woning 4[3/4]	107960,99	511513,83	2,00	41,28	37,36	31,34	41,50	
4_A	woning 4[4/4]	107965,32	511509,04	2,00	37,94	34,03	27,76	38,09	
4_B	woning 4[1/4]	107958,19	511506,80	5,00	35,68	31,69	25,88	35,93	
4_B	woning 4[2/4]	107956,41	511511,57	5,00	37,70	33,75	27,67	37,88	
4_B	woning 4[3/4]	107960,99	511513,83	5,00	43,17	39,25	33,18	43,37	
4_B	woning 4[4/4]	107965,32	511509,04	5,00	39,67	35,77	29,48	39,81	
4_C	woning 4[1/4]	107958,19	511506,80	7,50	35,33	31,31	25,62	35,60	
4_C	woning 4[2/4]	107956,41	511511,57	7,50	40,69	36,72	30,61	40,85	
4_C	woning 4[3/4]	107960,99	511513,83	7,50	45,15	41,24	35,07	45,33	
4_C	woning 4[4/4]	107965,32	511509,04	7,50	41,60	37,70	31,42	41,75	
5_A	woning 5[1/4]	107972,06	511501,22	2,00	34,47	30,45	24,65	34,71	
5_A	woning 5[2/4]	107970,31	511505,99	2,00	38,73	34,78	28,78	38,94	
5_A	woning 5[3/4]	107974,90	511508,25	2,00	41,79	37,87	31,94	42,04	
5_A	woning 5[4/4]	107979,40	511503,43	2,00	39,42	35,52	29,31	39,59	
5_B	woning 5[1/4]	107972,06	511501,22	5,00	35,14	31,13	25,32	35,38	
5_B	woning 5[2/4]	107970,31	511505,99	5,00	39,87	35,92	29,89	40,07	
5_B	woning 5[3/4]	107974,90	511508,25	5,00	43,68	39,76	33,79	43,92	
5_B	woning 5[4/4]	107979,40	511503,43	5,00	40,84	36,95	30,72	41,01	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultaten Groep 0

inclusief 0 dB aftrek artikel 3.4 Rmg

Rapport: Resultatentabel
 Model: vl.0 VL variant 2: Aansluiting A9 2031
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
5_C	woning 5[1/4]	107972,06	511501,22	7,50	34,65	30,62	24,94	34,92
5_C	woning 5[2/4]	107970,31	511505,99	7,50	41,35	37,41	31,34	41,54
5_C	woning 5[3/4]	107974,90	511508,25	7,50	45,33	41,41	35,34	45,53
5_C	woning 5[4/4]	107979,40	511503,43	7,50	42,76	38,87	32,61	42,92
6_A	woning 6[1/3]	107985,77	511495,73	2,00	35,36	31,36	25,55	35,61
6_A	woning 6[2/3]	107988,58	511502,73	2,00	44,80	40,90	34,71	44,98
6_A	woning 6[3/3]	107992,96	511497,82	2,00	44,63	40,75	34,50	44,80
6_B	woning 6[1/3]	107985,77	511495,73	5,00	35,93	31,93	26,12	36,18
6_B	woning 6[2/3]	107988,58	511502,73	5,00	46,46	42,56	36,39	46,64
6_B	woning 6[3/3]	107992,96	511497,82	5,00	45,98	42,10	35,83	46,14
6_C	woning 6[1/3]	107985,77	511495,73	7,50	35,34	31,31	25,65	35,62
6_C	woning 6[2/3]	107988,58	511502,73	7,50	47,80	43,90	37,70	47,97
6_C	woning 6[3/3]	107992,96	511497,82	7,50	46,95	43,06	36,79	47,11
7_A	woning 7[1/4]	108001,08	511492,96	2,00	39,12	35,17	29,32	39,38
7_A	woning 7[2/4]	108005,69	511496,62	2,00	47,60	43,71	37,40	47,74
7_A	woning 7[3/4]	108006,77	511490,83	2,00	47,78	43,90	37,58	47,93
7_A	woning 7[4/4]	108002,16	511487,17	2,00	35,16	31,17	25,33	35,40
7_B	woning 7[1/4]	108001,08	511492,96	5,00	40,76	36,80	30,91	41,00
7_B	woning 7[2/4]	108005,69	511496,62	5,00	49,12	45,24	38,97	49,28
7_B	woning 7[3/4]	108006,77	511490,83	5,00	49,07	45,19	38,89	49,22
7_B	woning 7[4/4]	108002,16	511487,17	5,00	35,79	31,80	25,98	36,04
7_C	woning 7[1/4]	108001,08	511492,96	7,50	42,24	38,30	32,34	42,47
7_C	woning 7[2/4]	108005,69	511496,62	7,50	50,10	46,21	39,93	50,25
7_C	woning 7[3/4]	108006,77	511490,83	7,50	49,90	46,01	39,71	50,05
7_C	woning 7[4/4]	108002,16	511487,17	7,50	34,92	30,89	25,22	35,20
8/9_A	woning 8 en 9[1/4]	108013,15	511523,43	2,00	49,07	45,19	38,91	49,23
8/9_A	woning 8 en 9[2/4]	108016,81	511516,66	2,00	50,73	46,85	40,54	50,88
8/9_A	woning 8 en 9[3/4]	108009,55	511514,12	2,00	39,10	35,18	29,03	39,28
8/9_A	woning 8 en 9[4/4]	108005,89	511520,89	2,00	42,45	38,55	32,36	42,63
8/9_B	woning 8 en 9[1/4]	108013,15	511523,43	5,00	50,87	46,98	40,70	51,02
8/9_B	woning 8 en 9[2/4]	108016,81	511516,66	5,00	52,14	48,26	41,93	52,28
8/9_B	woning 8 en 9[3/4]	108009,55	511514,12	5,00	40,14	36,22	30,06	40,31
8/9_B	woning 8 en 9[4/4]	108005,89	511520,89	5,00	44,71	40,81	34,57	44,87
8/9_C	woning 8 en 9[1/4]	108013,15	511523,43	7,50	53,06	49,17	42,85	53,20
8/9_C	woning 8 en 9[2/4]	108016,81	511516,66	7,50	52,50	48,62	42,29	52,64
8/9_C	woning 8 en 9[3/4]	108009,55	511514,12	7,50	40,85	36,94	30,76	41,02
8/9_C	woning 8 en 9[4/4]	108005,89	511520,89	7,50	46,41	42,51	36,24	46,56

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultaten

Groep 3

Rapport: Resultatentabel
 Model: vl.0 RL
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
1_A	woning 1[1/4]	107923,27	511526,39	2,00	51,26	50,44	44,44	53,38
1_A	woning 1[2/4]	107916,20	511524,11	2,00	57,20	56,41	50,35	59,32
1_A	woning 1[3/4]	107914,44	511528,86	2,00	57,81	57,01	50,97	59,93
1_A	woning 1[4/4]	107919,02	511531,10	2,00	53,72	52,90	46,93	55,85
1_B	woning 1[1/4]	107923,27	511526,39	5,00	52,84	52,04	46,04	54,97
1_B	woning 1[2/4]	107916,20	511524,11	5,00	58,41	57,63	51,58	60,54
1_B	woning 1[3/4]	107914,44	511528,86	5,00	59,20	58,41	52,39	61,33
1_B	woning 1[4/4]	107919,02	511531,10	5,00	55,57	54,75	48,80	57,71
10_A	woning 10[1/3]	107991,21	511523,72	2,00	48,95	48,12	42,16	51,08
10_A	woning 10[2/3]	107989,45	511528,46	2,00	43,70	42,86	36,97	45,85
10_A	woning 10[3/3]	107995,49	511530,12	2,00	49,59	48,73	42,82	51,72
10_B	woning 10[1/3]	107991,21	511523,72	5,00	50,01	49,19	43,23	52,15
10_B	woning 10[2/3]	107989,45	511528,46	5,00	47,07	46,24	40,33	49,22
10_B	woning 10[3/3]	107995,49	511530,12	5,00	51,31	50,45	44,55	53,45
10_C	woning 10[1/3]	107991,21	511523,72	7,50	52,78	51,98	45,99	54,92
10_C	woning 10[2/3]	107989,45	511528,46	7,50	53,12	52,27	46,35	55,25
10_C	woning 10[3/3]	107995,49	511530,12	7,50	53,45	52,57	46,70	55,58
11_A	woning 11[1/4]	107977,27	511529,31	2,00	49,42	48,60	42,62	51,55
11_A	woning 11[2/4]	107975,51	511534,07	2,00	50,41	49,54	43,63	52,53
11_A	woning 11[3/4]	107981,66	511535,70	2,00	50,12	49,26	43,35	52,25
11_A	woning 11[4/4]	107985,34	511531,15	2,00	43,63	42,78	36,88	45,77
11_B	woning 11[1/4]	107977,27	511529,31	5,00	50,70	49,89	43,91	52,84
11_B	woning 11[2/4]	107975,51	511534,07	5,00	51,70	50,85	44,94	53,84
11_B	woning 11[3/4]	107981,66	511535,70	5,00	51,69	50,85	44,94	53,84
11_B	woning 11[4/4]	107985,34	511531,15	5,00	44,67	43,85	37,93	46,83
11_C	woning 11[1/4]	107977,27	511529,31	7,50	53,69	52,89	46,87	55,82
11_C	woning 11[2/4]	107975,51	511534,07	7,50	54,91	54,08	48,13	57,05
11_C	woning 11[3/4]	107981,66	511535,70	7,50	54,14	53,27	47,40	56,28
11_C	woning 11[4/4]	107985,34	511531,15	7,50	48,77	47,96	41,99	50,91
12_A	woning 12[1/4]	107963,34	511534,86	2,00	50,80	49,98	44,00	52,93
12_A	woning 12[2/4]	107961,54	511539,64	2,00	52,61	51,76	45,83	54,74
12_A	woning 12[3/4]	107967,69	511541,26	2,00	52,52	51,65	45,75	54,65
12_A	woning 12[4/4]	107971,37	511536,73	2,00	44,87	44,02	38,10	47,00
12_B	woning 12[1/4]	107963,34	511534,86	5,00	52,10	51,29	45,32	54,24
12_B	woning 12[2/4]	107961,54	511539,64	5,00	54,31	53,48	47,55	56,45
12_B	woning 12[3/4]	107967,69	511541,26	5,00	53,96	53,10	47,20	56,10
12_B	woning 12[4/4]	107971,37	511536,73	5,00	46,50	45,67	39,75	48,65
12_C	woning 12[1/4]	107963,34	511534,86	7,50	54,55	53,76	47,75	56,69
12_C	woning 12[2/4]	107961,54	511539,64	7,50	56,71	55,88	49,93	58,85
12_C	woning 12[3/4]	107967,69	511541,26	7,50	55,35	54,48	48,60	57,49
12_C	woning 12[4/4]	107971,37	511536,73	7,50	50,21	49,40	43,44	52,35
13_A	woning 13[1/4]	107932,18	511549,49	2,00	54,27	53,47	47,46	56,40
13_A	woning 13[2/4]	107930,43	511554,28	2,00	51,73	50,92	44,93	53,86
13_A	woning 13[3/4]	107935,02	511556,51	2,00	55,27	54,43	48,48	57,40
13_A	woning 13[4/4]	107939,29	511551,71	2,00	47,71	46,87	40,95	49,85
13_B	woning 13[1/4]	107932,18	511549,49	5,00	55,65	54,85	48,86	57,79
13_B	woning 13[2/4]	107930,43	511554,28	5,00	54,46	53,65	47,70	56,61
13_B	woning 13[3/4]	107935,02	511556,51	5,00	57,30	56,47	50,54	59,44
13_B	woning 13[4/4]	107939,29	511551,71	5,00	48,26	47,43	41,51	50,41
14_A	woning 14[1/4]	107918,81	511554,83	2,00	55,45	54,65	48,65	57,58
14_A	woning 14[2/4]	107917,05	511559,60	2,00	59,46	58,63	52,66	61,59
14_A	woning 14[3/4]	107921,63	511561,85	2,00	57,72	56,89	50,93	59,85
14_A	woning 14[4/4]	107926,00	511557,30	2,00	50,12	49,29	43,35	52,26
14_B	woning 14[1/4]	107918,81	511554,83	5,00	57,29	56,49	50,50	59,43
14_B	woning 14[2/4]	107917,05	511559,60	5,00	61,45	60,63	54,67	63,59

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultaten

Groep 3

Rapport: Resultatentabel
 Model: vl.0 RL
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
14_B	woning 14[3/4]	107921,63	511561,85	5,00	59,77	58,94	53,00	61,91	
14_B	woning 14[4/4]	107926,00	511557,30	5,00	52,29	51,47	45,53	54,44	
15_A	woning 15[1/4]	107892,54	511566,31	2,00	66,04	65,23	59,24	68,17	
15_A	woning 15[2/4]	107898,96	511567,55	2,00	62,88	62,07	56,08	65,01	
15_A	woning 15[3/4]	107902,69	511562,18	2,00	53,40	52,58	46,61	55,53	
15_A	woning 15[4/4]	107896,27	511560,95	2,00	61,16	60,37	54,35	63,29	
15_B	woning 15[1/4]	107892,54	511566,31	5,00	66,80	65,98	60,03	68,94	
15_B	woning 15[2/4]	107898,96	511567,55	5,00	63,97	63,13	57,20	66,11	
15_B	woning 15[3/4]	107902,69	511562,18	5,00	55,20	54,38	48,42	57,34	
15_B	woning 15[4/4]	107896,27	511560,95	5,00	62,39	61,59	55,61	64,53	
16_A	woning 16[1/4]	107932,69	511576,80	2,00	55,94	55,10	49,16	58,07	
16_A	woning 16[2/4]	107939,15	511577,95	2,00	49,30	48,41	42,56	51,44	
16_A	woning 16[3/4]	107943,13	511572,72	2,00	50,25	49,38	43,49	52,38	
16_A	woning 16[4/4]	107936,66	511571,57	2,00	54,48	53,65	47,68	56,61	
16_B	woning 16[1/4]	107932,69	511576,80	5,00	59,72	58,89	52,95	61,86	
16_B	woning 16[2/4]	107939,15	511577,95	5,00	58,52	57,67	51,76	60,66	
16_B	woning 16[3/4]	107943,13	511572,72	5,00	51,09	50,23	44,34	53,23	
16_B	woning 16[4/4]	107936,66	511571,57	5,00	57,07	56,25	50,30	59,21	
17_A	woning 17[1/4]	107972,41	511556,82	2,00	54,39	53,54	47,61	56,52	
17_A	woning 17[2/4]	107978,87	511558,20	2,00	51,07	50,22	44,31	53,21	
17_A	woning 17[3/4]	107982,81	511552,90	2,00	44,08	43,24	37,29	46,21	
17_A	woning 17[4/4]	107976,35	511551,52	2,00	50,52	49,69	43,74	52,66	
17_B	woning 17[1/4]	107972,41	511556,82	5,00	55,94	55,10	49,18	58,08	
17_B	woning 17[2/4]	107978,87	511558,20	5,00	52,52	51,66	45,77	54,66	
17_B	woning 17[3/4]	107982,81	511552,90	5,00	44,38	43,54	37,61	46,52	
17_B	woning 17[4/4]	107976,35	511551,52	5,00	51,78	50,96	45,00	53,92	
18_A	woning 18[1/4]	107967,29	511590,62	2,00	55,80	54,92	49,04	57,93	
18_A	woning 18[2/4]	107968,64	511584,19	2,00	39,39	38,59	32,73	41,58	
18_A	woning 18[3/4]	107963,31	511580,37	2,00	50,62	49,79	43,83	52,75	
18_A	woning 18[4/4]	107961,95	511586,79	2,00	56,06	55,21	49,29	58,19	
18_B	woning 18[1/4]	107967,29	511590,62	5,00	58,25	57,37	51,50	60,38	
18_B	woning 18[2/4]	107968,64	511584,19	5,00	47,45	46,58	40,71	49,59	
18_B	woning 18[3/4]	107963,31	511580,37	5,00	52,69	51,87	45,93	54,84	
18_B	woning 18[4/4]	107961,95	511586,79	5,00	59,21	58,34	52,45	61,34	
19_A	woning 19[1/4]	107979,47	511579,65	2,00	51,00	50,09	44,27	53,14	
19_A	woning 19[2/4]	107985,98	511580,84	2,00	54,44	53,53	47,68	56,56	
19_A	woning 19[3/4]	107989,91	511575,52	2,00	43,78	42,88	37,05	45,92	
19_A	woning 19[4/4]	107983,40	511574,33	2,00	47,25	46,43	40,48	49,39	
19_B	woning 19[1/4]	107979,47	511579,65	5,00	55,32	54,44	48,58	57,46	
19_B	woning 19[2/4]	107985,98	511580,84	5,00	56,11	55,23	49,37	58,25	
19_B	woning 19[3/4]	107989,91	511575,52	5,00	44,92	44,03	38,21	47,07	
19_B	woning 19[4/4]	107983,40	511574,33	5,00	50,10	49,28	43,33	52,24	
2_A	woning 2[1/4]	107930,29	511517,95	2,00	56,24	55,45	49,38	58,35	
2_A	woning 2[2/4]	107928,53	511522,72	2,00	54,31	53,52	47,46	56,43	
2_A	woning 2[3/4]	107933,07	511524,98	2,00	53,13	52,28	46,35	55,26	
2_A	woning 2[4/4]	107937,39	511520,13	2,00	50,96	50,14	44,14	53,08	
2_B	woning 2[1/4]	107930,29	511517,95	5,00	57,19	56,41	50,35	59,31	
2_B	woning 2[2/4]	107928,53	511522,72	5,00	55,72	54,94	48,91	57,86	
2_B	woning 2[3/4]	107933,07	511524,98	5,00	54,67	53,84	47,91	56,81	
2_B	woning 2[4/4]	107937,39	511520,13	5,00	52,32	51,51	45,54	54,46	
20/21_A	woning 20/21[1/4]	107912,33	511591,95	2,00	65,26	64,44	58,46	67,39	
20/21_A	woning 20/21[2/4]	107914,80	511584,54	2,00	50,38	49,54	43,60	52,51	
20/21_A	woning 20/21[3/4]	107907,96	511580,77	2,00	62,91	62,10	56,11	65,04	
20/21_A	woning 20/21[4/4]	107905,49	511588,18	2,00	65,89	65,08	59,10	68,03	
20/21_B	woning 20/21[1/4]	107912,33	511591,95	5,00	64,03	63,19	57,26	66,17	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultaten

Groep 3

Rapport: Resultatentabel
 Model: vl.0 RL
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
20/21_B	woning 20/21[2/4]	107914,80	511584,54	5,00	50,99	50,14	44,25	53,14	
20/21_B	woning 20/21[3/4]	107907,96	511580,77	5,00	62,17	61,34	55,40	64,31	
20/21_B	woning 20/21[4/4]	107905,49	511588,18	5,00	66,72	65,89	59,96	68,86	
22_A	woning 22[1/4]	108013,54	511535,30	2,00	46,97	46,12	40,23	49,12	
22_A	woning 22[2/4]	108019,30	511536,38	2,00	38,76	37,93	32,09	40,94	
22_A	woning 22[3/4]	108022,90	511531,77	2,00	36,52	35,61	29,78	38,65	
22_A	woning 22[4/4]	108017,15	511530,68	2,00	42,46	41,62	35,71	44,61	
22_B	woning 22[1/4]	108013,54	511535,30	5,00	49,61	48,76	42,87	51,76	
22_B	woning 22[2/4]	108019,30	511536,38	5,00	48,67	47,80	41,92	50,81	
22_B	woning 22[3/4]	108022,90	511531,77	5,00	39,24	38,35	32,50	41,38	
22_B	woning 22[4/4]	108017,15	511530,68	5,00	44,72	43,90	37,99	46,88	
23_A	woning 23[1/4]	108024,16	511548,31	2,00	43,50	42,62	36,77	45,64	
23_A	woning 23[2/4]	108027,71	511543,72	2,00	38,22	37,28	31,47	40,34	
23_A	woning 23[3/4]	108022,00	511542,72	2,00	40,40	39,58	33,70	42,57	
23_A	woning 23[4/4]	108018,44	511547,31	2,00	48,73	47,86	41,98	50,87	
23_B	woning 23[1/4]	108024,16	511548,31	5,00	47,61	46,74	40,88	49,76	
23_B	woning 23[2/4]	108027,71	511543,72	5,00	41,45	40,53	34,71	43,58	
23_B	woning 23[3/4]	108022,00	511542,72	5,00	45,06	44,22	38,36	47,23	
23_B	woning 23[4/4]	108018,44	511547,31	5,00	50,60	49,75	43,86	52,75	
24_A	woning 24[1/4]	108007,53	511566,71	2,00	53,06	52,17	46,31	55,19	
24_A	woning 24[2/4]	108014,01	511567,82	2,00	53,12	52,22	46,35	55,24	
24_A	woning 24[3/4]	108017,77	511562,43	2,00	35,60	34,73	28,91	37,76	
24_A	woning 24[4/4]	108011,29	511561,31	2,00	45,85	44,98	39,10	47,99	
24_B	woning 24[1/4]	108007,53	511566,71	5,00	54,63	53,75	47,89	56,77	
24_B	woning 24[2/4]	108014,01	511567,82	5,00	54,13	53,24	47,38	56,26	
24_B	woning 24[3/4]	108017,77	511562,43	5,00	39,32	38,43	32,65	41,49	
24_B	woning 24[4/4]	108011,29	511561,31	5,00	49,80	48,95	43,03	51,93	
3_A	woning 3[1/4]	107944,23	511512,37	2,00	55,12	54,33	48,25	57,23	
3_A	woning 3[2/4]	107942,46	511517,15	2,00	52,19	51,40	45,33	54,30	
3_A	woning 3[3/4]	107947,03	511519,41	2,00	51,40	50,55	44,62	53,53	
3_A	woning 3[4/4]	107951,36	511514,56	2,00	47,93	47,13	41,10	50,05	
3_B	woning 3[1/4]	107944,23	511512,37	5,00	55,92	55,13	49,08	58,04	
3_B	woning 3[2/4]	107942,46	511517,15	5,00	53,62	52,84	46,81	55,76	
3_B	woning 3[3/4]	107947,03	511519,41	5,00	52,82	51,98	46,06	54,96	
3_B	woning 3[4/4]	107951,36	511514,56	5,00	49,38	48,58	42,58	51,51	
4_A	woning 4[1/4]	107958,19	511506,80	2,00	54,35	53,56	47,48	56,46	
4_A	woning 4[2/4]	107956,41	511511,57	2,00	50,72	49,92	43,87	52,83	
4_A	woning 4[3/4]	107960,99	511513,83	2,00	49,58	48,72	42,83	51,72	
4_A	woning 4[4/4]	107965,32	511509,04	2,00	46,49	45,70	39,63	48,60	
4_B	woning 4[1/4]	107958,19	511506,80	5,00	55,01	54,23	48,16	57,13	
4_B	woning 4[2/4]	107956,41	511511,57	5,00	52,20	51,40	45,39	54,33	
4_B	woning 4[3/4]	107960,99	511513,83	5,00	50,88	50,03	44,13	53,02	
4_B	woning 4[4/4]	107965,32	511509,04	5,00	47,54	46,76	40,73	49,68	
4_C	woning 4[1/4]	107958,19	511506,80	7,50	55,52	54,74	48,68	57,64	
4_C	woning 4[2/4]	107956,41	511511,57	7,50	57,08	56,27	50,27	59,21	
4_C	woning 4[3/4]	107960,99	511513,83	7,50	52,84	51,98	46,09	54,98	
4_C	woning 4[4/4]	107965,32	511509,04	7,50	49,52	48,72	42,73	51,66	
5_A	woning 5[1/4]	107972,06	511501,22	2,00	53,61	52,82	46,73	55,71	
5_A	woning 5[2/4]	107970,31	511505,99	2,00	49,69	48,91	42,82	51,80	
5_A	woning 5[3/4]	107974,90	511508,25	2,00	47,48	46,64	40,71	49,62	
5_A	woning 5[4/4]	107979,40	511503,43	2,00	45,16	44,38	38,29	47,27	
5_B	woning 5[1/4]	107972,06	511501,22	5,00	54,19	53,41	47,34	56,31	
5_B	woning 5[2/4]	107970,31	511505,99	5,00	50,59	49,81	43,76	52,72	
5_B	woning 5[3/4]	107974,90	511508,25	5,00	49,19	48,35	42,44	51,34	
5_B	woning 5[4/4]	107979,40	511503,43	5,00	46,19	45,42	39,37	48,32	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultaten

Groep 3

Rapport: Resultatentabel
 Model: vl.0 RL
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
5_C	woning 5[1/4]	107972,06	511501,22	7,50	54,63	53,85	47,80	56,76	
5_C	woning 5[2/4]	107970,31	511505,99	7,50	52,18	51,38	45,38	54,31	
5_C	woning 5[3/4]	107974,90	511508,25	7,50	51,12	50,27	44,37	53,26	
5_C	woning 5[4/4]	107979,40	511503,43	7,50	48,07	47,28	41,28	50,21	
6_A	woning 6[1/3]	107985,77	511495,73	2,00	53,13	52,34	46,25	55,23	
6_A	woning 6[2/3]	107988,58	511502,73	2,00	46,29	45,43	39,52	48,42	
6_A	woning 6[3/3]	107992,96	511497,82	2,00	46,63	45,83	39,79	48,75	
6_B	woning 6[1/3]	107985,77	511495,73	5,00	53,70	52,92	46,85	55,82	
6_B	woning 6[2/3]	107988,58	511502,73	5,00	47,94	47,09	41,19	50,08	
6_B	woning 6[3/3]	107992,96	511497,82	5,00	47,33	46,54	40,52	49,46	
6_C	woning 6[1/3]	107985,77	511495,73	7,50	54,14	53,36	47,30	56,26	
6_C	woning 6[2/3]	107988,58	511502,73	7,50	49,31	48,46	42,57	51,46	
6_C	woning 6[3/3]	107992,96	511497,82	7,50	48,20	47,41	41,40	50,34	
7_A	woning 7[1/4]	108001,08	511492,96	2,00	49,48	48,71	42,60	51,59	
7_A	woning 7[2/4]	108005,69	511496,62	2,00	46,47	45,64	39,68	48,60	
7_A	woning 7[3/4]	108006,77	511490,83	2,00	40,39	39,59	33,48	42,48	
7_A	woning 7[4/4]	108002,16	511487,17	2,00	51,88	51,10	45,00	53,99	
7_B	woning 7[1/4]	108001,08	511492,96	5,00	50,38	49,61	43,54	52,51	
7_B	woning 7[2/4]	108005,69	511496,62	5,00	47,55	46,73	40,79	49,70	
7_B	woning 7[3/4]	108006,77	511490,83	5,00	39,22	38,41	32,39	41,34	
7_B	woning 7[4/4]	108002,16	511487,17	5,00	52,40	51,62	45,54	54,51	
7_C	woning 7[1/4]	108001,08	511492,96	7,50	51,82	51,04	45,01	53,96	
7_C	woning 7[2/4]	108005,69	511496,62	7,50	49,27	48,44	42,52	51,42	
7_C	woning 7[3/4]	108006,77	511490,83	7,50	38,30	37,44	31,53	40,43	
7_C	woning 7[4/4]	108002,16	511487,17	7,50	52,81	52,04	45,97	54,94	
8/9_A	woning 8 en 9[1/4]	108013,15	511523,43	2,00	46,55	45,69	39,78	48,68	
8/9_A	woning 8 en 9[2/4]	108016,81	511516,66	2,00	39,40	38,53	32,55	41,49	
8/9_A	woning 8 en 9[3/4]	108009,55	511514,12	2,00	45,25	44,44	38,47	47,39	
8/9_A	woning 8 en 9[4/4]	108005,89	511520,89	2,00	43,48	42,65	36,76	45,64	
8/9_B	woning 8 en 9[1/4]	108013,15	511523,43	5,00	49,01	48,16	42,27	51,16	
8/9_B	woning 8 en 9[2/4]	108016,81	511516,66	5,00	40,15	39,30	33,38	42,28	
8/9_B	woning 8 en 9[3/4]	108009,55	511514,12	5,00	46,62	45,82	39,86	48,77	
8/9_B	woning 8 en 9[4/4]	108005,89	511520,89	5,00	46,73	45,89	39,99	48,88	
8/9_C	woning 8 en 9[1/4]	108013,15	511523,43	7,50	52,36	51,48	45,61	54,49	
8/9_C	woning 8 en 9[2/4]	108016,81	511516,66	7,50	39,16	38,25	32,32	41,25	
8/9_C	woning 8 en 9[3/4]	108009,55	511514,12	7,50	49,42	48,62	42,63	51,56	
8/9_C	woning 8 en 9[4/4]	108005,89	511520,89	7,50	52,06	51,21	45,30	54,20	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Gecumuleerde geluidbelasting

Gecumuleerde geluidbelasting Variant 1: Autonome situatie 2031

Variant 1 Autonome situatie			VL	RL	L*VL	L*RL	Lcum
Naam	Omschrijving	Hoogte	Lden	Lden	Lden	Lden	Lden
18_B	woning 18[1/4]	5	55,0	60,4	55,0	56,0	58,5
19_A	woning 19[2/4]	2	55,4	56,6	55,4	52,3	57,2
19_B	woning 19[2/4]	5	57,3	58,3	57,3	53,9	58,9
24_B	woning 24[1/4]	5	53,7	56,8	53,7	52,5	56,2
24_B	woning 24[2/4]	5	60,4	56,3	60,4	52,0	61,0

Gecumuleerde geluidbelasting Variant 2: Aansluiting A9 2031

Variant 2 Aansluiting A9			VL	RL	L*VL	L*RL	Lcum
Naam	Omschrijving	Hoogte	Lden	Lden	Lden	Lden	Lden
18_B	woning 18[1/4]	5	55,4	60,4	55,4	56,0	58,7
19_A	woning 19[2/4]	2	55,9	56,6	55,9	52,3	57,5
19_B	woning 19[2/4]	5	57,8	58,3	57,8	53,9	59,3
24_B	woning 24[1/4]	5	54,2	56,8	54,2	52,5	56,5
24_B	woning 24[2/4]	5	60,9	56,3	60,9	52,0	61,4

Bijlage 3: Invoergegevens rekenmodel

Verkeersgegevens

Variant aansluiting A9

Vennewatersweg	Wegvak	2030	2031	1 richting
Westerweg - Hoogeweg	3	5000	5008	2504
Hoogeweg - N.Blokkerweg	6	8400	8413	4206
N.Blokkerweg - Haagbeuk	11	10500	10516	5258
Westerweg	Wegvak	2030	2031	1 richting
Schipperslaan - Vennewaterweg	5	2100	2103	1052
Vennewaterweg - Ringelwikke	4	4000	4006	2003
Hoogeweg	Wegvak	2030	2031	1 richting
Hoogeweg 1	18	2200	2203	Opm. worst case
Hoogeweg 2	7	1400	1402	Opm. worst case

Bron: Goudappel Coffeng
 Rapport Verkeerseffecten aansluiting A9 Heiloo
 HLO023/Kas/0125.03
 27 januari 2017

Intensiteiten motorvoertuigen etmaal, variant aansluiting A9 (Bestemmingsplan woningaantallen), 2030

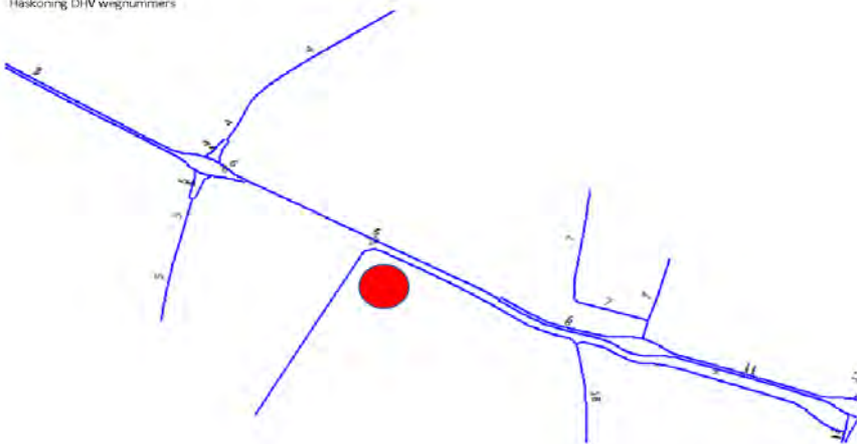


Variant aansluiting A9

Groeneweg	Wegvak	2020	2031	1 richting
Groeneweg west	10	675	688	
Groeneweg oost	9	2700	2745	

Bron: HASKONINGDHV NEDERLAND B.V.
 A0 Herinrichting Vennewaterweg
 T&PB04559R001D01
 0.1/Definitief
 3 april 2020

Haskoning DHV wegnummers



Autonome situatie zonder aansluiting A9

Vennewaterweg	Wegvak	2030	2031	1 richting
Westenweg - Hoogeweg	3	4100	4106	2053
Hoogeweg - N.Blokkerweg	6	7300	7311	3655
N.Blokkerweg - Haagbeuk	11	8700	8713	4357

Westerweg	Wegvak	2030	2031	1 richting
Schipperslaan - Vennewaterweg	5	2000	2003	1002
Vennewaterweg - Ringelwilke	4	4000	4006	2003

Hoogeweg	Wegvak	2030	2031	1 richting
Hoogeweg 1	18	1600	1602	801
Hoogeweg 2	7	1400	1402	701

Bron: Goudappel Coffeng
 Rapport Verkeerseffecten aansluiting A9 Heiloo
 HLO023/Ksp/0125.03
 27 januari 2017

Intensiteiten motorvoertuigen etmaal, autonome situatie (Bestemmingsplan woningaantallen), 2030

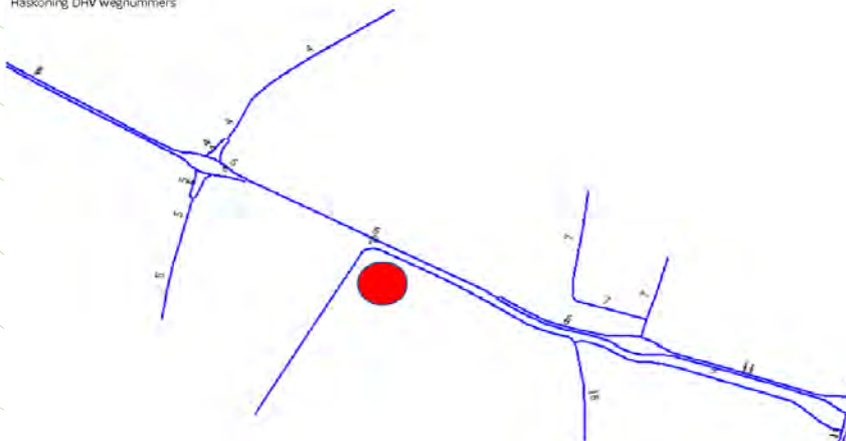


Autonome situatie zonder aansluiting A9

Groeneweg	Wegvak	2020	2031	1 richting
Groeneweg west	10	675	686	
Groeneweg oost	9	2700	2745	

Bron: HASKONINGSDHV NEDERLAND B.V.
 AD Herinrichting Vennewaterweg
 T&PB64559R001D01
 0.1/Definitief
 3 april 2020

Haskoning DHV wegnummers



Invoergegevens

Rapport: Lijst van model eigenschappen
Model: v1.0 VL variant 1: Autonome situatie 2031

Model eigenschap	
Omschrijving	v1.0 VL variant 1: Autonome situatie 2031
Verantwoordelijke	
Rekenmethode	#2 Wegverkeerslawaai RMW-2012
Aangemaakt	op 23-7-2021
laatst ingezien	op 7-12-2021
Model aangemaakt met	Geomilieu V5.21
Dagperiode	07:00 - 19:00
Avondperiode	19:00 - 23:00
Nachtperiode	23:00 - 07:00
Samengestelde periode	lden
Waarde	Gem(Dag, Avond + 5, Nacht + 10)
Standaard maaiveldhoogte	0
Rekenhoogte contouren	4
Detailniveau toetspunt resultaten	Bronresultaten
Detailniveau resultaten grids	Groepsresultaten
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 woonwijken	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

Geomilieu V5.21

7-12-2021 17:26:24

Invoergegevens

Rapport: Lijst van model eigenschappen
Model: v1.0 VL variant 2: Aansluiting A9 2031

Model eigenschap	
Omschrijving	v1.0 VL variant 2: Aansluiting A9 2031
Verantwoordelijke	
Rekenmethode	#2 Wegverkeerslawaai RMW-2012
Aangemaakt	op 23-7-2021
Laatst ingezien	op 7-12-2021
Model aangemaakt met	Geomilieu V5.21
Dagperiode	07:00 - 19:00
Avondperiode	19:00 - 23:00
Nachtperiode	23:00 - 07:00
Samengestelde periode	Lden
Waarde	Gem(Dag, Avond + 5, Nacht + 10)
Standaard maaiveldhoogte	0
Rekenhoogte contouren	4
Detailniveau toetspunt resultaten	Bronresultaten
Detailniveau resultaten grids	Groepsresultaten
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 woonwijken	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

Geomilieu V5.21

7-12-2021 17:28:50

Invoergegevens

Rapport: Lijst van model eigenschappen
Model: v1.0 RL

Model eigenschap	
Omschrijving	v1.0 RL
Verantwoordelijke	E. Dolman
Rekenmethode	#2[Railverkeerslawaaal RMR-2012]
Aangemaakt	op 11-7-2021
Laatst ingezien	op 7-12-2021
Model aangemaakt met	Geomilieu V5.21
Dagperiode	07:00 - 19:00
Avondperiode	19:00 - 23:00
Nachtperiode	23:00 - 07:00
Samengestelde periode	lden
Waarde	Gem(Dag, Avond + 5, Nacht + 10)
Standaard maaiveldhoogte	0
Rekenhoogte contouren	4
Detailniveau toetspunt resultaten	Bronresultaten
Detailniveau resultaten grids	Groepsresultaten
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 woonwijkenchermen	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

Geomilieu V5.21

7-12-2021 17:31:00

Invoergegevens

Model: v1.0 VL variant 1: Autonome situatie 2031
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le kid	NrKids	Naam
Vennewatersweg	119901	6	17:10, 30 nov 2021	-549	2	6
Vennewatersweg	119902	6	14:44, 7 dec 2021	-551	2	3
Vennewatersweg	119903	6	14:45, 7 dec 2021	-553	2	3
Vennewatersweg	119904	6	13:39, 3 dec 2021	-555	2	6
Vennewatersweg	119905	6	13:39, 3 dec 2021	-557	2	6
Vennewatersweg	119912	6	13:39, 3 dec 2021	-571	2	11
Vennewatersweg	119913	6	13:39, 3 dec 2021	-573	2	11
Vennewatersweg	119926	6	17:09, 30 nov 2021	-587	2	6
Vennewatersweg	119927	6	17:09, 30 nov 2021	-589	2	6
Groeneweg	119894	8	17:29, 30 nov 2021	-599	2	10
Groeneweg	119914	8	17:29, 30 nov 2021	-591	2	9
Hoogeweg	119911	9	14:51, 7 dec 2021	-569	2	7
Hoogeweg	119915	9	17:12, 30 nov 2021	-577	2	18
Hoogeweg	119916	9	17:20, 30 nov 2021	-579	2	7
Westerweg	119899	10	17:14, 30 nov 2021	-545	2	5
Westerweg	119900	10	17:17, 30 nov 2021	-547	2	4
Westerweg	119907	10	17:15, 30 nov 2021	-561	2	5
Westerweg	119908	10	17:15, 30 nov 2021	-563	2	5
Westerweg	119909	10	17:17, 30 nov 2021	-565	2	4
Westerweg	119910	10	17:17, 30 nov 2021	-567	2	4

Invoergegevens

Model: v1.0 VL variant 1: Autonome situatie 2031
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	X-n	Y-n
Vennewatersweg	Vennewatersweg 2 richtingen	Polylijn	107796,70	511707,19	108043,26	511573,04
Vennewatersweg	Vennewatersweg 1 richting	Polylijn	107689,73	511760,46	107765,69	511730,28
Vennewatersweg	Vennewatersweg 1 richting	Polylijn	107687,89	511757,88	107755,71	511715,50
Vennewatersweg	Vennewatersweg 1 richting	Polylijn	108040,27	511572,77	108176,21	511510,65
Vennewatersweg	Vennewatersweg 1 richting	Polylijn	108044,46	511574,31	108179,33	511530,11
Vennewatersweg	Vennewatersweg 1 richting	Polylijn	108179,44	511530,05	108393,30	511458,24
Vennewatersweg	Vennewatersweg 1 richting	Polylijn	108176,54	511510,57	108388,58	511440,16
Vennewatersweg	Vennewatersweg 1 richting	Polylijn	107755,71	511715,50	107795,92	511706,49
Vennewatersweg	Vennewatersweg 1 richting	Polylijn	107765,69	511730,28	107796,99	511708,23
Groeneweg	Groeneweg (west)	Polylijn	107731,62	511311,95	108114,81	511524,14
Groeneweg	Groeneweg (oost)	Polylijn	108115,84	511524,58	108373,67	511424,37
Hoogeweg	Hoogeweg	Polylijn	108128,41	511698,76	108185,08	511550,12
Hoogeweg	Hoogeweg(zuid)	Polylijn	108115,21	511523,71	108117,75	511304,62
Hoogeweg	Hoogeweg	Polylijn	108217,79	511651,12	108179,37	511530,08
Westerweg	Westerweg	Polylijn	107684,75	511387,55	107745,23	511684,27
Westerweg	Westerweg 1 richting	Polylijn	107762,72	511732,39	107783,70	511760,49
Westerweg	Westerweg 1 richting	Polylijn	107745,45	511684,12	107761,94	511712,68
Westerweg	Westerweg 1 richting	Polylijn	107744,92	511684,20	107748,70	511718,00
Westerweg	Westerweg 2 richtingen	Polylijn	107784,28	511760,97	107874,91	511856,39
Westerweg	Westerweg 1 richting	Polylijn	107771,09	511725,95	107784,18	511760,59

Invoergegevens

Model: v1.0 VL variant 1: Autonome situatie 2031
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	H-1	H-n	M-1	M-n	ISO_H	Min.RH	Max.RH	Min.AH	Max.AH
Vennewatersweg	0,00	0,00	1,07	1,81	0,00	0,00	0,00	-3,50	1,81
Vennewatersweg	0,00	0,00	0,74	1,00	0,00	0,00	0,00	0,76	1,00
Vennewatersweg	0,00	0,00	0,80	1,00	0,00	0,00	0,00	0,79	1,00
Vennewatersweg	0,00	0,00	1,87	1,50	0,00	0,00	0,00	0,72	2,00
Vennewatersweg	0,00	0,00	1,77	1,47	0,00	0,00	0,00	0,07	2,00
Vennewatersweg	0,00	0,00	1,47	1,33	0,00	0,00	0,00	0,50	1,58
Vennewatersweg	0,00	0,00	1,50	1,30	0,00	0,00	0,00	0,53	1,50
Vennewatersweg	0,00	0,00	1,00	1,10	0,00	0,00	0,00	1,00	1,10
Vennewatersweg	0,00	0,00	1,00	1,09	0,00	0,00	0,00	1,00	1,09
Groeneweg	0,00	0,00	1,50	2,00	0,00	0,00	0,00	1,50	2,00
Groeneweg	0,00	0,00	2,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00	2,00
Hoogeweg	0,00	0,00	2,00	1,06	0,00	0,00	0,00	1,06	2,06
Hoogeweg	0,00	0,00	2,00	1,68	0,00	0,00	0,00	1,63	2,00
Hoogeweg	0,00	0,00	1,50	1,47	0,00	0,00	0,00	1,47	1,92
Westerweg	0,00	0,00	1,43	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,50
Westerweg	0,00	0,00	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
Westerweg	0,00	0,00	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
Westerweg	0,00	0,00	1,00	1,50	0,00	0,00	0,00	1,08	1,50
Westerweg	0,00	0,00	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00

Invoergegevens

Model: v1.0 VL variant 1: Autonome situatie 2031
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslaaai - RMW-2012

Groep	ISO M.	Hdef.	Vormpunten	Lengte	Lengte3D	Min.lengte
Vennewatersweg	--	Relatief	5	280,92	281,16	44,99
Vennewatersweg	--	Relatief	5	82,79	82,79	10,10
Vennewatersweg	--	Relatief	6	80,78	80,78	8,82
Vennewatersweg	--	Relatief	12	150,73	150,78	4,18
Vennewatersweg	--	Relatief	9	144,74	144,91	9,26
Vennewatersweg	--	Relatief	13	227,31	227,35	4,94
Vennewatersweg	--	Relatief	11	225,62	225,65	5,87
Vennewatersweg	--	Relatief	4	41,30	41,30	6,08
Vennewatersweg	--	Relatief	4	38,31	38,31	2,67
Groeneweg	--	Relatief	11	594,77	594,79	7,03
Groeneweg	--	Relatief	23	282,15	282,15	4,03
Hoogeweg	--	Relatief	7	203,72	203,73	6,50
Hoogeweg	--	Relatief	8	220,07	220,08	22,39
Hoogeweg	--	Relatief	4	127,18	127,19	25,51
Westerweg	--	Relatief	10	303,12	303,13	10,61
Westerweg	1,00	Relatief	5	35,30	35,30	4,14
Westerweg	1,00	Relatief	5	33,87	33,87	6,28
Westerweg	1,00	Relatief	5	34,39	34,39	6,98
Westerweg	--	Relatief	6	135,55	135,55	7,21
Westerweg	1,00	Relatief	6	37,61	37,61	2,28

Invoergegevens

Model: v1.0 VL variant 1: Autonome situatie 2031
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	Max.lengte	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron	Helling	Wegdek
Vennewatersweg	84,79	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0
Vennewatersweg	43,56	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0
Vennewatersweg	33,38	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0
Vennewatersweg	29,62	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W4b
Vennewatersweg	33,21	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W4b
Vennewatersweg	85,09	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W4b
Vennewatersweg	84,46	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W4b
Vennewatersweg	22,26	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0
Vennewatersweg	24,46	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0
Groeneweg	362,31	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W9a
Groeneweg	39,21	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W9a
Hoogeweg	69,63	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W9a
Hoogeweg	48,03	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W9a
Hoogeweg	67,20	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W9a
Westerweg	49,44	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W9a
Westerweg	16,89	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W9a
Westerweg	10,31	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W9a
Westerweg	10,28	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W9a
Westerweg	72,37	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W9a
Westerweg	14,38	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W9a

Invoergegevens

Model: v1.0 VL variant 1: Autonome situatie 2031
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MR(P4))	V(LV(D))	V(LV(A))
Vennewatersweg	Referentiewegdek	--	--	--	--	50	50
Vennewatersweg	Referentiewegdek	--	--	--	--	50	50
Vennewatersweg	Referentiewegdek	--	--	--	--	50	50
Vennewatersweg	SMA-NL8	--	--	--	--	50	50
Vennewatersweg	SMA-NL8	--	--	--	--	50	50
Vennewatersweg	SMA-NL8	--	--	--	--	50	50
Vennewatersweg	Referentiewegdek	--	--	--	--	50	50
Vennewatersweg	Referentiewegdek	--	--	--	--	50	50
Groeneweg	Elementenverharding in keperverband	--	--	--	--	30	30
Groeneweg	Elementenverharding in keperverband	--	--	--	--	30	30
Hoogeweg	Elementenverharding in keperverband	--	--	--	--	30	30
Hoogeweg	Elementenverharding in keperverband	--	--	--	--	30	30
Hoogeweg	Elementenverharding in keperverband	--	--	--	--	30	30
Westerweg	Elementenverharding in keperverband	--	--	--	--	30	30
Westerweg	Elementenverharding in keperverband	--	--	--	--	30	30
Westerweg	Elementenverharding in keperverband	--	--	--	--	30	30
Westerweg	Elementenverharding in keperverband	--	--	--	--	30	30
Westerweg	Elementenverharding in keperverband	--	--	--	--	30	30

Invoergegevens

Model: v1.0 VL variant 1: Autonome situatie 2031
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	V(LV(N))	V(LV(P4))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MV(P4))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZV(P4))
Vennewatersweg	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--
Vennewatersweg	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--
Vennewatersweg	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--
Vennewatersweg	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--
Vennewatersweg	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--
Vennewatersweg	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--
Groeneweg	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--
Groeneweg	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--
Groeneweg	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--
Groeneweg	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--
Groeneweg	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--
Westerweg	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--
Westerweg	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--
Westerweg	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--
Westerweg	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--
Westerweg	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--

Invoergegevens

Model: v1.0 VL variant 1: Autonome situatie 2031
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	Crow965	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%Int(P4)	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%MR(P4)	%LV(D)
Vennewatersweg	False	7311,00	6,96	2,85	0,64	--	--	--	--	--	98,50
Vennewatersweg	False	2053,00	6,96	2,85	0,64	--	--	--	--	--	98,50
Vennewatersweg	False	2054,00	6,96	2,85	0,64	--	--	--	--	--	98,50
Vennewatersweg	False	3655,00	6,96	2,85	0,64	--	--	--	--	--	98,50
Vennewatersweg	False	3655,00	6,96	2,85	0,64	--	--	--	--	--	98,50
Vennewatersweg	False	4357,00	6,91	2,78	0,75	--	--	--	--	--	97,40
Vennewatersweg	False	4357,00	6,91	2,78	0,75	--	--	--	--	--	97,40
Vennewatersweg	False	3655,00	6,96	2,85	0,64	--	--	--	--	--	98,50
Vennewatersweg	False	3655,00	6,96	2,85	0,64	--	--	--	--	--	98,50
Groeneweg	True	686,00	6,91	2,78	0,75	--	--	--	--	--	97,40
Groeneweg	True	2745,00	6,90	2,78	0,76	--	--	--	--	--	97,40
Hoogeweg	True	1402,00	6,93	3,07	0,57	--	--	--	--	--	93,70
Hoogeweg	True	1602,00	6,90	2,79	0,76	--	--	--	--	--	97,40
Hoogeweg	True	1402,00	6,93	3,07	0,57	--	--	--	--	--	93,70
Westerweg	True	2003,00	7,15	2,25	0,65	--	--	--	--	--	98,20
Westerweg	True	2003,00	6,92	2,85	0,70	--	--	--	--	--	98,20
Westerweg	True	1002,00	7,15	2,25	0,65	--	--	--	--	--	98,20
Westerweg	True	1002,00	7,15	2,25	0,65	--	--	--	--	--	98,20
Westerweg	True	4006,00	6,92	2,85	0,70	--	--	--	--	--	98,20
Westerweg	True	2003,00	6,92	2,85	0,70	--	--	--	--	--	98,20

Invoergegevens

Model: v1.0 VL variant 1: Autonome situatie 2031
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	%LV(A)	%LV(N)	%LV(P4)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MV(P4)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZV(P4)	MR(D)
Vennewatersweg	98,50	98,50	--	0,90	0,90	0,90	--	0,60	0,60	0,60	--	--
Vennewatersweg	98,50	98,50	--	0,90	0,90	0,90	--	0,60	0,60	0,60	--	--
Vennewatersweg	98,50	98,50	--	0,90	0,90	0,90	--	0,60	0,60	0,60	--	--
Vennewatersweg	98,50	98,50	--	0,90	0,90	0,90	--	0,60	0,60	0,60	--	--
Vennewatersweg	98,50	98,50	--	0,90	0,90	0,90	--	0,60	0,60	0,60	--	--
Vennewatersweg	97,40	97,40	--	1,40	1,40	1,40	--	1,20	1,20	1,20	--	--
Vennewatersweg	97,40	97,40	--	1,40	1,40	1,40	--	1,20	1,20	1,20	--	--
Vennewatersweg	98,50	98,50	--	0,90	0,90	0,90	--	0,60	0,60	0,60	--	--
Vennewatersweg	98,50	98,50	--	0,90	0,90	0,90	--	0,60	0,60	0,60	--	--
Groeneweg	97,40	97,40	--	1,40	1,40	1,40	--	1,20	1,20	1,20	--	--
Groeneweg	97,40	97,40	--	1,40	1,40	1,40	--	1,20	1,20	1,20	--	--
Hoogeweg	93,70	93,70	--	5,70	5,70	5,70	--	0,60	0,60	0,60	--	--
Hoogeweg	97,40	97,40	--	1,40	1,40	1,40	--	1,20	1,20	1,20	--	--
Hoogeweg	93,70	93,70	--	5,70	5,70	5,70	--	0,60	0,60	0,60	--	--
Westerweg	98,20	98,20	--	1,70	1,70	1,70	--	0,10	0,10	0,10	--	--
Westerweg	98,20	98,20	--	1,30	1,30	1,30	--	0,50	0,50	0,50	--	--
Westerweg	98,20	98,20	--	1,70	1,70	1,70	--	0,10	0,10	0,10	--	--
Westerweg	98,20	98,20	--	1,70	1,70	1,70	--	0,10	0,10	0,10	--	--
Westerweg	98,20	98,20	--	1,30	1,30	1,30	--	0,50	0,50	0,50	--	--
Westerweg	98,20	98,20	--	1,30	1,30	1,30	--	0,50	0,50	0,50	--	--

Invoergegevens

Model: v1.0 VL variant 1: Autonome situatie 2031
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	MR(A)	MR(N)	MR(P4)	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LV(P4)	MV(D)	MV(A)	MV(N)
Vennewatersweg	--	--	--	501,21	205,24	46,09	--	4,58	1,88	0,42
Vennewatersweg	--	--	--	140,75	57,63	12,94	--	1,29	0,53	0,12
Vennewatersweg	--	--	--	140,81	57,66	12,95	--	1,29	0,53	0,12
Vennewatersweg	--	--	--	250,57	102,60	23,04	--	2,29	0,94	0,21
Vennewatersweg	--	--	--	250,57	102,60	23,04	--	2,29	0,94	0,21
Vennewatersweg	--	--	--	293,24	117,98	31,83	--	4,21	1,70	0,46
Vennewatersweg	--	--	--	293,24	117,98	31,83	--	4,21	1,70	0,46
Vennewatersweg	--	--	--	250,57	102,60	23,04	--	2,29	0,94	0,21
Vennewatersweg	--	--	--	250,57	102,60	23,04	--	2,29	0,94	0,21
Groeneweg	--	--	--	46,17	18,57	5,01	--	0,66	0,27	0,07
Groeneweg	--	--	--	184,48	74,33	20,32	--	2,65	1,07	0,29
Hoogeweg	--	--	--	91,04	40,33	7,49	--	5,54	2,45	0,46
Hoogeweg	--	--	--	107,66	43,53	11,86	--	1,55	0,63	0,17
Hoogeweg	--	--	--	91,04	40,33	7,49	--	5,54	2,45	0,46
Westerweg	--	--	--	140,64	44,26	12,79	--	2,43	0,77	0,22
Westerweg	--	--	--	136,11	56,06	13,77	--	1,80	0,74	0,18
Westerweg	--	--	--	70,35	22,14	6,40	--	1,22	0,38	0,11
Westerweg	--	--	--	70,35	22,14	6,40	--	1,22	0,38	0,11
Westerweg	--	--	--	272,23	112,12	27,54	--	3,60	1,48	0,36
Westerweg	--	--	--	136,11	56,06	13,77	--	1,80	0,74	0,18

Invoergegevens

Model: v1.0 VL variant 1: Autonome situatie 2031
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	MV(P4)	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZV(P4)	BGE	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250
Vennewatersweg	--	3,05	1,25	0,28	--	109,6	80,86	87,58	93,15
Vennewatersweg	--	0,86	0,35	0,08	--	104,1	75,34	82,06	87,64
Vennewatersweg	--	0,86	0,35	0,08	--	104,1	75,35	82,06	87,64
Vennewatersweg	--	1,53	0,63	0,14	--	106,1	78,27	84,72	90,27
Vennewatersweg	--	1,53	0,63	0,14	--	106,1	78,27	84,72	90,27
Vennewatersweg	--	3,61	1,45	0,39	--	107,2	79,47	86,07	92,01
Vennewatersweg	--	3,61	1,45	0,39	--	107,2	79,47	86,07	92,01
Vennewatersweg	--	1,53	0,63	0,14	--	106,6	77,85	84,56	90,14
Vennewatersweg	--	1,53	0,63	0,14	--	106,6	77,85	84,56	90,14
Groeneweg	--	0,57	0,23	0,06	--	98,2	78,64	83,22	90,47
Groeneweg	--	2,27	0,92	0,25	--	104,2	84,66	89,24	96,48
Hoogeweg	--	0,58	0,26	0,05	--	102,0	83,22	87,95	96,66
Hoogeweg	--	1,33	0,54	0,15	--	101,9	82,32	86,90	94,14
Hoogeweg	--	0,58	0,26	0,05	--	102,0	83,22	87,95	96,66
Westerweg	--	0,14	0,05	0,01	--	101,9	82,96	86,98	93,89
Westerweg	--	0,69	0,29	0,07	--	102,3	82,85	87,04	93,85
Westerweg	--	0,07	0,02	0,01	--	98,9	79,96	83,97	90,89
Westerweg	--	0,07	0,02	0,01	--	98,9	79,96	83,97	90,89
Westerweg	--	1,39	0,57	0,14	--	105,3	85,86	90,05	96,86
Westerweg	--	0,69	0,29	0,07	--	102,3	82,85	87,04	93,85

Invoergegevens

Model: v1.0 VL variant 1: Autonome situatie 2031
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	LE (D) 500	LE (D) 1k	LE (D) 2k	LE (D) 4k	LE (D) 8k	LE (D) Totaal	LE (A) 63	LE (A) 125
Vennewatersweg	100,12	106,91	103,40	96,60	86,21	109,49	76,98	83,70
Vennewatersweg	94,60	101,39	97,88	91,08	80,69	103,97	71,47	78,18
Vennewatersweg	94,61	101,40	97,88	91,09	80,70	103,98	71,47	78,18
Vennewatersweg	97,20	103,43	99,36	93,03	82,71	105,97	74,40	80,85
Vennewatersweg	97,20	103,43	99,36	93,03	82,71	105,97	74,40	80,85
Vennewatersweg	98,32	104,30	100,28	93,95	83,99	106,92	75,51	82,11
Vennewatersweg	98,32	104,30	100,28	93,95	83,99	106,92	75,51	82,11
Vennewatersweg	97,11	103,90	100,39	93,59	83,20	106,48	73,97	80,69
Vennewatersweg	97,11	103,90	100,39	93,59	83,20	106,48	73,97	80,69
Groeneweg	91,01	94,26	87,54	82,45	76,31	97,86	74,69	79,27
Groeneweg	97,03	100,27	93,56	88,46	82,32	103,88	80,71	85,29
Hoogeweg	94,34	97,61	91,20	86,12	81,57	101,99	79,68	84,42
Hoogeweg	94,69	97,93	91,22	86,12	79,98	101,54	78,39	82,96
Hoogeweg	94,34	97,61	91,20	86,12	81,57	101,99	79,68	84,42
Westerweg	95,20	98,77	91,98	86,79	79,78	102,08	77,94	81,96
Westerweg	95,25	98,71	91,91	86,76	79,87	102,05	79,00	83,19
Westerweg	92,19	95,76	88,97	83,79	76,77	99,07	74,93	78,95
Westerweg	92,19	95,76	88,97	83,79	76,77	99,07	74,93	78,95
Westerweg	98,26	101,72	94,92	89,77	82,88	105,06	82,01	86,20
Westerweg	95,25	98,71	91,91	86,76	79,87	102,05	79,00	83,19

Invoergegevens

Model: v1.0 VL variant 1: Autonome situatie 2031
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k	LE (A) 2k	LE (A) 4k	LE (A) 8k	LE (A) Totaal	LE (N) 63
Vennewatersweg	89,27	96,24	103,03	99,52	92,72	82,33	105,61	70,50
Vennewatersweg	83,76	90,73	97,52	94,00	87,21	76,82	100,10	64,98
Vennewatersweg	83,76	90,73	97,52	94,01	87,21	76,82	100,10	64,98
Vennewatersweg	86,39	93,32	99,55	95,48	89,15	78,83	102,09	67,91
Vennewatersweg	86,39	93,32	99,55	95,48	89,15	78,83	102,09	67,91
Vennewatersweg	88,05	94,36	100,34	96,33	90,00	80,03	102,96	69,82
Vennewatersweg	88,05	94,36	100,34	96,33	90,00	80,03	102,96	69,82
Vennewatersweg	86,26	93,23	100,02	96,51	89,71	79,32	102,60	67,49
Vennewatersweg	86,26	93,23	100,02	96,51	89,71	79,32	102,60	67,49
Groeneweg	86,51	87,06	90,30	83,59	78,49	72,35	93,91	69,00
Groeneweg	92,54	93,08	96,32	89,61	84,52	78,37	99,93	75,08
Hoogeweg	93,12	90,81	94,07	87,67	82,59	78,03	98,46	72,37
Hoogeweg	90,21	90,75	94,00	87,29	82,19	76,05	97,60	72,74
Hoogeweg	93,12	90,81	94,07	87,67	82,59	78,03	98,46	72,37
Westerweg	88,87	90,18	93,75	86,96	81,77	74,76	97,06	72,55
Westerweg	89,99	91,40	94,85	88,06	82,91	76,02	98,19	72,90
Westerweg	85,86	87,17	90,74	83,95	78,77	71,75	94,05	69,54
Westerweg	85,86	87,17	90,74	83,95	78,77	71,75	94,05	69,54
Westerweg	93,00	94,41	97,86	91,07	85,92	79,03	101,20	75,91
Westerweg	89,99	91,40	94,85	88,06	82,91	76,02	98,19	72,90

Invoergegevens

Model: v1.0 VL variant 1: Autonome situatie 2031
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	LE (N) 125	LE (N) 250	LE (N) 500	LE (N) 1k	LE (N) 2k	LE (N) 4k	LE (N) 8k	LE (N) Totaal
Vennewatersweg	77,21	82,79	89,76	96,55	93,03	86,24	75,84	99,13
Vennewatersweg	71,70	77,27	84,24	91,03	87,52	80,72	70,33	93,61
Vennewatersweg	71,70	77,27	84,24	91,03	87,52	80,72	70,33	93,61
Vennewatersweg	74,36	79,91	86,84	93,06	88,99	82,67	72,34	95,60
Vennewatersweg	74,36	79,91	86,84	93,06	88,99	82,67	72,34	95,60
Vennewatersweg	76,42	82,36	88,67	94,65	90,64	84,31	74,34	97,27
Vennewatersweg	76,42	82,36	88,67	94,65	90,64	84,31	74,34	97,27
Vennewatersweg	74,20	79,78	86,75	93,53	90,02	83,23	72,83	96,12
Vennewatersweg	74,20	79,78	86,75	93,53	90,02	83,23	72,83	96,12
Groeneweg	73,58	80,82	81,37	84,61	77,90	72,80	66,66	88,22
Groeneweg	79,66	86,90	87,45	90,69	83,98	78,88	72,74	94,30
Hoogeweg	77,10	85,81	83,50	86,76	80,36	75,27	70,72	91,15
Hoogeweg	77,32	84,56	85,11	88,35	81,64	76,54	70,40	91,96
Hoogeweg	77,10	85,81	83,50	86,76	80,36	75,27	70,72	91,15
Westerweg	76,56	83,48	84,79	88,36	81,56	76,38	69,36	91,67
Westerweg	77,09	83,89	85,30	88,76	81,96	76,81	69,92	92,10
Westerweg	73,55	80,47	81,78	85,35	78,56	73,37	66,36	88,66
Westerweg	73,55	80,47	81,78	85,35	78,56	73,37	66,36	88,66
Westerweg	80,10	86,91	88,31	91,77	84,97	79,82	72,93	95,11
Westerweg	77,09	83,89	85,30	88,76	81,96	76,81	69,92	92,10

Invoergegevens

Model: v1.0 VL variant 1: Autonome situatie 2031
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	LE (P4) 63	LE (P4) 125	LE (P4) 250	LE (P4) 500	LE (P4) 1k	LE (P4) 2k	LE (P4) 4k	LE (P4) 8k
Vennewatersweg	--	--	--	--	--	--	--	--
Vennewatersweg	--	--	--	--	--	--	--	--
Vennewatersweg	--	--	--	--	--	--	--	--
Vennewatersweg	--	--	--	--	--	--	--	--
Vennewatersweg	--	--	--	--	--	--	--	--
Vennewatersweg	--	--	--	--	--	--	--	--
Vennewatersweg	--	--	--	--	--	--	--	--
Vennewatersweg	--	--	--	--	--	--	--	--
Groeneweg	--	--	--	--	--	--	--	--
Groeneweg	--	--	--	--	--	--	--	--
Hoogeweg	--	--	--	--	--	--	--	--
Hoogeweg	--	--	--	--	--	--	--	--
Hoogeweg	--	--	--	--	--	--	--	--
Westerweg	--	--	--	--	--	--	--	--
Westerweg	--	--	--	--	--	--	--	--
Westerweg	--	--	--	--	--	--	--	--
Westerweg	--	--	--	--	--	--	--	--
Westerweg	--	--	--	--	--	--	--	--

Invoergegevens

Model: v1.0 VL variant 1: Autonome situatie 2031
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	LE (P4)	Totaal
Vennewatersweg	--	--
Groeneweg	--	--
Groeneweg	--	--
Hoogeweg	--	--
Hoogeweg	--	--
Hoogeweg	--	--
Westerweg	--	--

Invoergegevens

Model: v1.0 VL variant 2: Aansluiting A9 2031
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le kid	NrKids	Naam
Vennewatersweg	119901	6	17:41, 30 nov 2021	-549	2	6
Vennewatersweg	119902	6	17:39, 30 nov 2021	-551	2	6
Vennewatersweg	119903	6	17:39, 30 nov 2021	-553	2	6
Vennewatersweg	119904	6	14:13, 3 dec 2021	-555	2	6
Vennewatersweg	119905	6	14:13, 3 dec 2021	-557	2	6
Vennewatersweg	119912	6	14:13, 3 dec 2021	-571	2	11
Vennewatersweg	119913	6	14:13, 3 dec 2021	-573	2	11
Vennewatersweg	119926	6	17:39, 30 nov 2021	-587	2	6
Vennewatersweg	119927	6	17:39, 30 nov 2021	-589	2	6
Groeneweg	119894	8	17:38, 30 nov 2021	-599	2	10
Groeneweg	119914	8	17:29, 30 nov 2021	-591	2	9
Hoogeweg	119911	9	17:20, 30 nov 2021	-569	2	7
Hoogeweg	119915	9	17:42, 30 nov 2021	-577	2	18
Hoogeweg	119916	9	17:20, 30 nov 2021	-579	2	7
Westerweg	119899	10	17:43, 30 nov 2021	-545	2	5
Westerweg	119900	10	17:17, 30 nov 2021	-547	2	4
Westerweg	119907	10	17:43, 30 nov 2021	-561	2	5
Westerweg	119908	10	17:43, 30 nov 2021	-563	2	5
Westerweg	119909	10	17:17, 30 nov 2021	-565	2	4
Westerweg	119910	10	17:17, 30 nov 2021	-567	2	4

Invoergegevens

Model: v1.0 VL variant 2: Aansluiting A9 2031
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	X-n	Y-n
Vennewatersweg	Vennewatersweg 2 richtingen	Polylijn	107796,70	511707,19	108043,26	511573,04
Vennewatersweg	Vennewatersweg 1 richting	Polylijn	107689,73	511760,46	107765,69	511730,28
Vennewatersweg	Vennewatersweg 1 richting	Polylijn	107687,89	511757,88	107755,71	511715,50
Vennewatersweg	Vennewatersweg 1 richting	Polylijn	108040,27	511572,77	108176,21	511510,65
Vennewatersweg	Vennewatersweg 1 richting	Polylijn	108044,46	511574,31	108179,33	511530,11
Vennewatersweg	Vennewatersweg 1 richting	Polylijn	108179,44	511530,05	108393,30	511458,24
Vennewatersweg	Vennewatersweg 1 richting	Polylijn	108176,54	511510,57	108388,58	511440,16
Vennewatersweg	Vennewatersweg 1 richting	Polylijn	107755,71	511715,50	107795,92	511706,49
Vennewatersweg	Vennewatersweg 1 richting	Polylijn	107765,69	511730,28	107796,99	511708,23
Groeneweg	Groeneweg (west)	Polylijn	107731,45	511313,04	108114,81	511524,14
Groeneweg	Groeneweg (oost)	Polylijn	108115,84	511524,58	108373,67	511424,37
Hoogeweg	Hoogeweg	Polylijn	108128,41	511698,76	108185,08	511550,12
Hoogeweg	Hoogeweg(zuid)	Polylijn	108115,21	511523,71	108117,75	511304,62
Hoogeweg	Hoogeweg	Polylijn	108217,79	511651,12	108179,37	511530,08
Westerweg	Westerweg	Polylijn	107684,75	511387,55	107745,23	511684,27
Westerweg	Westerweg 1 richting	Polylijn	107762,72	511732,39	107783,70	511760,49
Westerweg	Westerweg 1 richting	Polylijn	107745,45	511684,12	107761,94	511712,68
Westerweg	Westerweg 1 richting	Polylijn	107744,92	511684,20	107748,70	511718,00
Westerweg	Westerweg 2 richtingen	Polylijn	107784,28	511760,97	107874,91	511856,39
Westerweg	Westerweg 1 richting	Polylijn	107771,09	511725,95	107784,18	511760,59

Invoergegevens

Model: v1.0 VL variant 2: Aansluiting A9 2031
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	H-1	H-n	M-1	M-n	ISO_H	Min.RH	Max.RH	Min.AH	Max.AH
Vennewatersweg	0,00	0,00	1,07	1,81	0,00	0,00	0,00	-3,50	1,81
Vennewatersweg	0,00	0,00	0,74	1,00	0,00	0,00	0,00	0,76	1,00
Vennewatersweg	0,00	0,00	0,80	1,00	0,00	0,00	0,00	0,79	1,00
Vennewatersweg	0,00	0,00	1,87	1,50	0,00	0,00	0,00	0,72	2,00
Vennewatersweg	0,00	0,00	1,77	1,47	0,00	0,00	0,00	0,07	2,00
Vennewatersweg	0,00	0,00	1,47	1,33	0,00	0,00	0,00	0,50	1,58
Vennewatersweg	0,00	0,00	1,50	1,30	0,00	0,00	0,00	0,53	1,50
Vennewatersweg	0,00	0,00	1,00	1,10	0,00	0,00	0,00	1,00	1,10
Vennewatersweg	0,00	0,00	1,00	1,09	0,00	0,00	0,00	1,00	1,09
Groeneweg	0,00	0,00	1,50	2,00	0,00	0,00	0,00	1,58	2,00
Groeneweg	0,00	0,00	2,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00	2,00
Hoogeweg	0,00	0,00	2,00	1,06	0,00	0,00	0,00	1,06	2,06
Hoogeweg	0,00	0,00	2,00	1,68	0,00	0,00	0,00	1,63	2,00
Hoogeweg	0,00	0,00	1,50	1,47	0,00	0,00	0,00	1,47	1,92
Westerweg	0,00	0,00	1,43	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,50
Westerweg	0,00	0,00	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
Westerweg	0,00	0,00	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
Westerweg	0,00	0,00	1,00	1,50	0,00	0,00	0,00	1,08	1,50
Westerweg	0,00	0,00	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00

Invoergegevens

Model: v1.0 VL variant 2: Aansluiting A9 2031
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	ISO M.	Hdef.	Vormpunten	Lengte	Lengte3D	Min.lengte
Vennewatersweg	--	Relatief	5	280,92	281,16	44,99
Vennewatersweg	--	Relatief	5	82,79	82,79	10,10
Vennewatersweg	--	Relatief	6	80,78	80,78	8,82
Vennewatersweg	--	Relatief	12	150,73	150,78	4,18
Vennewatersweg	--	Relatief	9	144,74	144,91	9,26
Vennewatersweg	--	Relatief	13	227,31	227,35	4,94
Vennewatersweg	--	Relatief	11	225,62	225,65	5,87
Vennewatersweg	--	Relatief	4	41,30	41,30	6,08
Vennewatersweg	--	Relatief	4	38,31	38,31	2,67
Groeneweg	--	Relatief	11	595,85	595,87	6,45
Groeneweg	--	Relatief	23	282,15	282,15	4,03
Hoogeweg	--	Relatief	7	203,72	203,73	6,50
Hoogeweg	--	Relatief	8	220,07	220,08	22,39
Hoogeweg	--	Relatief	4	127,18	127,19	25,51
Westerweg	--	Relatief	10	303,12	303,13	10,61
Westerweg	1,00	Relatief	5	35,30	35,30	4,14
Westerweg	1,00	Relatief	5	33,87	33,87	6,28
Westerweg	1,00	Relatief	5	34,39	34,39	6,98
Westerweg	--	Relatief	6	135,55	135,55	7,21
Westerweg	1,00	Relatief	6	37,61	37,61	2,28

Invoergegevens

Model: v1.0 VL variant 2: Aansluiting A9 2031
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	Max.lengte	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron	Helling	Wegdek
Vennewatersweg	84,79	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0
Vennewatersweg	43,56	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0
Vennewatersweg	33,38	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0
Vennewatersweg	29,62	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W4b
Vennewatersweg	33,21	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W4b
Vennewatersweg	85,09	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W4b
Vennewatersweg	84,46	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W4b
Vennewatersweg	22,26	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0
Vennewatersweg	24,46	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0
Groeneweg	363,00	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W9a
Groeneweg	39,21	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W9a
Hoogeweg	69,63	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W9a
Hoogeweg	48,03	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W9a
Hoogeweg	67,20	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W9a
Westerweg	49,44	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W9a
Westerweg	16,89	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W9a
Westerweg	10,31	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W9a
Westerweg	10,28	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W9a
Westerweg	72,37	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W9a
Westerweg	14,38	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W9a

Invoergegevens

Model: v1.0 VL variant 2: Aansluiting A9 2031
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MR(P4))	V(LV(D))	V(LV(A))
Vennewatersweg	Referentiewegdek	--	--	--	--	50	50
Vennewatersweg	Referentiewegdek	--	--	--	--	50	50
Vennewatersweg	Referentiewegdek	--	--	--	--	50	50
Vennewatersweg	SMA-NL8	--	--	--	--	50	50
Vennewatersweg	SMA-NL8	--	--	--	--	50	50
Vennewatersweg	SMA-NL8	--	--	--	--	50	50
Vennewatersweg	Referentiewegdek	--	--	--	--	50	50
Vennewatersweg	Referentiewegdek	--	--	--	--	50	50
Groeneweg	Elementenverharding in keperverband	--	--	--	--	30	30
Groeneweg	Elementenverharding in keperverband	--	--	--	--	30	30
Hoogeweg	Elementenverharding in keperverband	--	--	--	--	30	30
Hoogeweg	Elementenverharding in keperverband	--	--	--	--	30	30
Hoogeweg	Elementenverharding in keperverband	--	--	--	--	30	30
Westerweg	Elementenverharding in keperverband	--	--	--	--	30	30
Westerweg	Elementenverharding in keperverband	--	--	--	--	30	30
Westerweg	Elementenverharding in keperverband	--	--	--	--	30	30
Westerweg	Elementenverharding in keperverband	--	--	--	--	30	30
Westerweg	Elementenverharding in keperverband	--	--	--	--	30	30

Invoergegevens

Model: v1.0 VL variant 2: Aansluiting A9 2031
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	V(LV(N))	V(LV(P4))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MV(P4))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZV(P4))
Vennewatersweg	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--
Vennewatersweg	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--
Vennewatersweg	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--
Vennewatersweg	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--
Vennewatersweg	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--
Vennewatersweg	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--
Vennewatersweg	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--
Groeneweg	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--
Groeneweg	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--
Hoogeweg	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--
Hoogeweg	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--
Hoogeweg	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--
Westerweg	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--
Westerweg	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--
Westerweg	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--
Westerweg	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--
Westerweg	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--

Invoergegevens

Model: v1.0 VL variant 2: Aansluiting A9 2031
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	Crow965	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%Int(P4)	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%MR(P4)	%LV(D)
Vennewatersweg	False	8413,00	6,96	2,85	0,64	--	--	--	--	--	98,50
Vennewatersweg	False	2504,00	6,96	2,85	0,64	--	--	--	--	--	98,50
Vennewatersweg	False	2504,00	6,96	2,85	0,64	--	--	--	--	--	98,50
Vennewatersweg	False	4206,00	6,96	2,85	0,64	--	--	--	--	--	98,50
Vennewatersweg	False	4206,00	6,96	2,85	0,64	--	--	--	--	--	98,50
Vennewatersweg	False	5258,00	6,91	2,78	0,75	--	--	--	--	--	97,40
Vennewatersweg	False	5258,00	6,91	2,78	0,75	--	--	--	--	--	97,40
Vennewatersweg	False	4206,00	6,96	2,85	0,64	--	--	--	--	--	98,50
Vennewatersweg	False	4206,00	6,96	2,85	0,64	--	--	--	--	--	98,50
Groeneweg	True	686,00	6,91	2,78	0,75	--	--	--	--	--	97,40
Groeneweg	True	2745,00	6,90	2,78	0,76	--	--	--	--	--	97,40
Hoogeweg	True	1402,00	6,93	3,07	0,57	--	--	--	--	--	93,70
Hoogeweg	True	2203,00	6,90	2,79	0,76	--	--	--	--	--	97,40
Hoogeweg	True	1402,00	6,93	3,07	0,57	--	--	--	--	--	93,70
Westerweg	True	2103,00	7,15	2,25	0,65	--	--	--	--	--	98,20
Westerweg	True	2003,00	6,92	2,85	0,70	--	--	--	--	--	98,20
Westerweg	True	1052,00	7,15	2,25	0,65	--	--	--	--	--	98,20
Westerweg	True	1052,00	7,15	2,25	0,65	--	--	--	--	--	98,20
Westerweg	True	4006,00	6,92	2,85	0,70	--	--	--	--	--	98,20
Westerweg	True	2003,00	6,92	2,85	0,70	--	--	--	--	--	98,20

Invoergegevens

Model: v1.0 VL variant 2: Aansluiting A9 2031
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	%LV(A)	%LV(N)	%LV(P4)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MV(P4)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZV(P4)	MR(D)
Vennewatersweg	98,50	98,50	--	0,90	0,90	0,90	--	0,60	0,60	0,60	--	--
Vennewatersweg	98,50	98,50	--	0,90	0,90	0,90	--	0,60	0,60	0,60	--	--
Vennewatersweg	98,50	98,50	--	0,90	0,90	0,90	--	0,60	0,60	0,60	--	--
Vennewatersweg	98,50	98,50	--	0,90	0,90	0,90	--	0,60	0,60	0,60	--	--
Vennewatersweg	98,50	98,50	--	0,90	0,90	0,90	--	0,60	0,60	0,60	--	--
Vennewatersweg	97,40	97,40	--	1,40	1,40	1,40	--	1,20	1,20	1,20	--	--
Vennewatersweg	97,40	97,40	--	1,40	1,40	1,40	--	1,20	1,20	1,20	--	--
Vennewatersweg	98,50	98,50	--	0,90	0,90	0,90	--	0,60	0,60	0,60	--	--
Vennewatersweg	98,50	98,50	--	0,90	0,90	0,90	--	0,60	0,60	0,60	--	--
Groeneweg	97,40	97,40	--	1,40	1,40	1,40	--	1,20	1,20	1,20	--	--
Groeneweg	97,40	97,40	--	1,40	1,40	1,40	--	1,20	1,20	1,20	--	--
Hoogeweg	93,70	93,70	--	5,70	5,70	5,70	--	0,60	0,60	0,60	--	--
Hoogeweg	97,40	97,40	--	1,40	1,40	1,40	--	1,20	1,20	1,20	--	--
Hoogeweg	93,70	93,70	--	5,70	5,70	5,70	--	0,60	0,60	0,60	--	--
Westerweg	98,20	98,20	--	1,70	1,70	1,70	--	0,10	0,10	0,10	--	--
Westerweg	98,20	98,20	--	1,30	1,30	1,30	--	0,50	0,50	0,50	--	--
Westerweg	98,20	98,20	--	1,70	1,70	1,70	--	0,10	0,10	0,10	--	--
Westerweg	98,20	98,20	--	1,70	1,70	1,70	--	0,10	0,10	0,10	--	--
Westerweg	98,20	98,20	--	1,30	1,30	1,30	--	0,50	0,50	0,50	--	--
Westerweg	98,20	98,20	--	1,30	1,30	1,30	--	0,50	0,50	0,50	--	--

Invoergegevens

Model: v1.0 VL variant 2: Aansluiting A9 2031
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	MR(A)	MR(N)	MR(P4)	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LV(P4)	MV(D)	MV(A)	MV(N)
Vennewatersweg	--	--	--	576,76	236,17	53,04	--	5,27	2,16	0,48
Vennewatersweg	--	--	--	171,66	70,29	15,79	--	1,57	0,64	0,14
Vennewatersweg	--	--	--	171,66	70,29	15,79	--	1,57	0,64	0,14
Vennewatersweg	--	--	--	288,35	118,07	26,51	--	2,63	1,08	0,24
Vennewatersweg	--	--	--	288,35	118,07	26,51	--	2,63	1,08	0,24
Vennewatersweg	--	--	--	353,88	142,37	38,41	--	5,09	2,05	0,55
Vennewatersweg	--	--	--	353,88	142,37	38,41	--	5,09	2,05	0,55
Vennewatersweg	--	--	--	288,35	118,07	26,51	--	2,63	1,08	0,24
Vennewatersweg	--	--	--	288,35	118,07	26,51	--	2,63	1,08	0,24
Groeneweg	--	--	--	46,17	18,57	5,01	--	0,66	0,27	0,07
Groeneweg	--	--	--	184,48	74,33	20,32	--	2,65	1,07	0,29
Hoogeweg	--	--	--	91,04	40,33	7,49	--	5,54	2,45	0,46
Hoogeweg	--	--	--	148,05	59,87	16,31	--	2,13	0,86	0,23
Hoogeweg	--	--	--	91,04	40,33	7,49	--	5,54	2,45	0,46
Westerweg	--	--	--	147,66	46,47	13,42	--	2,56	0,80	0,23
Westerweg	--	--	--	136,11	56,06	13,77	--	1,80	0,74	0,18
Westerweg	--	--	--	73,86	23,24	6,71	--	1,28	0,40	0,12
Westerweg	--	--	--	73,86	23,24	6,71	--	1,28	0,40	0,12
Westerweg	--	--	--	272,23	112,12	27,54	--	3,60	1,48	0,36
Westerweg	--	--	--	136,11	56,06	13,77	--	1,80	0,74	0,18

Invoergegevens

Model: v1.0 VL variant 2: Aansluiting A9 2031
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	MV(P4)	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZV(P4)	BGE	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250
Vennewatersweg	--	3,51	1,44	0,32	--	110,2	81,47	88,19	93,76
Vennewatersweg	--	1,05	0,43	0,10	--	104,9	76,21	82,92	88,50
Vennewatersweg	--	1,05	0,43	0,10	--	104,9	76,21	82,92	88,50
Vennewatersweg	--	1,76	0,72	0,16	--	106,7	78,88	85,33	90,88
Vennewatersweg	--	1,76	0,72	0,16	--	106,7	78,88	85,33	90,88
Vennewatersweg	--	4,36	1,75	0,47	--	108,0	80,28	86,88	92,82
Vennewatersweg	--	4,36	1,75	0,47	--	108,0	80,28	86,88	92,82
Vennewatersweg	--	1,76	0,72	0,16	--	107,2	78,46	85,17	90,75
Vennewatersweg	--	1,76	0,72	0,16	--	107,2	78,46	85,17	90,75
Groeneweg	--	0,57	0,23	0,06	--	98,2	78,64	83,22	90,47
Groeneweg	--	2,27	0,92	0,25	--	104,2	84,66	89,24	96,48
Hoogeweg	--	0,58	0,26	0,05	--	102,0	83,22	87,95	96,66
Hoogeweg	--	1,82	0,74	0,20	--	103,3	83,70	88,28	95,53
Hoogeweg	--	0,58	0,26	0,05	--	102,0	83,22	87,95	96,66
Westerweg	--	0,15	0,05	0,01	--	102,2	83,18	87,19	94,10
Westerweg	--	0,69	0,29	0,07	--	102,3	82,85	87,04	93,85
Westerweg	--	0,08	0,02	0,01	--	99,1	80,17	84,18	91,10
Westerweg	--	0,08	0,02	0,01	--	99,1	80,17	84,18	91,10
Westerweg	--	1,39	0,57	0,14	--	105,3	85,86	90,05	96,86
Westerweg	--	0,69	0,29	0,07	--	102,3	82,85	87,04	93,85

Invoergegevens

Model: v1.0 VL variant 2: Aansluiting A9 2031
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	LE (D) 500	LE (D) 1k	LE (D) 2k	LE (D) 4k	LE (D) 8k	LE (D) Totaal	LE (A) 63	LE (A) 125
Vennewatersweg	100,73	107,52	104,01	97,21	86,82	110,10	77,59	84,31
Vennewatersweg	95,47	102,26	98,74	91,95	81,56	104,84	72,33	79,04
Vennewatersweg	95,47	102,26	98,74	91,95	81,56	104,84	72,33	79,04
Vennewatersweg	97,81	104,04	99,97	93,64	83,32	106,58	75,01	81,46
Vennewatersweg	97,81	104,04	99,97	93,64	83,32	106,58	75,01	81,46
Vennewatersweg	99,13	105,11	101,10	94,77	84,80	107,73	76,33	82,93
Vennewatersweg	99,13	105,11	101,10	94,77	84,80	107,73	76,33	82,93
Vennewatersweg	97,72	104,51	101,00	94,20	83,81	107,09	74,58	81,30
Vennewatersweg	97,72	104,51	101,00	94,20	83,81	107,09	74,58	81,30
Groeneweg	91,01	94,26	87,54	82,45	76,31	97,86	74,69	79,27
Groeneweg	97,03	100,27	93,56	88,46	82,32	103,88	80,71	85,29
Hoogeweg	94,34	97,61	91,20	86,12	81,57	101,99	79,68	84,42
Hoogeweg	96,07	99,32	92,60	87,51	81,37	102,92	79,77	84,35
Hoogeweg	94,34	97,61	91,20	86,12	81,57	101,99	79,68	84,42
Westerweg	95,41	98,98	92,19	87,01	79,99	102,29	78,15	82,17
Westerweg	95,25	98,71	91,91	86,76	79,87	102,05	79,00	83,19
Westerweg	92,40	95,97	89,18	84,00	76,98	99,28	75,15	79,16
Westerweg	92,40	95,97	89,18	84,00	76,98	99,28	75,15	79,16
Westerweg	98,26	101,72	94,92	89,77	82,88	105,06	82,01	86,20
Westerweg	95,25	98,71	91,91	86,76	79,87	102,05	79,00	83,19

Invoergegevens

Model: v1.0 VL variant 2: Aansluiting A9 2031
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k	LE (A) 2k	LE (A) 4k	LE (A) 8k	LE (A) Totaal	LE (N) 63
Vennewatersweg	89,88	96,85	103,64	100,13	93,33	82,94	106,22	71,11
Vennewatersweg	84,62	91,59	98,38	94,87	88,07	77,68	100,96	65,84
Vennewatersweg	84,62	91,59	98,38	94,87	88,07	77,68	100,96	65,84
Vennewatersweg	87,00	93,93	100,16	96,09	89,76	79,44	102,70	68,52
Vennewatersweg	87,00	93,93	100,16	96,09	89,76	79,44	102,70	68,52
Vennewatersweg	88,87	95,18	101,16	97,14	90,81	80,85	103,78	70,64
Vennewatersweg	88,87	95,18	101,16	97,14	90,81	80,85	103,78	70,64
Vennewatersweg	86,87	93,84	100,63	97,12	90,32	79,93	103,21	68,09
Vennewatersweg	86,87	93,84	100,63	97,12	90,32	79,93	103,21	68,09
Groeneweg	86,51	87,06	90,30	83,59	78,49	72,35	93,91	69,00
Groeneweg	92,54	93,08	96,32	89,61	84,52	78,37	99,93	75,08
Hoogeweg	93,12	90,81	94,07	87,67	82,59	78,03	98,46	72,37
Hoogeweg	91,60	92,14	95,38	88,67	83,58	77,43	98,99	74,12
Hoogeweg	93,12	90,81	94,07	87,67	82,59	78,03	98,46	72,37
Westerweg	89,08	90,39	93,96	87,17	81,99	74,97	97,27	72,76
Westerweg	89,99	91,40	94,85	88,06	82,91	76,02	98,19	72,90
Westerweg	86,08	87,38	90,95	84,16	78,98	71,96	94,26	69,75
Westerweg	86,08	87,38	90,95	84,16	78,98	71,96	94,26	69,75
Westerweg	93,00	94,41	97,86	91,07	85,92	79,03	101,20	75,91
Westerweg	89,99	91,40	94,85	88,06	82,91	76,02	98,19	72,90

Invoergegevens

Model: v1.0 VL variant 2: Aansluiting A9 2031
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	LE (N) 125	LE (N) 250	LE (N) 500	LE (N) 1k	LE (N) 2k	LE (N) 4k	LE (N) 8k	LE (N) Totaal
Vennewatersweg	77,82	83,40	90,37	97,16	93,64	86,85	76,45	99,74
Vennewatersweg	72,56	78,13	85,10	91,89	88,38	81,58	71,19	94,47
Vennewatersweg	72,56	78,13	85,10	91,89	88,38	81,58	71,19	94,47
Vennewatersweg	74,97	80,52	87,45	93,67	89,60	83,28	72,95	96,21
Vennewatersweg	74,97	80,52	87,45	93,67	89,60	83,28	72,95	96,21
Vennewatersweg	77,24	83,18	89,49	95,47	91,45	85,12	75,16	98,09
Vennewatersweg	77,24	83,18	89,49	95,47	91,45	85,12	75,16	98,09
Vennewatersweg	74,81	80,39	87,36	94,14	90,63	83,84	73,44	96,73
Vennewatersweg	74,81	80,39	87,36	94,14	90,63	83,84	73,44	96,73
Groeneweg	73,58	80,82	81,37	84,61	77,90	72,80	66,66	88,22
Groeneweg	79,66	86,90	87,45	90,69	83,98	78,88	72,74	94,30
Hoogeweg	77,10	85,81	83,50	86,76	80,36	75,27	70,72	91,15
Hoogeweg	78,70	85,95	86,49	89,74	83,02	77,93	71,79	93,34
Hoogeweg	77,10	85,81	83,50	86,76	80,36	75,27	70,72	91,15
Westerweg	76,77	83,69	85,00	88,57	81,77	76,59	69,58	91,88
Westerweg	77,09	83,89	85,30	88,76	81,96	76,81	69,92	92,10
Westerweg	73,77	80,68	81,99	85,56	78,77	73,58	66,57	88,87
Westerweg	73,77	80,68	81,99	85,56	78,77	73,58	66,57	88,87
Westerweg	80,10	86,91	88,31	91,77	84,97	79,82	72,93	95,11
Westerweg	77,09	83,89	85,30	88,76	81,96	76,81	69,92	92,10

Invoergegevens

Model: v1.0 VL variant 2: Aansluiting A9 2031
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	LE (P4) 63	LE (P4) 125	LE (P4) 250	LE (P4) 500	LE (P4) 1k	LE (P4) 2k	LE (P4) 4k	LE (P4) 8k
Vennewatersweg	--	--	--	--	--	--	--	--
Vennewatersweg	--	--	--	--	--	--	--	--
Vennewatersweg	--	--	--	--	--	--	--	--
Vennewatersweg	--	--	--	--	--	--	--	--
Vennewatersweg	--	--	--	--	--	--	--	--
Vennewatersweg	--	--	--	--	--	--	--	--
Vennewatersweg	--	--	--	--	--	--	--	--
Vennewatersweg	--	--	--	--	--	--	--	--
Groeneweg	--	--	--	--	--	--	--	--
Groeneweg	--	--	--	--	--	--	--	--
Hoogeweg	--	--	--	--	--	--	--	--
Hoogeweg	--	--	--	--	--	--	--	--
Hoogeweg	--	--	--	--	--	--	--	--
Westerweg	--	--	--	--	--	--	--	--
Westerweg	--	--	--	--	--	--	--	--
Westerweg	--	--	--	--	--	--	--	--
Westerweg	--	--	--	--	--	--	--	--
Westerweg	--	--	--	--	--	--	--	--

Invoergegevens

Model: v1.0 VL variant 2: Aansluiting A9 2031
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	LE (P4)	Totaal
Vennewatersweg	--	--
Groeneweg	--	--
Groeneweg	--	--
Hoogeweg	--	--
Hoogeweg	--	--
Hoogeweg	--	--
Westerweg	--	--

Invoergegevens

Model: v1.0 VL variant 2: Aansluiting A9 2031
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
11	woning 11[1/4]	1,73	Relatief	2,00	5,00	7,50	--	--	--	Ja
11	woning 11[2/4]	1,82	Relatief	2,00	5,00	7,50	--	--	--	Ja
11	woning 11[3/4]	1,88	Relatief	2,00	5,00	7,50	--	--	--	Ja
11	woning 11[4/4]	1,72	Relatief	2,00	5,00	7,50	--	--	--	Ja
12	woning 12[1/4]	1,89	Relatief	2,00	5,00	7,50	--	--	--	Ja
12	woning 12[2/4]	1,86	Relatief	2,00	5,00	7,50	--	--	--	Ja
12	woning 12[3/4]	1,96	Relatief	2,00	5,00	7,50	--	--	--	Ja
12	woning 12[4/4]	1,91	Relatief	2,00	5,00	7,50	--	--	--	Ja
10	woning 10[1/3]	1,44	Relatief	2,00	5,00	7,50	--	--	--	Ja
10	woning 10[2/3]	1,33	Relatief	2,00	5,00	7,50	--	--	--	Ja
10	woning 10[3/3]	1,21	Relatief	2,00	5,00	7,50	--	--	--	Ja
4	woning 4[1/4]	1,55	Relatief	2,00	5,00	7,50	--	--	--	Ja
4	woning 4[2/4]	1,65	Relatief	2,00	5,00	7,50	--	--	--	Ja
4	woning 4[3/4]	1,64	Relatief	2,00	5,00	7,50	--	--	--	Ja
4	woning 4[4/4]	1,52	Relatief	2,00	5,00	7,50	--	--	--	Ja
3	woning 3[1/4]	1,61	Relatief	2,00	5,00	--	--	--	--	Ja
3	woning 3[2/4]	1,60	Relatief	2,00	5,00	--	--	--	--	Ja
3	woning 3[3/4]	1,67	Relatief	2,00	5,00	--	--	--	--	Ja
3	woning 3[4/4]	1,66	Relatief	2,00	5,00	--	--	--	--	Ja
6	woning 6[1/3]	1,79	Relatief	2,00	5,00	7,50	--	--	--	Ja
6	woning 6[2/3]	1,66	Relatief	2,00	5,00	7,50	--	--	--	Ja
6	woning 6[3/3]	1,64	Relatief	2,00	5,00	7,50	--	--	--	Ja
13	woning 13[1/4]	1,39	Relatief	2,00	5,00	--	--	--	--	Ja
13	woning 13[2/4]	1,43	Relatief	2,00	5,00	--	--	--	--	Ja
13	woning 13[3/4]	1,47	Relatief	2,00	5,00	--	--	--	--	Ja
13	woning 13[4/4]	1,44	Relatief	2,00	5,00	--	--	--	--	Ja
14	woning 14[1/4]	1,68	Relatief	2,00	5,00	--	--	--	--	Ja
14	woning 14[2/4]	1,62	Relatief	2,00	5,00	--	--	--	--	Ja
14	woning 14[3/4]	1,56	Relatief	2,00	5,00	--	--	--	--	Ja
14	woning 14[4/4]	1,58	Relatief	2,00	5,00	--	--	--	--	Ja
5	woning 5[1/4]	1,50	Relatief	2,00	5,00	7,50	--	--	--	Ja
5	woning 5[2/4]	1,50	Relatief	2,00	5,00	7,50	--	--	--	Ja
5	woning 5[3/4]	1,50	Relatief	2,00	5,00	7,50	--	--	--	Ja
5	woning 5[4/4]	1,50	Relatief	2,00	5,00	7,50	--	--	--	Ja
1	woning 1[1/4]	1,15	Relatief	2,00	5,00	--	--	--	--	Ja
1	woning 1[2/4]	1,13	Relatief	2,00	5,00	--	--	--	--	Ja
1	woning 1[3/4]	1,28	Relatief	2,00	5,00	--	--	--	--	Ja
1	woning 1[4/4]	1,21	Relatief	2,00	5,00	--	--	--	--	Ja
2	woning 2[1/4]	1,31	Relatief	2,00	5,00	--	--	--	--	Ja
2	woning 2[2/4]	1,22	Relatief	2,00	5,00	--	--	--	--	Ja
2	woning 2[3/4]	1,35	Relatief	2,00	5,00	--	--	--	--	Ja
2	woning 2[4/4]	1,50	Relatief	2,00	5,00	--	--	--	--	Ja
15	woning 15[1/4]	1,50	Relatief	2,00	5,00	--	--	--	--	Ja
15	woning 15[2/4]	1,50	Relatief	2,00	5,00	--	--	--	--	Ja
15	woning 15[3/4]	1,50	Relatief	2,00	5,00	--	--	--	--	Ja
15	woning 15[4/4]	1,50	Relatief	2,00	5,00	--	--	--	--	Ja
20/21	woning 20/21[1/4]	1,50	Relatief	2,00	5,00	--	--	--	--	Ja
20/21	woning 20/21[2/4]	1,50	Relatief	2,00	5,00	--	--	--	--	Ja
20/21	woning 20/21[3/4]	1,50	Relatief	2,00	5,00	--	--	--	--	Ja
20/21	woning 20/21[4/4]	1,50	Relatief	2,00	5,00	--	--	--	--	Ja
16	woning 16[1/4]	1,50	Relatief	2,00	5,00	--	--	--	--	Ja
16	woning 16[2/4]	1,50	Relatief	2,00	5,00	--	--	--	--	Ja
16	woning 16[3/4]	1,50	Relatief	2,00	5,00	--	--	--	--	Ja
16	woning 16[4/4]	1,50	Relatief	2,00	5,00	--	--	--	--	Ja
18	woning 18[1/4]	1,50	Relatief	2,00	5,00	--	--	--	--	Ja
18	woning 18[2/4]	1,50	Relatief	2,00	5,00	--	--	--	--	Ja
18	woning 18[3/4]	1,50	Relatief	2,00	5,00	--	--	--	--	Ja
18	woning 18[4/4]	1,50	Relatief	2,00	5,00	--	--	--	--	Ja
19	woning 19[1/4]	1,50	Relatief	2,00	5,00	--	--	--	--	Ja
19	woning 19[2/4]	1,50	Relatief	2,00	5,00	--	--	--	--	Ja

Invoergegevens

Model: v1.0 VL variant 2: Aansluiting A9 2031
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
19	woning 19[3/4]	1,50	Relatief	2,00	5,00	--	--	--	--	Ja
19	woning 19[4/4]	1,68	Relatief	2,00	5,00	--	--	--	--	Ja
17	woning 17[1/4]	1,50	Relatief	2,00	5,00	--	--	--	--	Ja
17	woning 17[2/4]	1,12	Relatief	2,00	5,00	--	--	--	--	Ja
17	woning 17[3/4]	1,08	Relatief	2,00	5,00	--	--	--	--	Ja
17	woning 17[4/4]	1,33	Relatief	2,00	5,00	--	--	--	--	Ja
24	woning 24[1/4]	1,50	Relatief	2,00	5,00	--	--	--	--	Ja
24	woning 24[2/4]	1,50	Relatief	2,00	5,00	--	--	--	--	Ja
24	woning 24[3/4]	1,50	Relatief	2,00	5,00	--	--	--	--	Ja
24	woning 24[4/4]	1,50	Relatief	2,00	5,00	--	--	--	--	Ja
23	woning 23[1/4]	1,33	Relatief	2,00	5,00	--	--	--	--	Ja
23	woning 23[2/4]	1,28	Relatief	2,00	5,00	--	--	--	--	Ja
23	woning 23[3/4]	1,15	Relatief	2,00	5,00	--	--	--	--	Ja
23	woning 23[4/4]	1,20	Relatief	2,00	5,00	--	--	--	--	Ja
22	woning 22[1/4]	1,00	Relatief	2,00	5,00	--	--	--	--	Ja
22	woning 22[2/4]	1,05	Relatief	2,00	5,00	--	--	--	--	Ja
22	woning 22[3/4]	1,09	Relatief	2,00	5,00	--	--	--	--	Ja
22	woning 22[4/4]	1,00	Relatief	2,00	5,00	--	--	--	--	Ja
8/9	woning 8 en 9[1/4]	1,91	Relatief	2,00	5,00	7,50	--	--	--	Ja
8/9	woning 8 en 9[2/4]	1,50	Relatief	2,00	5,00	7,50	--	--	--	Ja
8/9	woning 8 en 9[3/4]	1,50	Relatief	2,00	5,00	7,50	--	--	--	Ja
8/9	woning 8 en 9[4/4]	1,73	Relatief	2,00	5,00	7,50	--	--	--	Ja
7	woning 7[1/4]	1,50	Relatief	2,00	5,00	7,50	--	--	--	Ja
7	woning 7[2/4]	1,88	Relatief	2,00	5,00	7,50	--	--	--	Ja
7	woning 7[3/4]	1,90	Relatief	2,00	5,00	7,50	--	--	--	Ja
7	woning 7[4/4]	1,55	Relatief	2,00	5,00	7,50	--	--	--	Ja

Invoergegevens

Model: v1.0 VL variant 2: Aansluiting A9 2031
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
01 verhard	verharding bouwplan	0,00
01 verhard	verharding bouwplan	0,00
01	woonwijk nieuw 0,5	0,50
G0399.9bd7		0,00
G0399.dec4		0,00
G0399.91fa		0,00
G0399.9bd7		0,00
G0399.18b8		0,00
G0399.9bd7		0,00
G0399.d073		0,00
G0399.dec4		0,00
G0399.8d54		0,00
G0399.6133		0,00
L0004.5ddc		0,00
G0399.2057		0,00
G0399.39da		0,00
G0399.5612		0,00
G0399.7ba4		0,00
G0399.d2be		0,00
G0399.d38a		0,00
G0399.ee58		0,00
G0399.0d87		0,00
G0399.6139		0,00
G0399.3f17		0,00
G0399.24a2		0,00
G0399.f8b2		0,00
G0399.39da		0,00
G0399.3aaa		0,00
G0399.3aaa		0,00
G0399.6ca5		0,00
G0399.6ca5		0,00
G0399.6fa6		0,00
G0399.6cb4		0,00
G0399.6cb4		0,00
L0004.5ddc		0,00
G0399.038d		0,00
G0399.038d		0,00
G0399.3ae7		0,00
G0399.8193		0,00
G0399.a930		0,00
G0399.ba5c		0,00
G0399.e5ba		0,00
G0399.feaf		0,00
G0399.ff34		0,00
L0004.5ddc	baan	1,00
L0004.5ddc		0,00
G0383.17d2		0,00
G0383.2b6b		0,00
G0383.2f0d		0,00
G0383.3f06		0,00
G0383.3f2c		0,00
G0383.6287		0,00
G0383.62cf		0,00
G0383.7ee1		0,00
G0383.87b7		0,00
G0383.8a34		0,00
G0383.ba7c		0,00
G0383.baf1		0,00
G0383.bc8c		0,00
G0383.7ee1		0,00

Invoergegevens

Model: v1.0 VL variant 2: Aansluiting A9 2031
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
L0004.3f6e		0,00
L0004.5614		0,00
L0004.7c53		0,00
G0383.2f0d		0,00
G0383.7ee1		0,00
G0383.87b7		0,00
G0383.3b3e		0,00
G0383.4139		0,00
L0004.5979		0,00
G0383.7ee1		0,00
G0383.7ee1		0,00
G0383.ba7c		0,00
G0383.ba7c		0,00
L0004.5979	Baan	1,00
L0004.5979		0,00
L0004.ad7e		0,00
L0004.ad7e		0,00
L0004.e3dc		0,00
L0004.e4c4		0,00
G0399.15ec		0,00
G0399.19bc		0,00
G0399.227f		0,00
G0399.237c		0,00
G0399.2ee0		0,00
G0399.517f		0,00
G0399.6e73		0,00
G0399.7216		0,00
G0399.c04f		0,00
G0399.c8e1		0,00
G0399.d411		0,00
G0399.28c1		0,00
G0399.45f3		0,00
G0399.7641		0,00
G0399.7870		0,00
G0399.8151		0,00
G0399.d3f6		0,00
G0399.e809		0,00
G0399.28c1		0,00
G0399.7641		0,00
G0399.08d6		0,00
G0399.6e73		0,00
G0399.7870		0,00
G0399.e809		0,00
G0399.7216		0,00
G0399.c669		0,00
G0399.c669		0,00
G0399.d411		0,00
G0399.d411		0,00
G0399.f1a2		0,00
G0399.b844		0,00
G0399.115d		0,00
G0399.lbaa		0,00
G0399.lbaa		0,00
G0399.7216		0,00
G0399.7216		0,00
G0399.15ec		0,00
G0399.1d03		0,00
G0399.923e		0,00
G0399.923e		0,00
G0399.c582		0,00

Invoergegevens

Model: v1.0 VL variant 2: Aansluiting A9 2031
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
G0383.0262		0,00
G0383.03c8		0,00
G0383.176e		0,00
G0383.1931		0,00
G0383.266c		0,00
G0383.302a		0,00
G0383.4518		0,00
G0383.678c		0,00
G0383.7001		0,00
G0383.79c8		0,00
G0383.8d8d		0,00
G0383.9b28		0,00
G0383.9d1b		0,00
G0383.a303		0,00
G0383.a564		0,00
G0383.a7d9		0,00
G0383.b1f5		0,00
G0383.ba73		0,00
G0383.bca0		0,00
G0383.bcff		0,00
G0383.c6b7		0,00
G0383.d4c4		0,00
G0383.da4d		0,00
G0383.e09c		0,00
G0383.e114		0,00
G0383.e1c9		0,00
G0383.e34e		0,00
G0383.ef18		0,00
G0399.00a2		0,00
G0399.01ad		0,00
G0399.07cb		0,00
G0399.2644		0,00
G0399.4f77		0,00
G0399.6f43		0,00
G0399.d69e		0,00
G0399.ebd9		0,00
G0399.731b		0,00
G0399.4f77		0,00
G0399.2f50		0,00
G0399.526e		0,00
G0399.66f5		0,00
G0399.996e		0,00
G0399.1d08		0,00
G0399.2864		0,00
G0399.6870		0,00
G0399.d83d		0,00
G0399.07cb		0,00
G0399.4f77		0,00
G0399.79e8		0,00
G0383.266c		0,00
G0383.3f2c		0,00
G0383.6287		0,00
G0383.79c8		0,00
G0383.8d8d		0,00
G0383.9b28		0,00
G0383.9d1b		0,00
G0383.bca0		0,00
G0383.e114		0,00
G0399.6870		0,00
G0399.ebd9		0,00

Invoergegevens

Model: v1.0 VL variant 2: Aansluiting A9 2031
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
G0399.ebd9		0,00
G0399.22f3		0,00
G0399.39da		0,00
G0399.6b0b		0,00
G0399.9f13		0,00
G0399.b08c		0,00
G0399.ca59		0,00
G0399.d2be		0,00
G0399.22f3		0,00
G0399.b08c		0,00
G0399.39da		0,00
L0004.1f05		0,00
G0399.22f3		0,00
G0399.9f13		0,00
G0399.22f3		0,00
G0399.22f3		0,00
G0399.40c6		0,00
G0399.40c6		0,00
G0399.9f13		0,00
G0399.b08c		0,00
G0399.b08c		0,00
G0399.ca59		0,00
G0399.ca59		0,00
L0004.1f05		0,00
G0399.9f13		0,00
G0399.3aaa		0,00
G0399.48ee		0,00
G0399.6ca5		0,00
G0399.6fa6		0,00
G0399.48ee		0,00
G0399.bac7		0,00
G0399.bac7		0,00
G0399.9f13		0,00
L0004.1f05		0,00
L0004.b0e7		0,00
G0399.5022		0,00
G0399.1236		0,00
G0399.1236		0,00
G0383.e1c9		0,00
G0383.adda		0,00
G0399.0482		0,00
G0399.04c1		0,00
G0399.1a30		0,00
G0399.4424		0,00
G0399.569d		0,00
G0399.910e		0,00
G0399.a088		0,00
G0399.f995		0,00
G0399.dd6d		0,00
G0399.569d		0,00
G0399.569d		0,00
G0399.910e		0,00
G0399.dd6d		0,00
G0399.dd6d		0,00
G0399.51e0		0,00
G0399.05d0		0,00
G0399.3069		0,00
G0399.8fbe		0,00
G0399.a315		0,00
G0399.b432		0,00

Invoergegevens

Model: v1.0 VL variant 2: Aansluiting A9 2031
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
G0399.c822		0,00
G0399.cd85		0,00
G0399.d3c7		0,00
G0399.d695		0,00
G0399.e550		0,00
G0399.f1c3		0,00
G0399.f41d		0,00
G0399.2f0d		0,00
G0399.8137		0,00
G0399.a451		0,00
G0399.dc68		0,00
G0399.edfd		0,00
G0399.2f0d		0,00
G0399.02a8		0,00
G0399.79ec		0,00
G0399.df7e		0,00
G0399.80d4		0,00
G0399.394f		0,00
G0399.67a3		0,00
G0399.79ba		0,00
G0399.a1a7		0,00
G0399.aa52		0,00
G0399.80d4		0,00
G0399.a451		0,00
G0399.cd85		0,00
G0399.f995		0,00
G0399.952e		0,00
G0399.cca6		0,00
G0399.cca6		0,00
G0399.d10a		0,00
G0399.d10a		0,00
G0399.03d3		0,00
G0399.2c4e		0,00
G0399.30ed		0,00
G0399.43b3		0,00
G0399.6059		0,00
G0399.6558		0,00
G0399.7b1a		0,00
G0399.9e4a		0,00
G0399.cad8		0,00
G0399.e1f3		0,00
G0399.2f0d		0,00
G0399.2f0d		0,00
G0399.b46a		0,00
G0399.b46a		0,00
G0399.1b10		0,00
G0399.6b91		0,00
G0399.c67b		0,00
G0399.c67b		0,00
G0399.336a		0,00
G0399.152b		0,00
G0399.2057		0,00
G0399.265c		0,00
G0399.60a7		0,00
G0399.662b		0,00
G0399.6732		0,00
G0399.6ee9		0,00
G0399.7190		0,00
G0399.7470		0,00
G0399.7f66		0,00

Invoergegevens

Model: v1.0 VL variant 2: Aansluiting A9 2031
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
G0399.943b		0,00
G0399.a183		0,00
G0399.a7c2		0,00
G0399.a83a		0,00
G0399.b2a9		0,00
G0399.d7c1		0,00
G0399.d953		0,00
G0399.ee58		0,00
G0399.fb8c		0,00
G0399.60a7		0,00
G0399.7f66		0,00
G0399.f345		0,00
G0399.a83a		0,00
G0399.fb8c		0,00
G0399.5612		0,00
G0399.c5da		0,00
G0399.5612		0,00
G0399.6139		0,00
G0399.6b9f		0,00
G0399.9269		0,00
G0399.7f66		0,00
G0399.7f66		0,00
G0399.b2a9		0,00
G0399.b2a9		0,00
G0399.f727		0,00
G0399.00ff		0,00
G0399.ab2b		0,00
G0399.c65d		0,00
G0399.51e0		0,00
G0399.033d		0,00
G0399.094f		0,00
G0399.0a72		0,00
G0399.0af6		0,00
G0399.0b22		0,00
G0399.0bb1		0,00
G0399.0cc1		0,00
G0399.0d7d		0,00
G0399.1236		0,00
G0399.172b		0,00
G0399.177c		0,00
G0399.18b8		0,00
G0399.247b		0,00
G0399.2795		0,00
G0399.2bf8		0,00
G0399.3198		0,00
G0399.31de		0,00
G0399.3241		0,00
G0399.3994		0,00
G0399.3c6b		0,00
G0399.3cd8		0,00
G0399.464a		0,00
G0399.495e		0,00
G0399.4c4f		0,00
G0399.4e65		0,00
G0399.50d7		0,00
G0399.5477		0,00
G0399.565f		0,00
G0399.573b		0,00
G0399.5a6a		0,00
G0399.5c1a		0,00

Invoergegevens

Model: v1.0 VL variant 2: Aansluiting A9 2031
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
G0399.5cd3		0,00
G0399.5d0b		0,00
G0399.5e3f		0,00
G0399.5f01		0,00
G0399.630d		0,00
G0399.661a		0,00
G0399.6e39		0,00
G0399.70b4		0,00
G0399.72cd		0,00
G0399.782a		0,00
G0399.7990		0,00
G0399.79f5		0,00
G0399.7e53		0,00
G0399.812f		0,00
G0399.8473		0,00
G0399.8b2c		0,00
G0399.8bed		0,00
G0399.9047		0,00
G0399.91fa		0,00
G0399.9353		0,00
G0399.947a		0,00
G0399.9490		0,00
G0399.9728		0,00
G0399.9881		0,00
G0399.9a8e		0,00
G0399.9afb		0,00
G0399.a0dd		0,00
G0399.a2ba		0,00
G0399.a76d		0,00
G0399.a909		0,00
G0399.ab5c		0,00
G0399.ad03		0,00
G0399.b189		0,00
G0399.b4bb		0,00
G0399.b4c0		0,00
G0399.b604		0,00
G0399.b6bf		0,00
G0399.ba11		0,00
G0399.bce3		0,00
G0399.bddb		0,00
G0399.c313		0,00
G0399.c520		0,00
G0399.c627		0,00
G0399.c751		0,00
G0399.ce75		0,00
G0399.d0a3		0,00
G0399.d2c7		0,00
G0399.d2c8		0,00
G0399.d44b		0,00
G0399.d6d6		0,00
G0399.d8b4		0,00
G0399.d962		0,00
G0399.e105		0,00
G0399.e244		0,00
G0399.e50c		0,00
G0399.e70d		0,00
G0399.e779		0,00
G0399.f3c8		0,00
G0399.f40e		0,00
G0399.f660		0,00

Invoergegevens

Model: v1.0 VL variant 2: Aansluiting A9 2031
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
G0399.fbef		0,00
L0004.58bc		0,00
L0004.5b82		0,00
G0399.0a72		0,00
G0399.0b22		0,00
G0399.0d7d		0,00
G0399.172b		0,00
G0399.177c		0,00
G0399.247b		0,00
G0399.31de		0,00
G0399.50d7		0,00
G0399.5477		0,00
G0399.5d0b		0,00
G0399.782a		0,00
G0399.7990		0,00
G0399.79f5		0,00
G0399.7e53		0,00
G0399.8473		0,00
G0399.9353		0,00
G0399.9490		0,00
G0399.9afb		0,00
G0399.a76d		0,00
G0399.ab5c		0,00
G0399.b4bb		0,00
G0399.b4c0		0,00
G0399.c520		0,00
G0399.ce75		0,00
G0399.d44b		0,00
G0399.d8b4		0,00
G0399.1675		0,00
G0399.194e		0,00
G0399.202c		0,00
G0399.34a9		0,00
G0399.4264		0,00
G0399.48c9		0,00
G0399.5ec3		0,00
G0399.666a		0,00
G0399.7390		0,00
G0399.7592		0,00
G0399.8cd7		0,00
G0399.936f		0,00
G0399.94ec		0,00
G0399.9bf7		0,00
G0399.9c68		0,00
G0399.9f6f		0,00
G0399.a0c6		0,00
G0399.a121		0,00
G0399.a7c0		0,00
G0399.b839		0,00
G0399.bca0		0,00
G0399.c102		0,00
G0399.c69f		0,00
G0399.c6f3		0,00
G0399.c99c		0,00
G0399.dc25		0,00
G0399.fb2c		0,00
G0399.00a2		0,00
G0399.033d		0,00
G0399.033d		0,00
G0399.5f01		0,00

Invoergegevens

Model: v1.0 VL variant 2: Aansluiting A9 2031
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
G0399.630d		0,00
G0399.630d		0,00
G0399.9a8e		0,00
G0399.a909		0,00
G0399.d2c8		0,00
G0399.e105		0,00
G0399.e105		0,00
G0399.f660		0,00
G0399.f660		0,00
G0399.4257		0,00
G0399.f753		0,00
G0399.068f		0,00
G0399.219d		0,00
G0399.80e4		0,00
G0399.a024		0,00
G0399.a181		0,00
G0399.b52d		0,00
G0399.bc30		0,00
G0399.ec9f		0,00
G0399.0af6		0,00
G0399.0bb1		0,00
G0399.464a		0,00
G0399.565f		0,00
G0399.5a6a		0,00
G0399.5cd3		0,00
G0399.5e3f		0,00
G0399.8b2c		0,00
G0399.947a		0,00
G0399.a0dd		0,00
G0399.17be		0,00
G0399.3320		0,00
G0399.3f3d		0,00
G0399.73f3		0,00
G0399.ca12		0,00
G0399.0b22		0,00
G0399.247b		0,00
G0399.b4c0		0,00
G0399.9530		0,00
G0399.0d7d		0,00
G0399.5d0b		0,00
G0399.9afb		0,00
G0399.5ec3		0,00
G0399.41e3		0,00
G0399.bd26		0,00
G0399.ff66		0,00
G0399.094f		0,00
G0383.7879		0,00
G0399.a1aa		0,00
G0399.d962		0,00
G0399.d962		0,00
L0004.4d1e		0,00
G0399.3241		0,00
G0399.3241		0,00
G0399.4ed3		0,00
G0399.4ed3		0,00
G0399.5cd3		0,00
G0399.5cd3		0,00
G0399.e839		0,00
G0399.e839		0,00
G0399.f061		0,00

Invoergegevens

Model: v1.0 VL variant 2: Aansluiting A9 2031
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
L0004.4d1e		0,00
G0399.f2ec		0,00
G0399.f9e2		0,00
G0399.e105		0,00
G0399.e105		0,00
L0004.4d1e	baan	1,00
L0004.4d1e		0,00
G0399.782a		0,00
G0399.782a		0,00
G0399.f061		0,00
G0383.4c2f		0,00
G0383.7879		0,00
G0399.0041		0,00
G0399.c26b		0,00
L0004.4d1e		0,00
G0383.4c2f		0,00
G0399.b291		0,00
G0399.caf5		0,00
G0399.fbc6		0,00
G0399.830c		0,00
G0399.456f		0,00
G0399.fbc6		0,00
G0399.caf5		0,00
G0399.fbc6		0,00
G0399.38c0		0,00
G0399.38c0		0,00
G0399.270d		0,00
G0399.622f		0,00
G0399.4796		0,00
G0399.baac		0,00
G0399.270d		0,00
G0399.5a1d		0,00
G0399.622f		0,00
G0399.92f3		0,00
G0399.9acc		0,00
G0399.a34e		0,00
G0399.e551		0,00
G0399.21ef		0,00
G0399.7227		0,00
G0399.7d86		0,00
G0399.cb44		0,00
G0399.db2e		0,00
G0399.2f9f		0,00
G0399.2f9f		0,00
G0399.fbc6		0,00
G0399.fbc6		0,00
G0399.1dfc		0,00
G0399.38c0		0,00
G0399.3cc0		0,00
G0399.5d3b		0,00
G0399.8e4d		0,00
G0399.9aa6		0,00
G0399.9ad9		0,00
G0399.a0d4		0,00
G0399.bde9		0,00
G0399.d3ec		0,00
G0399.d815		0,00

Invoergegevens

Model: v1.0 VL variant 2: Aansluiting A9 2031
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
G0399.df1d		0,00
G0399.4091		0,00
G0399.4786		0,00
G0399.572d		0,00
G0399.59b3		0,00
G0399.6d21		0,00
G0399.71ae		0,00
G0399.7487		0,00
G0399.7743		0,00
G0399.794b		0,00
G0399.9bc6		0,00
G0399.a715		0,00
G0399.ad3c		0,00
G0399.d009		0,00
G0399.d67c		0,00
G0399.dd52		0,00
G0399.f700		0,00
G0399.fc18		0,00
G0399.fd46		0,00
G0399.6d21		0,00
G0399.df1d		0,00
G0399.16b1		0,00
G0399.42c8		0,00
G0399.45dd		0,00
G0399.4a6f		0,00
G0399.5d28		0,00
G0399.822d		0,00
G0399.8f05		0,00
G0399.c87d		0,00
G0399.d018		0,00
G0399.e204		0,00
G0399.ea56		0,00
G0399.ebd4		0,00
G0399.71ae		0,00
G0399.3cc0		0,00
G0399.dd52		0,00
G0399.952e		0,00
G0399.794b		0,00
G0399.d815		0,00
G0399.d67c		0,00
G0399.22e1		0,00
G0399.22e1		0,00
G0399.6d21		0,00
G0399.6d21		0,00
G0399.952e		0,00
G0399.952e		0,00
G0399.fefd		0,00
G0399.d67c		0,00
G0399.d67c		0,00
G0399.f14a		0,00
G0399.f14a		0,00
G0399.0bbc		0,00
G0399.15ca		0,00
G0399.1d28		0,00
G0399.352d		0,00
G0399.3569		0,00
G0399.5240		0,00
G0399.5bc6		0,00
G0399.6b30		0,00
G0399.6fa0		0,00

Invoergegevens

Model: v1.0 VL variant 2: Aansluiting A9 2031
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
G0399.7de8		0,00
G0399.84fb		0,00
G0399.870d		0,00
G0399.8791		0,00
G0399.9187		0,00
G0399.91c2		0,00
G0399.91dc		0,00
G0399.9597		0,00
G0399.98f4		0,00
G0399.a8a7		0,00
G0399.ae56		0,00
G0399.aed6		0,00
G0399.b1d0		0,00
G0399.c0f1		0,00
G0399.ca8d		0,00
G0399.cd09		0,00
G0399.d54a		0,00
G0399.e24b		0,00
G0399.e7a6		0,00
G0399.e9ee		0,00
G0399.ea4b		0,00
G0399.ed78		0,00
G0399.f228		0,00
G0399.f318		0,00
G0399.f404		0,00
G0399.5bc6		0,00
G0399.6fa0		0,00
G0399.7de8		0,00
G0399.9187		0,00
G0399.9187		0,00
G0399.91c2		0,00
G0399.ae56		0,00
G0399.c0f1		0,00
G0399.085d		0,00
G0399.c83a		0,00
G0399.419c		0,00
G0399.f8fa		0,00
G0399.a8a7		0,00
G0399.15ca		0,00
G0399.5240		0,00
G0399.5bc6		0,00
G0399.ae87		0,00
G0399.9187		0,00
G0399.f228		0,00
G0399.3569		0,00
G0399.5bc6		0,00
G0399.6fa0		0,00
G0399.9187		0,00
G0399.9597		0,00
G0399.c0f1		0,00
G0399.363c		0,00
G0399.363c		0,00
G0399.0434		0,00
G0399.0bfb		0,00
G0399.0c22		0,00
G0399.3d63		0,00
G0399.46f6		0,00
G0399.4a55		0,00
G0399.4efa		0,00
G0399.581f		0,00

Invoergegevens

Model: v1.0 VL variant 2: Aansluiting A9 2031
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
G0399.5bcb		0,00
G0399.651e		0,00
G0399.689e		0,00
G0399.6b7d		0,00
G0399.9f4f		0,00
G0399.a260		0,00
G0399.a353		0,00
G0399.a5cf		0,00
G0399.a6a7		0,00
G0399.b350		0,00
G0399.cc56		0,00
G0399.dd6a		0,00
G0399.e123		0,00
G0399.e16c		0,00
G0399.1550		0,00
G0399.e7ba		0,00
G0399.ea99		0,00
G0399.ebb0		0,00
G0399.ec6d		0,00
G0399.ede6		0,00
G0399.ee88		0,00
G0399.f9f4		0,00
G0399.fbfe		0,00
G0399.fd81		0,00
G0399.0434		0,00
G0399.0bfb		0,00
G0399.0c22		0,00
G0399.281e		0,00
G0399.2cd6		0,00
G0399.371b		0,00
G0399.3d63		0,00
G0399.4737		0,00
G0399.4efa		0,00
G0399.50d4		0,00
G0399.568c		0,00
G0399.56da		0,00
G0399.590b		0,00
G0399.5bcb		0,00
G0399.5e67		0,00
G0399.5fd5		0,00
G0399.651e		0,00
G0399.689e		0,00
G0399.6b7d		0,00
G0399.725f		0,00
G0399.7448		0,00
G0399.7693		0,00
G0399.807f		0,00
G0399.8ac4		0,00
G0399.a34d		0,00
G0399.a5cf		0,00
G0399.a9a4		0,00
G0399.adf8		0,00
G0399.b30d		0,00
G0399.b350		0,00
G0399.b955		0,00
G0399.bac6		0,00
G0399.bb2c		0,00
G0399.bbед		0,00
G0399.bda1		0,00
G0399.c563		0,00

Invoergegevens

Model: v1.0 VL variant 2: Aansluiting A9 2031
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
G0399.c8ab		0,00
G0399.caf3		0,00
G0399.cc56		0,00
G0399.ce17		0,00
G0399.e16c		0,00
G0399.e3aa		0,00
G0399.e7ba		0,00
G0399.ea99		0,00
G0399.ec6d		0,00
G0399.ede6		0,00
G0399.f248		0,00
G0399.f9f4		0,00
G0399.180a		0,00
G0399.1c57		0,00
G0399.1d4d		0,00
G0399.2dc4		0,00
G0399.2ff3		0,00
G0399.36a2		0,00
G0399.3e58		0,00
G0399.3f93		0,00
G0399.4364		0,00
G0399.453e		0,00
G0399.4593		0,00
G0399.5239		0,00
G0399.535b		0,00
G0399.5ef8		0,00
G0399.6598		0,00
G0399.69e2		0,00
G0399.6edb		0,00
G0399.7294		0,00
G0399.77c0		0,00
G0399.8e20		0,00
G0399.9c3a		0,00
G0399.9e16		0,00
G0399.a4a9		0,00
G0399.af86		0,00
G0399.bb60		0,00
G0399.c249		0,00
G0399.c355		0,00
G0399.d7fa		0,00
G0399.e27a		0,00
G0399.f027		0,00
G0399.fda6		0,00
G0399.5960		0,00
G0399.c8dc		0,00
G0399.0c22		0,00
G0399.56da		0,00
G0399.a9a4		0,00
G0399.adf8		0,00
G0399.bb6d		0,00
G0399.e7ba		0,00
G0399.ec6d		0,00
G0399.4593		0,00
G0399.535b		0,00
G0399.69e2		0,00
G0399.77c0		0,00
G0399.d7fa		0,00
G0399.252c		0,00
G0399.6ad8		0,00
G0399.7448		0,00

Invoergegevens

Model: v1.0 VL variant 2: Aansluiting A9 2031
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
G0399.916a		0,00
G0399.94e2		0,00
G0399.d723		0,00
G0399.2b67		0,00
G0399.2d3d		0,00
G0399.aca2		0,00
G0399.f4c6		0,00
G0399.01b3		0,00
G0399.6ff4		0,00
G0399.7448		0,00
G0399.7448		0,00
G0399.8a63		0,00
G0399.8a63		0,00
G0399.d530		0,00
G0399.d530		0,00
G0399.fd81		0,00
G0399.fd81		0,00
G0399.6598		0,00
G0399.6598		0,00
G0399.0019		0,00
G0399.05ba		0,00
G0399.0c83		0,00
G0399.106a		0,00
G0399.199a		0,00
G0399.1fd7		0,00
G0399.324e		0,00
G0399.3321		0,00
G0399.3363		0,00
G0399.35f8		0,00
G0399.37ed		0,00
G0399.3d0e		0,00
G0399.5b59		0,00
G0399.64f3		0,00
G0399.6d0c		0,00
G0399.7988		0,00
G0399.7b97		0,00
G0399.8652		0,00
G0399.9440		0,00
G0399.9b99		0,00
G0399.9d0a		0,00
G0399.a770		0,00
G0399.aca6		0,00
G0399.b473		0,00
G0399.ca88		0,00
G0399.ccdB		0,00
G0399.daf7		0,00
G0399.d581		0,00
G0399.da8c		0,00
G0399.f308		0,00
G0399.f66b		0,00
G0399.f77c		0,00
G0399.a770		0,00
G0399.3321		0,00
G0399.5b59		0,00
G0399.6d0c		0,00
G0399.9d0a		0,00
G0399.a79f		0,00
G0399.2d44		0,00
G0399.199a		0,00
G0399.324e		0,00

Invoergegevens

Model: v1.0 VL variant 2: Aansluiting A9 2031
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
G0399.3321		0,00
G0399.7b97		0,00
G0399.9b99		0,00
G0399.b473		0,00
G0399.f308		0,00
G0399.048f		0,00
G0399.06d9		0,00
G0399.0740		0,00
G0399.15b9		0,00
G0399.1bed		0,00
G0399.2ad7		0,00
G0399.2b4f		0,00
G0399.4551		0,00
G0399.47e1		0,00
G0399.607c		0,00
G0399.8c83		0,00
G0399.9485		0,00
G0399.98ab		0,00
G0399.a082		0,00
G0399.a70b		0,00
G0399.b06c		0,00
G0399.beb1		0,00
G0399.c116		0,00
G0399.d559		0,00
G0399.d966		0,00
G0399.df4c		0,00
G0399.e817		0,00
G0399.edd4		0,00
G0399.f231		0,00
G0399.5b59		0,00
G0399.5b59		0,00
G0399.f8b0		0,00
G0399.3e09		0,00
G0399.0f9d		0,00
G0399.0f9d		0,00
G0399.dba6		0,00
G0399.dba6		0,00
G0399.9a23		0,00
G0399.15bd		0,00
G0399.8c20		0,00
G0399.bb13		0,00
G0399.8c20		0,00
G0399.b6ae		0,00
G0399.5fc2		0,00
G0399.e5c9		0,00
G0399.f77d		0,00
G0399.1b1b		0,00
G0399.4ecb		0,00
G0399.7b6f		0,00
G0399.cb2c		0,00
G0399.cb3a		0,00
G0399.bc39		0,00
G0399.353c		0,00
G0399.353c		0,00
G0399.5bd4		0,00
G0399.5bd4		0,00
G0399.71cb		0,00
G0399.71cb		0,00
G0399.7fbf		0,00
G0399.7fbf		0,00

Invoergegevens

Model: v1.0 VL variant 2: Aansluiting A9 2031
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
G0399.9885		0,00
G0399.9885		0,00
G0399.b9c1		0,00
G0399.82ba		0,00
G0399.bcd2		0,00
G0399.bedb		0,00
G0399.bc39		0,00
G0399.3006		0,00
G0399.3006		0,00
G0399.3ad3		0,00
G0399.8630		0,00
G0399.bc39		0,00
G0399.bc39		0,00
G0399.91ed		0,00
G0399.91ed		0,00
G0399.fc7d		0,00
G0399.b297		0,00
G0399.b297		0,00
G0399.aed3		0,00
G0399.f95b		0,00
G0399.aed3		0,00
G0399.b6ae		0,00
G0399.6f70		0,00
G0399.6f70		0,00
G0399.bb11		0,00
G0399.502d		0,00
G0399.13ef		0,00
G0399.e0b6		0,00
G0399.0e50		0,00
G0399.e0b6		0,00
G0399.f632		0,00
G0399.419b		0,00
G0399.419b		0,00
G0399.948a		0,00
G0399.948a		0,00
G0399.b292		0,00
G0399.b292		0,00
G0399.543d		0,00
G0399.bfe3		0,00
G0399.e3d0		0,00
G0399.269e		0,00
G0399.269e		0,00
G0399.5ca6		0,00
G0399.5ca6		0,00
G0399.8f1d		0,00
G0399.8f1d		0,00
G0399.eb36		0,00
G0399.eb36		0,00
G0399.a2cf		0,00
G0399.adca		0,00
G0399.5452		0,00
G0399.5d2c		0,00
G0399.5f3d		0,00
G0399.ab24		0,00
G0399.0cf2		0,00
G0399.667a		0,00
G0399.6c06		0,00
G0399.bc39		0,00
G0399.bc39		0,00
G0399.d5d7		0,00

Invoergegevens

Model: v1.0 VL variant 2: Aansluiting A9 2031
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
G0399.ed37		0,00
L0004.0b04		0,00
L0004.0b04		0,00
L0004.1556		0,00
L0004.5472		0,00
L0004.678e		0,00
L0004.678e		0,00
L0004.9f75		0,00
L0004.da91		0,00
L0004.da91		0,00
L0004.dd26		0,00
L0004.f858		0,00
G0399.2005		0,00
G0399.4a65		0,00
G0399.5579		0,00
G0399.7072		0,00
G0399.a74a		0,00
G0399.c827		0,00
G0399.d4ff		0,00
G0399.e505		0,00
G0399.512b		0,00
G0399.512b		0,00
G0399.5452		0,00
G0399.5452		0,00
G0399.5d2c		0,00
G0399.5d2c		0,00
G0399.a2cf		0,00
G0399.a2cf		0,00
G0399.a474		0,00
G0399.a474		0,00
G0399.c9fd		0,00
L0004.9f75		0,00
L0004.9f75		0,00
L0004.f858		0,00
L0004.f858		0,00
G0399.650f		0,00
G0399.f690		0,00
G0399.c9fd		0,00
G0399.c9fd		0,00
G0399.e18e		0,00
G0399.f1d4		0,00
G0399.b3fe		0,00
G0399.e18e		0,00
G0399.13b7		0,00
G0399.3c4f		0,00
G0399.dcc6		0,00
G0399.f1d4		0,00
G0399.09d6		0,00
G0399.22b0		0,00
G0399.844a		0,00
G0399.5a9b		0,00
G0399.7014		0,00
G0399.f1a4		0,00
G0399.4d29		0,00
G0399.4d29		0,00
G0399.5a9b		0,00
G0399.66f2		0,00
G0399.6794		0,00
G0399.9cc2		0,00
G0399.ae0c		0,00

Invoergegevens

Model: v1.0 VL variant 2: Aansluiting A9 2031
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
G0399.f1a4		0,00
G0399.cf4d		0,00
G0399.fbe9		0,00
G0399.f1a4		0,00
G0399.4d29		0,00
G0399.01dc		0,00
G0399.0397		0,00
G0399.0bbf		0,00
G0399.1251		0,00
G0399.1713		0,00
G0399.18b9		0,00
G0399.1d3b		0,00
G0399.236f		0,00
G0399.2380		0,00
G0399.2740		0,00
G0399.2b44		0,00
G0399.2ed9		0,00
G0399.2f6b		0,00
G0399.3056		0,00
G0399.3864		0,00
G0399.3b90		0,00
G0399.4ca0		0,00
G0399.5313		0,00
G0399.5594		0,00
G0399.5679		0,00
G0399.5daf		0,00
G0399.5e5a		0,00
G0399.6639		0,00
G0399.66a7		0,00
G0399.66f2		0,00
G0399.6a07		0,00
G0399.7939		0,00
G0399.80ae		0,00
G0399.82ad		0,00
G0399.877e		0,00
G0399.88eb		0,00
G0399.47de		0,00
G0399.4fae		0,00
G0399.5b21		0,00
G0399.5cc8		0,00
G0399.8c0c		0,00
G0399.8ee3		0,00
G0399.91ab		0,00
G0399.9209		0,00
G0399.96c2		0,00
G0399.9b75		0,00
G0399.a3ed		0,00
G0399.a55a		0,00
G0399.ac0c		0,00
G0399.afd7		0,00
G0399.bf38		0,00
G0399.c5a1		0,00
G0399.ca36		0,00
G0399.ccb4		0,00
G0399.e0ec		0,00
G0399.e141		0,00
G0399.e2b3		0,00
G0399.eb41		0,00
G0399.f44d		0,00
G0399.f84e		0,00

Invoergegevens

Model: v1.0 VL variant 2: Aansluiting A9 2031
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
G0399.003a		0,00
G0399.0454		0,00
G0399.06d1		0,00
G0399.1e4c		0,00
G0399.2149		0,00
G0399.2609		0,00
G0399.28c0		0,00
G0399.303d		0,00
G0399.364a		0,00
G0399.537d		0,00
G0399.5556		0,00
G0399.62b8		0,00
G0399.6794		0,00
G0399.7269		0,00
G0399.7278		0,00
G0399.73a6		0,00
G0399.76ed		0,00
G0399.7e2c		0,00
G0399.88a7		0,00
G0399.a776		0,00
G0399.a91e		0,00
G0399.ae0c		0,00
G0399.b27a		0,00
G0399.b2e0		0,00
G0399.bd1e		0,00
G0399.e34c		0,00
G0399.41af		0,00
G0399.5556		0,00
G0399.73a6		0,00
G0399.88eb		0,00
G0399.b27a		0,00
G0399.956b		0,00
G0399.80ae		0,00
G0399.2fc1		0,00
G0399.324d		0,00
G0399.447d		0,00
G0399.478e		0,00
G0399.1d33		0,00
G0399.4ca7		0,00
G0399.82cc		0,00
G0399.9410		0,00
G0399.e28b		0,00
G0399.e28b		0,00
G0399.34a1		0,00
G0399.6e06		0,00
G0399.b0d5		0,00
G0399.ea7d		0,00
G0399.0ea3		0,00
G0399.5e44		0,00
G0399.7a2c		0,00
G0399.7abd		0,00
G0399.8aac		0,00
G0399.8d80		0,00
G0399.93f8		0,00
G0399.99cd		0,00
G0399.ab12		0,00
G0399.abac		0,00
G0399.b053		0,00
G0399.ba34		0,00
G0399.d0fe		0,00

Invoergegevens

Model: v1.0 VL variant 2: Aansluiting A9 2031
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
G0399.da35		0,00
G0399.de6d		0,00
G0399.eb42		0,00
G0399.f527		0,00
G0399.7269		0,00
G0399.f1a4		0,00
G0399.35f2		0,00
G0399.35f2		0,00
G0399.4e08		0,00
G0399.4e08		0,00
G0399.6383		0,00
G0399.6383		0,00
G0399.d30e		0,00
G0399.d30e		0,00
G0399.dc69		0,00
G0399.dc69		0,00
G0399.8270		0,00
G0399.8270		0,00
G0399.9239		0,00
G0399.9239		0,00
G0399.0510		0,00
G0399.0510		0,00
G0399.9b20		0,00
G0399.ae1f		0,00
G0399.6d64		0,00
G0399.6d64		0,00
G0399.76ed		0,00
G0399.76ed		0,00
G0399.96c2		0,00
G0399.96c2		0,00
G0399.a281		0,00
G0399.a281		0,00
G0399.8468		0,00
G0399.88a7		0,00
G0399.88a7		0,00
G0399.3d25		0,00
G0399.3d25		0,00
G0399.018e		0,00
G0399.258f		0,00
G0399.404c		0,00
G0399.444e		0,00
G0399.4531		0,00
G0399.bf59		0,00
G0399.c0f9		0,00
G0399.d8f3		0,00
G0399.f8c7		0,00
G0399.fae1f		0,00
G0399.4531		0,00
G0399.bf59		0,00
G0399.c0f9		0,00
G0399.d8f3		0,00
G0399.fae1f		0,00
G0399.4349		0,00
G0399.4c6f		0,00
G0399.4c6f		0,00
G0399.f3b6		0,00
G0399.fae1f		0,00
G0399.f3b6		0,00
G0399.d8f3		0,00
G0399.8019		0,00

Invoergegevens

Model: v1.0 VL variant 2: Aansluiting A9 2031
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
G0399.8019		0,00
G0399.7399		0,00
G0399.aea6		0,00
G0399.6569		0,00
G0399.9d02		0,00
G0399.5e15		0,00
G0399.6422		0,00
G0399.7a70		0,00
G0399.123a		0,00
G0399.123a		0,00
G0399.6cac		0,00
G0399.blc1		0,00
G0399.bf1d		0,00
G0399.bf1d		0,00
G0399.cabd		0,00
G0399.cff0		0,00
G0399.d0cd		0,00
G0399.d16e		0,00
G0399.d9df		0,00
G0399.e60f		0,00
G0399.8934		0,00
G0399.a8ba		0,00
G0399.e9e9		0,00
G0399.3638		0,00
G0399.3638		0,00
G0399.5e15		0,00
G0399.5e15		0,00
G0399.6422		0,00
G0399.6422		0,00
G0399.7a70		0,00
G0399.7a70		0,00
G0399.91ed		0,00
G0399.9d02		0,00
G0399.9d02		0,00
G0399.bbd0		0,00
G0399.d366		0,00
G0399.d366		0,00
G0399.e463		0,00
G0399.e463		0,00
G0399.e60f		0,00
G0399.e60f		0,00
G0399.eb36		0,00
G0399.f77d		0,00
G0399.f77d		0,00
G0399.20e8		0,00
G0399.27e6		0,00
G0399.8602		0,00
G0399.da1f		0,00
G0399.f667		0,00
G0399.aee0		0,00
G0399.aee0		0,00
G0399.ceed		0,00
G0399.ceed		0,00
G0399.15e4		0,00
G0399.233f		0,00
G0399.4f0b		0,00
G0399.b9c1		0,00
G0399.c12b		0,00
G0399.cc7d		0,00
G0399.ce5f		0,00

Invoergegevens

Model: v1.0 VL variant 2: Aansluiting A9 2031
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
G0399.11c0		0,00
G0399.e7bc		0,00
G0399.6ddd		0,00
G0399.11c0		0,00
G0399.11c0		0,00
G0399.21f6		0,00
G0399.e91a		0,00
G0399.7c2c		0,00
G0399.7c2c		0,00
G0399.7d58		0,00
G0399.90d4		0,00
G0399.90d4		0,00
G0399.ab20		0,00
G0399.aee0		0,00
G0399.b33f		0,00
G0399.b5ad		0,00
G0399.bbd0		0,00
G0399.e0be		0,00
G0399.e249		0,00
G0399.e435		0,00
G0399.e85a		0,00
G0399.e91a		0,00
G0399.f18c		0,00
G0399.f18c		0,00
G0399.0875		0,00
G0399.15fb		0,00
G0399.21cd		0,00
G0399.25fd		0,00
G0399.4ae1		0,00
G0399.6717		0,00
G0399.7e21		0,00
G0399.9614		0,00
G0399.a702		0,00
G0399.c87d		0,00
G0399.ca35		0,00
G0399.e86b		0,00
G0399.f1e5		0,00
G0399.f8ee		0,00
G0399.e91a		0,00
G0399.e91a		0,00
G0399.4b6f		0,00
G0399.4b6f		0,00
G0399.6ddd		0,00
G0399.aa66		0,00
G0399.bbd0		0,00
G0399.d0a7		0,00
G0399.18c5		0,00
G0399.9b09		0,00
G0399.bd2a		0,00
G0399.e09f		0,00
G0399.eeec		0,00
G0399.6ddd		0,00
G0399.aa66		0,00
G0399.e249		0,00
G0399.07d1		0,00
G0399.07d1		0,00
G0399.3acc		0,00
G0399.9849		0,00
G0399.a8a8		0,00
G0399.a8a8		0,00

Invoergegevens

Model: v1.0 VL variant 2: Aansluiting A9 2031
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
G0399.bf5f		0,00
G0399.bf5f		0,00
G0399.d0a7		0,00
G0399.d0a7		0,00
G0399.e1fb		0,00
G0399.e1fb		0,00
G0399.243c		0,00
G0399.5aa0		0,00
G0399.7888		0,00
G0399.ba5c		0,00
G0399.e968		0,00
G0399.f6b6		0,00
G0399.26a9		0,00
G0399.36ab		0,00
G0399.135f		0,00
L0004.0d50		0,00
G0399.8439		0,00
G0399.8439		0,00
G0399.ae81		0,00
G0399.ae81		0,00
G0399.411c		0,00
G0399.411c		0,00
G0399.47b5		0,00
G0399.47b5		0,00
L0004.5b35		0,00
G0399.8ad1		0,00
G0399.8ad1		0,00
G0399.adb0		0,00
G0399.adb0		0,00
G0399.1c1a		0,00
G0399.6a8d		0,00
G0399.7bc9		0,00
G0399.a601		0,00
G0399.f3b8		0,00
G0399.fe14		0,00
G0399.3261		0,00
G0399.3261		0,00
G0399.2a29		0,00
G0399.2363		0,00
G0399.2363		0,00
L0004.bd20		0,00
L0004.cd0f		0,00
L0004.e6cc		0,00
L0004.e7a8		0,00
G0399.052b		0,00
G0399.1eec		0,00
G0399.679a		0,00
G0399.679a		0,00
G0399.7183		0,00
G0399.7183		0,00
G0399.7cd8		0,00
G0399.7e4c		0,00
G0399.822f		0,00
G0399.822f		0,00
G0399.a582		0,00
G0399.d9be		0,00
G0399.ed51		0,00
G0399.ef98		0,00
L0004.776f		0,00
L0004.776f		0,00

Invoergegevens

Model: v1.0 VL variant 2: Aansluiting A9 2031
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
L0004.8feb		0,00
G0399.188c		0,00
G0399.2955		0,00
G0399.6b66		0,00
G0399.b0e7		0,00
G0399.db38		0,00
G0399.4845		0,00
G0399.4845		0,00
L0004.8feb		0,00
L0004.8feb		0,00
L0004.dd26		0,00
L0004.dd26		0,00
G0399.3261		0,00
G0399.3261		0,00
G0399.3261		0,00
G0399.bd9f		0,00
G0399.1136		0,00
G0399.19fa		0,00
G0399.206e		0,00
G0399.249e		0,00
G0399.5096		0,00
G0399.8b47		0,00
G0399.8d8f		0,00
G0399.9cc2		0,00
G0399.af36		0,00
G0399.ba78		0,00
G0399.c5c0		0,00
G0399.d739		0,00
G0399.e831		0,00
G0399.eb98		0,00
G0399.f5a4		0,00
G0399.fbdf		0,00
G0399.1ff2		0,00
G0399.2e37		0,00
G0399.3555		0,00
G0399.35fa		0,00
G0399.3ab1		0,00
G0399.3ce1		0,00
G0399.606b		0,00
G0399.6a05		0,00
G0399.736d		0,00
G0399.7a96		0,00
G0399.7ef6		0,00
G0399.93a3		0,00
G0399.988c		0,00
G0399.f0d7		0,00
G0399.1136		0,00
G0399.1ff2		0,00
G0399.206e		0,00
G0399.249e		0,00
G0399.281d		0,00
G0399.2daa		0,00
G0399.2faa		0,00
G0399.3072		0,00
G0399.340f		0,00
G0399.3555		0,00
G0399.35fa		0,00
G0399.3ab1		0,00
G0399.5096		0,00
G0399.606b		0,00

Invoergegevens

Model: v1.0 VL variant 2: Aansluiting A9 2031
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
G0399.6a05		0,00
G0399.736d		0,00
G0399.7ef6		0,00
G0399.93a3		0,00
G0399.af36		0,00
G0399.ba78		0,00
G0399.d739		0,00
G0399.e831		0,00
G0399.eb98		0,00
G0399.105b		0,00
G0399.121a		0,00
G0399.191a		0,00
G0399.1dc3		0,00
G0399.21f1		0,00
G0399.396c		0,00
G0399.4dd6		0,00
G0399.6bd0		0,00
G0399.784c		0,00
G0399.799b		0,00
G0399.7cc6		0,00
G0399.9a8f		0,00
G0399.9d16		0,00
G0399.aabd		0,00
G0399.c9b2		0,00
G0399.db9a		0,00
G0399.db9b		0,00
G0399.e7fd		0,00
G0399.ec85		0,00
G0399.19fa		0,00
G0399.206e		0,00
G0399.3072		0,00
G0399.93a3		0,00
G0399.26a9		0,00
G0399.7f7f		0,00
G0399.2faa		0,00
G0399.cd87		0,00
L0004.045d		0,00
L0004.11e0		0,00
L0004.3072		0,00
L0004.bfb2		0,00
L0004.d997		0,00
L0004.fb31		0,00
G0399.281d		0,00
G0399.6a05		0,00
G0399.736d		0,00
G0399.7ef6		0,00
G0399.af36		0,00
G0399.d739		0,00
G0399.f0d7		0,00
G0399.4dd6		0,00
G0399.6bd0		0,00
G0399.7cc6		0,00
G0399.db9a		0,00
G0399.e7fd		0,00
G0399.48c8		0,00
G0399.713d		0,00
G0399.105b		0,00
G0399.105b		0,00
G0399.135f		0,00
G0399.14ce		0,00

Invoergegevens

Model: v1.0 VL variant 2: Aansluiting A9 2031
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
G0399.260e		0,00
G0399.260e		0,00
G0399.26a9		0,00
G0399.31fa		0,00
G0399.31fa		0,00
G0399.3381		0,00
G0399.36ab		0,00
G0399.406b		0,00
G0399.5087		0,00
G0399.5ee6		0,00
G0399.5ee6		0,00
G0399.6266		0,00
G0399.6266		0,00
G0399.7de3		0,00
G0399.7de3		0,00
G0399.9566		0,00
G0399.9934		0,00
G0399.9934		0,00
G0399.9a8f		0,00
G0399.9a8f		0,00
G0399.a079		0,00
G0399.b029		0,00
G0399.b029		0,00
G0399.c016		0,00
G0399.cd87		0,00
G0399.cfbf		0,00
G0399.d7dd		0,00
G0399.e8e0		0,00
G0399.ef98		0,00
G0399.f569		0,00
G0399.f643		0,00
G0399.f643		0,00
G0399.24a7		0,00
G0399.58b4		0,00
G0399.9802		0,00
G0399.9ffd		0,00
G0399.cfa8		0,00
G0399.cfa8		0,00
G0399.e78c		0,00
G0399.4b67		0,00
G0399.4b67		0,00
G0399.e78c		0,00
G0399.4383		0,00
G0399.82a0		0,00
G0399.4845		0,00
G0399.bb46		0,00
G0399.36ab		0,00
G0399.4383		0,00
G0399.4383		0,00
G0399.4845		0,00
G0399.bb46		0,00
G0399.bb46		0,00
G0399.bb46		0,00
G0399.281d		0,00
G0399.2daa		0,00
G0399.2faa		0,00
G0399.371b		0,00
G0399.4737		0,00
G0399.50d4		0,00
G0399.7448		0,00

Invoergegevens

Model: v1.0 VL variant 2: Aansluiting A9 2031
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
G0399.7693		0,00
G0399.807f		0,00
G0399.8ac4		0,00
G0399.9399		0,00
G0399.adf8		0,00
G0399.b955		0,00
G0399.bbed		0,00
G0399.bda1		0,00
G0399.d530		0,00
G0399.e3aa		0,00
G0399.8ee3		0,00
L0004.0616		0,00
L0004.076b		0,00
L0004.12f8		0,00
L0004.20a9		0,00
L0004.45e9		0,00
L0004.4aee		0,00
L0004.5cec		0,00
L0004.74ae		0,00
L0004.81b3		0,00
L0004.8833		0,00
L0004.8964		0,00
L0004.92af		0,00
L0004.a092		0,00
L0004.a3ed		0,00
L0004.ca11		0,00
L0004.d362		0,00
G0399.ea99		0,00
G0399.108e		0,00
G0399.14ce		0,00
G0399.26a9		0,00
G0399.345d		0,00
G0399.3db5		0,00
G0399.3ed4		0,00
G0399.4737		0,00
G0399.4737		0,00
G0399.4e68		0,00
G0399.5868		0,00
G0399.5a3b		0,00
G0399.5a3b		0,00
G0399.6d85		0,00
G0399.6d85		0,00
G0399.704d		0,00
G0399.8b44		0,00
G0399.8ee3		0,00
G0399.9149		0,00
G0399.9348		0,00
G0399.9348		0,00
G0399.9ad1		0,00
G0399.9dd7		0,00
G0399.9f24		0,00
G0399.9f24		0,00
G0399.a198		0,00
G0399.a198		0,00
G0399.aa68		0,00
G0399.b09e		0,00
G0399.b787		0,00
G0399.b787		0,00
G0399.ba7c		0,00
G0399.ba7c		0,00

Invoergegevens

Model: v1.0 VL variant 2: Aansluiting A9 2031
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
G0399.ba91		0,00
G0399.c1c1		0,00
G0399.c479		0,00
G0399.c479		0,00
G0399.cbf3		0,00
G0399.ccf8		0,00
G0399.d028		0,00
G0399.da95		0,00
G0399.ead8		0,00
G0399.ef87		0,00
G0399.f048		0,00
G0399.f6e3		0,00
G0399.0b2d		0,00
G0399.3f4f		0,00
G0399.5f79		0,00
G0399.6729		0,00
G0399.696f		0,00
G0399.738d		0,00
G0399.9970		0,00
G0399.a667		0,00
G0399.b7b5		0,00
G0399.c16c		0,00
G0399.d908		0,00
G0399.e30b		0,00
G0399.e70c		0,00
G0399.eb1c		0,00
G0399.eefe		0,00
G0399.1dcb		0,00
G0399.1dcb		0,00
G0399.3a61		0,00
G0399.3a61		0,00
G0399.79ad		0,00
G0399.79ad		0,00
G0399.a635		0,00
G0399.a635		0,00
G0399.aa68		0,00
G0399.b696		0,00
G0399.b696		0,00
G0399.d5db		0,00
G0399.ea90		0,00
G0399.fc41		0,00
G0399.fc41		0,00
G0399.1032		0,00
G0399.1818		0,00
G0399.1a94		0,00
G0399.1f4d		0,00
G0399.3bba		0,00
G0399.4076		0,00
G0399.4355		0,00
G0399.4441		0,00
G0399.498c		0,00
G0399.4a55		0,00
G0399.50c0		0,00
G0399.50e9		0,00
G0399.564a		0,00
G0399.57ad		0,00
G0399.5ace		0,00
G0399.6833		0,00
G0399.6864		0,00
G0399.6925		0,00

Invoergegevens

Model: v1.0 VL variant 2: Aansluiting A9 2031
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
G0399.6aa6		0,00
G0399.75c3		0,00
G0399.79a1		0,00
G0399.7e0d		0,00
G0399.8704		0,00
G0399.93f1		0,00
G0399.9c8f		0,00
G0399.9eed		0,00
G0399.a405		0,00
G0399.b68f		0,00
G0399.bcf7		0,00
G0399.bf4c		0,00
G0399.c3a9		0,00
G0399.c6e1		0,00
G0399.e698		0,00
G0399.ea64		0,00
G0399.ea83		0,00
G0399.ee49		0,00
G0399.f31f		0,00
G0399.f521		0,00
G0399.f8a9		0,00
G0399.fa16		0,00
G0399.d5db		0,00
G0399.d5db		0,00
G0399.ba5c		0,00
G0399.cd8f		0,00
G0399.cd8f		0,00
G0399.cf7d		0,00
G0399.ea90		0,00
G0399.ea90		0,00
G0399.2d15		0,00
G0399.6258		0,00
G0399.7959		0,00
G0399.85f6		0,00
G0399.8df3		0,00
G0399.ed84		0,00
G0399.11f8		0,00
G0399.643e		0,00
G0399.3146		0,00
G0399.a044		0,00
G0399.bd0f		0,00
L0004.4582		0,00
G0399.64c7		0,00
L0004.fb90		0,00
G0399.65f2		0,00
G0399.beb2		0,00
G0399.7935		0,00
G0399.7935		0,00
G0399.d586		0,00
G0399.d1ad		0,00
G0399.d1ad		0,00
G0399.f6a5		0,00
G0399.6dea		0,00
G0399.d512		0,00
G0399.d512		0,00
G0399.ad5e		0,00
G0399.acce		0,00
G0399.5fb8		0,00
G0399.5fb8		0,00
G0399.3145		0,00

Invoergegevens

Model: v1.0 VL variant 2: Aansluiting A9 2031
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
G0399.1f57		0,00
G0399.1f57		0,00
G0399.0035		0,00
G0399.a86f		0,00
G0399.e0d2		0,00
G0399.07c3		0,00
G0399.140c		0,00
G0399.1bcf		0,00
G0399.1cf6		0,00
G0399.1d59		0,00
G0399.2217		0,00
G0399.3f30		0,00
G0399.4072		0,00
G0399.42a2		0,00
G0399.461f		0,00
G0399.4748		0,00
G0399.48b0		0,00
G0399.4f2b		0,00
G0399.5183		0,00
G0399.5240		0,00
G0399.5fe5		0,00
G0399.76f5		0,00
G0399.7a48		0,00
G0399.7eab		0,00
G0399.8843		0,00
G0399.88fe		0,00
G0399.8d3a		0,00
G0399.9ae3		0,00
G0399.9ed2		0,00
G0399.a1f9		0,00
G0399.ae1a		0,00
G0399.ba72		0,00
G0399.bcc2		0,00
G0399.ca4b		0,00
G0399.d9fe		0,00
G0399.e44c		0,00
G0399.e59d		0,00
G0399.e880		0,00
G0399.140c		0,00
G0399.2676		0,00
G0399.3551		0,00
G0399.3cbb		0,00
G0399.7848		0,00
G0399.87c7		0,00
G0399.f3b8		0,00
G0399.2217		0,00
G0399.461f		0,00
G0399.76f5		0,00
G0399.140c		0,00
G0399.271f		0,00
G0399.271f		0,00
G0399.385e		0,00
G0399.385e		0,00
G0399.3e41		0,00
G0399.3e41		0,00
G0399.48b0		0,00
G0399.48b0		0,00
G0399.4f2b		0,00
G0399.5183		0,00
G0399.5183		0,00

Invoergegevens

Model: v1.0 VL variant 2: Aansluiting A9 2031
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
G0399.5240		0,00
G0399.66b3		0,00
G0399.c360		0,00
G0399.c360		0,00
G0399.4748		0,00
G0399.4748		0,00
G0399.5dc6		0,00
G0399.5dc6		0,00
G0399.e082		0,00
G0399.f367		0,00
G0399.f367		0,00
G0399.1124		0,00
G0399.3068		0,00
G0399.50a5		0,00
G0399.980c		0,00
G0399.bcd5		0,00
G0399.c512		0,00
G0399.e6b1		0,00
G0399.fc75		0,00
G0399.5a11		0,00
G0399.5a11		0,00
G0399.5fe5		0,00
G0399.5fe5		0,00
G0399.66b3		0,00
G0399.66b3		0,00
G0399.8866		0,00
G0399.8866		0,00
G0399.9306		0,00
G0399.9306		0,00
G0399.a8f8		0,00
G0399.a8f8		0,00
G0399.c324		0,00
G0399.c324		0,00
G0399.c716		0,00
G0399.c716		0,00
G0399.ca4b		0,00
G0399.ca4b		0,00
G0399.def8		0,00
G0399.def8		0,00
G0399.e02f		0,00
G0399.e02f		0,00
G0399.ee2d		0,00
G0399.578e		0,00
G0399.a30e		0,00
G0399.aa35		0,00
G0399.c6db		0,00
G0399.2152		0,00
G0399.c7f2		0,00
G0399.19a7		0,00
G0399.d231		0,00
G0399.10f8		0,00
G0399.2122		0,00
G0399.2950		0,00
G0399.3318		0,00
G0399.53f4		0,00
G0399.568c		0,00
G0399.5695		0,00
G0399.56da		0,00
G0399.590b		0,00
G0399.5fd5		0,00

Invoergegevens

Model: v1.0 VL variant 2: Aansluiting A9 2031
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
G0399.5fee		0,00
G0399.6483		0,00
G0399.67e4		0,00
G0399.6ac5		0,00
G0399.725f		0,00
G0399.79ac		0,00
G0399.87c4		0,00
G0399.97a8		0,00
G0399.9b5e		0,00
G0399.9c20		0,00
G0399.a34a		0,00
G0399.a34d		0,00
G0399.a786		0,00
G0399.a9a4		0,00
G0399.b02c		0,00
G0399.bc2c		0,00
G0399.bc5e		0,00
G0399.c563		0,00
G0399.caf3		0,00
G0399.5695		0,00
G0399.14ab		0,00
G0399.8e1a		0,00
G0399.79ac		0,00
G0399.79ac		0,00
G0399.a7d7		0,00
G0399.a7d7		0,00
G0399.059a		0,00
G0399.0801		0,00
G0399.0960		0,00
G0399.15c4		0,00
G0399.16fd		0,00
G0399.1a1a		0,00
G0399.20da		0,00
G0399.2333		0,00
G0399.2e27		0,00
G0399.2fc1		0,00
G0399.38dc		0,00
G0399.3c87		0,00
G0399.3dfd		0,00
G0399.4247		0,00
G0399.42c9		0,00
G0399.4839		0,00
G0399.4a44		0,00
G0399.4b05		0,00
G0399.4d4e		0,00
G0399.51f4		0,00
G0399.535b		0,00
G0399.540e		0,00
G0399.60cb		0,00
G0399.6223		0,00
G0399.6489		0,00
G0399.680e		0,00
G0399.6a0f		0,00
G0399.6a4a		0,00
G0399.6afa		0,00
G0399.6c7c		0,00
G0399.6ea4		0,00
G0399.7081		0,00
G0399.7575		0,00
G0399.7832		0,00

Invoergegevens

Model: v1.0 VL variant 2: Aansluiting A9 2031
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
G0399.7ffc		0,00
G0399.82d5		0,00
G0399.8724		0,00
G0399.8b0c		0,00
G0399.8d3a		0,00
G0399.9295		0,00
G0399.958b		0,00
G0399.95bb		0,00
G0399.9601		0,00
G0399.9868		0,00
G0399.996e		0,00
G0399.a0f7		0,00
G0399.a2bc		0,00
G0399.a46f		0,00
G0399.a8bc		0,00
G0399.adeb		0,00
G0399.b274		0,00
G0399.b7fb		0,00
G0399.bac6		0,00
G0399.bb2c		0,00
G0399.c364		0,00
G0399.c853		0,00
G0399.c90e		0,00
G0399.d264		0,00
G0399.d7b1		0,00
G0399.da52		0,00
G0399.e429		0,00
G0399.e5ce		0,00
G0399.e68f		0,00
G0399.ed4b		0,00
G0399.f170		0,00
G0399.f62e		0,00
G0399.fb8d		0,00
G0399.fe6e		0,00
G0399.15c4		0,00
G0399.2e27		0,00
G0399.4a44		0,00
G0399.6489		0,00
G0399.6a0f		0,00
G0399.6ea4		0,00
G0399.958b		0,00
G0399.9601		0,00
G0399.a46f		0,00
G0399.c12b		0,00
G0399.c853		0,00
G0399.da52		0,00
G0399.da52		0,00
G0399.e429		0,00
G0399.fe6e		0,00
G0399.99e7		0,00
G0399.a065		0,00
G0399.a1f5		0,00
G0399.15ae		0,00
G0399.3253		0,00
G0399.96ff		0,00
G0399.b1fa		0,00
G0399.ce43		0,00
G0399.d968		0,00
G0399.ffb2		0,00
G0399.0801		0,00

Invoergegevens

Model: v1.0 VL variant 2: Aansluiting A9 2031
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
G0399.2fc1		0,00
G0399.3c87		0,00
G0399.4839		0,00
G0399.4839		0,00
G0399.4b05		0,00
G0399.535b		0,00
G0399.540e		0,00
G0399.6a4a		0,00
G0399.6afa		0,00
G0399.6c7c		0,00
G0399.7575		0,00
G0399.82d5		0,00
G0399.9295		0,00
G0399.95bb		0,00
G0399.a2bc		0,00
G0399.b274		0,00
G0399.c223		0,00
G0399.d7b1		0,00
G0399.e5ce		0,00
G0399.f62e		0,00
G0399.fb8d		0,00
G0399.0bed		0,00
G0399.1603		0,00
G0399.5a89		0,00
G0399.921b		0,00
G0399.921b		0,00
G0399.9d5b		0,00
G0399.b329		0,00
G0399.c337		0,00
G0399.d66e		0,00
G0399.dc4f		0,00
G0399.e5b3		0,00
G0399.e8dd		0,00
G0399.f77f		0,00
G0399.0481		0,00
G0399.0763		0,00
G0399.4ef2		0,00
G0399.6cff		0,00
G0399.7dbd		0,00
G0399.d74d		0,00
G0399.2090		0,00
G0399.4839		0,00
G0399.535b		0,00
G0399.e5ce		0,00
G0399.7dbd		0,00
G0399.06b4		0,00
G0399.0daa		0,00
G0399.a37b		0,00
G0399.c31b		0,00
G0399.4839		0,00
G0399.51f4		0,00
G0399.a46f		0,00
G0399.0daa		0,00
G0399.42c9		0,00
G0399.51f4		0,00
G0399.a46f		0,00
G0399.c364		0,00
G0399.4b81		0,00
G0399.589c		0,00
G0399.82cb		0,00

Invoergegevens

Model: v1.0 VL variant 2: Aansluiting A9 2031
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
G0399.8ca5		0,00
G0399.9eff		0,00
G0399.b296		0,00
G0399.2691		0,00
G0399.bf89		0,00
G0399.4c9e		0,00
G0399.da52		0,00
G0399.b44f		0,00
G0399.f03f		0,00
G0399.a46f		0,00
G0399.09cf		0,00
G0399.2d63		0,00
G0399.331b		0,00
G0399.567a		0,00
G0399.dab6		0,00
G0399.51f4		0,00
G0399.51f4		0,00
G0399.a46f		0,00
G0399.a46f		0,00
G0399.ef4c		0,00
G0399.ef4c		0,00
G0399.04d7		0,00
G0399.04d7		0,00
G0399.a18c		0,00
G0399.a18c		0,00
G0399.f0a0		0,00
G0399.f0a0		0,00
G0399.1253		0,00
G0399.5072		0,00
G0399.9530		0,00
G0399.9530		0,00
G0399.c5ba		0,00
G0399.d6f0		0,00
G0399.fab6		0,00
G0399.2db5		0,00
G0399.2db5		0,00
G0399.0200		0,00
G0399.260d		0,00
G0399.5466		0,00
G0399.8511		0,00
G0399.900d		0,00
G0399.98a8		0,00
G0399.b7e0		0,00
G0399.b97f		0,00
G0399.e6fb		0,00
G0399.25d0		0,00
G0399.25d0		0,00
G0399.40fa		0,00
G0399.40fa		0,00
G0399.7fdb		0,00
G0399.7fdb		0,00
G0399.8a82		0,00
G0399.8a82		0,00
G0399.9424		0,00
G0399.9424		0,00
G0399.b242		0,00
G0399.b242		0,00
G0399.d6f0		0,00
G0399.d6f0		0,00
G0399.fab6		0,00

Invoergegevens

Model: v1.0 VL variant 2: Aansluiting A9 2031
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
G0399.fab6		0,00
G0399.1471		0,00
G0399.1e25		0,00
G0399.1ec1		0,00
G0399.3caf		0,00
G0399.5802		0,00
G0399.5de0		0,00
G0399.af3c		0,00
G0399.d656		0,00
G0399.d675		0,00
G0399.fe63		0,00
G0399.ff7d		0,00
G0399.1253		0,00
G0399.1253		0,00
G0399.094d		0,00
G0399.15ba		0,00
G0399.1858		0,00
G0399.1e10		0,00
G0399.2266		0,00
G0399.306d		0,00
G0399.33a6		0,00
G0399.355f		0,00
G0399.3a5c		0,00
G0399.43f6		0,00
G0399.49b5		0,00
G0399.4b59		0,00
G0399.4bb2		0,00
G0399.4c6f		0,00
G0399.4d0a		0,00
G0399.5770		0,00
G0399.58b4		0,00
G0399.5cc7		0,00
G0399.5cf0		0,00
G0399.64f5		0,00
G0399.6e6d		0,00
G0399.7117		0,00
G0399.758c		0,00
G0399.78f0		0,00
G0399.7c5e		0,00
G0399.7dcf		0,00
G0399.806b		0,00
G0399.8d9d		0,00
G0399.9229		0,00
G0399.9327		0,00
G0399.9f05		0,00
G0399.b3da		0,00
G0399.bde9		0,00
G0399.be5e		0,00
G0399.cbd f		0,00
G0399.e527		0,00
G0399.e337		0,00
G0399.3203		0,00
G0399.6bd0		0,00
G0399.6fb9		0,00
G0399.883a		0,00
G0399.a34e		0,00
G0399.cd0f		0,00
G0399.d787		0,00
G0399.eb0e		0,00
G0399.eeee		0,00

Invoergegevens

Model: v1.0 VL variant 2: Aansluiting A9 2031
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
G0399.eefa		0,00
G0399.f08c		0,00
G0399.f632		0,00
G0399.fd58		0,00
G0399.fd62		0,00
G0399.43f6		0,00
G0399.43f6		0,00
G0399.5770		0,00
G0399.9229		0,00
G0399.d787		0,00
G0399.e527		0,00
G0399.306d		0,00
G0399.355f		0,00
G0399.3a5c		0,00
G0399.eefa		0,00
G0399.306d		0,00
G0399.4bb2		0,00
G0399.5770		0,00
G0399.806b		0,00
G0399.bde9		0,00
G0399.9327		0,00
G0399.9229		0,00
G0399.9229		0,00
G0399.4c6f		0,00
G0399.4c6f		0,00
G0399.806b		0,00
G0399.806b		0,00
G0399.e527		0,00
G0399.e527		0,00
G0399.eeea		0,00
G0399.eeea		0,00
G0399.1399		0,00
G0399.5775		0,00
G0399.8e80		0,00
G0399.d009		0,00
G0399.e883		0,00
G0399.0581		0,00
G0399.1aa3		0,00
G0399.64a7		0,00
G0399.d566		0,00
G0399.8e80		0,00
G0399.6488		0,00
G0399.8af5		0,00
G0399.217e		0,00
G0399.400a		0,00
G0399.4450		0,00
G0399.44eb		0,00
G0399.46e1		0,00
G0399.6524		0,00
G0399.8cd1		0,00
G0399.9ce6		0,00
G0399.a987		0,00
G0399.b242		0,00
G0399.b3ba		0,00
G0399.be7a		0,00
G0399.d680		0,00
G0399.46e1		0,00
G0399.9ce6		0,00
G0399.b242		0,00
G0399.a397		0,00

Invoergegevens

Model: v1.0 VL variant 2: Aansluiting A9 2031
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
G0399.0601		0,00
G0399.1399		0,00
G0399.d009		0,00
G0399.178e		0,00
G0399.7136		0,00
G0399.f019		0,00
G0399.022e		0,00
G0399.1716		0,00
G0399.180e		0,00
G0399.183c		0,00
G0399.19ad		0,00
G0399.20b4		0,00
G0399.24d2		0,00
G0399.3ee9		0,00
G0399.460e		0,00
G0399.4c78		0,00
G0399.5608		0,00
G0399.5c27		0,00
G0399.7fa8		0,00
G0399.87c8		0,00
G0399.8e96		0,00
G0399.ad3c		0,00
G0399.b2cd		0,00
G0399.bff7		0,00
G0399.c121		0,00
G0399.cabf		0,00
G0399.ccd1		0,00
G0399.ddd5		0,00
G0399.dfca		0,00
G0399.ea65		0,00
G0399.f059		0,00
G0399.f669		0,00
G0399.7136		0,00
G0399.d009		0,00
G0399.0ce8		0,00
G0399.1c95		0,00
G0399.341d		0,00
G0399.341d		0,00
G0399.4869		0,00
G0399.6cf0		0,00
G0399.6cf0		0,00
G0399.0325		0,00
G0399.0420		0,00
G0399.0e2f		0,00
G0399.1e5a		0,00
G0399.215d		0,00
G0399.2160		0,00
G0399.293b		0,00
G0399.2b9a		0,00
G0399.4271		0,00
G0399.57b6		0,00
G0399.61f4		0,00
G0399.6dbf		0,00
G0399.73b7		0,00
G0399.78e1		0,00
G0399.99ad		0,00
G0399.ae8a		0,00
G0399.b49b		0,00
G0399.b9eb		0,00
G0399.bb0a		0,00

Invoergegevens

Model: v1.0 VL variant 2: Aansluiting A9 2031
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
G0399.be9f		0,00
G0399.c721		0,00
G0399.cd81		0,00
G0399.edee		0,00
G0399.f9be		0,00
G0399.226d		0,00
G0399.3709		0,00
G0399.3709		0,00
G0399.4526		0,00
G0399.4526		0,00
G0399.b242		0,00
G0399.b242		0,00
G0399.e01e		0,00
G0399.lfa1		0,00
G0399.68a3		0,00
G0399.762e		0,00
G0399.cbce		0,00
G0399.e883		0,00
G0399.13e1		0,00
G0399.13e1		0,00
G0399.33a0		0,00
G0399.33a0		0,00
G0399.6ddd		0,00
G0399.dae1		0,00
G0399.dae1		0,00
G0399.e01e		0,00
G0399.0e01		0,00
G0399.0e01		0,00
G0399.377c		0,00
G0399.377c		0,00
G0399.7b50		0,00
G0399.7b50		0,00
G0399.06bc		0,00
G0399.1235		0,00
G0399.1605		0,00
G0399.19b0		0,00
G0399.2e02		0,00
G0399.37a0		0,00
G0399.3b14		0,00
G0399.3cd4		0,00
G0399.410f		0,00
G0399.42b4		0,00
G0399.5568		0,00
G0399.577f		0,00
G0399.7475		0,00
G0399.7fef		0,00
G0399.8727		0,00
G0399.8735		0,00
G0399.a800		0,00
G0399.aaa0		0,00
G0399.abb4		0,00
G0399.b2e3		0,00
G0399.bce5		0,00
G0399.e2d4		0,00
G0399.f779		0,00
G0399.fd9c		0,00
G0399.ff8b		0,00
G0399.e883		0,00
G0399.e883		0,00
G0399.198f		0,00

Invoergegevens

Model: v1.0 VL variant 2: Aansluiting A9 2031
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
G0399.2126		0,00
G0399.dada		0,00
G0399.ed07		0,00
G0399.040d		0,00
G0399.0bd9		0,00
G0399.0c2c		0,00
G0399.0ed4		0,00
G0399.10c8		0,00
G0399.1144		0,00
G0399.1207		0,00
G0399.1367		0,00
G0399.163e		0,00
G0399.1b02		0,00
G0399.1f56		0,00
G0399.1f83		0,00
G0399.242f		0,00
G0399.2c0d		0,00
G0399.2f19		0,00
G0399.302d		0,00
G0399.389a		0,00
G0399.3a4f		0,00
G0399.3c4f		0,00
G0399.431e		0,00
G0399.43b4		0,00
G0399.43f6		0,00
G0399.4534		0,00
G0399.470b		0,00
G0399.484a		0,00
G0399.4951		0,00
G0399.4f64		0,00
G0399.5d5a		0,00
G0399.5d70		0,00
G0399.6259		0,00
G0399.6480		0,00
G0399.73a1		0,00
G0399.74be		0,00
G0399.7593		0,00
G0399.7926		0,00
G0399.7b9e		0,00
G0399.7bda		0,00
G0399.7d0c		0,00
G0399.7daf		0,00
G0399.7e08		0,00
G0399.7f47		0,00
G0399.814a		0,00
G0399.8270		0,00
G0399.84cf		0,00
G0399.88b3		0,00
G0399.89fa		0,00
G0399.8af2		0,00
G0399.8c02		0,00
G0399.924c		0,00
G0399.92d7		0,00
G0399.97ad		0,00
G0399.99a3		0,00
G0399.9a3f		0,00
G0399.9af5		0,00
G0399.9d6b		0,00
G0399.9e2d		0,00
G0399.9ede		0,00

Invoergegevens

Model: v1.0 VL variant 2: Aansluiting A9 2031
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
G0399.9f3d		0,00
G0399.a20a		0,00
G0399.a3d7		0,00
G0399.a68e		0,00
G0399.b55d		0,00
G0399.b5bf		0,00
G0399.b610		0,00
G0399.beeb		0,00
G0399.c32e		0,00
G0399.c358		0,00
G0399.c3dc		0,00
G0399.c439		0,00
G0399.c8d0		0,00
G0399.cc34		0,00
G0399.cd33		0,00
G0399.cd43		0,00
G0399.ce9c		0,00
G0399.d4c3		0,00
G0399.d548		0,00
G0399.d896		0,00
G0399.d9b0		0,00
G0399.d9d8		0,00
G0399.de95		0,00
G0399.e012		0,00
G0399.e1d4		0,00
G0399.e463		0,00
G0399.0ca9		0,00
G0399.0f67		0,00
G0399.3d61		0,00
G0399.ba5c		0,00
G0399.dee1		0,00
G0399.0950		0,00
G0399.ddb0		0,00
G0399.e56d		0,00
G0399.e6cb		0,00
G0399.ea7a		0,00
G0399.ebef		0,00
G0399.ed0e		0,00
G0399.f1b0		0,00
G0399.f703		0,00
G0399.f972		0,00
G0399.fa14		0,00
G0399.fd54		0,00
G0399.fda1		0,00
G0399.1f83		0,00
G0399.242f		0,00
G0399.2f19		0,00
G0399.2f19		0,00
G0399.7b9e		0,00
G0399.7f47		0,00
G0399.88b3		0,00
G0399.9b5e		0,00
G0399.245e		0,00
G0399.245e		0,00
G0399.9489		0,00
G0399.aa7e		0,00
G0399.d030		0,00
G0399.ddcc		0,00
G0399.0c2c		0,00
G0399.8270		0,00

Invoergegevens

Model: v1.0 VL variant 2: Aansluiting A9 2031
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
G0399.0c2c		0,00
G0399.1f56		0,00
G0399.1f83		0,00
G0399.431e		0,00
G0399.43b4		0,00
G0399.43f6		0,00
G0399.4f64		0,00
G0399.74be		0,00
G0399.7daf		0,00
G0399.c3dc		0,00
G0399.fda1		0,00
G0399.956b		0,00
G0399.0c2c		0,00
G0399.1207		0,00
G0399.1367		0,00
G0399.47de		0,00
G0399.74be		0,00
G0399.7d0c		0,00
G0399.82cc		0,00
G0399.9e2d		0,00
G0399.9ede		0,00
G0399.ac0c		0,00
G0399.beeb		0,00
G0399.004c		0,00
G0399.0154		0,00
G0399.0422		0,00
G0399.094a		0,00
G0399.0b64		0,00
G0399.0da5		0,00
G0399.10ef		0,00
G0399.1f66		0,00
G0399.23ec		0,00
G0399.25eb		0,00
G0399.2600		0,00
G0399.28a4		0,00
G0399.2b34		0,00
G0399.2f10		0,00
G0399.2f3c		0,00
G0399.4044		0,00
G0399.418a		0,00
G0399.4a04		0,00
G0399.4c9d		0,00
G0399.53d0		0,00
G0399.583e		0,00
G0399.5bc4		0,00
G0399.70e9		0,00
G0399.75d3		0,00
G0399.7854		0,00
G0399.78b6		0,00
G0399.8aa2		0,00
G0399.8cdf		0,00
G0399.990d		0,00
G0399.af40		0,00
G0399.b10f		0,00
G0399.cb51		0,00
G0399.cb98		0,00
G0399.cbdf		0,00
G0399.cfa8		0,00
G0399.dddf		0,00
G0399.e0ec		0,00

Invoergegevens

Model: v1.0 VL variant 2: Aansluiting A9 2031
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
G0399.e125		0,00
G0399.ec65		0,00
G0399.efbe		0,00
G0399.f052		0,00
G0399.43f6		0,00
G0399.7848		0,00
G0399.956b		0,00
G0399.242f		0,00
G0399.43b4		0,00
G0399.92d7		0,00
G0399.c3dc		0,00
G0399.470b		0,00
G0399.7593		0,00
G0399.7593		0,00
G0399.1f56		0,00
G0399.1f56		0,00
G0399.7daf		0,00
G0399.7daf		0,00
G0399.7f47		0,00
G0399.7f47		0,00
G0399.8236		0,00
G0399.8236		0,00
G0399.b461		0,00
G0399.b461		0,00
G0399.e6cb		0,00
G0399.e6cb		0,00
G0399.0e8f		0,00
G0399.10d5		0,00
G0399.c209		0,00
G0399.c209		0,00
G0399.d12b		0,00
G0399.d1fe		0,00
G0399.f3e3		0,00
G0399.92d7		0,00
G0399.92d7		0,00
G0399.9da6		0,00
G0399.9da6		0,00
G0399.aabe		0,00
G0399.aabe		0,00
G0399.035a		0,00
G0399.06a2		0,00
G0399.22c8		0,00
G0399.2448		0,00
G0399.298f		0,00
G0399.33f0		0,00
G0399.3afb		0,00
G0399.48a2		0,00
G0399.6317		0,00
G0399.7136		0,00
G0399.8e68		0,00
G0399.96eb		0,00
G0399.aa08		0,00
G0399.ae0e		0,00
G0399.bed0		0,00
G0399.c574		0,00
G0399.cb55		0,00
G0399.ceaf		0,00
G0399.d073		0,00
G0399.dfdd		0,00
G0399.e328		0,00

Invoergegevens

Model: v1.0 VL variant 2: Aansluiting A9 2031
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
G0399.e842		0,00
G0399.f199		0,00
G0399.fc12		0,00
G0399.2448		0,00
G0399.6258		0,00
G0399.7136		0,00
G0399.1f6b		0,00
G0399.2b9c		0,00
G0399.8f63		0,00
G0399.9521		0,00
G0399.b363		0,00
G0399.c4be		0,00
G0399.035a		0,00
G0399.06a2		0,00
G0399.298f		0,00
G0399.6317		0,00
G0399.7959		0,00
G0399.96eb		0,00
G0399.ae0e		0,00
G0399.bed0		0,00
G0399.d54a		0,00
G0399.e842		0,00
G0399.e084		0,00
G0399.e2c2		0,00
G0399.6da6		0,00
G0399.25b1		0,00
G0399.4c6f		0,00
G0399.22c8		0,00
G0399.f199		0,00
G0399.0639		0,00
G0399.2596		0,00
G0399.306b		0,00
G0399.391e		0,00
G0399.457d		0,00
G0399.5d6d		0,00
G0399.823f		0,00
G0399.b296		0,00
G0399.dfd		0,00
G0399.106a		0,00
G0399.4f39		0,00
G0399.2448		0,00
G0399.2448		0,00
G0399.4349		0,00
G0399.4349		0,00
G0399.aa08		0,00
G0399.aa08		0,00
G0399.2b64		0,00
G0399.2b64		0,00
G0399.d518		0,00
G0399.f407		0,00
G0399.095c		0,00
G0399.b8de		0,00
G0399.516a		0,00
G0399.589b		0,00
G0399.b4ca		0,00
G0399.3bc3		0,00
G0399.4f35		0,00
G0399.971d		0,00
G0399.a9e1		0,00
G0399.f95d		0,00

Invoergegevens

Model: v1.0 VL variant 2: Aansluiting A9 2031
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
G0399.d518		0,00
G0399.ee2d		0,00
G0399.a3fc		0,00
G0399.a3fc		0,00
G0399.f75e		0,00
G0399.2ce5		0,00
G0399.f75e		0,00
G0399.ac9e		0,00
G0399.ac9e		0,00
G0399.0c2c		0,00
G0399.0c2c		0,00
G0399.7bda		0,00
G0399.7bda		0,00
G0399.0247		0,00
G0399.122e		0,00
G0399.13b7		0,00
G0399.1612		0,00
G0399.2a21		0,00
G0399.2d65		0,00
G0399.3342		0,00
G0399.33f5		0,00
G0399.3c4f		0,00
G0399.3e0a		0,00
G0399.474f		0,00
G0399.5629		0,00
G0399.5b36		0,00
G0399.5cfa		0,00
G0399.5d6c		0,00
G0399.62a4		0,00
G0399.7569		0,00
G0399.75fb		0,00
G0399.9923		0,00
G0399.9a18		0,00
G0399.9a6a		0,00
G0399.bf89		0,00
G0399.c229		0,00
G0399.c68a		0,00
G0399.d2f6		0,00
G0399.dcc6		0,00
G0399.e3f4		0,00
G0399.ea30		0,00
G0399.ec14		0,00
G0399.ec74		0,00
G0399.0880		0,00
G0399.722b		0,00
G0399.866f		0,00
G0399.dfdf		0,00
G0399.0247		0,00
G0399.0880		0,00
G0399.1612		0,00
G0399.1f57		0,00
G0399.3342		0,00
G0399.33f5		0,00
G0399.3e0a		0,00
G0399.474f		0,00
G0399.5b36		0,00
G0399.5cfa		0,00
G0399.5cfa		0,00
G0399.62a4		0,00
G0399.7569		0,00

Invoergegevens

Model: v1.0 VL variant 2: Aansluiting A9 2031
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
G0399.866f		0,00
G0399.9923		0,00
G0399.9a18		0,00
G0399.bf89		0,00
G0399.c229		0,00
G0399.d2f6		0,00
G0399.34f8		0,00
G0399.3e6a		0,00
G0399.66b8		0,00
G0399.8971		0,00
G0399.a1fb		0,00
G0399.2241		0,00
G0399.2c4a		0,00
G0399.340b		0,00
G0399.4c9e		0,00
G0399.655b		0,00
G0399.7154		0,00
G0399.a1d9		0,00
G0399.eeab		0,00
G0399.866f		0,00
G0399.9a18		0,00
G0399.ec74		0,00
G0399.8971		0,00
G0399.068b		0,00
G0399.3249		0,00
G0399.38bc		0,00
G0399.3bd5		0,00
G0399.3f4c		0,00
G0399.45d3		0,00
G0399.50bd		0,00
G0399.5b4c		0,00
G0399.669a		0,00
G0399.8c44		0,00
G0399.8d58		0,00
G0399.8dcc		0,00
G0399.90d0		0,00
G0399.9674		0,00
G0399.c8d3		0,00
G0399.f021		0,00
G0399.fa6c		0,00
G0399.fb49		0,00
G0399.1612		0,00
G0399.2d65		0,00
G0399.5cfa		0,00
G0399.ec14		0,00
G0399.8971		0,00
G0399.0087		0,00
G0399.1569		0,00
G0399.3340		0,00
G0399.370e		0,00
G0399.9869		0,00
G0399.ce0c		0,00
G0399.da46		0,00
G0399.e621		0,00
G0399.1612		0,00
G0399.474f		0,00
G0399.3342		0,00
G0399.33f5		0,00
G0399.62a4		0,00
G0399.722b		0,00

Invoergegevens

Model: v1.0 VL variant 2: Aansluiting A9 2031
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
G0399.866f		0,00
G0399.9923		0,00
G0399.9a18		0,00
G0399.9a6a		0,00
G0399.c68a		0,00
G0399.d2f6		0,00
G0399.ec74		0,00
G0399.2241		0,00
G0399.340b		0,00
G0399.3e6a		0,00
G0399.8971		0,00
G0399.ald9		0,00
G0399.eeab		0,00
G0399.370e		0,00
G0399.90d0		0,00
G0399.02bf		0,00
G0399.0c38		0,00
G0399.14e3		0,00
G0399.1f39		0,00
G0399.2024		0,00
G0399.2e6b		0,00
G0399.458e		0,00
G0399.499c		0,00
G0399.4c5b		0,00
G0399.57e7		0,00
G0399.59c3		0,00
G0399.625c		0,00
G0399.7497		0,00
G0399.760e		0,00
G0399.7d8a		0,00
G0399.8f14		0,00
G0399.93b8		0,00
G0399.95b2		0,00
G0399.9622		0,00
G0399.a38e		0,00
G0399.a6de		0,00
G0399.ab9e		0,00
G0399.b38d		0,00
G0399.c003		0,00
G0399.c202		0,00
G0399.c3f9		0,00
G0399.c922		0,00
G0399.d310		0,00
G0399.d6de		0,00
G0399.dc5f		0,00
G0399.e36a		0,00
G0399.f75d		0,00
G0399.f7cc		0,00
G0399.ff2a		0,00
G0399.474f		0,00
G0399.c5c2		0,00
G0399.1a58		0,00
G0399.1a58		0,00
G0399.a313		0,00
G0399.a313		0,00
G0399.ae94		0,00
G0399.ae94		0,00
G0399.474f		0,00
G0399.474f		0,00
G0399.0c3a		0,00

Invoergegevens

Model: v1.0 VL variant 2: Aansluiting A9 2031
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
G0399.3dc2		0,00
G0399.40c0		0,00
G0399.57bf		0,00
G0399.a8d7		0,00
G0399.cb4a		0,00
G0399.e885		0,00
G0399.0c3a		0,00
G0399.0c3a		0,00
G0399.2d15		0,00
G0399.3dc2		0,00
G0399.40c0		0,00
G0399.8df3		0,00
G0399.a8d7		0,00
G0399.e885		0,00
G0399.8447		0,00
G0399.a707		0,00
G0399.b1ed		0,00
G0399.0cd9		0,00
G0399.f847		0,00
G0399.bbb7		0,00
G0399.2691		0,00
G0399.a5b3		0,00
G0399.f28f		0,00
G0399.29f0		0,00
G0399.f28f		0,00
G0399.7b3f		0,00
G0399.e3fd		0,00
G0399.05e5		0,00
G0399.23dd		0,00
G0399.251e		0,00
G0399.2fd8		0,00
G0399.4901		0,00
G0399.4a1e		0,00
G0399.4bac		0,00
G0399.4cc4		0,00
G0399.55ad		0,00
G0399.5873		0,00
G0399.6dff		0,00
G0399.845b		0,00
G0399.bb98		0,00
G0399.c3b6		0,00
G0399.c6d2		0,00
G0399.e246		0,00
G0399.f77b		0,00
G0399.33c5		0,00
G0399.4244		0,00
G0399.66a1		0,00
G0399.7c3b		0,00
G0399.c5cf		0,00
G0399.bb98		0,00
G0399.4a1e		0,00
G0399.e609		0,00
G0399.4a1e		0,00
G0399.9cbc		0,00
G0399.10b5		0,00
G0399.10b5		0,00
G0399.291d		0,00
G0399.291d		0,00
G0399.33c5		0,00
G0399.33c5		0,00

Invoergegevens

Model: v1.0 VL variant 2: Aansluiting A9 2031
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
G0399.6e72		0,00
G0399.6e72		0,00
G0399.89e2		0,00
G0399.89e2		0,00
G0399.bb98		0,00
G0399.c5cf		0,00
G0399.c5cf		0,00
G0399.f1f8		0,00
L0004.b0e7		0,00
L0004.e992		0,00
G0399.bb98		0,00
G0399.bb98		0,00
G0399.e18d		0,00
G0399.e18d		0,00
G0399.0b1f		0,00
G0399.40c4		0,00
G0399.87b4		0,00
G0399.cac4		0,00
G0399.d13c		0,00
G0399.1ba8		0,00
G0399.4738		0,00
G0399.4c73		0,00
G0399.53ae		0,00
G0399.5497		0,00
G0399.77b1		0,00
G0399.cc3d		0,00
G0399.f280		0,00
G0399.87b4		0,00
G0399.5497		0,00
G0399.87b4		0,00
G0399.443a		0,00
G0399.501c		0,00
G0399.6d74		0,00
G0399.7ef3		0,00
G0399.a1f6		0,00
G0399.b095		0,00
G0399.87b4		0,00
G0399.2fe8		0,00
G0399.791a		0,00
G0399.a86d		0,00
G0399.b5b3		0,00
G0399.b835		0,00
G0399.07cc		0,00
G0399.1ba8		0,00
G0399.40c4		0,00
G0399.4c73		0,00
G0399.5497		0,00
G0399.cac4		0,00
G0399.1e40		0,00
G0399.342e		0,00
G0399.3c6e		0,00
G0399.4ada		0,00
G0399.baea		0,00
G0399.cc17		0,00
G0399.e107		0,00
G0399.8667		0,00
G0399.8667		0,00
G0399.007a		0,00
G0399.05d8		0,00
G0399.1626		0,00

Invoergegevens

Model: v1.0 VL variant 2: Aansluiting A9 2031
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
G0399.1ae1		0,00
G0399.1b33		0,00
G0399.1f77		0,00
G0399.2709		0,00
G0399.2ad9		0,00
G0399.2da8		0,00
G0399.448f		0,00
G0399.46dd		0,00
G0399.4844		0,00
G0399.52a2		0,00
G0399.5796		0,00
G0399.59a5		0,00
G0399.5e1c		0,00
G0399.6144		0,00
G0399.69ee		0,00
G0399.6a44		0,00
G0399.6b3a		0,00
G0399.7079		0,00
G0399.738f		0,00
G0399.7c51		0,00
G0399.88a9		0,00
G0399.cccc		0,00
G0399.d71b		0,00
G0399.321b		0,00
G0399.419a		0,00
G0399.7725		0,00
G0399.a07f		0,00
G0399.a997		0,00
G0399.e7e2		0,00
G0399.05d8		0,00
G0399.4015		0,00
G0399.419a		0,00
G0399.4437		0,00
G0399.4844		0,00
G0399.4ca4		0,00
G0399.4d03		0,00
G0399.52a2		0,00
G0399.5c8e		0,00
G0399.5e5a		0,00
G0399.6a44		0,00
G0399.7529		0,00
G0399.7c51		0,00
G0399.88a9		0,00
G0399.88f5		0,00
G0399.9795		0,00
G0399.9822		0,00
G0399.9bba		0,00
G0399.9e7b		0,00
G0399.a07f		0,00
G0399.a292		0,00
G0399.a3c9		0,00
G0399.a503		0,00
G0399.a594		0,00
G0399.a997		0,00
G0399.ad10		0,00
G0399.b71a		0,00
G0399.bd6e		0,00
G0399.bdc9		0,00
G0399.cccc		0,00
G0399.d71b		0,00

Invoergegevens

Model: v1.0 VL variant 2: Aansluiting A9 2031
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
G0399.d792		0,00
G0399.e483		0,00
G0399.e6e1		0,00
G0399.f108		0,00
G0399.f805		0,00
G0399.00b8		0,00
G0399.0261		0,00
G0399.0295		0,00
G0399.03ec		0,00
G0399.13ca		0,00
G0399.1a69		0,00
G0399.1a77		0,00
G0399.1e2e		0,00
G0399.216a		0,00
G0399.289e		0,00
G0399.2c07		0,00
G0399.2e9a		0,00
G0399.3f16		0,00
G0399.5d30		0,00
G0399.5e89		0,00
G0399.6265		0,00
G0399.62c5		0,00
G0399.7989		0,00
G0399.7a42		0,00
G0399.8126		0,00
G0399.88e8		0,00
G0399.8abf		0,00
G0399.8fd1		0,00
G0399.916c		0,00
G0399.aac6		0,00
G0399.b68b		0,00
G0399.b6b0		0,00
G0399.de5d		0,00
G0399.e414		0,00
G0399.ee6c		0,00
G0399.eea7		0,00
G0399.f20e		0,00
G0399.ff61		0,00
G0399.4437		0,00
G0399.5d30		0,00
G0399.5c8e		0,00
G0399.7f79		0,00
G0399.254c		0,00
G0399.7f79		0,00
G0399.9716		0,00
G0399.4437		0,00
G0399.d8b8		0,00
G0399.7310		0,00
G0399.321b		0,00
G0399.7725		0,00
G0399.7725		0,00
G0399.321b		0,00
G0399.321b		0,00
G0399.9177		0,00
G0399.9679		0,00
G0399.9795		0,00
G0399.9bba		0,00
G0399.ac94		0,00
G0399.b4d9		0,00
G0399.b8b0		0,00

Invoergegevens

Model: v1.0 VL variant 2: Aansluiting A9 2031
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
G0399.c42c		0,00
G0399.c81e		0,00
G0399.cb27		0,00
G0399.d109		0,00
G0399.e6cf		0,00
G0399.3ea1		0,00
G0399.4ca4		0,00
G0399.4d03		0,00
G0399.5c8e		0,00
G0399.7f79		0,00
G0399.8042		0,00
G0399.f802		0,00
G0399.f8e7		0,00
G0399.7c51		0,00
G0399.7c51		0,00
G0399.2e98		0,00
G0399.4274		0,00
G0399.5619		0,00
G0399.8ba1		0,00
G0399.9326		0,00
G0399.9716		0,00
G0399.979b		0,00
G0399.a292		0,00
G0399.a398		0,00
G0399.a3c9		0,00
G0399.a490		0,00
G0399.a503		0,00
G0399.b71a		0,00
G0399.b83f		0,00
G0399.cf21		0,00
G0399.d06a		0,00
G0399.db7b		0,00
G0399.e097		0,00
G0399.e483		0,00
G0399.f108		0,00
G0399.f18f		0,00
G0399.f79c		0,00
G0399.f805		0,00
G0399.fa57		0,00
G0399.0810		0,00
G0399.0efd		0,00
G0399.0fed		0,00
G0399.1013		0,00
G0399.1a4b		0,00
G0399.21e2		0,00
G0399.254c		0,00
G0399.325d		0,00
G0399.39bf		0,00
G0399.3c76		0,00
G0399.4015		0,00
G0399.5f6f		0,00
G0399.6b52		0,00
G0399.6de1		0,00
G0399.7529		0,00
G0399.88f5		0,00
G0399.8cb8		0,00
G0399.8f76		0,00
G0399.92b4		0,00
G0399.9da1		0,00
G0399.9e7b		0,00

Invoergegevens

Model: v1.0 VL variant 2: Aansluiting A9 2031
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
G0399.a594		0,00
G0399.a9b7		0,00
G0399.bd6e		0,00
G0399.c043		0,00
G0399.c851		0,00
G0399.c8d7		0,00
G0399.cb34		0,00
G0399.d5d9		0,00
G0399.de66		0,00
G0399.e6e1		0,00
G0399.ee59		0,00
G0399.1013		0,00
G0399.2ad9		0,00
G0399.ad10		0,00
G0399.12c8		0,00
G0399.4437		0,00
G0399.21e2		0,00
G0399.21e2		0,00
G0399.1d95		0,00
G0399.280f		0,00
G0399.330b		0,00
G0399.3cbf		0,00
G0399.3dd1		0,00
G0399.566b		0,00
G0399.6133		0,00
G0399.694c		0,00
G0399.4027		0,00
G0399.8f17		0,00
G0399.95c9		0,00
G0399.9ee7		0,00
G0399.ba04		0,00
G0399.ca84		0,00
G0399.d6b9		0,00
G0399.f9c2		0,00
G0399.051c		0,00
G0399.06ef		0,00
G0399.2ebd		0,00
G0399.3edf		0,00
G0399.6b47		0,00
G0399.7abb		0,00
G0399.7e66		0,00
G0399.7f55		0,00
G0399.8e31		0,00
G0399.a1f3		0,00
G0399.c1f4		0,00
G0399.c518		0,00
G0399.de4c		0,00
G0399.f0fc		0,00
G0399.f11d		0,00
G0399.fd67		0,00
G0399.051c		0,00
G0399.06ef		0,00
G0399.1b33		0,00
G0399.1d95		0,00
G0399.280f		0,00
G0399.330b		0,00
G0399.3cbf		0,00
G0399.3dd1		0,00
G0399.4027		0,00
G0399.5796		0,00

Invoergegevens

Model: v1.0 VL variant 2: Aansluiting A9 2031
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
G0399.6133		0,00
G0399.7e66		0,00
G0399.7f55		0,00
G0399.8e31		0,00
G0399.8f17		0,00
G0399.95c9		0,00
G0399.9679		0,00
G0399.a1f3		0,00
G0399.b4d9		0,00
G0399.ba04		0,00
G0399.c518		0,00
G0399.c81e		0,00
G0399.ca84		0,00
G0399.cb27		0,00
G0399.d109		0,00
G0399.de4c		0,00
G0399.e6cf		0,00
G0399.f0fc		0,00
G0399.f11d		0,00
G0399.fd67		0,00
G0399.0467		0,00
G0399.117a		0,00
G0399.173c		0,00
G0399.17b4		0,00
G0399.1949		0,00
G0399.1c83		0,00
G0399.2a29		0,00
G0399.2cbb		0,00
G0399.333f		0,00
G0399.3658		0,00
G0399.3c55		0,00
G0399.4edc		0,00
G0399.569a		0,00
G0399.5af5		0,00
G0399.5d98		0,00
G0399.60de		0,00
G0399.6879		0,00
G0399.6ebf		0,00
G0399.7290		0,00
G0399.888f		0,00
G0399.8c1d		0,00
G0399.9ed7		0,00
G0399.a002		0,00
G0399.a38c		0,00
G0399.a3f5		0,00
G0399.a4d1		0,00
G0399.aada		0,00
G0399.ab9d		0,00
G0399.abf2		0,00
G0399.ae40		0,00
G0399.af7c		0,00
G0399.b3be		0,00
G0399.b3e1		0,00
G0399.bc1c		0,00
G0399.bece		0,00
G0399.c426		0,00
G0399.d461		0,00
G0399.d54f		0,00
G0399.e508		0,00
G0399.f076		0,00

Invoergegevens

Model: v1.0 VL variant 2: Aansluiting A9 2031
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
G0399.fa89		0,00
G0399.1886		0,00
G0399.a44c		0,00
G0399.5826		0,00
G0399.9ac6		0,00
G0399.df01		0,00
G0399.df01		0,00
G0399.178a		0,00
G0399.c830		0,00
G0399.fa63		0,00
G0399.3dd1		0,00
G0399.3dd1		0,00
G0399.4c92		0,00
G0399.4c92		0,00
G0399.9ca9		0,00
G0399.9ca9		0,00
G0399.b42e		0,00
G0399.c65c		0,00
G0399.d8b8		0,00
G0399.0e27		0,00
G0399.2f39		0,00
G0399.3fb9		0,00
G0399.7fb3		0,00
G0399.90b8		0,00
G0399.d104		0,00
G0399.ea07		0,00
G0399.0dfd		0,00
G0399.3a86		0,00
G0399.6d25		0,00
G0399.8054		0,00
G0399.51a4		0,00
G0399.a22a		0,00
G0399.e216		0,00
G0399.f5e5		0,00
G0399.a22a		0,00
G0399.f5e5		0,00
G0399.005d		0,00
G0399.0701		0,00
G0399.14a4		0,00
G0399.14bd		0,00
G0399.3493		0,00
G0399.358b		0,00
G0399.36b6		0,00
G0399.448c		0,00
G0399.49b5		0,00
G0399.4b6b		0,00
G0399.4e54		0,00
G0399.4f35		0,00
G0399.4fa3		0,00
G0399.5bfb		0,00
G0399.5e6f		0,00
G0399.61f4		0,00
G0399.627e		0,00
G0399.64a9		0,00
G0399.693e		0,00
G0399.7407		0,00
G0399.78e5		0,00
G0399.7a19		0,00
G0399.945f		0,00
G0399.9a99		0,00

Invoergegevens

Model: v1.0 VL variant 2: Aansluiting A9 2031
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
G0399.9cbc		0,00
G0399.9fc7		0,00
G0399.a1a1		0,00
G0399.a72c		0,00
G0399.abc4		0,00
G0399.aeb9		0,00
G0399.aec2		0,00
G0399.b77d		0,00
G0399.bae2		0,00
G0399.c801		0,00
G0399.ca36		0,00
G0399.d302		0,00
G0399.d5c2		0,00
G0399.d8b1		0,00
G0399.da97		0,00
G0399.ddc1		0,00
G0399.e11f		0,00
G0399.e503		0,00
G0399.e593		0,00
G0399.ed40		0,00
G0399.effic		0,00
G0399.f0be		0,00
G0399.f337		0,00
G0399.0079		0,00
G0399.0d55		0,00
G0399.10d1		0,00
G0399.1fec		0,00
G0399.1ffa		0,00
G0399.2c4c		0,00
G0399.3d2c		0,00
G0399.4c65		0,00
G0399.4d6f		0,00
G0399.63ae		0,00
G0399.66c1		0,00
G0399.6f5a		0,00
G0399.8064		0,00
G0399.8c81		0,00
G0399.965f		0,00
G0399.96ee		0,00
G0399.9743		0,00
G0399.9aa6		0,00
G0399.a5ca		0,00
G0399.a81a		0,00
G0399.b817		0,00
G0399.bd0e		0,00
G0399.cd9d		0,00
G0399.cf4a		0,00
G0399.d111		0,00
G0399.e20e		0,00
G0399.ea76		0,00
G0399.f8cc		0,00
G0399.fbf8		0,00
L0004.a405		0,00
L0004.b7a8		0,00
G0399.7a19		0,00
G0399.830c		0,00
G0399.cd9d		0,00
G0399.14bd		0,00
G0399.61f4		0,00
G0399.f28c		0,00

Invoergegevens

Model: v1.0 VL variant 2: Aansluiting A9 2031
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
G0399.35c0		0,00
G0399.ca36		0,00
G0399.6f5a		0,00
G0399.b983		0,00
G0399.36b6		0,00
G0399.4c65		0,00
G0399.5e6f		0,00
G0399.b77d		0,00
G0399.bae2		0,00
G0399.9a99		0,00
G0399.00f1		0,00
G0399.04ef		0,00
G0399.1580		0,00
G0399.21a3		0,00
G0399.2a14		0,00
G0399.3e51		0,00
G0399.4d49		0,00
G0399.5a1d		0,00
G0399.61df		0,00
G0399.62b5		0,00
G0399.6492		0,00
G0399.6b09		0,00
G0399.72f6		0,00
G0399.86c6		0,00
G0399.8c89		0,00
G0399.91d2		0,00
G0399.b78f		0,00
G0399.bd33		0,00
G0399.bdb4		0,00
G0399.c0b6		0,00
G0399.cd08		0,00
G0399.ceb9		0,00
G0399.d34b		0,00
G0399.e556		0,00
G0399.eb71		0,00
G0399.fa69		0,00
G0399.fae3		0,00
G0399.033d		0,00
G0399.03ba		0,00
G0399.04c1		0,00
G0399.0c99		0,00
G0399.22af		0,00
G0399.22df		0,00
G0399.24c2		0,00
G0399.27fc		0,00
G0399.29d2		0,00
G0399.2b0d		0,00
G0399.3718		0,00
G0399.3d3c		0,00
G0399.4a39		0,00
G0399.4ee1		0,00
G0399.64ca		0,00
G0399.6716		0,00
G0399.6a56		0,00
G0399.6dca		0,00
G0399.86c5		0,00
G0399.a68d		0,00
G0399.b37e		0,00
G0399.bc2f		0,00
G0399.c035		0,00

Invoergegevens

Model: v1.0 VL variant 2: Aansluiting A9 2031
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
G0399.c75e		0,00
G0399.d708		0,00
G0399.d810		0,00
G0399.e3b7		0,00
G0399.edc8		0,00
G0399.f0a1		0,00
G0399.00f1		0,00
G0399.1e40		0,00
G0399.21a3		0,00
G0399.342e		0,00
G0399.3c6e		0,00
G0399.3d3c		0,00
G0399.4a39		0,00
G0399.4ada		0,00
G0399.6b09		0,00
G0399.bc2f		0,00
G0399.bd33		0,00
G0399.cc17		0,00
G0399.6290		0,00
G0399.64ff		0,00
G0399.c7aa		0,00
G0399.0c99		0,00
G0399.27fc		0,00
G0399.b37e		0,00
G0399.c0b6		0,00
G0399.d34b		0,00
G0399.d708		0,00
G0399.0e4f		0,00
G0399.2c44		0,00
G0399.ae06		0,00
G0399.ae41		0,00
G0399.cb2f		0,00
G0399.cc7d		0,00
G0399.dff7		0,00
G0399.f0c9		0,00
G0399.f0a1		0,00
G0399.fa69		0,00
G0399.c787		0,00
G0399.f542		0,00
G0399.fa69		0,00
G0399.3d3c		0,00
G0399.c281		0,00
G0399.3d3c		0,00
G0399.04c1		0,00
G0399.21a3		0,00
G0399.29d2		0,00
G0399.2b0d		0,00
G0399.3c6e		0,00
G0399.4a39		0,00
G0399.4ada		0,00
G0399.6b09		0,00
G0399.86c6		0,00
G0399.8c89		0,00
G0399.bc2f		0,00
G0399.c75e		0,00
G0399.cc17		0,00
G0399.e18e		0,00
G0399.c7aa		0,00
G0399.1933		0,00
G0399.1f59		0,00

Invoergegevens

Model: v1.0 VL variant 2: Aansluiting A9 2031
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
G0399.201c		0,00
G0399.2480		0,00
G0399.6511		0,00
G0399.7717		0,00
G0399.9fdb		0,00
G0399.a007		0,00
G0399.a156		0,00
G0399.a5bd		0,00
G0399.abf7		0,00
G0399.b64d		0,00
G0399.ccd7		0,00
G0399.d08a		0,00
G0399.dc70		0,00
G0399.e20f		0,00
G0399.e56c		0,00
G0399.22df		0,00
G0399.b78f		0,00
G0399.4d49		0,00
G0399.4d49		0,00
G0399.90d2		0,00
G0399.90d2		0,00
G0399.d544		0,00
G0399.d544		0,00
G0399.c2f3		0,00
G0399.c2f3		0,00
G0399.3d3c		0,00
G0399.3d3c		0,00
G0399.5832		0,00
G0399.16a3		0,00
G0399.1e3e		0,00
G0399.1e55		0,00
G0399.28a5		0,00
G0399.2af1		0,00
G0399.2fe8		0,00
G0399.2ff5		0,00
G0399.3270		0,00
G0399.3ff4		0,00
G0399.4df2		0,00
G0399.5b67		0,00
G0399.5e78		0,00
G0399.6573		0,00
G0399.6c6b		0,00
G0399.6f02		0,00
G0399.741c		0,00
G0399.7ec2		0,00
G0399.808a		0,00
G0399.8a83		0,00
G0399.a617		0,00
G0399.aa8f		0,00
G0399.aaf3		0,00
G0399.b7d3		0,00
G0399.bf6b		0,00
G0399.ca2e		0,00
G0399.d007		0,00
G0399.e609		0,00
G0399.ffbc		0,00
G0399.0034		0,00
G0399.0740		0,00
G0399.134a		0,00
G0399.15f4		0,00

Invoergegevens

Model: v1.0 VL variant 2: Aansluiting A9 2031
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
G0399.1b37		0,00
G0399.23f4		0,00
G0399.320e		0,00
G0399.3f4f		0,00
G0399.41b8		0,00
G0399.445a		0,00
G0399.4515		0,00
G0399.456b		0,00
G0399.493a		0,00
G0399.4ef8		0,00
G0399.586d		0,00
G0399.61b4		0,00
G0399.62f1		0,00
G0399.644b		0,00
G0399.6cea		0,00
G0399.7270		0,00
G0399.7289		0,00
G0399.7a6d		0,00
G0399.7b27		0,00
G0399.80ff		0,00
G0399.872b		0,00
G0399.8899		0,00
G0399.8bdf		0,00
G0399.918c		0,00
G0399.9558		0,00
G0399.99ac		0,00
G0399.9d36		0,00
G0399.a6d3		0,00
G0399.bc68		0,00
G0399.bd76		0,00
G0399.c63b		0,00
G0399.cc7d		0,00
G0399.d451		0,00
G0399.e52a		0,00
G0399.e7ae		0,00
G0399.ea9e		0,00
G0399.f15e		0,00
G0399.fbba		0,00
G0399.fe49		0,00
G0399.0034		0,00
G0399.0740		0,00
G0399.15f4		0,00
G0399.1b37		0,00
G0399.1e55		0,00
G0399.2fe8		0,00
G0399.320e		0,00
G0399.3270		0,00
G0399.3ff4		0,00
G0399.4515		0,00
G0399.456b		0,00
G0399.493a		0,00
G0399.5b67		0,00
G0399.62f1		0,00
G0399.644b		0,00
G0399.66a1		0,00
G0399.7289		0,00
G0399.7a6d		0,00
G0399.7ec2		0,00
G0399.808a		0,00
G0399.8899		0,00

Invoergegevens

Model: v1.0 VL variant 2: Aansluiting A9 2031
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
G0399.8a83		0,00
G0399.8bdf		0,00
G0399.918c		0,00
G0399.9558		0,00
G0399.a6d3		0,00
G0399.aa8f		0,00
G0399.bc68		0,00
G0399.bd76		0,00
G0399.bf6b		0,00
G0399.c63b		0,00
G0399.ca2e		0,00
G0399.d007		0,00
G0399.d451		0,00
G0399.e52a		0,00
G0399.ea9e		0,00
G0399.f15e		0,00
G0399.fbba		0,00
G0399.ffbc		0,00
G0399.0469		0,00
G0399.0469		0,00
G0399.10c9		0,00
G0399.13ec		0,00
G0399.25e6		0,00
G0399.2a0c		0,00
G0399.2a68		0,00
G0399.2da8		0,00
G0399.2eac		0,00
G0399.3225		0,00
G0399.3bba		0,00
G0399.3ccb		0,00
G0399.481c		0,00
G0399.4b8e		0,00
G0399.4c8f		0,00
G0399.5cdd		0,00
G0399.5f33		0,00
G0399.6183		0,00
G0399.7d0a		0,00
G0399.7ea5		0,00
G0399.8af9		0,00
G0399.9035		0,00
G0399.99c9		0,00
G0399.a1fa		0,00
G0399.ba4a		0,00
G0399.bf8b		0,00
G0399.c2fd		0,00
G0399.d088		0,00
G0399.d2a6		0,00
G0399.e3d3		0,00
G0399.eabf		0,00
G0399.ee29		0,00
G0399.f1c4		0,00
G0399.f2cb		0,00
G0399.f328		0,00
G0399.f907		0,00
G0399.320e		0,00
G0399.3f4f		0,00
G0399.62f1		0,00
G0399.aa8f		0,00
G0399.5cdd		0,00
G0399.5cdd		0,00

Invoergegevens

Model: v1.0 VL variant 2: Aansluiting A9 2031
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
G0399.alfa		0,00
G0399.f328		0,00
G0399.2b90		0,00
G0399.2b90		0,00
G0399.52ce		0,00
G0399.52ce		0,00
G0399.7fc5		0,00
G0399.9fca		0,00
G0399.b3be		0,00
G0399.d6b0		0,00
G0399.f0ab		0,00
G0399.f2b3		0,00
G0399.f635		0,00
G0399.f657		0,00
G0399.62f1		0,00
G0399.aa8f		0,00
G0399.cc7d		0,00
G0399.25e6		0,00
G0399.f1c4		0,00
G0399.2b90		0,00
G0399.b3be		0,00
G0399.f657		0,00
G0399.0a7f		0,00
G0399.1bee		0,00
G0399.29bc		0,00
G0399.387f		0,00
G0399.c9ea		0,00
G0399.d7b3		0,00
G0399.2fe8		0,00
G0399.320e		0,00
G0399.3f4f		0,00
G0399.5e78		0,00
G0399.aa8f		0,00
G0399.f0ab		0,00
G0399.99ac		0,00
G0399.cf4a		0,00
G0399.6290		0,00
G0399.e1ab		0,00
G0399.2417		0,00
G0399.2417		0,00
G0399.a6d3		0,00
G0399.a6d3		0,00
G0399.0062		0,00
G0399.0526		0,00
G0399.0530		0,00
G0399.05de		0,00
G0399.05e6		0,00
G0399.07e3		0,00
G0399.084e		0,00
G0399.08d1		0,00
G0399.11d3		0,00
G0399.16f7		0,00
G0399.19a5		0,00
G0399.1e82		0,00
G0399.2045		0,00
G0399.22a3		0,00
G0399.24ef		0,00
G0399.2b9b		0,00
G0399.30ed		0,00
G0399.3590		0,00

Invoergegevens

Model: v1.0 VL variant 2: Aansluiting A9 2031
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
G0399.3592		0,00
G0399.3f01		0,00
G0399.3fd4		0,00
G0399.4810		0,00
G0399.49bd		0,00
G0399.4c9a		0,00
G0399.4fa8		0,00
G0399.50aa		0,00
G0399.5165		0,00
G0399.549d		0,00
G0399.5815		0,00
G0399.583e		0,00
G0399.5c2d		0,00
G0399.5f87		0,00
G0399.6049		0,00
G0399.644d		0,00
G0399.6540		0,00
G0399.697a		0,00
G0399.78a6		0,00
G0399.7902		0,00
G0399.7c08		0,00
G0399.7cf6		0,00
G0399.7d4a		0,00
G0399.8445		0,00
G0399.89f7		0,00
G0399.8a27		0,00
G0399.8b19		0,00
G0399.8d13		0,00
G0399.8db7		0,00
G0399.8f91		0,00
G0399.9376		0,00
G0399.93bf		0,00
G0399.9799		0,00
G0399.9ef2		0,00
G0399.9f0f		0,00
G0399.9fad		0,00
G0399.a456		0,00
G0399.a475		0,00
G0399.a632		0,00
G0399.a6df		0,00
G0399.ac59		0,00
G0399.aced		0,00
G0399.ad17		0,00
G0399.b204		0,00
G0399.b26a		0,00
G0399.b48c		0,00
G0399.b5f6		0,00
G0399.b89c		0,00
G0399.bd25		0,00
G0399.be08		0,00
G0399.c817		0,00
G0399.cbc7		0,00
G0399.ce58		0,00
G0399.ce68		0,00
G0399.cf5f		0,00
G0399.db09		0,00
G0399.defa		0,00
G0399.e2ee		0,00
G0399.e82f		0,00
G0399.f152		0,00

Invoergegevens

Model: v1.0 VL variant 2: Aansluiting A9 2031
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
G0399.fa9f		0,00
G0399.112f		0,00
G0399.128a		0,00
G0399.1511		0,00
G0399.1b8f		0,00
G0399.1ba3		0,00
G0399.1f49		0,00
G0399.3667		0,00
G0399.3689		0,00
G0399.37d8		0,00
G0399.3e82		0,00
G0399.43c8		0,00
G0399.6762		0,00
G0399.68b7		0,00
G0399.690a		0,00
G0399.6918		0,00
G0399.7358		0,00
G0399.73af		0,00
G0399.7952		0,00
G0399.806c		0,00
G0399.82c2		0,00
G0399.8484		0,00
G0399.8743		0,00
G0399.8daa		0,00
G0399.9371		0,00
G0399.9477		0,00
G0399.9637		0,00
G0399.9f89		0,00
G0399.a19e		0,00
G0399.a648		0,00
G0399.ac0c		0,00
G0399.ad99		0,00
G0399.b441		0,00
G0399.c000		0,00
G0399.c0c1		0,00
G0399.c3b9		0,00
G0399.c3e9		0,00
G0399.caf8		0,00
G0399.cc6b		0,00
G0399.d160		0,00
G0399.d2e9		0,00
G0399.d8fe		0,00
G0399.dc73		0,00
G0399.f159		0,00
G0399.f325		0,00
G0399.f899		0,00
G0399.fba4		0,00
G0399.05de		0,00
G0399.112f		0,00
G0399.128a		0,00
G0399.16f7		0,00
G0399.1ba3		0,00
G0399.1e82		0,00
G0399.3590		0,00
G0399.cc6b		0,00
G0399.cf5f		0,00
G0399.076d		0,00
G0399.2f5c		0,00
G0399.3ea3		0,00
G0399.598f		0,00

Invoergegevens

Model: v1.0 VL variant 2: Aansluiting A9 2031
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
G0399.6a3f		0,00
G0399.8d74		0,00
G0399.91d5		0,00
G0399.97bf		0,00
G0399.a25e		0,00
G0399.ad40		0,00
G0399.b79c		0,00
L0004.ddbb		0,00
G0399.0526		0,00
G0399.05de		0,00
G0399.05e6		0,00
G0399.084e		0,00
G0399.08d1		0,00
G0399.1f49		0,00
G0399.2045		0,00
G0399.24ef		0,00
G0399.30ed		0,00
G0399.37d8		0,00
G0399.549d		0,00
G0399.690a		0,00
G0399.6918		0,00
G0399.697a		0,00
G0399.7c08		0,00
G0399.7d4a		0,00
G0399.8a27		0,00
G0399.8daa		0,00
G0399.93bf		0,00
G0399.9477		0,00
G0399.9fad		0,00
G0399.a19e		0,00
G0399.ac0c		0,00
G0399.b204		0,00
G0399.b441		0,00
G0399.bd25		0,00
G0399.be08		0,00
G0399.cbc7		0,00
G0399.ce68		0,00
G0399.fa9f		0,00
G0399.11e2		0,00
G0399.8efe		0,00
G0399.9692		0,00
G0399.9e9a		0,00
G0399.a700		0,00
G0399.ec29		0,00
L0004.ddbb		0,00
G0399.1fec		0,00
G0399.3493		0,00
G0399. effc		0,00
G0399.9530		0,00
G0399.358b		0,00
G0399.4c65		0,00
G0399.5bfb		0,00
G0399.6f5a		0,00
G0399.a5ca		0,00
G0399.10d1		0,00
G0399.1fec		0,00
G0399.1fec		0,00
G0399.3493		0,00
G0399.3493		0,00
L0004.ddbb	baan	1,00

Invoergegevens

Model: v1.0 VL variant 2: Aansluiting A9 2031
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
L0004.dbb		0,00
G0399.8cd6		0,00
G0399.9752		0,00
G0399.9d88		0,00
G0399.f5e4		0,00
G0399.d4b3		0,00
G0399.6e04		0,00
G0399.5e49		0,00
G0399.6b4c		0,00
G0399.6b4c		0,00
G0399.3213		0,00
G0399.3213		0,00
G0399.3213		0,00
G0399.1d34		0,00
G0399.26e8		0,00
G0399.3a9e		0,00
G0399.908b		0,00
G0399.93a3		0,00
G0399.9d75		0,00
G0399.a611		0,00
G0399.df04		0,00
G0399.eb34		0,00
G0399.54eb		0,00
G0399.9bef		0,00
G0399.95b9		0,00
G0399.4515		0,00
G0399.7f83		0,00
G0399.6189		0,00
G0399.28c6		0,00
G0399.38ed		0,00
G0399.5d1d		0,00
G0399.ab24		0,00
G0399.f38b		0,00
G0399.683c		0,00
G0399.d1b3		0,00
G0399.fedd		0,00
G0399.e7fd		0,00
G0399.fabc		0,00
G0399.04fe		0,00
G0399.61ea		0,00
G0399.2458		0,00
G0399.5658		0,00
G0399.ec43		0,00
G0399.04fe		0,00
G0399.2458		0,00
G0399.28c6		0,00
G0399.4515		0,00
G0399.5d1d		0,00
G0399.6189		0,00
G0399.61ea		0,00
G0399.683c		0,00
G0399.a611		0,00
G0399.eb34		0,00
G0399.ec43		0,00
G0399.f38b		0,00
G0399.fb7a		0,00
G0399.5c76		0,00
G0399.aldc		0,00
G0399.b35b		0,00
G0399.05de		0,00

Invoergegevens

Model: v1.0 VL variant 2: Aansluiting A9 2031
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
G0399.6b4c		0,00
G0399.6b4c		0,00
G0399.6b4c		0,00
G0399.c0e5		0,00
G0399.c0e5		0,00
G0399.f38b		0,00
G0399.f38b		0,00
G0399.412c		0,00
G0399.16cc		0,00
G0399.9ca9		0,00
G0399.7c0f		0,00
G0399.9ca9		0,00
G0399.c72f		0,00
G0399.e210		0,00
G0399.867c		0,00
G0399.bb2f		0,00
G0399.c160		0,00
G0399.bb2f		0,00
G0399.22b0		0,00
G0399.789c		0,00
G0399.7c0f		0,00
G0399.bb2f		0,00
G0399.c72f		0,00
G0399.5183		0,00
G0399.1d79		0,00
G0399.d731		0,00
G0399.ffffe		0,00
G0399.13e5		0,00
G0399.54aa		0,00
G0399.3d05		0,00
G0399.5db3		0,00
G0399.5db3		0,00
G0399.b888		0,00
G0399.6d78		0,00
G0399.6d78		0,00
G0399.289e		0,00
G0399.4aea		0,00
G0399.4aea		0,00
G0399.289e		0,00
G0399.9814		0,00
G0399.dbe8		0,00
G0399.0835		0,00
G0399.4b18		0,00
G0399.d960		0,00
G0399.d960		0,00
G0399.4ebe		0,00
G0399.4ebe		0,00
G0399.bd6b		0,00
G0399.2d58		0,00
G0399.2d58		0,00
G0399.2f64		0,00
G0399.bc0a		0,00
G0399.08d1		0,00
G0399.2045		0,00
G0399.0062		0,00
G0399.112f		0,00
G0399.4c9a		0,00
G0399.583e		0,00
G0399.ce58		0,00
G0399.11ed		0,00

Invoergegevens

Model: v1.0 VL variant 2: Aansluiting A9 2031
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
G0399.08d1		0,00
G0399.0846		0,00
G0399.0846		0,00
G0399.0e3b		0,00
G0399.0e3b		0,00
G0399.776f		0,00
G0399.776f		0,00
G0399.bceb		0,00
G0399.bceb		0,00
G0399.c08d		0,00
G0399.c08d		0,00
G0399.e7fd		0,00
G0399.e7fd		0,00
G0399.88d4		0,00
G0399.08d1		0,00
G0399.08d1		0,00
G0399.9070		0,00
G0399.9070		0,00
G0399.0f3a		0,00
G0399.e575		0,00
G0399.95bc		0,00
G0399.c3b3		0,00
G0399.e0e4		0,00
G0399.0f3a		0,00
G0399.1eff		0,00
G0399.11f1		0,00
G0399.eb33		0,00
G0399.f1ec		0,00
G0399.ebac		0,00
G0399.fc2f		0,00
G0399.2c66		0,00
G0399.dce4		0,00
G0399.fbc7		0,00
G0399.8aaa		0,00
G0399.f764		0,00
G0399.d9c3		0,00
G0399.0c7a		0,00
G0399.b530		0,00
G0399.c8f1		0,00
G0399.1587		0,00
G0399.6bb9		0,00
G0399.9344		0,00
G0399.5857		0,00
G0399.839f		0,00
G0399.d56d		0,00
G0399.a399		0,00
G0399.911e		0,00
G0399.07c5		0,00
G0399.6bb9		0,00
G0399.b530		0,00
G0399.c8f1		0,00
G0399.d56d		0,00
G0399.d9c3		0,00
G0399.4a4e		0,00
G0399.60c7		0,00
G0399.61d4		0,00
G0399.3319		0,00
G0399.e0e4		0,00
G0399.cdb2		0,00
G0399.2c66		0,00

Invoergegevens

Model: v1.0 VL variant 2: Aansluiting A9 2031
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
G0399.4244		0,00
G0399.c3b3		0,00
G0399.e0e4		0,00
G0399.e575		0,00
G0399.f1ec		0,00
G0399.e0e4		0,00
G0399.093c		0,00
G0399.093c		0,00
G0399.5233		0,00
G0399.7753		0,00
G0399.a1c9		0,00
G0399.a7f3		0,00
G0399.0869		0,00
G0399.3319		0,00
G0399.3fe4		0,00
G0399.4786		0,00
G0399.4821		0,00
G0399.5069		0,00
G0399.9c3b		0,00
G0399.4c70		0,00
G0399.c678		0,00
G0399.16f7		0,00
G0399.cc6b		0,00
G0399.7753		0,00
G0399.7753		0,00
G0399.f159		0,00
G0399.f159		0,00
G0399.36ca		0,00
G0399.36ca		0,00
G0399.8daa		0,00
G0399.8daa		0,00
G0399.22b0		0,00
G0399.a014		0,00
G0399.7c0f		0,00
G0399.7fdf		0,00
G0399.8adc		0,00
G0399.cca5		0,00
G0399.ccdc		0,00
G0399.e4de		0,00
G0399.e94a		0,00
G0399.8cff		0,00
G0399.503f		0,00
G0399.5e27		0,00
G0399.8dcf		0,00
G0399.6728		0,00
G0399.7afe		0,00
G0399.0bc4		0,00
G0399.2f06		0,00
G0399.3144		0,00
G0399.43ee		0,00
G0399.5d99		0,00
G0399.609a		0,00
G0399.9013		0,00
G0399.bb8a		0,00
G0399.40ef		0,00
G0399.5ff6		0,00
G0399.078b		0,00
G0399.9259		0,00
G0399.6da4		0,00
G0399.0ab8		0,00

Invoergegevens

Model: v1.0 VL variant 2: Aansluiting A9 2031
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
G0399.17d2		0,00
G0399.70bf		0,00
G0399.c47d		0,00
G0399.2703		0,00
G0399.c1ed		0,00
G0399.c9a4		0,00
G0399.d9b8		0,00
G0399.e913		0,00
G0399.fb7a		0,00
G0399.0ab8		0,00
G0399.23f4		0,00
G0399.2f06		0,00
G0399.41b8		0,00
G0399.43ee		0,00
G0399.445a		0,00
G0399.503f		0,00
G0399.5d99		0,00
G0399.6728		0,00
G0399.7fdf		0,00
G0399.80ff		0,00
G0399.8adc		0,00
G0399.8cff		0,00
G0399.8dcf		0,00
G0399.9013		0,00
G0399.9d36		0,00
G0399.bb8a		0,00
G0399.c47d		0,00
G0399.cca5		0,00
G0399.d9b8		0,00
G0399.e4de		0,00
G0399.e94a		0,00
G0399.25a4		0,00
G0399.28e8		0,00
G0399.2e15		0,00
G0399.2ff8		0,00
G0399.37ef		0,00
G0399.6bd2		0,00
G0399.8a4c		0,00
G0399.9c62		0,00
G0399.b666		0,00
G0399.b7ed		0,00
G0399.ca28		0,00
G0399.dc93		0,00
G0399.e306		0,00
G0399.ee42		0,00
G0399.4b6b		0,00
G0399.c1ed		0,00
G0399.d111		0,00
G0399.dc28		0,00
G0399.3a96		0,00
G0399.850c		0,00
G0399.0701		0,00
G0399.0701		0,00
G0399.3d2c		0,00
G0399.3d2c		0,00
G0399.5c32		0,00
G0399.5c32		0,00
G0399.693e		0,00
G0399.693e		0,00
G0399.96ee		0,00

Invoergegevens

Model: v1.0 VL variant 2: Aansluiting A9 2031
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
15	woning 15	6,50	1,50	Relatief				0	0	0	2 dB
20/21	woning 20/21	6,50	1,50	Relatief				0	0	0	2 dB
2		3,00	1,60	Relatief				0	0	0	0 dB
3		3,00	1,50	Relatief				0	0	0	0 dB
16	woning 16	6,50	1,50	Relatief				0	0	0	2 dB
5		3,00	1,50	Relatief				0	0	0	0 dB
18	woning 18	6,50	1,50	Relatief				0	0	0	2 dB
7		3,00	1,50	Relatief				0	0	0	0 dB
19	woning 19	6,50	1,57	Relatief				0	0	0	2 dB
17	woning 17	6,50	1,83	Relatief				0	0	0	2 dB
10		3,00	1,28	Relatief				0	0	0	0 dB
11		3,00	1,69	Relatief				0	0	0	0 dB
12		3,00	1,50	Relatief				0	0	0	0 dB
24	woning 24	6,50	1,50	Relatief				0	0	0	0 dB
23	woning 23	6,50	1,29	Relatief				0	0	0	2 dB
22	woning 22	6,50	1,00	Relatief				0	0	0	2 dB
16		3,00	1,08	Relatief				0	0	0	0 dB
8/9	woning 8 en 9	9,00	1,55	Relatief				0	0	0	2 dB
7	woning 7	9,00	1,60	Relatief				0	0	0	2 dB
0399100000		2,94	1,40	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		8,34	1,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		6,68	0,31	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,72	1,22	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		6,73	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		9,39	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,84	0,07	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		5,17	0,69	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		5,55	0,38	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		9,19	0,50	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,89	0,31	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		5,61	1,30	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		8,32	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,26	0,42	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		6,34	1,35	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		5,61	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		4,83	2,21	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,55	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		6,91	1,25	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		6,80	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		4,78	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		5,96	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		5,78	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,96	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,52	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,55	1,40	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		6,70	1,60	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		6,73	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		6,52	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		8,93	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		6,72	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		6,06	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,02	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		6,42	1,30	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,37	1,18	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		6,07	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		6,58	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		8,58	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		6,05	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,68	1,50	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		8,68	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB

Invoergegevens

Model: v1.0 VL variant 2: Aansluiting A9 2031
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslaaai - RMW-2012

Naam	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
15	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20/21	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
18	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
23	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
22	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8/9	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0399100000	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0399100000	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0399100000	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0399100000	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0399100000	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0399100000	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0399100000	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0399100000	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0399100000	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0399100000	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0399100000	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0399100000	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0399100000	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0399100000	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0399100000	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0399100000	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0399100000	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0399100000	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0399100000	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0399100000	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0399100000	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0399100000	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0399100000	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0399100000	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0399100000	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0399100000	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0399100000	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0399100000	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0399100000	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0399100000	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0399100000	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0399100000	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0399100000	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0399100000	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Invoergegevens

Model: v1.0 VL variant 2: Aansluiting A9 2031
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
0399100000		6,42	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		6,25	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		5,91	1,50	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		6,89	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		5,31	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		5,87	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		5,40	1,43	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		11,06	0,50	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		5,30	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,57	1,50	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		3,99	1,44	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		6,64	0,29	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		10,86	0,32	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		4,22	0,20	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		6,78	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		6,17	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		8,44	1,13	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		6,92	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,93	1,38	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		5,66	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,04	1,32	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		5,30	1,50	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		3,97	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,43	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,52	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		6,08	0,94	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,20	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		8,62	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,43	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		5,35	1,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		6,74	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		9,25	1,59	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		4,37	0,45	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,89	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		5,85	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		8,81	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		8,44	1,50	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		3,55	1,50	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		6,25	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		6,03	2,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		9,30	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		9,26	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		6,36	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		3,28	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		6,36	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		5,88	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		3,11	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		6,43	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		8,03	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		5,61	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		6,58	1,45	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		4,28	0,34	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		6,08	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		3,78	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		6,33	1,48	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,81	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,81	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,89	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,64	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		5,78	2,00	Relatief				0	0	0	0 dB

Invoergegevens

Model: v1.0 VL variant 2: Aansluiting A9 2031
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
0399100000		5,63	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		6,07	1,88	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		6,58	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		9,04	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,17	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,37	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		5,30	1,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		5,89	0,19	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		5,49	0,11	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		4,75	1,50	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,51	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		6,10	2,00	Relatief				0	0	0	2 dB
0399100000		6,00	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		6,98	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		5,88	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,74	1,96	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,61	1,59	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		6,70	1,37	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		3,87	1,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		6,64	0,66	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		3,13	1,50	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		5,40	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		4,56	1,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		6,94	1,49	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,75	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		5,90	0,81	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,61	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		8,07	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		5,83	0,99	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		3,49	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		6,98	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		5,48	1,86	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		6,91	0,95	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		5,27	2,37	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		4,17	0,69	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		4,55	1,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		6,14	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		6,31	2,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		6,28	2,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,85	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		6,46	1,50	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		4,43	1,50	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		6,87	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		8,55	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		5,73	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,85	0,43	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		6,26	1,50	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		9,32	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,38	0,16	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		6,76	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,20	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,70	2,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		5,65	1,45	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		5,76	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		5,92	1,38	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		5,76	1,02	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,40	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		4,64	1,22	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		6,36	0,03	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,65	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB

Invoergegevens

Model: v1.0 VL variant 2: Aansluiting A9 2031
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
0399100000		5,87	1,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,74	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		6,80	0,63	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		9,26	1,50	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		6,30	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,43	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		3,55	1,84	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		6,63	1,50	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,06	1,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		6,74	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,71	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		5,13	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		4,06	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		6,34	1,50	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		8,71	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		6,10	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		5,82	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		5,13	2,50	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,57	1,85	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		6,78	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		5,40	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,52	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		6,51	1,50	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,17	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		6,03	0,31	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,03	1,72	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		4,82	1,08	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		5,37	1,92	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		6,67	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		6,40	1,58	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		3,30	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		6,07	1,50	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		5,85	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,12	1,50	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		6,13	2,04	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,16	1,77	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		6,91	2,25	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		5,77	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		5,96	0,17	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,33	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,43	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		4,08	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		3,24	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		6,17	1,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		6,23	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		6,57	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		9,01	1,50	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		5,86	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		6,17	1,53	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,11	1,65	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,58	0,35	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		5,83	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,17	1,50	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		5,97	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,05	1,50	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		6,47	1,48	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		5,77	1,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		3,24	1,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		4,74	1,72	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		6,25	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB

Invoergegevens

Model: vl.0 VL variant 2: Aansluiting A9 2031
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
0399100000		7,38	2,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		5,88	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		6,83	1,68	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		6,52	0,35	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,29	1,78	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		6,63	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		8,04	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		5,67	1,83	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		6,02	1,49	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		6,55	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,15	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		5,71	0,30	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		8,35	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		6,51	2,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,11	0,26	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		5,92	1,93	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		3,33	1,27	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		6,16	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		5,74	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		5,91	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		6,03	0,25	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		5,81	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		5,87	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		5,84	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		5,86	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		6,22	1,39	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,55	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		5,80	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		5,91	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		5,92	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		5,65	0,34	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		6,81	1,72	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		5,92	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		6,41	1,47	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		5,91	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		5,80	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		4,05	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		4,12	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		3,40	1,63	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		8,16	1,72	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,86	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		9,05	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		9,35	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		6,79	1,50	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		9,06	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		9,29	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		6,25	0,33	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		5,73	1,50	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		3,39	1,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		6,71	1,50	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		5,57	1,23	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		8,46	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,47	0,19	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		8,23	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		4,61	1,68	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,64	2,05	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,43	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		8,09	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		3,48	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,57	1,50	Relatief				0	0	0	0 dB

Invoergegevens

Model: v1.0 VL variant 2: Aansluiting A9 2031
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
0399100000		6,15	1,88	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		8,17	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,41	2,05	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,29	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		8,11	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		6,92	1,71	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,07	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,44	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,85	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		6,31	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,71	1,50	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		4,30	1,50	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		8,52	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,71	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,16	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,48	2,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		6,73	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,82	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		6,70	1,99	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		5,15	1,83	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,35	1,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		5,72	0,68	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		6,46	0,44	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		5,76	2,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,42	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		6,55	1,50	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		8,10	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,65	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		9,11	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		9,13	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		9,09	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		9,15	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		9,03	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		9,13	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		9,17	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		8,28	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,04	1,32	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,80	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,34	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		6,26	1,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,48	1,15	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		8,33	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,87	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		6,86	1,23	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		8,84	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		6,41	1,28	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		4,11	1,55	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		8,04	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		8,50	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,11	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		6,23	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,24	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		8,70	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		8,64	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,77	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		8,64	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,54	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		6,71	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		4,35	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		9,11	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB

Invoergegevens

Model: v1.0 VL variant 2: Aansluiting A9 2031
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
0399100000		8,63	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		9,23	0,39	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		8,04	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,73	2,09	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		3,24	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,88	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		8,14	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		5,80	1,50	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,90	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,99	0,37	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,61	0,45	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		3,30	1,50	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		9,43	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,30	2,05	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,93	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		3,89	1,50	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		8,26	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,89	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		6,64	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		9,29	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		6,96	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		9,25	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		9,19	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		4,87	2,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,06	0,41	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,60	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		8,74	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		8,23	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,55	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		6,83	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		8,08	0,04	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		6,59	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,68	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,38	1,94	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		8,23	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		8,09	1,50	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		4,55	1,50	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,13	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,57	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		8,38	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,09	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		3,10	1,30	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,96	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,92	0,99	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		9,77	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,47	0,37	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,43	1,94	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		5,24	0,22	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		8,16	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,16	0,42	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,12	0,55	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		3,39	1,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		8,18	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		6,88	2,47	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		8,09	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		3,97	0,38	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,41	1,27	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,69	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		8,66	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		8,53	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB

Invoergegevens

Model: v1.0 VL variant 2: Aansluiting A9 2031
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
0399100000	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0399100000	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0399100000	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0399100000	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0399100000	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0399100000	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0399100000	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0399100000	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0399100000	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0399100000	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0399100000	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0399100000	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0399100000	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0399100000	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0399100000	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0399100000	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0399100000	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0399100000	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0399100000	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0399100000	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0399100000	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0399100000	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0399100000	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0399100000	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0399100000	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0399100000	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0399100000	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0399100000	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0399100000	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0399100000	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0399100000	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0399100000	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0399100000	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0399100000	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0399100000	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0399100000	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0399100000	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0399100000	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0399100000	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0399100000	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0399100000	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0399100000	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0399100000	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0399100000	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0399100000	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0399100000	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0399100000	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0399100000	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Invoergegevens

Model: v1.0 VL variant 2: Aansluiting A9 2031
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
0399100000		5,97	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		3,02	1,50	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,05	0,66	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		4,04	0,39	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,81	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		8,21	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		6,93	1,50	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		8,21	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
11	woning 11	9,00	1,68	Relatief				0	0	0	2 dB
0399100000		8,00	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
12	woning 12	9,00	1,89	Relatief				0	0	0	2 dB
0399100000		6,97	0,41	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		8,09	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		8,66	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
10	woning 10	9,00	1,43	Relatief				0	0	0	2 dB
0399100000		7,19	0,47	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,01	0,53	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,22	0,38	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,17	0,42	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		6,95	0,43	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		8,06	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,14	0,50	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,15	0,40	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,96	1,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,00	1,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,04	0,58	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,92	0,50	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,93	0,50	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		6,80	0,73	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,19	0,55	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,11	0,57	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,14	0,41	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,09	0,41	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,20	0,64	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,28	0,42	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,07	0,50	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,17	0,38	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,13	0,41	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,07	0,39	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		8,68	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,11	0,64	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,22	0,92	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		6,97	0,48	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,19	0,46	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,13	0,44	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,01	0,95	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,14	0,56	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		6,70	0,45	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,87	0,49	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,11	0,53	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,17	0,56	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		8,04	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,05	0,69	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,12	0,63	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		8,76	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		6,99	0,39	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		5,95	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,25	1,50	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		8,22	2,39	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,09	0,38	Relatief				0	0	0	0 dB

Invoergegevens

Model: v1.0 VL variant 2: Aansluiting A9 2031
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
0399100000		8,07	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		6,31	1,36	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		8,42	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		8,16	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,02	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		8,20	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		5,54	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,87	0,33	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,45	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		8,38	1,50	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,73	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		8,38	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		8,64	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		6,30	1,50	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		8,00	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,81	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,59	1,50	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,92	1,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		5,77	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,93	1,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		8,47	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,90	1,32	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		3,05	1,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,98	1,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		8,61	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		9,09	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,90	1,17	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		8,05	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,93	1,10	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,91	1,43	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		5,98	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		8,16	1,50	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		8,42	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		8,37	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		8,45	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		8,45	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,71	1,40	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		8,28	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		8,81	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		8,92	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		8,63	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,76	2,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		6,63	1,85	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		8,00	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		8,08	2,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		8,30	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		6,58	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		8,02	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		6,81	0,44	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		8,77	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,61	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		6,94	0,50	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,94	1,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,18	0,88	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,14	0,38	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		8,82	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		6,99	0,50	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,97	0,46	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,10	0,73	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		6,97	0,39	Relatief				0	0	0	0 dB

Invoergegevens

Model: v1.0 VL variant 2: Aansluiting A9 2031
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
0399100000		2,95	0,69	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,14	0,71	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,22	1,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,23	0,40	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		5,60	1,39	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,12	0,70	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,07	0,39	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,06	0,56	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		8,11	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		6,13	0,32	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,10	0,41	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,25	0,45	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		6,78	0,59	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,89	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,92	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		8,82	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,88	1,45	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,26	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		8,46	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,45	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		8,42	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,37	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		8,71	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		5,63	1,08	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,05	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		8,29	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,39	2,41	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,29	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		8,13	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,67	1,50	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		8,31	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		5,94	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		8,29	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		8,07	2,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,06	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		8,07	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		8,65	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		8,25	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		5,76	2,13	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		8,26	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,48	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,60	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		8,06	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		6,99	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		8,26	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,03	1,65	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		6,51	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		8,39	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		9,15	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		8,05	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,32	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,97	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		8,31	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		8,33	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		8,26	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		8,55	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		9,16	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,73	1,50	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		8,79	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		8,19	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB

Invoergegevens

Model: v1.0 VL variant 2: Aansluiting A9 2031
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
0399100000		2,56	1,28	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		8,32	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		8,67	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		6,80	2,02	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		8,69	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,31	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,18	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,40	1,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		6,92	2,20	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		3,05	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		5,86	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		8,16	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		8,79	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		6,85	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		8,56	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		6,96	1,50	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,69	1,04	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		8,26	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		8,41	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		8,58	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		8,46	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		9,81	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		5,98	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,15	1,50	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		8,20	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		8,68	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		8,84	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		8,78	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,63	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		8,78	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		8,81	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		8,51	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		8,78	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,69	0,02	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		8,56	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		8,79	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		8,07	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		5,05	0,19	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		8,75	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		8,26	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,78	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		8,37	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		4,73	1,56	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,80	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,74	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,85	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,38	2,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		8,33	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,88	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		8,24	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,81	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		8,73	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		8,37	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		8,21	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,51	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,82	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,88	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,72	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,81	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		9,36	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB

Invoergegevens

Model: v1.0 VL variant 2: Aansluiting A9 2031
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
0399100000		7,98	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,79	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,24	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		5,00	1,40	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		10,07	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		9,79	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,76	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		5,91	2,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,36	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,83	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		8,17	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		8,12	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		8,30	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		8,86	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,13	1,27	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,77	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,74	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,40	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		6,82	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,77	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		3,19	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,73	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,88	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,00	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,58	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,84	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,78	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,78	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		5,22	1,50	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,75	1,50	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		6,17	0,32	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,78	1,50	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		8,28	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		8,32	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		8,38	1,50	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		8,55	1,50	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		6,17	0,31	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,93	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		8,98	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,80	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		9,85	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		9,73	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		3,59	1,50	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		8,37	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		8,17	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		8,45	2,39	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,87	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		3,07	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		8,24	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		8,16	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		8,27	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		8,06	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		8,34	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,80	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,86	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		8,66	2,50	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,80	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		5,93	2,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,91	1,50	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		8,60	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB

Invoergegevens

Model: v1.0 VL variant 2: Aansluiting A9 2031
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
0399100000		7,85	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		3,10	0,17	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,84	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		4,55	1,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		8,00	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,91	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		5,09	1,36	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,29	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		8,17	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		8,31	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,34	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		3,89	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,76	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,08	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		8,47	0,04	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		8,03	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,75	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		3,00	1,50	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,88	1,41	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		8,93	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
4	woning 4	9,00	1,53	Relatief				0	0	0	2 dB
0399100000		8,14	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		8,74	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
3	woning 3	6,50	1,63	Relatief				0	0	0	2 dB
0399100000		8,84	2,50	Relatief				0	0	0	0 dB
6	woning 6	9,00	1,74	Relatief				0	0	0	2 dB
13	woning 13	6,50	1,41	Relatief				0	0	0	2 dB
14	woning 14	6,50	1,64	Relatief				0	0	0	2 dB
5	woning 5	9,00	1,50	Relatief				0	0	0	2 dB
0399100000		9,41	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,87	1,50	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		4,32	1,84	Relatief				0	0	0	0 dB
1	woning 1	6,50	1,18	Relatief				0	0	0	2 dB
2	woning 2	6,50	1,43	Relatief				0	0	0	2 dB
0399100000		8,03	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,38	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,93	1,50	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,97	1,50	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		8,73	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		8,20	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		8,20	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		3,02	1,50	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		8,69	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		5,08	0,37	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		5,69	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,61	2,06	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		8,37	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		6,89	1,07	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,88	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		6,79	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		8,47	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,51	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,69	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		3,05	1,50	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,90	1,50	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,27	2,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		8,03	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,76	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		5,25	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		8,27	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB

Invoergegevens

Model: v1.0 VL variant 2: Aansluiting A9 2031

versie van Gebied - Gebied

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
0399100000		8,02	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,73	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		8,12	2,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		6,98	1,99	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,94	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		4,86	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,12	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,46	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,44	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,07	1,50	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		6,96	1,50	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,97	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,52	1,50	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,57	1,50	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		8,12	2,07	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		8,09	2,07	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,23	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		9,44	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		6,18	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		8,45	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		8,89	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,28	0,17	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		9,03	1,18	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		8,55	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		8,77	1,33	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		8,14	2,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,19	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,02	1,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		4,35	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		3,50	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,63	1,39	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,43	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		4,40	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		8,40	1,50	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,77	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		8,43	1,50	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		8,72	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,23	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		8,53	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		8,48	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		8,20	1,50	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		8,05	1,50	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		4,17	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		4,75	2,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,60	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,17	1,44	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		5,81	1,48	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		3,66	1,42	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		3,35	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		4,10	1,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		4,85	0,50	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,56	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		4,45	1,66	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		4,66	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		6,02	0,96	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		3,50	2,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		6,35	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,63	2,10	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		3,78	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		5,87	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB

Invoergegevens

Model: v1.0 VL variant 2: Aansluiting A9 2031
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
0399100000		2,42	1,89	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		4,60	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,79	2,10	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		4,49	2,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,88	1,50	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		3,76	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		3,22	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		5,00	2,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,76	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,52	1,50	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,35	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		3,83	1,50	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		6,96	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,82	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		4,54	1,66	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,79	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		3,87	2,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		4,42	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		5,22	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,86	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,80	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		4,73	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		5,08	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,95	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		4,12	0,62	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		5,10	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		4,97	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		4,76	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,62	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		4,10	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,63	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		5,00	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		5,04	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,70	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		4,21	2,45	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,49	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,49	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,48	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,52	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,68	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,64	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		4,73	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,49	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		3,10	1,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,39	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,51	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,43	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,41	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,48	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,38	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,37	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,43	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,56	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,45	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,45	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,46	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,48	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,65	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,48	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,50	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB

Invoergegevens

Model: v1.0 VL variant 2: Aansluiting A9 2031
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
0399100000		2,65	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,96	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,49	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,58	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,32	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,42	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,54	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		3,05	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,52	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,57	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		4,08	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,54	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,36	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		3,13	1,50	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,56	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		3,17	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,57	0,33	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,46	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,60	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,61	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,73	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,63	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		4,81	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,59	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,77	0,27	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,80	0,27	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,70	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,71	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,71	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,75	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,39	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		3,18	0,76	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,40	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,39	1,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,15	1,50	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		3,07	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		6,39	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,76	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,53	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,54	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,88	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,39	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,35	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,41	0,31	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,19	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		1,63	0,27	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		5,35	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,55	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		8,47	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		9,04	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		9,08	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		8,63	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		8,62	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		8,63	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		9,27	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		9,16	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		9,14	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		8,82	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		9,23	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		9,34	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB

Invoergegevens

Model: v1.0 VL variant 2: Aansluiting A9 2031
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
0399100000		3,99	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		3,23	1,50	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		3,30	1,50	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,76	1,50	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,10	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		4,49	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		3,97	2,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,93	1,50	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,93	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,38	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,47	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,48	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,47	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,48	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,58	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,59	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,55	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,53	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,85	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,89	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		5,88	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		3,56	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,26	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,27	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,33	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,33	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,33	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,38	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,32	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,31	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,36	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,62	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,57	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,53	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,32	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,56	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,49	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		4,87	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		4,68	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		3,43	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		3,54	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,77	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,48	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		4,46	2,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,18	1,42	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		6,10	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		4,41	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,62	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,45	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		3,61	0,51	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,58	1,22	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,54	1,38	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,62	1,47	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,83	1,50	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,00	1,50	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,61	1,50	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,57	1,50	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,58	1,50	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,61	1,50	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,66	1,50	Relatief				0	0	0	0 dB

Invoergegevens

Model: v1.0 VL variant 2: Aansluiting A9 2031
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
0399100000		2,63	1,50	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,56	1,50	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,59	1,50	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,61	1,50	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,59	1,50	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,62	1,50	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,63	1,50	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,62	1,50	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,59	1,50	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,59	1,50	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,57	1,60	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,58	1,64	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,57	1,63	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,58	1,50	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,59	1,62	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,58	1,50	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,61	1,60	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,69	1,50	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,63	1,50	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,62	1,50	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,58	1,50	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,57	1,50	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,59	1,50	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,57	1,50	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,59	1,50	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,59	1,50	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,65	1,50	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,60	1,50	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,59	1,50	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,38	1,50	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		3,40	0,36	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		5,71	1,33	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		6,20	0,20	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		8,09	1,50	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		5,20	1,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,62	1,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,62	1,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,39	0,44	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		8,96	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,00	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		9,32	2,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		3,88	1,70	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,07	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		3,70	1,26	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		3,07	1,65	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,91	1,50	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		3,55	1,02	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		3,51	1,72	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		3,65	1,50	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,88	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,70	2,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		9,26	1,50	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		9,34	1,50	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		5,64	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		10,72	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		3,57	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		3,03	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		3,08	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		9,36	2,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		9,31	2,00	Relatief				0	0	0	0 dB

Invoergegevens

Model: v1.0 VL variant 2: Aansluiting A9 2031
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
0399100000		9,20	2,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		9,07	2,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		9,20	2,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		9,42	2,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		9,39	2,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		9,39	2,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		9,44	2,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		9,43	2,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		9,42	2,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		9,40	2,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		9,42	2,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		9,41	2,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		9,45	2,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		9,41	2,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		9,40	2,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		9,43	2,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		9,37	2,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		9,41	1,69	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		9,37	1,90	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		9,39	2,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		9,37	2,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		9,46	1,88	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		9,45	2,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		9,44	2,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		9,40	2,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		9,20	1,59	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		9,37	1,71	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		9,43	1,82	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		9,36	1,94	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		9,25	1,89	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		9,40	2,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		9,43	2,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		9,40	2,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		9,42	1,60	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		9,42	1,66	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		9,43	1,67	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		9,41	1,65	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		9,29	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		9,29	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		9,28	1,50	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		9,27	1,50	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		3,84	2,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		3,00	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,52	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		3,45	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,83	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,51	1,50	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,47	1,50	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,53	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		4,47	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		3,20	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		3,63	1,55	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		3,24	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,78	1,37	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		3,27	0,91	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,54	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,34	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		3,71	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,60	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,54	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB

Invoergegevens

Model: v1.0 VL variant 2: Aansluiting A9 2031
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
0399100000		4,36	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,08	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		1,91	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,46	2,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		3,22	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,45	1,50	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,41	1,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,86	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		4,08	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,24	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		8,62	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,51	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,38	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,53	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		3,20	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,55	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		3,25	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,72	2,34	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		3,69	1,01	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,94	1,46	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		3,30	1,20	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,97	1,36	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,66	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		9,85	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,23	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,64	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,95	1,60	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		3,01	1,94	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,46	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,10	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		3,38	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,30	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		3,62	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,38	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		4,32	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,81	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,74	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		3,30	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,76	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		3,37	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		3,10	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,68	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,70	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,90	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		5,78	0,22	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,55	1,45	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,88	1,50	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,82	1,50	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,75	1,50	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,00	1,34	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		3,39	1,50	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,27	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,38	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,59	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		3,04	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,23	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		3,55	0,97	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		3,78	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,68	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,61	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB

Invoergegevens

Model: v1.0 VL variant 2: Aansluiting A9 2031
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
0399100000		8,28	2,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		3,36	2,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,55	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		4,55	1,17	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,02	1,47	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,03	1,47	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,63	0,20	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		9,44	1,55	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		9,54	1,55	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,99	1,59	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,00	1,64	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		8,66	2,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		8,62	1,87	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		9,14	1,57	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		9,52	1,53	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		6,32	2,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		6,20	2,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		6,23	1,52	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		6,20	1,76	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		9,87	1,64	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		9,49	1,60	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		9,33	2,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		9,42	2,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		9,42	2,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		9,50	2,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		9,45	2,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		9,32	2,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		10,27	1,63	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		9,94	1,83	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		10,03	1,87	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		9,95	2,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		9,40	2,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		10,22	1,65	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,00	1,77	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,00	1,88	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,00	2,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		9,50	2,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,00	2,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		9,87	2,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		10,20	2,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,03	2,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,01	2,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,02	2,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,10	1,78	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,03	2,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,06	2,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,05	2,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,13	2,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,10	2,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,13	2,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,82	1,50	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		8,05	1,50	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		8,12	1,81	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,00	1,60	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,00	1,66	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,00	1,96	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,00	1,88	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,00	1,91	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,00	1,95	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,00	1,96	Relatief				0	0	0	0 dB

Invoergegevens

Model: v1.0 VL variant 2: Aansluiting A9 2031
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
0399100000		0,00	1,86	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,00	1,87	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		8,00	1,81	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,99	1,73	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		8,03	1,66	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		9,63	2,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,03	1,76	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		9,02	2,21	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		7,89	2,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		9,43	2,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		9,32	1,81	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		9,34	1,81	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		9,13	2,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		8,65	2,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		8,52	2,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		9,29	1,70	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,08	2,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,09	2,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		3,48	2,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		5,55	2,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,10	0,81	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,26	2,13	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		8,21	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,81	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,10	1,59	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,38	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		1,97	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		3,96	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		3,19	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,86	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		3,01	1,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,76	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,68	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,33	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,82	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		4,01	1,07	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,08	0,40	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,17	0,50	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,41	0,50	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,15	1,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,61	0,60	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,52	0,42	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,08	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		3,24	0,67	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,38	0,38	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		3,26	0,41	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		3,42	1,50	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,51	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		4,22	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,79	0,78	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,35	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		6,76	1,68	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		6,83	1,50	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		6,75	1,51	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		4,61	1,53	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		4,63	1,61	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		6,78	1,93	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		6,80	1,84	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		6,77	1,63	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		4,69	2,00	Relatief				0	0	0	0 dB

Invoergegevens

Model: v1.0 VL variant 2: Aansluiting A9 2031
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
0399100000		6,78	1,70	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		6,77	1,63	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		6,77	1,64	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		4,67	1,87	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		6,81	1,90	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		6,79	1,93	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		6,40	1,93	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,05	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,06	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,37	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,05	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,05	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,09	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,28	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,10	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,15	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,11	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,20	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,08	2,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,06	2,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,06	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,08	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,10	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,94	1,24	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,07	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,32	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,08	1,16	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,08	1,05	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,09	1,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,09	0,95	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,09	0,88	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,10	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,10	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,09	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,06	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,05	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,03	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,05	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,03	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,04	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,05	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,06	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,05	1,03	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,06	0,94	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,05	0,87	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,05	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,05	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,05	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,05	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,03	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,08	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,08	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,07	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,06	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,04	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,02	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,02	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,03	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,04	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,03	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB

Invoergegevens

Model: v1.0 VL variant 2: Aansluiting A9 2031
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
0399100000		0,02	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,03	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,10	1,24	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,14	1,28	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,05	1,27	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,03	1,30	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,04	1,38	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,05	1,39	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,05	1,50	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,05	1,50	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,03	1,50	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,05	1,50	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,06	0,45	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,08	0,84	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,37	0,68	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,21	0,56	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,10	0,70	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,06	0,67	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,04	0,16	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,04	0,15	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,21	0,80	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,11	0,81	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,05	0,82	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,06	0,86	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,04	0,87	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,02	0,84	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,04	0,61	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,03	0,61	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,03	0,81	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,04	0,70	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,03	0,79	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,07	0,68	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,04	0,69	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,03	0,93	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,03	0,89	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,04	0,93	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,03	1,01	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,03	1,05	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,04	1,02	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,04	1,10	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,26	1,50	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,27	1,50	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,24	1,50	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,06	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,08	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,05	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,06	0,18	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,05	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,14	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,09	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,11	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,13	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,15	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,13	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,12	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,14	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,16	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,17	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		4,05	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,00	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB

Invoergegevens

Model: v1.0 VL variant 2: Aansluiting A9 2031
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
0399100000	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0399100000	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0399100000	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0399100000	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0399100000	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0399100000	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0399100000	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0399100000	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0399100000	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0399100000	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0399100000	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0399100000	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0399100000	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0399100000	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0399100000	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0399100000	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0399100000	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0399100000	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0399100000	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0399100000	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0399100000	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0399100000	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0399100000	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0399100000	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0399100000	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0399100000	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0399100000	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0399100000	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0399100000	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0399100000	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0399100000	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0399100000	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0399100000	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0399100000	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0399100000	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0399100000	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0399100000	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0399100000	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0399100000	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0399100000	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0399100000	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0399100000	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0399100000	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0399100000	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0399100000	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0399100000	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0399100000	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0399100000	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Invoergegevens

Model: v1.0 VL variant 2: Aansluiting A9 2031
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
0399100000		0,00	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,00	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		4,09	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		4,02	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		4,10	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		4,13	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		8,42	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		5,63	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,30	1,50	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,02	1,50	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,05	1,50	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,04	1,50	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,07	1,50	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,03	1,50	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,07	1,50	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,03	1,50	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,04	1,50	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,10	1,50	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,04	1,50	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,03	1,50	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,04	1,41	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,03	1,19	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,02	1,36	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,02	1,02	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,04	1,50	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,03	1,50	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,03	1,50	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,03	1,50	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,04	1,50	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,04	1,50	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,04	1,50	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,05	1,50	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,03	1,50	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,04	1,50	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,03	1,50	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,06	1,18	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,06	1,50	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,09	1,50	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,20	1,50	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,35	1,50	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,05	1,50	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,09	1,50	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,07	1,50	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,03	1,50	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,03	1,50	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,18	1,50	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,05	1,22	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,05	1,50	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,03	1,50	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,05	1,50	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,04	1,50	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,09	1,50	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,15	1,50	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,03	1,50	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,03	1,50	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,05	1,50	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,11	1,50	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,03	1,50	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,04	1,50	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,12	1,38	Relatief				0	0	0	0 dB

Invoergegevens

Model: v1.0 VL variant 2: Aansluiting A9 2031
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
0399100000		0,40	1,50	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,12	1,50	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,07	1,50	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,15	1,50	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,05	1,50	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,16	1,50	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,04	1,50	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,16	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		6,75	1,50	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,08	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,25	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,06	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,37	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,09	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,32	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,09	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,45	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,22	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,45	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,07	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,02	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,05	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,03	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,13	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,05	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,11	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,09	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,07	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,04	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,05	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,04	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,06	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,04	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,07	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,05	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,07	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,05	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,05	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,05	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,07	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,05	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,05	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,08	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,12	1,21	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,12	1,36	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,13	1,38	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,10	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,10	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,13	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,08	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,07	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,05	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,08	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,37	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,76	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,18	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,10	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,08	1,50	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,11	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,90	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		3,55	1,01	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,07	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB

Invoergegevens

Model: v1.0 VL variant 2: Aansluiting A9 2031
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
0399100000	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0399100000	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0399100000	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0399100000	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0399100000	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0399100000	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0399100000	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0399100000	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0399100000	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0399100000	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0399100000	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0399100000	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0399100000	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0399100000	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0399100000	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0399100000	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0399100000	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0399100000	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0399100000	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0399100000	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0399100000	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0399100000	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0399100000	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0399100000	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0399100000	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0399100000	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0399100000	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0399100000	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0399100000	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0399100000	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0399100000	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0399100000	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0399100000	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0399100000	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0399100000	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0399100000	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0399100000	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0399100000	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0399100000	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0399100000	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0399100000	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0399100000	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0399100000	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0399100000	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0399100000	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0399100000	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0399100000	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0399100000	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Invoergegevens

Model: v1.0 VL variant 2: Aansluiting A9 2031
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
0399100000		0,12	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,16	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,07	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,11	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,05	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,14	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,03	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,16	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,02	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,11	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,05	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,16	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,11	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,11	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,12	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,10	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,03	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,06	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,03	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,08	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,02	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,04	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,03	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,18	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,52	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,27	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,54	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,31	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,47	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,16	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,42	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,22	1,50	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		5,21	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		4,58	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		3,43	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		4,00	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		4,10	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		3,95	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,00	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,00	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,00	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		5,97	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		5,96	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,00	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,00	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		5,98	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		5,96	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		6,00	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		6,00	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		5,91	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,00	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		6,00	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		5,94	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		5,98	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		5,94	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		6,01	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		6,03	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		6,60	1,20	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,24	2,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,23	1,91	Relatief				0	0	0	0 dB

Invoergegevens

Model: v1.0 VL variant 2: Aansluiting A9 2031
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
0399100000		0,12	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,23	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,05	1,18	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,07	1,48	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		3,43	1,56	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,07	1,50	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		1,81	1,69	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,04	1,54	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		5,60	2,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		6,52	2,14	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,09	1,95	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,09	1,84	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		6,68	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		3,19	1,50	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,04	2,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,00	1,79	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,08	1,79	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		4,05	1,75	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		0,95	1,73	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		3,18	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,66	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,38	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		2,66	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100000		4,55	1,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100010		2,09	1,11	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100010		0,24	1,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100010		5,85	1,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100010		0,14	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100010		0,04	1,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100010		0,10	1,02	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100010		3,75	1,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100010		0,00	1,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100010		4,25	1,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100010		0,03	1,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100010		0,03	1,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100010		0,07	1,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100010		0,13	1,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100010		4,63	1,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100010		4,64	1,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100010		0,04	1,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100010		0,03	1,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100010		0,14	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100010		0,07	1,15	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100010		0,08	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100010		0,07	0,27	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100010		0,07	0,18	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100010		0,07	0,84	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100010		0,09	0,89	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100010		9,00	1,50	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100010		9,00	1,50	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100010		0,10	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100010		0,09	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100010		0,06	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100010		0,05	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100010		2,70	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100010		3,16	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100010		0,05	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100010		0,42	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100010		9,00	1,50	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100010		0,07	1,15	Relatief				0	0	0	0 dB

Invoergegevens

Model: v1.0 VL variant 2: Aansluiting A9 2031
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
0399100010		0,05	1,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100010		0,07	1,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100010		0,08	1,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100010		0,03	1,05	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100010		0,03	1,18	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100010		0,03	1,26	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100010		0,03	1,29	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100010		0,06	1,44	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100010		0,08	1,44	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100010		0,03	1,36	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100010		0,03	1,22	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100010		0,03	1,22	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100010		0,04	1,04	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100010		0,05	1,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100010		0,06	1,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100010		0,05	1,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100010		0,04	1,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100010		0,05	1,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100010		0,05	1,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100010		0,05	1,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100010		0,04	1,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100010		0,05	1,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100010		0,05	1,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100010		0,05	1,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100010		0,04	1,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100010		0,06	1,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100010		0,05	1,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100010		0,06	1,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100010		0,06	1,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100010		0,06	1,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100010		0,07	1,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100010		0,06	1,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100010		0,05	1,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100010		0,06	1,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100010		0,05	1,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100010		0,06	1,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100010		0,05	1,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100010		0,06	1,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100010		0,05	1,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100010		0,05	1,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100010		0,06	1,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100010		0,06	1,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100010		0,06	1,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100010		0,07	1,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100010		0,06	1,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100010		0,07	1,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100010		0,06	1,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100010		0,06	1,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100010		0,07	1,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100010		0,07	1,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100010		0,05	1,25	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100010		0,06	1,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100010		0,06	1,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100010		0,04	1,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100010		0,05	1,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100010		0,04	1,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100010		0,03	1,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100010		0,03	1,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100010		0,03	1,01	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100010		0,03	1,22	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100010		0,03	1,22	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100010		0,03	1,34	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100010		0,05	1,38	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100010		0,04	1,40	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100010		0,03	1,36	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100010		0,03	1,26	Relatief				0	0	0	0 dB

Invoergegevens

Model: v1.0 VL variant 2: Aansluiting A9 2031
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
0399100010		0,02	1,13	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100010		0,03	1,13	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100010		0,10	1,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100010		0,04	1,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100010		0,05	1,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100010		0,04	1,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100010		0,04	1,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100010		0,04	1,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100010		0,04	1,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100010		0,05	1,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100010		0,04	1,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100010		0,03	1,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100010		0,05	1,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100010		0,04	1,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100010		0,04	1,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100010		0,04	1,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100010		0,06	1,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100010		0,05	1,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100010		0,04	1,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100010		0,04	1,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100010		0,04	1,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100010		0,04	1,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100010		0,03	1,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100010		0,04	1,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100010		0,05	1,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100010		0,04	1,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100010		0,07	1,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100010		0,02	1,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100010		0,04	1,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100010		0,04	1,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100010		0,05	1,08	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100010		0,06	1,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100010		0,09	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100010		0,21	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100010		0,15	1,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100010		0,12	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100010		2,68	1,21	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100010		3,29	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100010		0,00	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100010		3,28	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100010		6,14	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100010		0,02	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100010		0,03	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100010		0,03	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100010		0,03	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100010		0,03	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100010		0,06	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100010		0,05	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100010		4,31	1,41	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100010		0,12	1,64	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100010		4,61	1,22	Relatief				0	0	0	0 dB
0399100010		3,15	1,21	Relatief				0	0	0	0 dB

Invoergegevens

Model: v1.0 VL variant 2: Aansluiting A9 2031
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
0399100010	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0399100010	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0399100010	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0399100010	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0399100010	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0399100010	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0399100010	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0399100010	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0399100010	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0399100010	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0399100010	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0399100010	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0399100010	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0399100010	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0399100010	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0399100010	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0399100010	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0399100010	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0399100010	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0399100010	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0399100010	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0399100010	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0399100010	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0399100010	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0399100010	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0399100010	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0399100010	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0399100010	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0399100010	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0399100010	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0399100010	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0399100010	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0399100010	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0399100010	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0399100010	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0399100010	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0399100010	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0399100010	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0399100010	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0399100010	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0399100010	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0399100010	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0399100010	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Invoergegevens

Model: v1.0 VL variant 2: Aansluiting A9 2031
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H
bk viaduct	1.50	1,50
bodem	-3.5	--
bodem	-3.5	--
01	Vennewaterweg 2031 Hoogeweg - N.Blokkerweg	0,00
		1,50
		1,50
		2,50
		1,50
		1,50
		2,50
		1,50
		2,50
		1,50
		2,00
		2,50
		1,50
		2,50
		1,50
		2,50
		3,00
		2,00
		2,50
		3,00
		2,00
		4,00
		3,50
		3,50
		3,00
		1,50
		2,00
		4,00
		1,50
		2,50
		2,50
		4,00
		1,50
		1,50
		2,50
		4,00
		2,00
		2,50
		3,00
		1,00
		4,00
		2,00
		2,50
		3,00
		1,50

Invoergegevens

Model: v1.0 VL variant 2: Aansluiting A9 2031
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H
		3,50
		1,50
		2,00
		1,00
		1,50
		1,50
		3,00
		2,00
		2,50
		1,50
		1,50
		2,50
		1,50
		1,00
		1,50
		2,50
		1,50
		1,50
		1,50
		1,50
		1,50
		1,50
		1,50
		2,50
		2,50
		1,00
		1,50
		2,00
		1,50
		2,00
		1,50
		2,00
		1,50
		1,50
		1,50
		1,50
		1,50
		1,50
		1,50
		1,50
		1,50
		1,50
		1,50
		2,50
		1,50
		1,50
		2,00
		2,00

Invoergegevens

Model: v1.0 VL variant 2: Aansluiting A9 2031
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H
		2,50
		1,00
		2,50
		2,50
		1,00
		1,50
		1,50
		1,50
		1,50
		1,50
		1,50
		2,50
		1,50
		1,50
		2,50
		1,50
		2,00
		1,50
		1,50
		2,00
		2,00
		2,00
		2,50
		1,50
		1,50
		1,50
		1,50
		1,50
		1,50
		1,50
		2,50
		1,50
		2,00
		2,00
		1,50
		0,50
		1,50
		2,00
		2,00
		1,50
		0,50
		1,50
		1,50
		1,50
		1,50
		1,50
		1,00

Invoergegevens

Model: v1.0 VL variant 2: Aansluiting A9 2031
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H
		2,00
		1,00
		1,50
		1,50
		1,50
		1,50
		1,50
		1,50
		2,00
		2,50
		2,00
		1,50
		1,50
		1,50
		1,50
		1,50
		1,50
		2,00
		1,50
		1,50
		1,50
		1,50
		1,50
		1,50
		2,00
		1,50
		1,50
		1,50
		1,50
		1,50
		1,50
		2,00
		2,00
		2,00
		2,50
		1,00
		1,50
		1,50
		2,00
		2,00
		1,50
		2,00
		2,50
		1,50
		1,50
		1,00
		1,50
		1,50

Invoergegevens

Model: v1.0 VL variant 2: Aansluiting A9 2031
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H
		1,50
		1,50
		1,50
		1,50
		1,50
		2,50
		2,50
		2,50
		1,50
		1,50
		2,50
		1,50
		1,50
		1,50
		1,50
		2,00
		2,50
		1,00
		1,50
		1,50
		2,00
		2,50
		2,00
		1,50
		2,00
		1,50
		1,50
		1,50
		1,50
		1,50
		2,00
		2,50
		1,00
		1,50
		2,00
		1,50
		1,50
		2,50
		2,00
		1,50
		1,50
		1,50
		1,50
		2,00

Invoergegevens

Model: v1.0 VL variant 2: Aansluiting A9 2031
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H
		1,50
		2,00
		1,50
		1,50
		2,50
		1,50
		1,50
		2,00
		1,50
		1,50
		2,50
		1,50
		1,50
		2,50
		1,50
		1,50
		2,50
		1,50
		1,50
		2,50
		1,50
		1,50
		2,50
		1,50
		1,50
		2,50
		1,50
		1,50
		1,50
		2,00
		1,50
		1,50
		1,50
		1,50
		2,50
		1,50
		1,50
		1,50
		1,50
		2,50
		1,50
		1,50
		1,50
		1,50
		1,50

Invoergegevens

Model: v1.0 VL variant 2: Aansluiting A9 2031
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H
		1,00
		1,50
		1,50
		1,50
		1,50
		1,50
		1,50
		1,00
		2,00
		2,50
		2,50
		1,50
		1,50
		1,50
		1,50
		1,50
		1,50
		1,50
		2,50
		1,50
		1,50
		2,50
		1,00
		1,50
		1,50
		1,50
		1,00
		1,50
		2,50
		2,00
		1,00
		1,50
		2,00
		2,00
		1,50
		2,00
		2,00
		1,00
		1,50
		1,50
		2,00
		2,00
		1,50
		1,50
		1,50
		1,50
		1,50
		1,50

Invoergegevens

Model: v1.0 VL variant 2: Aansluiting A9 2031
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H
		1,50
		2,50
		2,50
		1,50
		1,50
		2,00
		2,50
		1,50
		1,50
		1,50
		1,50
		2,00
		1,50
		1,50
		1,50
		2,50
		1,50
		2,00
		1,50
		1,50
		1,50
		1,50
		1,50
		1,50
		1,50
		1,50
		1,50
		1,50
		1,50
		1,50
		2,00
		2,50
		1,50
		1,50
		1,50
		1,50
		2,00
		1,50
		1,50
		1,50
		1,00
		1,50
		1,50
		1,00
		1,00
		1,50
		2,00
		2,50
		1,00
		1,00
		2,50
		2,50
		1,00

Invoergegevens

Model: v1.0 VL variant 2: Aansluiting A9 2031
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H
		1,50
		1,50
		1,50
		2,50
		1,50
		1,50
		2,00
		1,00
		1,50
		1,50
		2,00
		1,00
		1,50
		1,50
		2,00
		1,00
		1,50
		1,50
		2,00
		1,00
		1,50
		1,50
		2,00
		1,50
		2,50
		2,00
		1,50
		2,00
		1,50
		2,50
		1,50
		1,50
		1,50
		1,00
		1,00
		1,00
		1,50
		1,50
		1,50
		2,00
		1,50
		2,50
		1,00
		1,50
		1,50
		2,50
		2,00

Invoergegevens

Model: v1.0 VL variant 2: Aansluiting A9 2031
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H
		2,50
		1,50
		2,00
		1,00
		2,50
		1,50
		1,00
		1,00
		1,50
		1,50
		2,50
		1,00
		1,00
		1,00
		1,00
		1,50
		1,00
		2,50
		2,50
		1,00
		1,00
		1,50
		1,50
		2,50
		2,00
		2,00
		1,50
		2,00
		2,50
		1,50
		1,50
		2,50
		1,50
		1,50
		2,50
		2,50
		1,00
		2,00
		1,50
		2,00
		1,00
		1,00
		1,50
		2,00
		2,50
		2,50
		2,50

Invoergegevens

Model: v1.0 VL variant 2: Aansluiting A9 2031
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H
		1,00
		2,00
		2,50
		1,00
		1,50
		1,50
		1,00
		2,00
		1,00
		2,00
		1,50
		2,50
		1,50
		1,50
		2,00
		1,50
		2,00
		1,50
		1,50
		1,50
		1,50
		1,50
		2,00
		1,50
		1,50
		1,50
		1,50
		1,50
		2,00
		1,50
		1,50
		1,00
		1,50
		1,50
		1,50
		2,50
		1,50
		2,00
		1,50
		2,00
		2,50
		1,50
		2,00
		2,00
		1,50
		2,00
		2,50
		1,50
		1,50
		2,50
		1,50
		2,00

Invoergegevens

Model: v1.0 VL variant 2: Aansluiting A9 2031
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H
		1,50
		2,00
		1,50
		2,00
		1,50
		1,50
		2,00
		1,00
		1,50
		2,00
		2,00
		1,50
		2,50
		1,50
		1,50
		1,50
		1,50
		2,00
		1,50
		1,50
		1,50
		1,50
		2,50
		1,50
		2,00
		2,00
		1,00
		1,00
		1,50
		2,50
		1,00
		1,00
		1,50
		1,00
		1,00
		1,50
		2,00
		2,00
		2,00
		2,00
		2,00
		2,00
		1,00
		2,00
		2,00
		1,00
		1,50
		1,00
		1,50
		1,50
		2,00

Invoergegevens

Model: v1.0 VL variant 2: Aansluiting A9 2031
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H
		1,00
		2,00
		2,00
		2,50
		2,00
		2,00
		1,50
		1,50
		2,00
		1,00
		1,00
		2,00
		2,00
		1,00
		2,50
		1,50
		2,00
		2,00
		1,00
		2,50
		1,50
		1,00
		1,00
		1,50
		1,00
		1,50
		2,50
		2,50
		2,00
		2,00
		2,00
		1,50
		2,50
		2,00
		2,00
		1,50
		1,50
		1,50
		2,00
		1,50
		2,00
		2,00
		1,00
		1,00
		1,50

Invoergegevens

Model: v1.0 VL variant 2: Aansluiting A9 2031
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

<u>Naam</u>	<u>Omschr.</u>	<u>ISO_H</u>
		2,00
		2,00
		1,00
		1,00
		1,00
		1,00
		1,50
		2,00
		2,00
		2,50
		2,00
		2,00
		1,50
		1,50
		1,00
		2,50
		2,00
		1,50
		1,50
		1,50
		2,00
		2,00
		1,50
		2,00
		2,00
		1,50
		2,00
		2,00
		1,50
		2,00
		2,00
		1,50
		2,00
		2,00
		1,50
		2,00
		2,00
		1,00
		2,00
		1,50
		2,00
		1,50
		2,00

Invoergegevens

Model: v1.0 VL variant 2: Aansluiting A9 2031
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H
		1,50
		2,00
		2,00
		1,50
		2,00
		1,50
		1,50
		2,00
		1,00
		1,00
		2,00
		1,50
		2,00
		1,50
		1,50
		2,00
		1,50
		1,00
		1,00
		2,00
		2,00
		1,50
		1,00
		1,00
		2,00
		2,00
		1,50
		1,50
		1,50
		2,00
		1,50
		1,00
		1,50
		1,50
		1,50
		2,00
		2,50
		1,50
		1,50

Invoergegevens

Model: v1.0 VL variant 2: Aansluiting A9 2031
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H
		1,00
		1,50
		1,50
		2,00
		1,50
		1,50
		2,00
		2,00
		1,50
		1,00
		2,00
		2,00
		2,00
		1,50
		1,50
		1,00
		2,00
		1,00
		1,50
		1,50
		1,50
		1,50
		1,00
		1,50
		1,50
		2,50
		1,50
		2,00
		1,00
		1,50
		1,50
		2,50
		2,00
		2,00
		2,00
		1,00
		1,50
		1,00
		1,00
		1,00
		1,00
		1,50
		2,00
		2,00
		2,50
		2,00
		1,00
		1,50
		2,00
		2,50
		1,50
		1,50
		1,50
		2,00
		1,50
		2,00

Invoergegevens

Model: v1.0 VL variant 2: Aansluiting A9 2031
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H
		2,50
		1,50
		1,50
		1,00
		1,50
		1,50
		1,50
		1,00
		1,00
		1,00
		1,00
		1,00
		1,00
		1,50
		1,50
		2,00
		1,00
		1,50
		1,50
		1,50
		1,00
		1,00
		1,00
		1,00
		1,50
		2,00
		2,00
		1,00
		1,50
		1,50
		2,00
		1,50
		2,00
		1,50
		2,00
		2,00
		2,00
		1,50
		2,00
		2,50
		1,50
		1,50
		2,00
		1,00
		1,50
		2,00
		1,00
		1,50
		2,00
		2,50
		2,00
		2,00
		2,00
		1,50
		1,50
		2,00
		2,50
		2,00
		2,00
		1,50
		2,00
		2,50

Invoergegevens

Model: v1.0 VL variant 2: Aansluiting A9 2031
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

<u>Naam</u>	<u>Omschr.</u>	<u>ISO_H</u>
		0,50
		1,50
		2,00
		1,00
		2,00
		1,50
		1,50
		1,50
		1,00
		1,50
		2,00
		1,50
		2,00
		2,00
		2,00
		2,00
		1,00
		1,50
		1,50
		2,00
		1,50
		2,00
		2,00
		1,50
		1,50
		2,00
		2,00
		1,50
		2,00
		0,50
		1,50
		2,00
		2,00
		2,00
		2,00
		1,00
		1,00
		1,00
		1,00
		1,50
		2,00
		2,50
		2,00
		2,00
		2,50
		1,50
		1,00
		1,50
		1,50
		2,00
		2,00
		2,00
		1,50
		2,00
		2,00
		2,00
		1,50
		2,00
		2,00
		2,00
		2,00
		2,00

Invoergegevens

Model: v1.0 VL variant 2: Aansluiting A9 2031
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H
		1,50
		1,50
		2,00
		2,00
		2,00
		2,50
		1,50
		2,00
		2,00
		2,50
		1,50
		2,00
		2,00
		1,00
		2,50
		1,50
		2,00
		2,00
		1,50
		1,00
		2,00
		2,00
		2,50
		2,00
		2,00
		1,00
		1,50
		2,00
		2,00
		2,50
		1,50
		1,50
		2,00
		1,50
		1,50
		2,00
		1,50
		2,00
		2,00
		1,00
		2,00
		2,00
		1,50

Invoergegevens

Model: v1.0 VL variant 2: Aansluiting A9 2031
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H
		2,00
		2,00
		2,50
		1,00
		2,50
		2,00
		2,00
		2,00
		1,50
		1,00
		2,00
		2,00
		2,00
		1,50
		2,00
		1,50
		2,00
		1,00
		2,00
		1,50
		2,00
		1,50
		2,50
		2,00
		2,00
		2,00
		0,50
		2,00
		1,00
		1,50
		2,00
		1,50
		1,50
		2,50
		1,50
		2,00
		1,00
		1,50
		2,00
		2,00
		2,00
		2,50
		2,00
		2,00
		1,50
		2,00
		1,50
		2,00
		2,00
		2,00
		1,50
		1,50
		2,00
		1,50
		0,50

Invoergegevens

Model: v1.0 VL variant 2: Aansluiting A9 2031
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H
		1,50
		1,50
		2,00
		1,00
		2,00
		1,50
		1,50
		1,00
		1,00
		1,50
		1,50
		2,00
		2,00
		1,00
		1,50
		2,00
		1,50
		2,00
		1,50
		2,00
		2,00
		1,00
		1,00
		2,00
		1,50
		1,50
		2,00
		2,50
		2,00
		1,00
		2,00
		1,50
		1,50
		2,00
		2,00
		1,00
		1,00
		2,00
		1,50
		1,00
		2,00
		2,00
		2,00

Invoergegevens

Model: v1.0 VL variant 2: Aansluiting A9 2031
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H
		2,00
		1,00
		1,50
		2,00
		2,00
		1,00
		1,50
		2,50
		1,00
		1,50
		1,50
		2,00
		1,00
		2,00
		1,00
		1,00
		1,50
		1,00
		2,00
		2,00
		1,50
		2,00
		1,50
		2,00
		1,50
		1,50
		1,50
		0,50
		2,00
		1,50
		1,50
		2,00
		2,00
		2,00
		2,00
		1,50
		1,50
		2,00
		1,00
		2,50
		1,50
		1,50
		1,50
		2,00
		1,50
		1,50
		2,00
		1,00
		1,50
		1,00
		2,00
		1,50
		1,50
		2,50
		1,00
		1,50

Invoergegevens

Model: v1.0 VL variant 2: Aansluiting A9 2031
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H
		2,00
		0,50
		1,00
		1,50
		1,50
		1,50
		1,50
		2,50
		1,50
		2,00
		2,00
		1,50
		2,50
		1,50
		2,00
		2,00
		1,50
		1,50
		2,00
		0,50
		3,00
		0,50
		1,50
		2,00
		2,00
		2,00
		1,50
		2,00
		1,50
		2,00
		2,00
		1,50
		2,00
		2,50
		3,00
		1,00
		1,00
		1,50
		0,50
		1,50
		2,50
		1,00
		1,50
		1,00
		0,50
		1,50
		1,50
		1,50
		1,50
		2,00
		1,50
		1,50
		1,00
		1,50
		2,00
		1,50
		1,50
		2,00
		1,50
		1,50

Invoergegevens

Model: v1.0 VL variant 2: Aansluiting A9 2031
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H
		1,00
		1,50
		2,00
		2,00
		1,50
		2,50
		1,50
		1,50
		2,50
		0,50
		1,00
		1,50
		2,00
		1,00
		1,00
		1,50
		1,00
		1,00
		2,00
		1,50
		2,00
		1,00
		1,00
		2,00
		1,00
		1,50
		2,00
		1,00
		2,00
		1,00
		1,50
		1,00
		1,50
		1,50
		1,50
		1,50
		1,00
		1,50
		1,50
		1,50
		1,00
		1,50
		2,00
		1,50
		1,50
		1,50
		2,00
		1,00
		1,50
		2,00
		1,50
		2,00
		1,50
		2,00
		1,00
		1,50

Invoergegevens

Model: v1.0 VL variant 2: Aansluiting A9 2031
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H
		2,00
		2,50
		1,00
		1,50
		1,50
		1,00
		1,50
		1,50
		1,50
		1,50
		2,00
		1,50
		1,50
		1,00
		1,00
		1,00
		1,50
		1,50
		1,50
		1,00
		1,00
		1,50
		2,00
		1,50
		1,00
		1,00
		1,50
		1,50
		1,50
		1,50
		1,50
		2,00
		1,00
		1,50
		1,50
		1,50
		1,50
		1,50
		2,00
		1,00
		1,50
		1,00
		1,50
		1,50
		1,50

Invoergegevens

Model: v1.0 VL variant 2: Aansluiting A9 2031
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H
		1,50
		0,50
		1,00
		1,50
		0,00
		1,00
		1,00
		1,50
		2,00
		2,00
		2,00
		1,00
		1,00
		1,00
		1,00
		1,50
		1,50
		1,50
		2,00
		0,50
		1,00
		1,00
		1,00
		1,50
		1,00
		1,50
		1,00
		1,50
		1,00
		1,50
		1,50
		1,50
		0,50
		1,00
		1,50
		1,50
		0,00
		1,50
		1,50
		2,00
		2,00
		2,00
		1,50
		1,50
		1,50
		1,00
		1,00
		1,00
		1,50
		0,00
		1,00
		1,50
		1,50
		2,00
		1,50
		2,00
		2,00
		1,00
		2,00
		2,00

Invoergegevens

Model: v1.0 VL variant 2: Aansluiting A9 2031
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H
		1,00
		0,50
		0,00
		1,00
		1,50
		1,00
		1,00
		1,00
		1,50
		2,00
		1,50
		1,50
		2,00
		1,00
		0,50
		1,00
		1,50
		2,00
		2,50
		1,00
		1,50
		1,50
		1,50
		2,50
		1,00
		1,00
		2,00
		2,00
		1,50
		2,00
		1,00
		1,00
		1,50
		1,50
		1,50
		1,50
		2,00
		1,50
		1,50
		1,50
		1,50
		1,50
		1,00
		1,00
		1,50
		1,50
		1,50
		1,50
		1,50
		1,00
		1,00
		1,00
		1,50
		1,50

Invoergegevens

Model: v1.0 VL variant 2: Aansluiting A9 2031
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H
		1,50
		1,50
		1,50
		1,50
		2,00
		1,00
		1,00
		1,50
		1,00
		1,50
		1,50
		1,00
		1,00
		1,50
		1,50
		1,00
		1,50
		2,00
		1,00
		1,50
		1,50
		0,00
		1,00
		1,50
		0,00
		1,50
		1,50
		1,50
		1,50
		1,50
		0,50
		1,00
		1,50
		2,00
		0,00
		1,50
		1,50
		1,50
		1,50
		1,50
		0,50
		0,00
		1,00
		0,00
		0,00
		1,00
		1,50
		1,50
		0,00
		0,00
		1,00
		0,00
		2,00
		2,00
		1,00
		1,50
		0,50
		1,50

Invoergegevens

Model: v1.0 VL variant 2: Aansluiting A9 2031
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H
		0,50
		1,50
		1,50
		2,00
		0,50
		1,50
		1,50
		1,50
		1,00
		2,00
		1,00
		1,00
		1,50
		1,00
		1,00
		2,00
		1,50
		1,50
		0,50
		1,00
		1,50
		1,50
		2,00
		1,50
		1,00
		1,50
		2,50
		2,50
		1,50
		0,50
		2,00
		2,00
		0,50
		2,50
		1,00
		1,50
		2,00
		1,50
		1,50
		1,50
		1,00
		1,50
		2,00
		1,00
		1,50
		1,50
		1,50
		2,00
		1,00
		2,00
		1,50
		1,50

Invoergegevens

Model: v1.0 VL variant 2: Aansluiting A9 2031
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H
		1,50
		1,50
		1,50
		1,50
		1,00
		1,50
		2,50
		1,00
		1,50
		1,50
		1,50
		2,00
		1,00
		1,50
		1,00
		1,50
		1,00
		1,50
		1,50
		1,50
		2,00
		1,50
		1,50
		2,50
		1,00
		1,00
		1,50
		1,00
		1,50
		2,00
		1,50
		1,50
		0,50
		1,50
		1,50
		2,50
		1,50
		1,50
		2,00
		2,00
		1,00
		1,50
		2,50
		1,50
		1,50
		1,50
		2,00

Invoergegevens

Model: v1.0 VL variant 2: Aansluiting A9 2031
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H
		1,00
		1,50
		1,00
		1,00
		1,50
		0,50
		1,50
		1,00
		1,00
		1,50
		1,50
		2,50
		1,50
		1,50
		1,00
		2,00
		1,00
		1,50
		2,00
		2,00
		2,00
		2,50
		1,50
		1,50
		1,00
		1,50
		1,50
		2,00
		1,00
		1,00
		1,00
		1,50
		1,50
		2,00
		1,00
		1,50
		2,00
		2,00
		1,00
		1,50
		1,00
		1,50
		1,50
		2,00
		0,50
		0,50
		1,50
		1,50
		0,50
		1,50
		1,00
		1,50
		1,50
		1,50
		1,50

Invoergegevens

Model: v1.0 VL variant 2: Aansluiting A9 2031
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H
		1,50
		2,00
		1,00
		1,00
		1,50
		1,00
		1,50
		1,50
		1,50
		2,00
		1,50
		1,50
		1,00
		1,50
		1,50
		2,00
		1,50
		1,50
		1,00
		1,50
		2,00
		1,50
		1,50
		2,50
		1,00
		1,50
		1,50
		1,00
		1,00
		1,00
		1,50
		2,00
		1,00
		1,00
		1,50
		1,50
		1,50
		1,00
		1,00
		1,50
		1,50
		1,00
		1,50
		1,50
		1,50
		2,00

Invoergegevens

Model: v1.0 VL variant 2: Aansluiting A9 2031
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

<u>Naam</u>	<u>Omschr.</u>	<u>ISO_H</u>
		2,00
		0,50
		0,50
		1,50
		1,50
		2,00
		1,50
		1,50
		1,00
		1,50
		1,50
		2,00
		1,50
		1,00
		1,00
		1,50
		2,00
		1,50
		2,00
		2,50
		1,50
		1,50
		1,50
		0,00
		1,50
		2,00
		1,00
		1,50
		1,50
		1,50
		1,50
		1,50
		1,00
		1,50
		1,50
		1,50
		1,00
		1,00
		0,00
		1,00
		1,50
		0,50
		1,50
		1,50
		1,50
		1,50
		2,00
		2,00
		0,50
		0,50
		1,50
		1,00
		1,00
		1,50
		1,00
		1,50
		1,50
		1,50

Invoergegevens

Model: v1.0 VL variant 2: Aansluiting A9 2031
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H
		0,50
		1,00
		1,00
		1,50
		1,50
		1,50
		1,50
		1,00
		1,50
		0,50
		1,50
		1,00
		1,50
		1,50
		1,50
		0,50
		1,50
		2,00
		2,00
		2,00
		1,00
		1,50
		1,50
		0,50
		1,00
		1,00
		1,50
		1,50
		1,50
		2,00
		1,50
		1,50
		1,50
		1,50
		1,50
		1,50
		2,00
		1,50
		1,50
		1,50
		1,00
		1,00
		1,00
		1,00
		2,00
		2,50
		2,50
		0,50

Invoergegevens

Model: v1.0 VL variant 2: Aansluiting A9 2031
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

<u>Naam</u>	<u>Omschr.</u>	<u>ISO_H</u>
		1,50
		1,50
		1,50
		0,50
		1,00
		1,50
		1,50
		1,50
		1,50
		1,50
		1,50
		2,00
		1,50
		1,50
		1,50
		2,00
		1,50
		2,00
		1,50
		1,00
		1,50
		1,50
		1,50
		1,50
		2,00
		1,50
		2,00
		2,00
		1,50
		1,00
		1,00
		0,50
		1,00
		1,00
		1,50
		1,00
		1,50
		2,00
		2,50
		0,00
		0,50
		1,50
		1,50
		1,00
		1,00
		1,50
		1,50
		1,50
		1,50

Invoergegevens

Model: v1.0 VL variant 2: Aansluiting A9 2031
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H
		1,50
		1,00
		1,50
		1,00
		1,50
		2,50
		2,00
		1,00
		1,00
		1,50
		2,50
		0,00
		2,00
		1,00
		1,50
		1,50
		1,50
		1,50
		1,50
		2,00
		1,00
		1,50
		3,00
		1,50
		1,50
		1,50
		1,00
		1,50
		1,50
		2,50
		0,00
		1,50
		1,50
		2,00
		1,00
		1,50
		1,50
		2,00
		0,50
		1,00
		2,00
		2,00
		1,00
		1,50
		1,50
		1,50
		2,00
		1,00
		1,50
		2,00
		2,00
		2,50
		1,00
		1,00
		1,50
		1,50

Invoergegevens

Model: v1.0 VL variant 2: Aansluiting A9 2031
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H
		1,50
		1,50
		1,00
		1,50
		1,50
		1,50
		1,50
		1,50
		1,00
		2,00
		1,50
		1,50
		1,50
		2,50
		0,50
		1,00
		1,50
		1,50
		1,50
		1,50
		2,50
		1,50
		1,50
		2,00
		1,50
		1,00
		0,50
		1,00
		1,00
		1,50
		1,50
		2,00
		2,00
		1,00
		1,00
		1,50
		1,50
		1,50
		2,00
		1,50
		1,50
		2,50
		1,50
		0,50

Invoergegevens

Model: v1.0 VL variant 2: Aansluiting A9 2031
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H
		1,50
		1,50
		2,00
		0,50
		1,00
		1,50
		2,00
		1,50
		1,50
		0,50
		1,50
		2,00
		1,50
		2,50
		0,50
		1,00
		1,50
		1,50
		1,50
		1,50
		1,00
		1,50
		1,50
		1,50
		1,50
		1,00
		1,50
		2,00
		1,50
		1,50
		1,50
		1,50
		1,50
		2,50
		1,50
		1,50
		1,50
		1,50
		2,00
		2,50
		1,50
		1,00
		1,00
		1,00
		1,50
		1,50
		2,00
		0,50
		1,50

Invoergegevens

Model: v1.0 VL variant 2: Aansluiting A9 2031
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H
		1,50
		1,50
		1,50
		1,50
		1,50
		1,50
		1,50
		1,50
		1,00
		1,50
		1,50
		1,50
		1,50
		1,50
		1,50
		1,00
		1,00
		1,00
		2,50
		1,00
		1,00
		1,50
		2,00
		2,50
		2,50
		2,50
		1,50
		1,50
		2,50
		1,00
		1,50
		1,50
		1,50
		1,00
		1,50
		1,00
		1,00
		1,00
		1,00
		2,50
		1,50
		1,50
		1,50
		2,00
		2,50
		2,50
		1,00
		1,50
		1,00
		1,50
		1,50
		0,50
		1,00
		1,50
		2,50
		1,00
		1,50

Invoergegevens

Model: v1.0 VL variant 2: Aansluiting A9 2031
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H
		1,50
		2,00
		1,50
		1,50
		1,50
		2,00
		1,50
		1,00
		1,00
		2,50
		0,50
		1,00
		1,00
		1,00
		1,00
		1,00
		1,00
		1,00
		1,00
		1,50
		0,50
		1,00
		1,50
		1,00
		1,50
		1,50
		1,50
		2,00
		2,00
		2,50
		2,00
		2,00
		0,50
		1,00
		1,00
		1,00
		1,50
		1,50
		1,00
		1,00
		1,50
		1,00
		1,50
		1,50
		1,50
		2,00
		1,00
		1,50
		1,50
		1,50
		2,00
		2,00
		2,50
		1,00
		1,00
		1,00
		1,00
		1,50
		1,50
		1,00
		1,00
		1,50
		1,00

Invoergegevens

Model: v1.0 VL variant 2: Aansluiting A9 2031
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H
		1,50
		2,50
		1,00
		1,00
		1,00
		1,50
		0,50
		1,00
		1,00
		1,50
		1,00
		1,50
		2,00
		1,00
		1,00
		1,00
		1,50
		1,50
		2,50
		0,50
		1,00
		1,00
		2,00
		0,50
		0,50
		1,00
		1,50
		1,50
		1,00
		1,00
		1,50
		1,00
		1,50
		1,50
		1,00
		1,50
		2,50
		1,00
		1,00
		1,50
		0,50
		0,50
		1,00
		1,00
		1,50
		0,50
		2,00
		0,50
		1,00
		1,00

Invoergegevens

Model: v1.0 VL variant 2: Aansluiting A9 2031
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H
		1,00
		1,50
		1,00
		1,50
		1,00
		1,00
		2,00
		2,50
		1,00
		1,00
		1,00
		1,50
		1,00
		1,00
		1,00
		1,00
		0,50
		1,00
		1,00
		1,00
		1,00
		1,00
		1,00
		1,00
		1,00
		1,00
		1,00
		1,00
		1,50
		1,00
		0,00
		1,00
		1,00
		1,00
		2,50
		1,00
		1,00
		1,00
		1,00
		1,50
		1,50
		1,00
		1,00
		1,00
		1,50
		2,50
		1,00
		1,50
		1,00
		1,00
		1,00
		2,00
		2,00
		2,00
		2,50
		1,00
		1,00

Invoergegevens

Model: v1.0 VL variant 2: Aansluiting A9 2031
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H
		1,00
		1,00
		1,50
		1,00
		1,00
		0,00
		1,00
		1,00
		1,00
		2,50
		1,00
		1,50
		2,50
		1,00
		1,50
		0,00
		1,00
		1,50
		1,50
		2,00
		1,00
		1,00
		1,00
		1,50
		1,50
		0,00
		1,00
		1,00
		1,50
		1,50
		2,00
		0,00
		1,00
		1,00
		1,00
		1,00
		1,00
		1,00
		1,50
		1,50
		2,00
		0,00
		1,00
		1,00
		1,00
		1,00
		1,00

Invoergegevens

Model: v1.0 VL variant 2: Aansluiting A9 2031
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H
		1,00
		1,00
		1,00
		1,50
		2,00
		1,00
		1,00
		1,00
		1,00
		1,50
		2,00
		0,50
		1,50
		2,00
		1,00
		1,00
		1,00
		-0,50
		1,00
		2,00
		0,00
		0,50
		1,00
		1,00
		1,50
		2,00
		1,00
		1,00
		1,00
		1,00
		1,00
		1,50
		2,00
		2,00
		2,00
		0,50
		1,00
		1,00
		1,00
		1,00
		1,00
		1,00
		1,00
		1,00
		1,00
		1,00
		2,00
		0,50
		1,00
		1,50
		1,00
		1,00
		1,00
		1,00
		1,50
		2,50
		1,00
		1,00
		1,00

Invoergegevens

Model: v1.0 VL variant 2: Aansluiting A9 2031
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H
		1,50
		1,00
		1,00
		1,00
		2,00
		2,00
		1,50
		1,00
		1,50
		2,00
		0,50
		1,00
		1,00
		1,00
		2,00
		1,00
		1,00
		1,00
		1,00
		1,00
		1,50
		1,00
		1,00
		2,00
		2,00
		2,50
		1,00
		1,00
		1,50
		2,00
		1,00
		1,00
		1,00
		1,00
		0,50
		1,00
		1,00
		2,00
		2,00
		2,00
		2,00
		0,00
		1,00
		1,00
		1,00
		1,00
		1,50
		1,50
		1,00
		1,00
		1,00
		1,00
		1,50
		1,50
		2,00
		0,50
		1,00
		1,00
		1,00
		1,50
		1,00
		1,50

Invoergegevens

Model: v1.0 VL variant 2: Aansluiting A9 2031
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H
		2,00
		1,00
		1,50
		1,50
		1,00
		1,00
		1,50
		1,50
		2,50
		1,00
		1,00
		1,00
		1,00
		1,50
		2,00
		0,50
		1,00
		1,00
		1,00
		1,00
		1,50
		1,50
		0,50
		1,00
		1,00
		1,50
		1,50
		1,50
		1,50
		1,50
		1,50
		0,00
		1,50
		1,00
		1,00
		1,00
		1,00
		1,00
		1,00
		1,50
		1,50
		1,50
		2,00
		2,00
		1,00
		1,00
		1,00
		1,00
		1,00
		1,50
		1,00
		1,50
		1,50
		1,50
		0,00

Invoergegevens

Model: v1.0 VL variant 2: Aansluiting A9 2031
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H
		1,00
		0,50
		1,50
		1,00
		1,00
		1,00
		1,00
		2,00
		1,00
		1,50
		1,00
		1,00
		1,50
		1,50
		1,00
		1,00
		1,50
		0,50
		1,50
		1,00
		1,00
		1,50
		1,50
		0,50
		1,00
		1,00
		1,00
		1,00
		1,50
		1,50
		0,50
		0,50
		1,00
		1,00
		1,00
		0,00
		1,00
		1,00
		1,00
		2,50
		0,50
		1,50
		1,00
		1,50
		1,00
		1,00
		1,00
		2,00
		1,00
		1,00
		1,00
		1,50
		1,00
		1,00
		1,00
		1,00

Invoergegevens

Model: v1.0 VL variant 2: Aansluiting A9 2031
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H
		1,00
		1,50
		0,50
		1,00
		1,00
		0,50
		1,00
		0,50
		1,00
		1,00
		1,00
		1,00
		1,00
		0,50
		1,00
		1,00
		1,00
		1,00
		0,50
		1,00
		1,50
		1,50
		2,50
		0,50
		1,00
		1,50
		1,50
		0,00
		1,00
		1,00
		1,00
		1,00
		1,50
		1,50
		1,00
		1,00
		1,00
		1,50
		0,50
		1,00
		1,00
		1,50
		1,50
		0,50
		1,00
		1,00
		1,00
		1,00
		1,50
		0,50
		1,00
		1,00
		1,00
		1,00
		1,50
		0,50
		1,00
		1,00
		1,00
		1,00
		0,50

Invoergegevens

Model: v1.0 VL variant 2: Aansluiting A9 2031
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H
		1,00
		1,00
		1,00
		1,00
		1,50
		0,50
		1,50
		1,00
		1,00
		1,50
		1,50
		1,00
		1,00
		1,00
		1,50
		2,50
		1,00
		1,00
		1,00
		1,00
		1,50
		1,50
		1,00
		1,00
		1,50
		1,50
		1,00
		2,00
		1,00
		1,00
		1,00
		1,00
		1,00
		1,00
		1,50
		1,50
		1,00
		1,00
		1,00
		2,50
		1,00
		1,50
		1,00
		2,50
		2,50
		0,00
		1,00
		1,00
		1,50
		1,50
		2,50
		2,50
		1,50
		1,50
		1,50
		1,00

Invoergegevens

Model: v1.0 VL variant 2: Aansluiting A9 2031
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H
		1,50
		1,50
		2,00
		1,00
		1,00
		1,00
		1,50
		1,50
		1,50
		1,00
		1,00
		1,50
		1,50
		1,00
		1,00
		0,00
		1,00
		1,00
		0,00
		1,00
		2,50
		1,50
		1,00
		1,00
		1,00
		1,50
		1,00
		1,50
		1,50
		1,00
		1,50
		1,00
		1,50
		1,50
		2,50
		1,00
		1,00
		1,00
		1,00
		-0,50
		1,00
		1,50
		1,00
		1,50
		1,50
		1,50
		0,00
		0,00
		1,00
		1,50
		1,50
		0,00
		1,00
		2,00
		1,00
		1,00
		1,50
		1,50
		0,00
		1,00
		2,00
		2,50
		1,50

Invoergegevens

Model: v1.0 VL variant 2: Aansluiting A9 2031
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

<u>Naam</u>	<u>Omschr.</u>	<u>ISO_H</u>
		1,50
		1,50
		1,50
		1,00
		1,00
		1,00
		2,50
		1,00
		2,50
		1,50
		2,00
		1,00
		1,50
		2,00
		1,00
		1,50
		1,50
		2,50
		1,00
		1,50
		1,50
		1,50
		2,00
		1,50
		1,50
		1,50
		1,50
		1,50
		1,50
		1,50
		2,50
		0,00
		1,00
		1,50
		1,50
		1,50
		1,50
		1,50
		1,50
		1,50
		2,00
		2,00
		2,00
		1,50
		1,50

Invoergegevens

Model: v1.0 VL variant 2: Aansluiting A9 2031
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H
		1,50
		1,50
		2,50
		0,00
		2,00
		0,00
		1,50
		2,00
		1,00
		1,50
		1,50
		2,00
		1,00
		0,00
		1,00
		1,50
		1,50
		2,00
		2,00
		1,00
		1,00
		1,50
		2,00
		2,00
		1,00
		1,00
		1,50
		2,00
		2,00
		0,50
		2,00
		2,00
		1,00
		2,00
		1,00
		1,00
		1,00
		1,50
		0,00
		1,00
		1,00
		1,50
		2,00
		1,00
		1,00
		1,00
		1,50
		1,00
		1,00
		2,00
		1,00
		1,50
		1,50
		1,50
		1,00
		1,00

Invoergegevens

Model: v1.0 VL variant 2: Aansluiting A9 2031
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H
		1,00
		1,50
		1,50
		1,50
		2,00
		1,00
		1,00
		1,00
		2,00
		1,00
		1,00
		1,00
		1,00
		2,00
		1,50
		1,00
		1,00
		1,00
		1,50
		1,00
		1,00
		0,50
		1,50
		1,00
		1,00
		1,50
		1,00
		0,50
		1,00
		1,00
		1,00
		1,00
		0,50
		1,50
		1,50
		1,00
		1,00
		1,00
		1,00
		0,50
		1,00
		1,00
		1,00
		1,00
		0,50
		1,00
		1,00
		0,50
		1,00

Invoergegevens

Model: v1.0 VL variant 2: Aansluiting A9 2031
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H
		1,50
		0,50
		1,00
		1,00
		1,50
		1,00
		1,00
		-0,50
		2,00
		1,00
		1,00
		1,50
		0,50
		1,00
		1,00
		1,50
		2,00
		0,50
		1,00
		1,00
		0,00
		1,00
		1,00
		1,00
		1,00
		1,50
		1,50
		1,00
		1,50
		1,50
		1,00
		1,50
		1,00
		1,00
		1,00
		1,00
		1,00
		1,50
		1,50
		0,00
		1,00
		1,00
		1,00
		1,00
		1,00
		1,50
		1,00
		2,00
		1,00
		0,50
		1,00
		1,00

Invoergegevens

Model: v1.0 VL variant 2: Aansluiting A9 2031
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

<u>Naam</u>	<u>Omschr.</u>	<u>ISO_H</u>
		0,50
		2,00
		1,00
		0,50
		1,00
		1,00
		1,00
		1,00
		1,00
		1,00
		1,00
		1,00
		1,00
		1,00
		1,50
		2,00
		1,00
		1,00
		0,00
		1,00
		1,50
		1,50
		2,00
		1,00
		1,00
		1,00
		1,50
		2,00
		0,00
		0,50
		1,50
		1,50
		1,00
		2,00
		1,00
		1,00
		1,50
		1,00
		0,00
		1,00
		0,00
		1,00
		1,00
		0,50
		1,00
		1,00
		1,50
		2,00
		0,50
		1,00
		1,00
		1,00
		0,00
		1,00
		1,00
		0,50
		1,00
		1,50
		0,00

Invoergegevens

Model: v1.0 VL variant 2: Aansluiting A9 2031
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H
		1,00
		1,50
		1,00
		1,50
		1,00
		1,50
		1,50
		1,50
		1,00
		1,50
		1,50
		2,00
		1,00
		1,50
		1,50
		2,00
		0,50
		1,50
		1,50
		1,00
		1,50
		1,50
		1,00
		1,00
		1,50
		1,50
		1,00
		0,00
		1,00
		1,50
		0,00
		0,50
		0,50
		1,00
		1,00
		0,00
		0,50
		1,00
		1,00
		0,00
		0,50
		1,00
		1,00
		2,00
		1,00
		1,00
		0,50
		0,00
		1,50
		1,00
		2,00
		1,50
		1,00
		0,50
		1,50
		0,00
		0,00
		1,00
		2,00

Invoergegevens

Model: v1.0 VL variant 2: Aansluiting A9 2031
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H
		2,00
		1,00
		0,50
		1,00
		1,50
		0,00
		1,00
		1,50
		1,00
		1,50
		0,00
		2,00
		1,00
		1,50
		0,00
		0,50
		1,00
		1,50
		0,00
		0,50
		1,00
		1,50
		1,50
		1,50
		0,00
		0,00
		1,00
		0,00
		1,50
		0,00
		1,50
		1,50
		1,50
		1,50
		0,00
		1,00
		1,50
		0,00
		1,00
		1,00
		1,50
		1,50
		0,00
		1,50
		0,00
		2,00
		0,00

Invoergegevens

Model: v1.0 VL variant 2: Aansluiting A9 2031
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H
		1,50
		1,00
		0,00
		1,50
		1,50
		1,00
		0,00
		1,50
		1,00
		1,50
		1,50
		0,50
		0,00
		0,00
		0,50
		1,50
		0,00
		0,50
		0,00
		0,50
		1,50
		0,50
		1,50
		0,50
		0,50
		1,50
		1,50
		1,00
		1,50
		0,50
		1,50
		0,50
		1,00
		1,50
		0,50
		0,00
		0,50
		0,50
		1,00
		1,50
		1,50
		0,50
		0,00
		0,50
		0,50
		0,50
		2,00
		0,50
		0,50
		0,50
		0,50
		0,50
		0,00
		0,50
		0,50
		0,50

Invoergegevens

Model: v1.0 VL variant 2: Aansluiting A9 2031
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H
		1,00
		1,50
		1,00
		1,00
		0,50
		0,50
		1,00
		0,50
		0,00
		1,00
		1,00
		1,00
		1,50
		1,00
		1,00
		0,00
		1,00
		0,00
		1,50
		1,50
		1,00
		2,00
		1,00
		1,50
		1,00
		1,00
		1,00
		0,00
		1,00
		1,00
		1,00
		0,50
		1,00
		1,00
		1,50
		1,50
		2,50
		1,00
		1,00
		1,00
		1,00
		1,50
		3,00
		0,00
		0,00
		0,00
		1,50
		0,50
		1,00
		0,50
		1,50
		1,50
		2,00
		0,00
		1,50
		1,50
		1,50
		2,00
		2,00
		1,00
		0,00
		0,50
		1,50

Invoergegevens

Model: v1.0 VL variant 2: Aansluiting A9 2031
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H
		1,00
		1,00
		1,00
		0,00
		0,50
		1,00
		1,50
		0,00
		0,50
		1,00
		2,00
		1,50
		1,00
		2,00
		0,50
		1,00
		1,00
		0,00
		1,00
		2,00
		2,00
		1,50
		2,00
		0,50
		1,00
		2,00
		1,00
		1,00
		0,50
		1,00
		1,50
		0,00
		0,00
		0,50
		1,00
		1,50
		3,00
		1,00
		1,00
		0,00
		1,50
		2,00
		1,00
		1,00
		1,00
		0,00
		1,00
		1,00
		2,00
		1,00
		1,00

Invoergegevens

Model: v1.0 VL variant 2: Aansluiting A9 2031
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H
		1,00
		1,00
		1,00
		1,00
		1,00
		0,50
		0,50
		1,00
		1,00
		1,00
		1,50
		1,50
		1,00
		1,00
		1,00
		1,50
		1,50
		1,00
		1,00
		1,50
		1,50
		1,00
		0,00
		0,50
		1,00
		1,50
		1,00
		1,00
		1,00
		1,00
		0,00
		1,00
		1,00
		1,00
		1,00
		1,00
		1,50
		1,50
		1,00
		1,00
		1,00
		1,00
		1,00
		1,00
		1,00
		1,50
		1,50
		2,50
		1,00
		1,00
		1,00
		1,00
		1,00
		1,00
		1,00
		1,00
		1,00

Invoergegevens

Model: v1.0 VL variant 2: Aansluiting A9 2031
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H
		1,00
		1,00
		1,00
		1,00
		1,00
		1,00
		1,00
		1,00
		3,00
		1,00
		1,00
		1,00
		1,00
		1,00
		1,00
		1,00
		1,00
		1,00
		1,50
		1,00
		1,00
		1,50
		1,00
		1,00
		1,00
		1,00
		2,50
		1,00
		1,00
		1,00
		1,00
		1,50
		1,00
		1,50
		1,00
		1,00
		1,00
		1,00
		0,00
		1,00
		1,50
		1,00
		1,00
		1,00
		1,00
		1,00
		1,00
		0,00
		1,00
		1,00
		1,00
		1,00
		1,00
		1,00
		0,00
		1,00
		1,00
		1,00
		1,00
		1,00

Invoergegevens

Model: v1.0 VL variant 2: Aansluiting A9 2031
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H
		1,00
		0,50
		1,00
		1,00
		1,00
		2,00
		0,00
		1,00
		1,00
		1,00
		1,00
		1,50
		0,50
		1,00
		1,50
		1,00
		1,00
		1,00
		1,00
		1,00
		0,00
		2,00
		1,00
		0,00
		0,00
		1,00
		2,00
		1,00
		0,00
		1,00
		1,00
		0,00
		1,00
		1,00
		0,00
		2,00
		1,50
		2,00
		1,00
		2,00
		1,00
		1,00
		3,00
		1,00
		0,00
		2,00
		1,00
		1,00
		0,00
		1,00
		1,00
		1,00
		1,00
		1,00
		1,00
		2,00
		3,00
		0,00
		1,00
		1,00
		1,00
		1,00
		1,00

Invoergegevens

Model: v1.0 VL variant 2: Aansluiting A9 2031
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H
		1,50
		1,00
		1,00
		1,50
		0,50
		1,00
		1,00
		0,50
		1,00
		1,00
		0,50
		1,00
		1,50
		1,00
		1,00
		1,00
		0,50
		1,50
		0,50
		1,00
		1,00
		1,00
		1,50
		1,00
		1,50
		1,50
		1,00
		1,50
		1,00
		1,00
		0,50
		1,50
		1,50
		2,00
		1,50
		1,00
		1,00
		1,50
		1,50
		1,00
		1,00
		1,00
		1,50
		1,50
		0,50
		1,00
		1,00
		1,00
		1,50
		1,50
		0,50
		1,00
		1,00
		1,00
		1,50
		1,50
		0,50
		1,00
		1,00
		1,00
		1,50

Invoergegevens

Model: v1.0 VL variant 2: Aansluiting A9 2031
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H
		1,50
		1,50
		1,50
		1,00
		1,50
		1,50
		2,00
		1,00
		1,50
		1,50
		1,50
		2,00
		1,00
		1,00
		1,00
		1,50
		2,00
		0,50
		2,50
		1,00
		1,50
		1,00
		1,50
		1,00
		1,50
		0,50
		1,50
		0,50
		1,50
		1,50
		1,50
		2,00
		1,50
		1,00
		1,00
		1,50
		1,50
		1,50
		2,50
		1,50
		1,50
		2,00
		0,50
		2,00
		1,00
		1,50
		1,50
		1,50
		2,00
		1,50
		2,50
		1,50
		2,00
		0,00
		0,50
		1,00
		1,00
		1,00
		1,50
		2,00

Invoergegevens

Model: v1.0 VL variant 2: Aansluiting A9 2031
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H
		1,50
		1,00
		1,50
		1,00
		1,50
		0,50
		1,50
		1,50
		2,50
		-0,50
		0,00
		0,50
		1,00
		1,50
		1,50
		1,50
		-1,50
		-1,00
		-0,50
		0,00
		0,50
		0,50
		1,00
		1,50
		1,50
		2,00
		0,50
		1,00
		2,50
		1,00
		1,00
		1,50
		1,50
		-1,50
		-1,00
		-0,50
		0,00
		0,50
		1,00
		0,50
		1,00
		1,50
		1,50
		1,50
		2,00
		2,00
		2,00
		1,00
		0,50
		1,50
		2,00
		3,00
		0,50
		2,00
		1,50
		1,00
		2,50
		1,00
		1,50
		1,50
		1,50
		3,00

Invoergegevens

Model: v1.0 VL variant 2: Aansluiting A9 2031
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H
		1,00
		0,50
		2,00
		1,00
		1,50
		1,50
		1,50
		1,50
		0,50
		1,50
		2,00
		1,00
		1,50
		2,00
		1,50
		2,00
		1,50
		0,50
		1,00
		1,50
		1,50
		1,50
		2,00
		1,50
		1,50
		2,00
		1,50
		1,50
		1,50
		0,00
		1,50
		0,00
		1,50
		1,50
		1,00
		1,50
		0,50
		0,50
		1,50
		1,50
		2,00
		0,50
		1,50
		2,00
		1,50
		1,50
		1,50
		2,00
		0,00
		1,50
		1,50
		1,50
		1,50
		1,00
		1,50

Invoergegevens

Model: v1.0 VL variant 2: Aansluiting A9 2031
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H
		0,50
		0,50
		1,50
		1,50
		1,50
		1,50
		1,50
		1,50
		1,50
		2,00
		1,50
		2,00
		1,50
		1,50
		1,50
		2,00
		0,00
		0,50
		1,50
		1,50
		2,00
		2,00
		0,50
		1,50
		2,00
		2,00
		1,50
		0,00
		1,50
		2,00
		2,00
		1,00
		1,50
		1,50
		1,50
		1,50
		1,50
		2,00
		1,50
		2,00
		1,50
		1,50
		2,00
		0,50
		1,50
		1,50
		1,50
		1,50
		1,00

Invoergegevens

Model: v1.0 VL variant 2: Aansluiting A9 2031
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

<u>Naam</u>	<u>Omschr.</u>	<u>ISO_H</u>
		2,00
		0,50
		1,50
		1,50
		1,50
		1,50
		0,50
		1,50
		1,50
		1,50
		1,50
		0,50
		2,00
		1,50
		1,50
		2,00
		1,50
		1,50
		1,00
		1,50
		1,50
		1,50
		2,00
		1,50
		1,50
		1,50
		1,50
		1,50
		1,50
		1,50
		2,00
		1,00
		1,00
		1,50
		1,50
		1,00
		0,50
		2,00
		1,50
		1,50
		1,50
		2,00
		2,00
		0,50
		0,50
		2,00
		1,50
		1,50
		1,50

Invoergegevens

Model: v1.0 VL variant 2: Aansluiting A9 2031
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H
		1,50
		0,50
		1,00
		1,00
		1,50
		1,50
		1,00
		1,00
		1,00
		1,50
		1,50
		1,50
		2,00
		2,00
		2,00
		1,50
		1,50
		1,00
		1,50
		2,00
		2,00
		1,50
		2,00
		2,00
		2,00
		2,00
		0,50
		1,50
		1,00
		2,00
		1,00
		2,00
		2,00
		2,00
		1,50
		3,00
		1,50
		2,00
		2,00
		1,50
		1,50
		2,00
		1,00
		1,50
		1,00
		1,00
		1,50
		1,50
		2,00
		2,00
		2,00
		1,00
		2,00
		2,00
		0,50
		1,00
		2,00
		1,50
		1,50
		2,00
		1,00
		1,00
		2,00

Invoergegevens

Model: v1.0 VL variant 2: Aansluiting A9 2031
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H
		1,50
		2,00
		1,00
		1,00
		1,00
		1,00
		1,50
		2,00
		2,00
		1,00
		2,00
		1,00
		1,00
		2,00
		2,50
		1,00
		2,00
		1,00
		2,00
		2,00
		1,00
		1,00
		1,00
		1,00
		2,50
		2,00
		1,50
		2,00
		2,00
		2,00
		2,00
		1,50
		1,50
		0,50
		2,00
		2,00
		2,00
		1,50
		2,00
		2,00
		2,00
		2,00
		1,50
		1,50
		2,00
		1,50
		1,50
		2,00
		1,50
		1,50
		2,00
		2,00
		2,00
		1,50
		1,00
		1,00
		1,00
		1,50
		1,00

Invoergegevens

Model: v1.0 VL variant 2: Aansluiting A9 2031
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H
		1,50
		1,50
		1,00
		1,50
		2,00
		2,00
		1,50
		2,00
		0,50
		1,50
		1,50
		2,00
		1,00
		1,50
		2,00
		1,50
		2,00
		2,00
		2,00
		0,50
		2,00
		1,00
		1,50
		0,50
		1,00
		1,00
		2,00
		2,00
		0,50
		1,50
		0,50
		1,00
		2,00
		1,00
		2,00
		2,00
		1,50
		1,50
		1,50
		1,00
		0,50
		2,00
		1,00
		2,00
		1,50
		1,00
		0,50
		1,00
		2,00
		2,00
		1,00
		1,00

Invoergegevens

Model: v1.0 VL variant 2: Aansluiting A9 2031
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H
		1,50
		0,50
		2,00
		1,00
		0,50
		1,50
		2,00
		1,00
		1,00
		2,50
		1,00
		1,50
		1,50
		2,00
		2,00
		1,00
		1,00
		1,00
		1,50
		1,50
		1,50
		1,00
		1,00
		1,50
		1,00
		1,00
		1,50
		0,50
		1,00
		1,50
		2,00
		2,00
		1,50
		1,50
		1,00
		1,50
		2,00
		1,50
		2,00
		1,50
		2,00
		1,00
		2,00
		2,00
		1,00
		2,00
		2,00
		1,00
		2,00
		0,50
		2,00
		0,50
		2,00
		1,50
		1,50
		2,00
		2,00
		1,50
		2,00

Invoergegevens

Model: v1.0 VL variant 2: Aansluiting A9 2031
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H
		0,50
		2,00
		0,50
		1,00
		1,50
		1,50
		1,00
		1,50
		1,50
		2,00
		2,00
		0,50
		1,50
		2,00
		0,50
		1,00
		1,00
		1,00
		0,50
		1,00
		2,00
		2,00
		2,00
		1,00
		1,50
		2,00
		0,50
		1,00
		1,00
		1,50
		1,50
		1,00
		1,00
		2,50
		1,00
		1,00
		1,00
		2,00
		2,00
		0,50
		1,00
		1,00
		1,00
		0,50
		1,50
		1,00
		1,50
		1,50
		2,50
		2,00
		2,00
		0,50
		1,00
		1,00
		1,00
		1,00
		1,00
		1,00
		2,00
		2,00
		1,00
		1,00
		0,50
		1,50

Invoergegevens

Model: v1.0 VL variant 2: Aansluiting A9 2031
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H
		1,00
		1,50
		1,00
		1,00
		1,50
		0,50
		2,00
		1,00
		2,00
		1,00
		2,00
		0,50
		1,50
		2,00
		2,00
		1,50
		0,00
		1,50
		2,00
		1,00
		1,50
		0,50
		1,00
		1,00
		2,00
		0,50
		1,50
		1,50
		1,50
		1,00
		1,00
		2,50
		1,00
		1,00
		1,50
		1,50
		2,00
		1,00
		1,50
		1,00
		1,00
		1,00
		1,50
		1,50
		1,00
		1,50
		1,50
		1,50
		1,50
		2,00
		1,50
		1,50
		1,50
		1,50
		1,50
		1,50
		1,50

Invoergegevens

Model: v1.0 VL variant 2: Aansluiting A9 2031
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H
		1,50
		1,50
		1,50
		1,50
		1,00
		1,50
		1,50
		1,50
		1,50
		1,50
		1,00
		1,00
		1,50
		1,50
		1,50
		1,00
		1,50
		1,00
		0,50
		0,50
		1,50
		1,50
		1,50
		1,50
		1,50
		1,50
		1,00
		1,50
		1,50
		1,50
		1,50
		1,50
		1,00
		1,50
		1,00
		1,50
		1,50
		0,50
		0,50
		1,50
		1,50
		1,00
		1,50
		1,00
		2,00
		1,00
		1,50
		1,50
		0,50
		2,00

Invoergegevens

Model: v1.0 VL variant 2: Aansluiting A9 2031
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H
		1,50
		0,50
		1,00
		1,50
		0,50
		1,00
		1,00
		1,50
		2,00
		1,50
		0,50
		1,50
		0,50
		1,50
		1,00
		1,00
		2,00
		1,00
		1,50
		1,50
		2,00
		1,50
		2,00
		1,00
		1,50
		1,50
		1,50
		2,00
		1,50
		1,50
		1,00
		1,00
		2,00
		1,00
		1,50
		2,00
		1,00
		1,50
		1,00
		2,00
		1,00
		1,00
		1,50
		0,50
		1,00
		2,00
		1,50

Invoergegevens

Model: v1.0 VL variant 2: Aansluiting A9 2031
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H
		1,00
		1,00
		1,50
		1,00
		1,00
		1,00
		1,50
		1,50
		1,50
		1,00
		1,50
		1,50
		1,50
		0,50
		0,50
		1,00
		1,50
		0,50
		1,00
		1,50
		1,50
		1,00
		1,50
		0,50
		0,50
		1,00
		1,00
		1,50
		1,50
		1,50
		1,00
		0,50
		1,00
		1,00
		1,00
		1,00
		0,50
		1,00
		1,50
		1,00
		1,00
		1,00
		0,50
		1,50
		1,00
		1,50
		1,00
		1,00
		1,00

Invoergegevens

Model: v1.0 VL variant 2: Aansluiting A9 2031
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H
		1,00
		1,00
		1,00
		1,50
		1,00
		1,50
		1,50
		2,00
		1,50
		2,00
		1,50
		0,50
		2,00
		1,50
		2,00
		2,50
		2,00
		2,50

Invoergegevens

Model: v1.0 RL
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaaai - RMR-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le kid	NrKids	Naam	Omschr.
--	68893	0	14:56, 23 jul 2021	-583	2	29009	47437160 - 47449000
--	68894	0	14:56, 23 jul 2021	-589	2	29009	47473051 - 47549000
--	68895	0	14:56, 23 jul 2021	-595	2	29009	47566000 - 47566900
--	68896	0	14:56, 23 jul 2021	-601	2	29009	47595097 - 47604000
--	68897	0	14:56, 23 jul 2021	-607	2	29009	47624342 - 47649000
--	68898	0	14:56, 23 jul 2021	-613	2	29009	47649000 - 47749000
--	68899	0	14:56, 23 jul 2021	-619	2	29009	47749000 - 47849000
--	68900	0	14:56, 23 jul 2021	-625	2	29009	47888835 - 47949000
--	68901	0	14:56, 23 jul 2021	-631	2	29009	48031260 - 48049000
--	68902	0	14:56, 23 jul 2021	-637	2	29009	48049000 - 48149000
--	68903	0	14:56, 23 jul 2021	-643	2	29009	48248000 - 48249000
--	68904	0	14:56, 23 jul 2021	-649	2	29009	48291080 - 48349000
--	68905	0	14:56, 23 jul 2021	-655	2	29009	48355070 - 48401000
--	68906	0	14:56, 23 jul 2021	-661	2	29009	48401000 - 48449000
--	68907	0	14:56, 23 jul 2021	-667	2	29009	48449000 - 48549000
--	68908	0	14:56, 23 jul 2021	-673	2	29009	48639069 - 48649000
--	68909	0	14:56, 23 jul 2021	-679	2	29009	48649000 - 48749000
--	68910	0	14:56, 23 jul 2021	-685	2	29009	48813304 - 48849000
--	68911	0	14:56, 23 jul 2021	-691	2	29009	48909795 - 48949000
--	68912	0	14:56, 23 jul 2021	-697	2	29009	49637845 - 49716000 - brug
--	68913	0	14:56, 23 jul 2021	-703	2	29009	49637845 - 49716000
--	68914	0	14:56, 23 jul 2021	-709	2	29009	49637845 - 49716000
--	68917	0	14:56, 23 jul 2021	-715	2	29005	47452607 - 47532000
--	68918	0	14:56, 23 jul 2021	-721	2	29005	47587690 - 47632000
--	68919	0	14:56, 23 jul 2021	-727	2	29005	47632000 - 47732000
--	68920	0	14:56, 23 jul 2021	-733	2	29005	47732000 - 47790000
--	68921	0	14:56, 23 jul 2021	-739	2	29005	47824941 - 47832000
--	68922	0	14:56, 23 jul 2021	-745	2	29005	47922214 - 47932000
--	68923	0	14:56, 23 jul 2021	-751	2	29005	47973430 - 48032000
--	68924	0	14:56, 23 jul 2021	-757	2	29005	48032000 - 48132000
--	68925	0	14:56, 23 jul 2021	-763	2	29005	48132000 - 48190000
--	68926	0	14:56, 23 jul 2021	-769	2	29005	48217000 - 48232000
--	68927	0	14:56, 23 jul 2021	-775	2	29005	48276124 - 48332000
--	68928	0	14:56, 23 jul 2021	-781	2	29005	48399769 - 48400000
--	68929	0	14:56, 23 jul 2021	-787	2	29005	48400000 - 48432000
--	68930	0	14:56, 23 jul 2021	-793	2	29005	48500345 - 48532000
--	68931	0	14:56, 23 jul 2021	-799	2	29005	48532000 - 48590000
--	68932	0	14:56, 23 jul 2021	-805	2	29005	48832000 - 48851000
--	68933	0	14:56, 23 jul 2021	-811	2	29005	48960000 - 48990000
--	68934	0	14:56, 23 jul 2021	-817	2	29005	48998601 - 48999000
--	68935	0	14:56, 23 jul 2021	-823	2	29005	48999000 - 49099000 - brug
--	68936	0	14:56, 23 jul 2021	-829	2	29005	48999000 - 49099000
--	68937	0	14:56, 23 jul 2021	-835	2	29005	48999000 - 49099000
--	68938	0	14:56, 23 jul 2021	-841	2	29005	49195334 - 49200000

Invoergegevens

Model: v1.0 RL
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaaai - RMR-2012

Groep	Vorm	X-1	Y-1	X-n	Y-n	H-1	H-n	M-1	M-n
--	Polylijn	108349,63	512424,15	108299,12	512337,71	2,47	2,48	2,47	2,48
--	Polylijn	108299,12	512337,71	108249,56	512250,72	2,48	2,49	2,48	2,49
--	Polylijn	108249,56	512250,72	108240,67	512235,16	2,49	2,49	2,49	2,49
--	Polylijn	108240,67	512235,16	108222,26	512202,89	2,49	2,50	2,49	2,50
--	Polylijn	108222,26	512202,89	108200,05	512163,69	2,50	2,50	2,50	2,50
--	Polylijn	108200,05	512163,69	108150,49	512076,69	2,50	2,51	2,50	2,50
--	Polylijn	108150,49	512076,69	108100,94	511989,69	2,51	2,53	2,50	2,52
--	Polylijn	108100,94	511989,69	108051,31	511902,73	2,53	2,53	2,52	2,53
--	Polylijn	108051,31	511902,73	108001,80	511815,70	2,53	2,52	2,53	2,52
--	Polylijn	108001,80	511815,70	107952,19	511728,73	2,52	2,51	2,52	2,51
--	Polylijn	107952,19	511728,73	107902,59	511641,76	2,51	2,50	2,51	2,50
--	Polylijn	107902,59	511641,76	107853,10	511554,72	2,50	2,48	2,50	2,48
--	Polylijn	107853,10	511554,72	107827,34	511509,47	2,48	2,46	2,48	2,49
--	Polylijn	107827,34	511509,47	107803,54	511467,72	2,46	2,44	2,49	2,45
--	Polylijn	107803,54	511467,72	107753,98	511380,72	2,44	2,40	2,45	2,40
--	Polylijn	107753,98	511380,72	107704,34	511293,77	2,40	2,35	2,40	2,35
--	Polylijn	107704,34	511293,77	107654,85	511206,73	2,35	2,30	2,35	2,30
--	Polylijn	107654,85	511206,73	107605,35	511119,70	2,30	2,23	2,30	2,23
--	Polylijn	107605,35	511119,70	107555,80	511032,69	2,23	2,15	2,23	2,15
--	Polylijn	107510,25	510952,69	107508,63	510949,83	2,08	2,08	2,08	2,08
--	Polylijn	107555,80	511032,69	107510,25	510952,69	2,15	2,08	2,15	2,08
--	Polylijn	107508,63	510949,83	107175,81	510365,35	2,08	1,97	2,08	1,97
--	Polylijn	108302,23	512351,20	108252,61	512264,15	2,50	2,51	2,50	2,51
--	Polylijn	108252,61	512264,15	108203,03	512177,09	2,51	2,51	2,51	2,50
--	Polylijn	108203,03	512177,09	108153,40	512090,05	2,51	2,52	2,50	2,51
--	Polylijn	108153,40	512090,05	108124,62	512039,56	2,52	2,53	2,51	2,52
--	Polylijn	108124,62	512039,56	108103,78	512003,00	2,53	2,53	2,52	2,53
--	Polylijn	108103,78	512003,00	108054,21	511915,93	2,53	2,54	2,53	2,52
--	Polylijn	108054,21	511915,93	108004,58	511828,89	2,54	2,54	2,52	2,53
--	Polylijn	108004,58	511828,89	107955,00	511741,82	2,54	2,54	2,53	2,50
--	Polylijn	107955,00	511741,82	107926,25	511691,32	2,54	2,53	2,50	2,52
--	Polylijn	107926,25	511691,32	107905,37	511654,78	2,53	2,53	2,52	2,52
--	Polylijn	107905,37	511654,78	107855,86	511567,67	2,53	2,53	2,52	2,52
--	Polylijn	107855,86	511567,67	107822,08	511508,51	2,53	2,53	2,52	2,53
--	Polylijn	107822,08	511508,51	107806,24	511480,63	2,53	2,53	2,53	2,53
--	Polylijn	107806,24	511480,63	107756,69	511393,54	2,53	2,47	2,53	2,47
--	Polylijn	107756,69	511393,54	107727,87	511343,08	2,47	2,42	2,47	2,42
--	Polylijn	107727,87	511343,08	107598,39	511115,87	2,42	2,25	2,42	2,25
--	Polylijn	107598,39	511115,87	107529,61	510994,77	2,25	2,17	2,25	2,17
--	Polylijn	107529,61	510994,77	107525,15	510986,94	2,17	2,16	2,17	2,16
--	Polylijn	107506,85	510954,69	107505,20	510951,79	2,15	2,14	2,15	2,14
--	Polylijn	107525,15	510986,94	107506,85	510954,69	2,16	2,15	2,16	2,15
--	Polylijn	107505,20	510951,79	107475,69	510899,80	2,14	2,12	2,14	2,12
--	Polylijn	107475,69	510899,80	107425,49	510811,93	2,12	2,10	2,12	2,10

Invoergegevens

Model: v1.0 RL
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaaai - RMR-2012

Groep	ISO_H	Min.RH	Max.RH	Min.AH	Max.AH	ISO M.	Hdef.	Vormpunten	Lengte
--	--	0,00	0,00	2,47	2,48	--	Absoluut	5	100,12
--	--	0,00	0,00	2,48	2,49	--	Absoluut	3	100,12
--	2,49	-0,01	0,00	2,49	2,49	--	Absoluut	4	17,92
--	--	0,00	0,00	2,50	2,50	--	Absoluut	3	37,15
--	2,50	0,00	0,00	2,50	2,50	2,50	Absoluut	3	45,05
--	--	0,01	0,01	2,51	2,51	--	Absoluut	2	100,13
--	--	0,01	0,01	2,53	2,53	--	Absoluut	2	100,12
--	2,53	0,00	0,00	2,53	2,53	--	Absoluut	3	100,13
--	--	0,00	0,00	2,52	2,53	--	Absoluut	4	100,13
--	--	0,00	0,00	2,51	2,51	--	Absoluut	2	100,12
--	--	0,00	0,01	2,50	2,51	--	Absoluut	5	100,12
--	--	0,00	0,00	2,48	2,50	--	Absoluut	3	100,13
--	--	-0,03	0,00	2,46	2,48	--	Absoluut	3	52,07
--	--	-0,01	-0,01	2,44	2,44	--	Absoluut	2	48,06
--	--	0,00	0,00	2,40	2,40	--	Absoluut	2	100,13
--	--	0,00	0,00	2,35	2,39	--	Absoluut	4	100,12
--	--	0,00	0,00	2,30	2,30	--	Absoluut	2	100,13
--	--	0,00	0,00	2,23	2,26	--	Absoluut	3	100,12
--	--	0,00	0,00	2,15	2,18	--	Absoluut	3	100,13
--	--	0,00	0,00	2,08	2,08	--	Absoluut	2	3,29
--	--	0,00	0,00	2,08	2,08	--	Absoluut	2	92,06
--	--	0,00	0,00	1,97	2,04	--	Absoluut	10	672,60
--	--	0,00	0,00	2,50	2,51	--	Absoluut	3	100,20
--	2,51	0,00	0,01	2,51	2,51	--	Absoluut	4	100,19
--	--	0,01	0,01	2,52	2,52	--	Absoluut	2	100,20
--	--	0,01	0,01	2,53	2,53	--	Absoluut	2	58,12
--	2,53	0,00	0,00	2,53	2,53	--	Absoluut	3	42,08
--	--	0,00	0,02	2,54	2,54	--	Absoluut	3	100,19
--	--	0,00	0,01	2,54	2,55	--	Absoluut	3	100,20
--	2,54	0,04	0,04	2,54	2,54	--	Absoluut	2	100,20
--	--	0,01	0,01	2,53	2,53	--	Absoluut	2	58,11
--	2,53	0,00	0,01	2,53	2,53	--	Absoluut	4	42,08
--	2,53	0,00	0,01	2,53	2,53	--	Absoluut	4	100,20
--	2,53	0,00	0,00	2,53	2,53	--	Absoluut	4	68,12
--	2,53	0,00	0,00	2,53	2,53	--	Absoluut	2	32,07
--	--	0,00	0,00	2,47	2,53	--	Absoluut	4	100,20
--	--	0,00	0,00	2,42	2,42	--	Absoluut	2	58,11
--	--	0,00	0,00	2,25	2,42	--	Absoluut	9	261,51
--	--	0,00	0,00	2,17	2,23	--	Absoluut	6	139,27
--	--	0,00	0,00	2,16	2,16	--	Absoluut	3	9,01
--	--	0,00	0,00	2,14	2,14	--	Absoluut	2	3,33
--	--	0,00	0,00	2,15	2,15	--	Absoluut	2	37,08
--	--	0,00	0,00	2,12	2,12	--	Absoluut	2	59,78
--	--	0,00	0,00	2,10	2,12	--	Absoluut	6	101,20

Invoergegevens

Model: v1.0 RL
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaaai - RMR-2012

Groep	Lengte3D	Min.lengte	Max.lengte	BGE	Hbron	Type	Cpl	Cpl_W
--	100,12	11,86	49,77	117,8	0,20	Intensiteit	True	1,5
--	100,12	24,08	76,04	118,1	0,20	Intensiteit	True	1,5
--	17,92	0,90	11,56	118,4	0,20	Intensiteit	True	1,5
--	37,15	8,92	28,24	120,9	0,20	Intensiteit	True	1,5
--	45,05	20,37	24,69	118,4	0,20	Intensiteit	True	1,5
--	100,13	100,13	100,13	118,5	0,20	Intensiteit	True	1,5
--	100,12	100,12	100,12	118,8	0,20	Intensiteit	True	1,5
--	100,13	39,89	60,24	119,2	0,20	Intensiteit	True	1,5
--	100,13	7,63	74,73	119,6	0,20	Intensiteit	True	1,5
--	100,12	100,12	100,12	119,9	0,20	Intensiteit	True	1,5
--	100,12	1,00	60,07	120,4	0,20	Intensiteit	True	1,5
--	100,13	42,14	57,99	120,7	0,20	Intensiteit	True	1,5
--	52,07	6,08	45,99	121,1	0,20	Intensiteit	True	1,5
--	48,06	48,06	48,06	121,3	0,20	Intensiteit	True	1,5
--	100,13	100,13	100,13	121,6	0,20	Intensiteit	True	1,5
--	100,12	9,94	77,26	121,9	0,20	Intensiteit	True	1,5
--	100,13	100,13	100,13	122,1	0,20	Intensiteit	True	1,5
--	100,12	35,74	64,38	122,2	0,20	Intensiteit	True	1,5
--	100,13	39,26	60,87	122,3	0,20	Intensiteit	True	1,5
--	3,29	3,29	3,29	120,9	0,20	Intensiteit	True	1,5
--	92,06	92,06	92,06	120,9	0,20	Intensiteit	True	1,5
--	672,60	11,76	157,71	120,9	0,20	Intensiteit	True	1,5
--	100,20	20,65	79,55	117,9	0,20	Intensiteit	True	1,5
--	100,19	13,72	44,39	118,1	0,20	Intensiteit	True	1,5
--	100,20	100,20	100,20	118,3	0,20	Intensiteit	True	1,5
--	58,12	58,12	58,12	119,0	0,20	Intensiteit	True	1,5
--	42,08	7,07	35,01	119,0	0,20	Intensiteit	True	1,5
--	100,19	9,80	90,39	119,6	0,20	Intensiteit	True	1,5
--	100,20	41,51	58,68	120,6	0,20	Intensiteit	True	1,5
--	100,20	100,20	100,20	120,3	0,20	Intensiteit	True	1,5
--	58,11	58,11	58,11	119,7	0,20	Intensiteit	True	1,5
--	42,08	8,86	18,19	119,7	0,20	Intensiteit	True	1,5
--	100,20	12,03	55,99	119,1	0,20	Intensiteit	True	1,5
--	68,12	0,23	63,56	118,6	0,20	Intensiteit	True	1,5
--	32,07	32,07	32,07	118,2	0,20	Intensiteit	True	1,5
--	100,20	18,09	50,39	117,6	0,20	Intensiteit	True	1,5
--	58,11	58,11	58,11	117,4	0,20	Intensiteit	True	1,5
--	261,51	3,63	100,20	117,4	0,20	Intensiteit	True	1,5
--	139,27	9,61	38,47	117,2	0,20	Intensiteit	True	1,5
--	9,01	0,40	8,62	117,2	0,20	Intensiteit	True	1,5
--	3,33	3,33	3,33	117,4	0,20	Intensiteit	True	1,5
--	37,08	37,08	37,08	117,4	0,20	Intensiteit	True	1,5
--	59,78	59,78	59,78	117,4	0,20	Intensiteit	True	1,5
--	101,20	4,23	56,97	117,7	0,20	Intensiteit	True	1,5

Invoergegevens

Model: v1.0 RL
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaaai - RMR-2012

Groep	bb	m	Lwissel	Cbb,63	Cbb,125	Cbb,250
--	1 - Betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	0,0	0,0	0,0
--	1 - Betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	0,0	0,0	0,0
--	1 - Betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	0,0	0,0	0,0
--	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	0,0	0,0	0,0
--	1 - Betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	0,0	0,0	0,0
--	1 - Betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	0,0	0,0	0,0
--	1 - Betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	0,0	0,0	0,0
--	1 - Betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	0,0	0,0	0,0
--	1 - Betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	0,0	0,0	0,0
--	1 - Betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	0,0	0,0	0,0
--	1 - Betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	0,0	0,0	0,0
--	1 - Betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	0,0	0,0	0,0
--	1 - Betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	0,0	0,0	0,0
--	1 - Betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	0,0	0,0	0,0
--	1 - Betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	0,0	0,0	0,0
--	1 - Betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	0,0	0,0	0,0
--	1 - Betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	0,0	0,0	0,0
--	1 - Betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	0,0	0,0	0,0
--	1 - Betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	0,0	0,0	0,0
--	1 - Betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	0,0	0,0	0,0
--	1 - Betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	0,0	0,0	0,0
--	1 - Betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	0,0	0,0	0,0
--	1 - Betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	0,0	0,0	0,0
--	1 - Betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	0,0	0,0	0,0
--	1 - Betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	0,0	0,0	0,0
--	1 - Betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	0,0	0,0	0,0
--	1 - Betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	0,0	0,0	0,0
--	1 - Betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	0,0	0,0	0,0
--	1 - Betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	0,0	0,0	0,0
--	1 - Betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	0,0	0,0	0,0
--	1 - Betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	0,0	0,0	0,0
--	1 - Betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	0,0	0,0	0,0
--	1 - Betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	0,0	0,0	0,0
--	1 - Betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	0,0	0,0	0,0
--	1 - Betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	0,0	0,0	0,0
--	1 - Betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	0,0	0,0	0,0
--	1 - Betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	0,0	0,0	0,0
--	1 - Betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	0,0	0,0	0,0
--	1 - Betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	0,0	0,0	0,0
--	1 - Betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	30	0,0	0,0	0,0

Invoergegevens

Model: v1.0 RL
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaaai - RMR-2012

Groep	Aantal(D) 1	Aantal(A) 1	Aantal(N) 1	Aantal(P4) 1	V(D) 1	V(A) 1	V(N) 1	V(P4) 1	Trein 2	Profiel2
--	0,000	0,000	0,080	0,000	130	130	130	0	MAT' 64-T	Stoppend
--	0,000	0,000	0,080	0,000	130	130	130	0	MAT' 64-T	Stoppend
--	0,000	0,000	0,080	0,000	130	130	130	0	MAT' 64-T	Stoppend
--	0,000	0,000	0,080	0,000	130	130	130	0	MAT' 64-T	Stoppend
--	0,000	0,000	0,080	0,000	130	130	130	0	MAT' 64-T	Stoppend
--	0,000	0,000	0,080	0,000	130	130	130	0	MAT' 64-T	Stoppend
--	0,000	0,000	0,080	0,000	130	130	130	0	MAT' 64-T	Stoppend
--	0,000	0,000	0,080	0,000	130	130	130	0	MAT' 64-T	Stoppend
--	0,000	0,000	0,080	0,000	130	130	130	0	MAT' 64-T	Stoppend
--	0,000	0,000	0,080	0,000	130	130	130	0	MAT' 64-T	Stoppend
--	0,000	0,000	0,080	0,000	130	130	130	0	MAT' 64-T	Stoppend
--	0,000	0,000	0,080	0,000	130	130	130	0	MAT' 64-T	Stoppend
--	0,000	0,000	0,080	0,000	130	130	130	0	MAT' 64-T	Stoppend
--	0,000	0,000	0,080	0,000	130	130	130	0	MAT' 64-T	Stoppend
--	0,000	0,000	0,080	0,000	130	130	130	0	MAT' 64-T	Stoppend
--	0,000	0,000	0,080	0,000	130	130	130	0	MAT' 64-T	Stoppend
--	0,000	0,000	0,080	0,000	130	130	130	0	MAT' 64-T	Stoppend
--	0,000	0,000	0,080	0,000	130	130	130	0	MAT' 64-T	Stoppend
--	0,000	0,000	0,080	0,000	130	130	130	0	MAT' 64-T	Stoppend
--	0,520	0,080	0,120	0,000	64	64	64	0	MAT' 64-V	Doorgaand
--	0,520	0,080	0,120	0,000	69	69	69	0	MAT' 64-V	Doorgaand
--	0,520	0,080	0,120	0,000	74	74	74	0	MAT' 64-V	Doorgaand
--	0,520	0,080	0,120	0,000	91	91	91	0	MAT' 64-V	Doorgaand
--	0,520	0,080	0,120	0,000	91	91	91	0	MAT' 64-V	Doorgaand
--	0,520	0,080	0,120	0,000	104	104	104	0	MAT' 64-V	Doorgaand
--	0,520	0,080	0,120	0,000	-102	-102	-102	0	MAT' 64-V	Doorgaand
--	0,520	0,080	0,120	0,000	-97	-97	-97	0	MAT' 64-V	Doorgaand
--	0,520	0,080	0,120	0,000	-87	-87	-87	0	MAT' 64-V	Doorgaand
--	0,520	0,080	0,120	0,000	-87	-87	-87	0	MAT' 64-V	Doorgaand
--	0,520	0,080	0,120	0,000	-76	-76	-76	0	MAT' 64-V	Doorgaand
--	0,520	0,080	0,120	0,000	-68	-68	-68	0	MAT' 64-V	Doorgaand
--	0,520	0,080	0,120	0,000	-59	-59	-59	0	MAT' 64-V	Doorgaand
--	0,520	0,080	0,120	0,000	-45	-45	-45	0	MAT' 64-V	Doorgaand
--	0,520	0,080	0,120	0,000	-40	-40	-40	0	MAT' 64-V	Doorgaand
--	0,520	0,080	0,120	0,000	-40	-40	-40	0	MAT' 64-V	Doorgaand
--	0,520	0,080	0,120	0,000	40	40	40	0	MAT' 64-V	Doorgaand
--	0,520	0,080	0,120	0,000	40	40	40	0	MAT' 64-V	Doorgaand
--	0,520	0,080	0,120	0,000	48	48	48	0	MAT' 64-V	Doorgaand
--	0,520	0,080	0,120	0,000	48	48	48	0	MAT' 64-V	Doorgaand
--	0,520	0,080	0,120	0,000	48	48	48	0	MAT' 64-V	Doorgaand
--	0,520	0,080	0,120	0,000	57	57	57	0	MAT' 64-V	Doorgaand

Invoergegevens

Model: v1.0 RL
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaaï - RMR-2012

Groep	Aantal(D) 2	Aantal(A) 2	Aantal(N) 2	Aantal(P4) 2	V(D) 2	V(A) 2	V(N) 2	V(P4) 2	Trein 3	Profiel3
--	0,520	0,320	0,040	0,000	-46	-46	-46	0	MAT'64-V	Doorgaand
--	0,520	0,320	0,040	0,000	-54	-54	-54	0	MAT'64-V	Doorgaand
--	0,520	0,320	0,040	0,000	-60	-60	-60	0	MAT'64-V	Doorgaand
--	0,520	0,320	0,040	0,000	-60	-60	-60	0	MAT'64-V	Doorgaand
--	0,520	0,320	0,040	0,000	-60	-60	-60	0	MAT'64-V	Doorgaand
--	0,520	0,320	0,040	0,000	-63	-63	-63	0	MAT'64-V	Doorgaand
--	0,520	0,320	0,040	0,000	-68	-68	-68	0	MAT'64-V	Doorgaand
--	0,520	0,320	0,040	0,000	-76	-76	-76	0	MAT'64-V	Doorgaand
--	0,520	0,320	0,040	0,000	-83	-83	-83	0	MAT'64-V	Doorgaand
--	0,520	0,320	0,040	0,000	-90	-90	-90	0	MAT'64-V	Doorgaand
--	0,520	0,320	0,040	0,000	-97	-97	-97	0	MAT'64-V	Doorgaand
--	0,520	0,320	0,040	0,000	-103	-103	-103	0	MAT'64-V	Doorgaand
--	0,520	0,320	0,040	0,000	-109	-109	-109	0	MAT'64-V	Doorgaand
--	0,520	0,320	0,040	0,000	-112	-112	-112	0	MAT'64-V	Doorgaand
--	0,520	0,320	0,040	0,000	-117	-117	-117	0	MAT'64-V	Doorgaand
--	0,520	0,320	0,040	0,000	-122	-122	-122	0	MAT'64-V	Doorgaand
--	0,520	0,320	0,040	0,000	-126	-126	-126	0	MAT'64-V	Doorgaand
--	0,520	0,320	0,040	0,000	-129	-129	-129	0	MAT'64-V	Doorgaand
--	0,520	0,320	0,040	0,000	-130	-130	-130	0	MAT'64-V	Doorgaand
--	0,520	0,320	0,040	0,000	130	130	130	0	MAT'64-V	Doorgaand
--	0,520	0,320	0,040	0,000	130	130	130	0	MAT'64-V	Doorgaand
--	0,000	0,040	0,020	0,000	130	130	130	0	MAT'64-V	Stoppend
--	0,000	0,040	0,020	0,000	130	130	130	0	MAT'64-V	Stoppend
--	0,000	0,040	0,020	0,000	130	130	130	0	MAT'64-V	Stoppend
--	0,000	0,040	0,020	0,000	130	130	130	0	MAT'64-V	Stoppend
--	0,000	0,040	0,020	0,000	130	130	130	0	MAT'64-V	Stoppend
--	0,000	0,040	0,020	0,000	130	130	130	0	MAT'64-V	Stoppend
--	0,000	0,040	0,020	0,000	130	130	130	0	MAT'64-V	Stoppend
--	0,000	0,040	0,020	0,000	130	130	130	0	MAT'64-V	Stoppend
--	0,000	0,040	0,020	0,000	130	130	130	0	MAT'64-V	Stoppend
--	0,000	0,040	0,020	0,000	130	130	130	0	MAT'64-V	Stoppend
--	0,000	0,040	0,020	0,000	130	130	130	0	MAT'64-V	Stoppend
--	0,000	0,040	0,020	0,000	130	130	130	0	MAT'64-V	Stoppend
--	0,000	0,040	0,020	0,000	130	130	130	0	MAT'64-V	Stoppend
--	0,000	0,040	0,020	0,000	130	130	130	0	MAT'64-V	Stoppend
--	0,000	0,040	0,020	0,000	130	130	130	0	MAT'64-V	Stoppend
--	0,000	0,040	0,020	0,000	130	130	130	0	MAT'64-V	Stoppend
--	0,000	0,040	0,020	0,000	130	130	130	0	MAT'64-V	Stoppend
--	0,000	0,040	0,020	0,000	130	130	130	0	MAT'64-V	Stoppend
--	0,000	0,040	0,020	0,000	130	130	130	0	MAT'64-V	Stoppend
--	0,000	0,040	0,020	0,000	130	130	130	0	MAT'64-V	Stoppend

Invoergegevens

Model: v1.0 RL
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaaai - RMR-2012

Groep	Aantal(D) 3	Aantal(A) 3	Aantal(N) 3	Aantal(P4) 3	V(D) 3	V(A) 3	V(N) 3	V(P4) 3	Trein 4	Profiel4
--	0,000	0,000	0,020	0,000	130	130	130	0	MAT'64-V	Stoppend
--	0,000	0,000	0,020	0,000	130	130	130	0	MAT'64-V	Stoppend
--	0,000	0,000	0,020	0,000	130	130	130	0	MAT'64-V	Stoppend
--	0,000	0,000	0,020	0,000	130	130	130	0	MAT'64-V	Stoppend
--	0,000	0,000	0,020	0,000	130	130	130	0	MAT'64-V	Stoppend
--	0,000	0,000	0,020	0,000	130	130	130	0	MAT'64-V	Stoppend
--	0,000	0,000	0,020	0,000	130	130	130	0	MAT'64-V	Stoppend
--	0,000	0,000	0,020	0,000	130	130	130	0	MAT'64-V	Stoppend
--	0,000	0,000	0,020	0,000	130	130	130	0	MAT'64-V	Stoppend
--	0,000	0,000	0,020	0,000	130	130	130	0	MAT'64-V	Stoppend
--	0,000	0,000	0,020	0,000	130	130	130	0	MAT'64-V	Stoppend
--	0,000	0,000	0,020	0,000	130	130	130	0	MAT'64-V	Stoppend
--	0,000	0,000	0,020	0,000	130	130	130	0	MAT'64-V	Stoppend
--	0,000	0,000	0,020	0,000	130	130	130	0	MAT'64-V	Stoppend
--	0,000	0,000	0,020	0,000	130	130	130	0	MAT'64-V	Stoppend
--	0,000	0,000	0,020	0,000	130	130	130	0	MAT'64-V	Stoppend
--	0,000	0,000	0,020	0,000	130	130	130	0	MAT'64-V	Stoppend
--	0,000	0,000	0,020	0,000	130	130	130	0	MAT'64-V	Stoppend
--	0,000	0,000	0,020	0,000	130	130	130	0	MAT'64-V	Stoppend
--	0,000	0,000	0,020	0,000	130	130	130	0	MAT'64-V	Stoppend
--	0,000	0,000	0,020	0,000	130	130	130	0	MAT'64-V	Stoppend
--	2,180	1,320	0,400	0,000	64	64	64	0	DDM-1	Stoppend
--	2,180	1,320	0,400	0,000	69	69	69	0	DDM-1	Stoppend
--	2,180	1,320	0,400	0,000	74	74	74	0	DDM-1	Stoppend
--	2,180	1,320	0,400	0,000	91	91	91	0	DDM-1	Stoppend
--	2,180	1,320	0,400	0,000	91	91	91	0	DDM-1	Stoppend
--	2,180	1,320	0,400	0,000	104	104	104	0	DDM-1	Stoppend
--	2,180	1,320	0,400	0,000	-102	-102	-102	0	DDM-1	Stoppend
--	2,180	1,320	0,400	0,000	-97	-97	-97	0	DDM-1	Stoppend
--	2,180	1,320	0,400	0,000	-87	-87	-87	0	DDM-1	Stoppend
--	2,180	1,320	0,400	0,000	-87	-87	-87	0	DDM-1	Stoppend
--	2,180	1,320	0,400	0,000	-76	-76	-76	0	DDM-1	Stoppend
--	2,180	1,320	0,400	0,000	-68	-68	-68	0	DDM-1	Stoppend
--	2,180	1,320	0,400	0,000	-59	-59	-59	0	DDM-1	Stoppend
--	2,180	1,320	0,400	0,000	-45	-45	-45	0	DDM-1	Stoppend
--	2,180	1,320	0,400	0,000	-40	-40	-40	0	DDM-1	Stoppend
--	2,180	1,320	0,400	0,000	-40	-40	-40	0	DDM-1	Stoppend
--	2,180	1,320	0,400	0,000	40	40	40	0	DDM-1	Stoppend
--	2,180	1,320	0,400	0,000	40	40	40	0	DDM-1	Stoppend
--	2,180	1,320	0,400	0,000	48	48	48	0	DDM-1	Stoppend
--	2,180	1,320	0,400	0,000	48	48	48	0	DDM-1	Stoppend
--	2,180	1,320	0,400	0,000	48	48	48	0	DDM-1	Stoppend
--	2,180	1,320	0,400	0,000	57	57	57	0	DDM-1	Stoppend

Invoergegevens

Model: v1.0 RL
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaaai - RMR-2012

Groep	Aantal(D) 4	Aantal(A) 4	Aantal(N) 4	Aantal(P4) 4	V(D) 4	V(A) 4	V(N) 4	V(P4) 4	Trein 5	Profiel5
--	2,320	1,440	0,200	0,000	-46	-46	-46	0	DDM-1	Doorgaand
--	2,320	1,440	0,200	0,000	-54	-54	-54	0	DDM-1	Doorgaand
--	2,320	1,440	0,200	0,000	-60	-60	-60	0	DDM-1	Doorgaand
--	2,320	1,440	0,200	0,000	-60	-60	-60	0	DDM-1	Doorgaand
--	2,320	1,440	0,200	0,000	-60	-60	-60	0	DDM-1	Doorgaand
--	2,320	1,440	0,200	0,000	-63	-63	-63	0	DDM-1	Doorgaand
--	2,320	1,440	0,200	0,000	-68	-68	-68	0	DDM-1	Doorgaand
--	2,320	1,440	0,200	0,000	-76	-76	-76	0	DDM-1	Doorgaand
--	2,320	1,440	0,200	0,000	-83	-83	-83	0	DDM-1	Doorgaand
--	2,320	1,440	0,200	0,000	-90	-90	-90	0	DDM-1	Doorgaand
--	2,320	1,440	0,200	0,000	-97	-97	-97	0	DDM-1	Doorgaand
--	2,320	1,440	0,200	0,000	-103	-103	-103	0	DDM-1	Doorgaand
--	2,320	1,440	0,200	0,000	-109	-109	-109	0	DDM-1	Doorgaand
--	2,320	1,440	0,200	0,000	-112	-112	-112	0	DDM-1	Doorgaand
--	2,320	1,440	0,200	0,000	-117	-117	-117	0	DDM-1	Doorgaand
--	2,320	1,440	0,200	0,000	-122	-122	-122	0	DDM-1	Doorgaand
--	2,320	1,440	0,200	0,000	-126	-126	-126	0	DDM-1	Doorgaand
--	2,320	1,440	0,200	0,000	-129	-129	-129	0	DDM-1	Doorgaand
--	2,320	1,440	0,200	0,000	-130	-130	-130	0	DDM-1	Doorgaand
--	2,320	1,440	0,200	0,000	130	130	130	0	DDM-1	Doorgaand
--	2,320	1,440	0,200	0,000	130	130	130	0	DDM-1	Doorgaand
--	1,960	1,590	0,200	0,000	64	64	64	0	E-LOC	Doorgaand
--	1,960	1,590	0,200	0,000	69	69	69	0	E-LOC	Doorgaand
--	1,960	1,590	0,200	0,000	74	74	74	0	E-LOC	Doorgaand
--	1,960	1,590	0,200	0,000	91	91	91	0	E-LOC	Doorgaand
--	1,960	1,590	0,200	0,000	91	91	91	0	E-LOC	Doorgaand
--	1,960	1,590	0,200	0,000	104	104	104	0	E-LOC	Doorgaand
--	1,960	1,590	0,200	0,000	-102	-102	-102	0	E-LOC	Doorgaand
--	1,960	1,590	0,200	0,000	-97	-97	-97	0	E-LOC	Doorgaand
--	1,960	1,590	0,200	0,000	-87	-87	-87	0	E-LOC	Doorgaand
--	1,960	1,590	0,200	0,000	-87	-87	-87	0	E-LOC	Doorgaand
--	1,960	1,590	0,200	0,000	-76	-76	-76	0	E-LOC	Doorgaand
--	1,960	1,590	0,200	0,000	-68	-68	-68	0	E-LOC	Doorgaand
--	1,960	1,590	0,200	0,000	-59	-59	-59	0	E-LOC	Doorgaand
--	1,960	1,590	0,200	0,000	-45	-45	-45	0	E-LOC	Doorgaand
--	1,960	1,590	0,200	0,000	-40	-40	-40	0	E-LOC	Doorgaand
--	1,960	1,590	0,200	0,000	-40	-40	-40	0	E-LOC	Doorgaand
--	1,960	1,590	0,200	0,000	40	40	40	0	E-LOC	Doorgaand
--	1,960	1,590	0,200	0,000	40	40	40	0	E-LOC	Doorgaand
--	1,960	1,590	0,200	0,000	48	48	48	0	E-LOC	Doorgaand
--	1,960	1,590	0,200	0,000	48	48	48	0	E-LOC	Doorgaand
--	1,960	1,590	0,200	0,000	48	48	48	0	E-LOC	Doorgaand
--	1,960	1,590	0,200	0,000	57	57	57	0	E-LOC	Doorgaand

Invoergegevens

Model: v1.0 RL
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaaai - RMR-2012

Groep	Aantal(D) 5	Aantal(A) 5	Aantal(N) 5	Aantal(P4) 5	V(D) 5	V(A) 5	V(N) 5	V(P4) 5	Trein 6	Profiel6
--	0,000	0,000	0,120	0,000	130	130	130	0	DDM-1	Stoppend
--	0,000	0,000	0,120	0,000	130	130	130	0	DDM-1	Stoppend
--	0,000	0,000	0,120	0,000	130	130	130	0	DDM-1	Stoppend
--	0,000	0,000	0,120	0,000	130	130	130	0	DDM-1	Stoppend
--	0,000	0,000	0,120	0,000	130	130	130	0	DDM-1	Stoppend
--	0,000	0,000	0,120	0,000	130	130	130	0	DDM-1	Stoppend
--	0,000	0,000	0,120	0,000	130	130	130	0	DDM-1	Stoppend
--	0,000	0,000	0,120	0,000	130	130	130	0	DDM-1	Stoppend
--	0,000	0,000	0,120	0,000	130	130	130	0	DDM-1	Stoppend
--	0,000	0,000	0,120	0,000	130	130	130	0	DDM-1	Stoppend
--	0,000	0,000	0,120	0,000	130	130	130	0	DDM-1	Stoppend
--	0,000	0,000	0,120	0,000	130	130	130	0	DDM-1	Stoppend
--	0,000	0,000	0,120	0,000	130	130	130	0	DDM-1	Stoppend
--	0,000	0,000	0,120	0,000	130	130	130	0	DDM-1	Stoppend
--	0,000	0,000	0,120	0,000	130	130	130	0	DDM-1	Stoppend
--	0,000	0,000	0,120	0,000	130	130	130	0	DDM-1	Stoppend
--	0,000	0,000	0,120	0,000	130	130	130	0	DDM-1	Stoppend
--	0,000	0,000	0,120	0,000	130	130	130	0	DDM-1	Stoppend
--	0,000	0,000	0,120	0,000	130	130	130	0	DDM-1	Stoppend
--	0,000	0,000	0,120	0,000	130	130	130	0	DDM-1	Stoppend
--	0,010	0,020	0,050	0,000	130	130	130	0	E-LOC	Stoppend
--	0,010	0,020	0,050	0,000	130	130	130	0	E-LOC	Stoppend
--	0,010	0,020	0,050	0,000	130	130	130	0	E-LOC	Stoppend
--	0,010	0,020	0,050	0,000	130	130	130	0	E-LOC	Stoppend
--	0,010	0,020	0,050	0,000	130	130	130	0	E-LOC	Stoppend
--	0,010	0,020	0,050	0,000	130	130	130	0	E-LOC	Stoppend
--	0,010	0,020	0,050	0,000	130	130	130	0	E-LOC	Stoppend
--	0,010	0,020	0,050	0,000	130	130	130	0	E-LOC	Stoppend
--	0,010	0,020	0,050	0,000	130	130	130	0	E-LOC	Stoppend
--	0,010	0,020	0,050	0,000	130	130	130	0	E-LOC	Stoppend
--	0,010	0,020	0,050	0,000	130	130	130	0	E-LOC	Stoppend
--	0,010	0,020	0,050	0,000	130	130	130	0	E-LOC	Stoppend
--	0,010	0,020	0,050	0,000	130	130	130	0	E-LOC	Stoppend
--	0,010	0,020	0,050	0,000	130	130	130	0	E-LOC	Stoppend
--	0,010	0,020	0,050	0,000	130	130	130	0	E-LOC	Stoppend
--	0,010	0,020	0,050	0,000	130	130	130	0	E-LOC	Stoppend

Invoergegevens

Model: v1.0 RL
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaaai - RMR-2012

Groep	Aantal(D) 6	Aantal(A) 6	Aantal(N) 6	Aantal(P4) 6	V(D) 6	V(A) 6	V(N) 6	V(P4) 6	Trein 7	Profiel7
--	1,700	1,990	0,280	0,000	-46	-46	-46	0	E-LOC	Doorgaand
--	1,700	1,990	0,280	0,000	-54	-54	-54	0	E-LOC	Doorgaand
--	1,700	1,990	0,280	0,000	-60	-60	-60	0	E-LOC	Doorgaand
--	1,700	1,990	0,280	0,000	-60	-60	-60	0	E-LOC	Doorgaand
--	1,700	1,990	0,280	0,000	-60	-60	-60	0	E-LOC	Doorgaand
--	1,700	1,990	0,280	0,000	-63	-63	-63	0	E-LOC	Doorgaand
--	1,700	1,990	0,280	0,000	-68	-68	-68	0	E-LOC	Doorgaand
--	1,700	1,990	0,280	0,000	-76	-76	-76	0	E-LOC	Doorgaand
--	1,700	1,990	0,280	0,000	-83	-83	-83	0	E-LOC	Doorgaand
--	1,700	1,990	0,280	0,000	-90	-90	-90	0	E-LOC	Doorgaand
--	1,700	1,990	0,280	0,000	-97	-97	-97	0	E-LOC	Doorgaand
--	1,700	1,990	0,280	0,000	-103	-103	-103	0	E-LOC	Doorgaand
--	1,700	1,990	0,280	0,000	-109	-109	-109	0	E-LOC	Doorgaand
--	1,700	1,990	0,280	0,000	-112	-112	-112	0	E-LOC	Doorgaand
--	1,700	1,990	0,280	0,000	-117	-117	-117	0	E-LOC	Doorgaand
--	1,700	1,990	0,280	0,000	-122	-122	-122	0	E-LOC	Doorgaand
--	1,700	1,990	0,280	0,000	-126	-126	-126	0	E-LOC	Doorgaand
--	1,700	1,990	0,280	0,000	-129	-129	-129	0	E-LOC	Doorgaand
--	1,700	1,990	0,280	0,000	-130	-130	-130	0	E-LOC	Doorgaand
--	1,700	1,990	0,280	0,000	130	130	130	0	E-LOC	Doorgaand
--	1,700	1,990	0,280	0,000	130	130	130	0	E-LOC	Doorgaand
--	0,930	0,740	0,140	0,000	64	64	64	0	MDDM	Doorgaand
--	0,930	0,740	0,140	0,000	69	69	69	0	MDDM	Doorgaand
--	0,930	0,740	0,140	0,000	74	74	74	0	MDDM	Doorgaand
--	0,930	0,740	0,140	0,000	91	91	91	0	MDDM	Doorgaand
--	0,930	0,740	0,140	0,000	91	91	91	0	MDDM	Doorgaand
--	0,930	0,740	0,140	0,000	104	104	104	0	MDDM	Doorgaand
--	0,930	0,740	0,140	0,000	-102	-102	-102	0	MDDM	Doorgaand
--	0,930	0,740	0,140	0,000	-97	-97	-97	0	MDDM	Doorgaand
--	0,930	0,740	0,140	0,000	-87	-87	-87	0	MDDM	Doorgaand
--	0,930	0,740	0,140	0,000	-87	-87	-87	0	MDDM	Doorgaand
--	0,930	0,740	0,140	0,000	-76	-76	-76	0	MDDM	Doorgaand
--	0,930	0,740	0,140	0,000	-68	-68	-68	0	MDDM	Doorgaand
--	0,930	0,740	0,140	0,000	-59	-59	-59	0	MDDM	Doorgaand
--	0,930	0,740	0,140	0,000	-45	-45	-45	0	MDDM	Doorgaand
--	0,930	0,740	0,140	0,000	-40	-40	-40	0	MDDM	Doorgaand
--	0,930	0,740	0,140	0,000	-40	-40	-40	0	MDDM	Doorgaand
--	0,930	0,740	0,140	0,000	40	40	40	0	MDDM	Doorgaand
--	0,930	0,740	0,140	0,000	40	40	40	0	MDDM	Doorgaand
--	0,930	0,740	0,140	0,000	48	48	48	0	MDDM	Doorgaand
--	0,930	0,740	0,140	0,000	48	48	48	0	MDDM	Doorgaand
--	0,930	0,740	0,140	0,000	48	48	48	0	MDDM	Doorgaand
--	0,930	0,740	0,140	0,000	57	57	57	0	MDDM	Doorgaand

Invoergegevens

Model: v1.0 RL
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaaai - RMR-2012

Groep	Aantal(D) 7	Aantal(A) 7	Aantal(N) 7	Aantal(P4) 7	V(D) 7	V(A) 7	V(N) 7	V(P4) 7	Trein 8	Profiel8
--	0,010	0,010	0,040	0,000	130	130	130	0	E-LOC	Stoppend
--	0,010	0,010	0,040	0,000	130	130	130	0	E-LOC	Stoppend
--	0,010	0,010	0,040	0,000	130	130	130	0	E-LOC	Stoppend
--	0,010	0,010	0,040	0,000	130	130	130	0	E-LOC	Stoppend
--	0,010	0,010	0,040	0,000	130	130	130	0	E-LOC	Stoppend
--	0,010	0,010	0,040	0,000	130	130	130	0	E-LOC	Stoppend
--	0,010	0,010	0,040	0,000	130	130	130	0	E-LOC	Stoppend
--	0,010	0,010	0,040	0,000	130	130	130	0	E-LOC	Stoppend
--	0,010	0,010	0,040	0,000	130	130	130	0	E-LOC	Stoppend
--	0,010	0,010	0,040	0,000	130	130	130	0	E-LOC	Stoppend
--	0,010	0,010	0,040	0,000	130	130	130	0	E-LOC	Stoppend
--	0,010	0,010	0,040	0,000	130	130	130	0	E-LOC	Stoppend
--	0,010	0,010	0,040	0,000	130	130	130	0	E-LOC	Stoppend
--	0,010	0,010	0,040	0,000	130	130	130	0	E-LOC	Stoppend
--	0,010	0,010	0,040	0,000	130	130	130	0	E-LOC	Stoppend
--	0,010	0,010	0,040	0,000	130	130	130	0	E-LOC	Stoppend
--	0,010	0,010	0,040	0,000	130	130	130	0	E-LOC	Stoppend
--	0,010	0,010	0,040	0,000	130	130	130	0	E-LOC	Stoppend
--	0,010	0,010	0,040	0,000	130	130	130	0	E-LOC	Stoppend
--	0,010	0,070	0,070	0,000	130	130	130	0	MDDM	Stoppend
--	0,010	0,070	0,070	0,000	130	130	130	0	MDDM	Stoppend
--	0,010	0,070	0,070	0,000	130	130	130	0	MDDM	Stoppend
--	0,010	0,070	0,070	0,000	130	130	130	0	MDDM	Stoppend
--	0,010	0,070	0,070	0,000	130	130	130	0	MDDM	Stoppend
--	0,010	0,070	0,070	0,000	130	130	130	0	MDDM	Stoppend
--	0,010	0,070	0,070	0,000	130	130	130	0	MDDM	Stoppend
--	0,010	0,070	0,070	0,000	130	130	130	0	MDDM	Stoppend
--	0,010	0,070	0,070	0,000	130	130	130	0	MDDM	Stoppend
--	0,010	0,070	0,070	0,000	130	130	130	0	MDDM	Stoppend
--	0,010	0,070	0,070	0,000	130	130	130	0	MDDM	Stoppend
--	0,010	0,070	0,070	0,000	130	130	130	0	MDDM	Stoppend
--	0,010	0,070	0,070	0,000	130	130	130	0	MDDM	Stoppend
--	0,010	0,070	0,070	0,000	130	130	130	0	MDDM	Stoppend

Invoergegevens

Model: v1.0 RL
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaaï - RMR-2012

Groep	Aantal(D) 8	Aantal(A) 8	Aantal(N) 8	Aantal(P4) 8	V(D) 8	V(A) 8	V(N) 8	V(P4) 8	Trein 9	Profiel9
--	0,860	0,840	0,230	0,000	-46	-46	-46	0	MDDM	Doorgaand
--	0,860	0,840	0,230	0,000	-54	-54	-54	0	MDDM	Doorgaand
--	0,860	0,840	0,230	0,000	-60	-60	-60	0	MDDM	Doorgaand
--	0,860	0,840	0,230	0,000	-60	-60	-60	0	MDDM	Doorgaand
--	0,860	0,840	0,230	0,000	-60	-60	-60	0	MDDM	Doorgaand
--	0,860	0,840	0,230	0,000	-63	-63	-63	0	MDDM	Doorgaand
--	0,860	0,840	0,230	0,000	-68	-68	-68	0	MDDM	Doorgaand
--	0,860	0,840	0,230	0,000	-76	-76	-76	0	MDDM	Doorgaand
--	0,860	0,840	0,230	0,000	-83	-83	-83	0	MDDM	Doorgaand
--	0,860	0,840	0,230	0,000	-90	-90	-90	0	MDDM	Doorgaand
--	0,860	0,840	0,230	0,000	-97	-97	-97	0	MDDM	Doorgaand
--	0,860	0,840	0,230	0,000	-103	-103	-103	0	MDDM	Doorgaand
--	0,860	0,840	0,230	0,000	-109	-109	-109	0	MDDM	Doorgaand
--	0,860	0,840	0,230	0,000	-112	-112	-112	0	MDDM	Doorgaand
--	0,860	0,840	0,230	0,000	-117	-117	-117	0	MDDM	Doorgaand
--	0,860	0,840	0,230	0,000	-122	-122	-122	0	MDDM	Doorgaand
--	0,860	0,840	0,230	0,000	-126	-126	-126	0	MDDM	Doorgaand
--	0,860	0,840	0,230	0,000	-129	-129	-129	0	MDDM	Doorgaand
--	0,860	0,840	0,230	0,000	-130	-130	-130	0	MDDM	Doorgaand
--	0,860	0,840	0,230	0,000	130	130	130	0	MDDM	Doorgaand
--	0,860	0,840	0,230	0,000	130	130	130	0	MDDM	Doorgaand
--	0,970	0,740	0,140	0,000	64	64	64	0	SGM-2	Stoppend
--	0,970	0,740	0,140	0,000	69	69	69	0	SGM-2	Stoppend
--	0,970	0,740	0,140	0,000	74	74	74	0	SGM-2	Stoppend
--	0,970	0,740	0,140	0,000	91	91	91	0	SGM-2	Stoppend
--	0,970	0,740	0,140	0,000	91	91	91	0	SGM-2	Stoppend
--	0,970	0,740	0,140	0,000	104	104	104	0	SGM-2	Stoppend
--	0,970	0,740	0,140	0,000	-102	-102	-102	0	SGM-2	Stoppend
--	0,970	0,740	0,140	0,000	-97	-97	-97	0	SGM-2	Stoppend
--	0,970	0,740	0,140	0,000	-87	-87	-87	0	SGM-2	Stoppend
--	0,970	0,740	0,140	0,000	-87	-87	-87	0	SGM-2	Stoppend
--	0,970	0,740	0,140	0,000	-76	-76	-76	0	SGM-2	Stoppend
--	0,970	0,740	0,140	0,000	-68	-68	-68	0	SGM-2	Stoppend
--	0,970	0,740	0,140	0,000	-59	-59	-59	0	SGM-2	Stoppend
--	0,970	0,740	0,140	0,000	-45	-45	-45	0	SGM-2	Stoppend
--	0,970	0,740	0,140	0,000	-40	-40	-40	0	SGM-2	Stoppend
--	0,970	0,740	0,140	0,000	-40	-40	-40	0	SGM-2	Stoppend
--	0,970	0,740	0,140	0,000	40	40	40	0	SGM-2	Stoppend
--	0,970	0,740	0,140	0,000	40	40	40	0	SGM-2	Stoppend
--	0,970	0,740	0,140	0,000	48	48	48	0	SGM-2	Stoppend
--	0,970	0,740	0,140	0,000	48	48	48	0	SGM-2	Stoppend
--	0,970	0,740	0,140	0,000	48	48	48	0	SGM-2	Stoppend
--	0,970	0,740	0,140	0,000	57	57	57	0	SGM-2	Stoppend

Invoergegevens

Model: v1.0 RL
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaaai - RMR-2012

Groep	Aantal(D) 10	Aantal(A) 10	Aantal(N) 10	Aantal(P4) 10	V(D) 10	V(A) 10	V(N) 10	V(P4) 10	Trein 11
--	0,930	0,820	0,280	0,000	-46	-46	-46	0	SGM-2
--	0,930	0,820	0,280	0,000	-54	-54	-54	0	SGM-2
--	0,930	0,820	0,280	0,000	-60	-60	-60	0	SGM-2
--	0,930	0,820	0,280	0,000	-60	-60	-60	0	SGM-2
--	0,930	0,820	0,280	0,000	-60	-60	-60	0	SGM-2
--	0,930	0,820	0,280	0,000	-63	-63	-63	0	SGM-2
--	0,930	0,820	0,280	0,000	-68	-68	-68	0	SGM-2
--	0,930	0,820	0,280	0,000	-76	-76	-76	0	SGM-2
--	0,930	0,820	0,280	0,000	-83	-83	-83	0	SGM-2
--	0,930	0,820	0,280	0,000	-90	-90	-90	0	SGM-2
--	0,930	0,820	0,280	0,000	-97	-97	-97	0	SGM-2
--	0,930	0,820	0,280	0,000	-103	-103	-103	0	SGM-2
--	0,930	0,820	0,280	0,000	-109	-109	-109	0	SGM-2
--	0,930	0,820	0,280	0,000	-112	-112	-112	0	SGM-2
--	0,930	0,820	0,280	0,000	-117	-117	-117	0	SGM-2
--	0,930	0,820	0,280	0,000	-122	-122	-122	0	SGM-2
--	0,930	0,820	0,280	0,000	-126	-126	-126	0	SGM-2
--	0,930	0,820	0,280	0,000	-129	-129	-129	0	SGM-2
--	0,930	0,820	0,280	0,000	-130	-130	-130	0	SGM-2
--	0,930	0,820	0,280	0,000	130	130	130	0	SGM-2
--	0,930	0,820	0,280	0,000	130	130	130	0	SGM-2
--	0,000	0,090	0,270	0,000	120	120	120	0	SGM-3
--	0,000	0,090	0,270	0,000	120	120	120	0	SGM-3
--	0,000	0,090	0,270	0,000	120	120	120	0	SGM-3
--	0,000	0,090	0,270	0,000	120	120	120	0	SGM-3
--	0,000	0,090	0,270	0,000	120	120	120	0	SGM-3
--	0,000	0,090	0,270	0,000	120	120	120	0	SGM-3
--	0,000	0,090	0,270	0,000	120	120	120	0	SGM-3
--	0,000	0,090	0,270	0,000	120	120	120	0	SGM-3
--	0,000	0,090	0,270	0,000	120	120	120	0	SGM-3
--	0,000	0,090	0,270	0,000	120	120	120	0	SGM-3
--	0,000	0,090	0,270	0,000	120	120	120	0	SGM-3
--	0,000	0,090	0,270	0,000	120	120	120	0	SGM-3
--	0,000	0,090	0,270	0,000	120	120	120	0	SGM-3
--	0,000	0,090	0,270	0,000	120	120	120	0	SGM-3
--	0,000	0,090	0,270	0,000	120	120	120	0	SGM-3
--	0,000	0,090	0,270	0,000	120	120	120	0	SGM-3
--	0,000	0,090	0,270	0,000	120	120	120	0	SGM-3
--	0,000	0,090	0,270	0,000	120	120	120	0	SGM-3
--	0,000	0,090	0,270	0,000	120	120	120	0	SGM-3
--	0,000	0,090	0,270	0,000	120	120	120	0	SGM-3
--	0,000	0,090	0,270	0,000	120	120	120	0	SGM-3
--	0,000	0,090	0,270	0,000	120	120	120	0	SGM-3

Invoergegevens

Model: v1.0 RL
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaaai - RMR-2012

Groep	Profiel11	Aantal(D) 11	Aantal(A) 11	Aantal(N) 11	Aantal(P4) 11	V(D) 11	V(A) 11	V(N) 11	V(P4) 11
--	Stoppend	0,000	0,060	0,000	0,000	-46	-46	-46	0
--	Stoppend	0,000	0,060	0,000	0,000	-54	-54	-54	0
--	Stoppend	0,000	0,060	0,000	0,000	-60	-60	-60	0
--	Stoppend	0,000	0,060	0,000	0,000	-60	-60	-60	0
--	Stoppend	0,000	0,060	0,000	0,000	-60	-60	-60	0
--	Stoppend	0,000	0,060	0,000	0,000	-63	-63	-63	0
--	Stoppend	0,000	0,060	0,000	0,000	-68	-68	-68	0
--	Stoppend	0,000	0,060	0,000	0,000	-76	-76	-76	0
--	Stoppend	0,000	0,060	0,000	0,000	-83	-83	-83	0
--	Stoppend	0,000	0,060	0,000	0,000	-90	-90	-90	0
--	Stoppend	0,000	0,060	0,000	0,000	-97	-97	-97	0
--	Stoppend	0,000	0,060	0,000	0,000	-103	-103	-103	0
--	Stoppend	0,000	0,060	0,000	0,000	-109	-109	-109	0
--	Stoppend	0,000	0,060	0,000	0,000	-112	-112	-112	0
--	Stoppend	0,000	0,060	0,000	0,000	-117	-117	-117	0
--	Stoppend	0,000	0,060	0,000	0,000	-120	-120	-120	0
--	Stoppend	0,000	0,060	0,000	0,000	-120	-120	-120	0
--	Stoppend	0,000	0,060	0,000	0,000	-120	-120	-120	0
--	Stoppend	0,000	0,060	0,000	0,000	-120	-120	-120	0
--	Stoppend	0,000	0,060	0,000	0,000	120	120	120	0
--	Stoppend	0,000	0,060	0,000	0,000	120	120	120	0
--	Stoppend	1,290	3,840	2,430	0,000	64	64	64	0
--	Stoppend	1,290	3,840	2,430	0,000	69	69	69	0
--	Stoppend	1,290	3,840	2,430	0,000	74	74	74	0
--	Stoppend	1,290	3,840	2,430	0,000	91	91	91	0
--	Stoppend	1,290	3,840	2,430	0,000	91	91	91	0
--	Stoppend	1,290	3,840	2,430	0,000	104	104	104	0
--	Stoppend	1,290	3,840	2,430	0,000	-102	-102	-102	0
--	Stoppend	1,290	3,840	2,430	0,000	-97	-97	-97	0
--	Stoppend	1,290	3,840	2,430	0,000	-87	-87	-87	0
--	Stoppend	1,290	3,840	2,430	0,000	-87	-87	-87	0
--	Stoppend	1,290	3,840	2,430	0,000	-76	-76	-76	0
--	Stoppend	1,290	3,840	2,430	0,000	-68	-68	-68	0
--	Stoppend	1,290	3,840	2,430	0,000	-59	-59	-59	0
--	Stoppend	1,290	3,840	2,430	0,000	-45	-45	-45	0
--	Stoppend	1,290	3,840	2,430	0,000	-40	-40	-40	0
--	Stoppend	1,290	3,840	2,430	0,000	-40	-40	-40	0
--	Stoppend	1,290	3,840	2,430	0,000	40	40	40	0
--	Stoppend	1,290	3,840	2,430	0,000	40	40	40	0
--	Stoppend	1,290	3,840	2,430	0,000	48	48	48	0
--	Stoppend	1,290	3,840	2,430	0,000	48	48	48	0
--	Stoppend	1,290	3,840	2,430	0,000	48	48	48	0
--	Stoppend	1,290	3,840	2,430	0,000	57	57	57	0

Invoergegevens

Model: v1.0 RL
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Groep	V(P4) 12	Trein 13	Profiel13	Aantal(D) 13	Aantal(A) 13	Aantal(N) 13	Aantal(P4) 13	V(D) 13	V(A) 13
--	0	SGM-3	Stoppend	1,140	4,800	2,070	0,000	-46	-46
--	0	SGM-3	Stoppend	1,140	4,800	2,070	0,000	-54	-54
--	0	SGM-3	Stoppend	1,140	4,800	2,070	0,000	-60	-60
--	0	SGM-3	Stoppend	1,140	4,800	2,070	0,000	-60	-60
--	0	SGM-3	Stoppend	1,140	4,800	2,070	0,000	-60	-60
--	0	SGM-3	Stoppend	1,140	4,800	2,070	0,000	-63	-63
--	0	SGM-3	Stoppend	1,140	4,800	2,070	0,000	-68	-68
--	0	SGM-3	Stoppend	1,140	4,800	2,070	0,000	-76	-76
--	0	SGM-3	Stoppend	1,140	4,800	2,070	0,000	-83	-83
--	0	SGM-3	Stoppend	1,140	4,800	2,070	0,000	-90	-90
--	0	SGM-3	Stoppend	1,140	4,800	2,070	0,000	-97	-97
--	0	SGM-3	Stoppend	1,140	4,800	2,070	0,000	-103	-103
--	0	SGM-3	Stoppend	1,140	4,800	2,070	0,000	-109	-109
--	0	SGM-3	Stoppend	1,140	4,800	2,070	0,000	-112	-112
--	0	SGM-3	Stoppend	1,140	4,800	2,070	0,000	-117	-117
--	0	SGM-3	Stoppend	1,140	4,800	2,070	0,000	-120	-120
--	0	SGM-3	Stoppend	1,140	4,800	2,070	0,000	-120	-120
--	0	SGM-3	Stoppend	1,140	4,800	2,070	0,000	-120	-120
--	0	SGM-3	Stoppend	1,140	4,800	2,070	0,000	-120	-120
--	0	SGM-3	Stoppend	1,140	4,800	2,070	0,000	120	120
--	0	SGM-3	Stoppend	1,140	4,800	2,070	0,000	120	120
--	0	DDM-2/3	Doorgaand	0,070	0,310	0,410	0,000	130	130
--	0	DDM-2/3	Doorgaand	0,070	0,310	0,410	0,000	130	130
--	0	DDM-2/3	Doorgaand	0,070	0,310	0,410	0,000	130	130
--	0	DDM-2/3	Doorgaand	0,070	0,310	0,410	0,000	130	130
--	0	DDM-2/3	Doorgaand	0,070	0,310	0,410	0,000	130	130
--	0	DDM-2/3	Doorgaand	0,070	0,310	0,410	0,000	130	130
--	0	DDM-2/3	Doorgaand	0,070	0,310	0,410	0,000	130	130
--	0	DDM-2/3	Doorgaand	0,070	0,310	0,410	0,000	130	130
--	0	DDM-2/3	Doorgaand	0,070	0,310	0,410	0,000	130	130
--	0	DDM-2/3	Doorgaand	0,070	0,310	0,410	0,000	130	130
--	0	DDM-2/3	Doorgaand	0,070	0,310	0,410	0,000	130	130
--	0	DDM-2/3	Doorgaand	0,070	0,310	0,410	0,000	130	130
--	0	DDM-2/3	Doorgaand	0,070	0,310	0,410	0,000	130	130
--	0	DDM-2/3	Doorgaand	0,070	0,310	0,410	0,000	130	130
--	0	DDM-2/3	Doorgaand	0,070	0,310	0,410	0,000	130	130
--	0	DDM-2/3	Doorgaand	0,070	0,310	0,410	0,000	130	130
--	0	DDM-2/3	Doorgaand	0,070	0,310	0,410	0,000	130	130
--	0	DDM-2/3	Doorgaand	0,070	0,310	0,410	0,000	130	130
--	0	DDM-2/3	Doorgaand	0,070	0,310	0,410	0,000	130	130
--	0	DDM-2/3	Doorgaand	0,070	0,310	0,410	0,000	130	130
--	0	DDM-2/3	Doorgaand	0,070	0,310	0,410	0,000	130	130

Invoergegevens

Model: v1.0 RL
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaaai - RMR-2012

Groep	V(N) 13	V(P4) 13	Trein 14	Profiell14	Aantal(D) 14	Aantal(A) 14	Aantal(N) 14	Aantal(P4) 14	V(D) 14
--	-46	0	GOEDEREN	Doorgaand	0,000	0,010	0,010	0,000	90
--	-54	0	GOEDEREN	Doorgaand	0,000	0,010	0,010	0,000	90
--	-60	0	GOEDEREN	Doorgaand	0,000	0,010	0,010	0,000	90
--	-60	0	GOEDEREN	Doorgaand	0,000	0,010	0,010	0,000	90
--	-60	0	GOEDEREN	Doorgaand	0,000	0,010	0,010	0,000	90
--	-63	0	GOEDEREN	Doorgaand	0,000	0,010	0,010	0,000	90
--	-68	0	GOEDEREN	Doorgaand	0,000	0,010	0,010	0,000	90
--	-76	0	GOEDEREN	Doorgaand	0,000	0,010	0,010	0,000	90
--	-83	0	GOEDEREN	Doorgaand	0,000	0,010	0,010	0,000	90
--	-90	0	GOEDEREN	Doorgaand	0,000	0,010	0,010	0,000	90
--	-97	0	GOEDEREN	Doorgaand	0,000	0,010	0,010	0,000	90
--	-103	0	GOEDEREN	Doorgaand	0,000	0,010	0,010	0,000	90
--	-109	0	GOEDEREN	Doorgaand	0,000	0,010	0,010	0,000	90
--	-112	0	GOEDEREN	Doorgaand	0,000	0,010	0,010	0,000	90
--	-117	0	GOEDEREN	Doorgaand	0,000	0,010	0,010	0,000	90
--	-120	0	GOEDEREN	Doorgaand	0,000	0,010	0,010	0,000	90
--	-120	0	GOEDEREN	Doorgaand	0,000	0,010	0,010	0,000	90
--	-120	0	GOEDEREN	Doorgaand	0,000	0,010	0,010	0,000	90
--	-120	0	GOEDEREN	Doorgaand	0,000	0,010	0,010	0,000	90
--	120	0	GOEDEREN	Doorgaand	0,000	0,010	0,010	0,000	90
--	120	0	GOEDEREN	Doorgaand	0,000	0,010	0,010	0,000	90
--	130	0	DDM-2/3	Stoppend	5,320	4,130	0,830	0,000	64
--	130	0	DDM-2/3	Stoppend	5,320	4,130	0,830	0,000	69
--	130	0	DDM-2/3	Stoppend	5,320	4,130	0,830	0,000	74
--	130	0	DDM-2/3	Stoppend	5,320	4,130	0,830	0,000	91
--	130	0	DDM-2/3	Stoppend	5,320	4,130	0,830	0,000	91
--	130	0	DDM-2/3	Stoppend	5,320	4,130	0,830	0,000	104
--	130	0	DDM-2/3	Stoppend	5,320	4,130	0,830	0,000	-102
--	130	0	DDM-2/3	Stoppend	5,320	4,130	0,830	0,000	-97
--	130	0	DDM-2/3	Stoppend	5,320	4,130	0,830	0,000	-87
--	130	0	DDM-2/3	Stoppend	5,320	4,130	0,830	0,000	-87
--	130	0	DDM-2/3	Stoppend	5,320	4,130	0,830	0,000	-76
--	130	0	DDM-2/3	Stoppend	5,320	4,130	0,830	0,000	-68
--	130	0	DDM-2/3	Stoppend	5,320	4,130	0,830	0,000	-59
--	130	0	DDM-2/3	Stoppend	5,320	4,130	0,830	0,000	-45
--	130	0	DDM-2/3	Stoppend	5,320	4,130	0,830	0,000	-40
--	130	0	DDM-2/3	Stoppend	5,320	4,130	0,830	0,000	-40
--	130	0	DDM-2/3	Stoppend	5,320	4,130	0,830	0,000	40
--	130	0	DDM-2/3	Stoppend	5,320	4,130	0,830	0,000	40
--	130	0	DDM-2/3	Stoppend	5,320	4,130	0,830	0,000	48
--	130	0	DDM-2/3	Stoppend	5,320	4,130	0,830	0,000	48
--	130	0	DDM-2/3	Stoppend	5,320	4,130	0,830	0,000	48
--	130	0	DDM-2/3	Stoppend	5,320	4,130	0,830	0,000	57

Invoergegevens

Model: v1.0 RL
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaaï - RMR-2012

Groep	V(A) 14	V(N) 14	V(P4) 14	Trein 15	Profiel15	Aantal(D) 15	Aantal(A) 15	Aantal(N) 15	Aantal(P4) 15
--	90	90	0	DDM-2/3	Doorgaand	0,050	0,040	0,130	0,000
--	90	90	0	DDM-2/3	Doorgaand	0,050	0,040	0,130	0,000
--	90	90	0	DDM-2/3	Doorgaand	0,050	0,040	0,130	0,000
--	90	90	0	DDM-2/3	Doorgaand	0,050	0,040	0,130	0,000
--	90	90	0	DDM-2/3	Doorgaand	0,050	0,040	0,130	0,000
--	90	90	0	DDM-2/3	Doorgaand	0,050	0,040	0,130	0,000
--	90	90	0	DDM-2/3	Doorgaand	0,050	0,040	0,130	0,000
--	90	90	0	DDM-2/3	Doorgaand	0,050	0,040	0,130	0,000
--	90	90	0	DDM-2/3	Doorgaand	0,050	0,040	0,130	0,000
--	90	90	0	DDM-2/3	Doorgaand	0,050	0,040	0,130	0,000
--	90	90	0	DDM-2/3	Doorgaand	0,050	0,040	0,130	0,000
--	90	90	0	DDM-2/3	Doorgaand	0,050	0,040	0,130	0,000
--	90	90	0	DDM-2/3	Doorgaand	0,050	0,040	0,130	0,000
--	90	90	0	DDM-2/3	Doorgaand	0,050	0,040	0,130	0,000
--	90	90	0	DDM-2/3	Doorgaand	0,050	0,040	0,130	0,000
--	90	90	0	DDM-2/3	Doorgaand	0,050	0,040	0,130	0,000
--	90	90	0	DDM-2/3	Doorgaand	0,050	0,040	0,130	0,000
--	90	90	0	DDM-2/3	Doorgaand	0,050	0,040	0,130	0,000
--	90	90	0	DDM-2/3	Doorgaand	0,050	0,040	0,130	0,000
--	90	90	0	DDM-2/3	Doorgaand	0,050	0,040	0,130	0,000
--	90	90	0	DDM-2/3	Doorgaand	0,050	0,040	0,130	0,000
--	90	90	0	DDM-2/3	Doorgaand	0,050	0,040	0,130	0,000
--	90	90	0	DDM-2/3	Doorgaand	0,050	0,040	0,130	0,000
--	90	90	0	DDM-2/3	Doorgaand	0,050	0,040	0,130	0,000
--	90	90	0	DDM-2/3	Doorgaand	0,050	0,040	0,130	0,000
--	90	90	0	DDM-2/3	Doorgaand	0,050	0,040	0,130	0,000
--	90	90	0	DDM-2/3	Doorgaand	0,050	0,040	0,130	0,000
--	90	90	0	DDM-2/3	Doorgaand	0,050	0,040	0,130	0,000
--	90	90	0	DDM-2/3	Doorgaand	0,050	0,040	0,130	0,000
--	64	64	0	IRM-4	Doorgaand	13,040	10,240	2,280	0,000
--	69	69	0	IRM-4	Doorgaand	13,040	10,240	2,280	0,000
--	74	74	0	IRM-4	Doorgaand	13,040	10,240	2,280	0,000
--	91	91	0	IRM-4	Doorgaand	13,040	10,240	2,280	0,000
--	91	91	0	IRM-4	Doorgaand	13,040	10,240	2,280	0,000
--	104	104	0	IRM-4	Doorgaand	13,040	10,240	2,280	0,000
--	-102	-102	0	IRM-4	Doorgaand	13,040	10,240	2,280	0,000
--	-97	-97	0	IRM-4	Doorgaand	13,040	10,240	2,280	0,000
--	-87	-87	0	IRM-4	Doorgaand	13,040	10,240	2,280	0,000
--	-87	-87	0	IRM-4	Doorgaand	13,040	10,240	2,280	0,000
--	-76	-76	0	IRM-4	Doorgaand	13,040	10,240	2,280	0,000
--	-68	-68	0	IRM-4	Doorgaand	13,040	10,240	2,280	0,000
--	-59	-59	0	IRM-4	Doorgaand	13,040	10,240	2,280	0,000
--	-45	-45	0	IRM-4	Doorgaand	13,040	10,240	2,280	0,000
--	-40	-40	0	IRM-4	Doorgaand	13,040	10,240	2,280	0,000
--	-40	-40	0	IRM-4	Doorgaand	13,040	10,240	2,280	0,000
--	40	40	0	IRM-4	Doorgaand	13,040	10,240	2,280	0,000
--	40	40	0	IRM-4	Doorgaand	13,040	10,240	2,280	0,000
--	48	48	0	IRM-4	Doorgaand	13,040	10,240	2,280	0,000
--	48	48	0	IRM-4	Doorgaand	13,040	10,240	2,280	0,000
--	48	48	0	IRM-4	Doorgaand	13,040	10,240	2,280	0,000
--	57	57	0	IRM-4	Doorgaand	13,040	10,240	2,280	0,000

Invoergegevens

Model: v1.0 RL
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaaai - RMR-2012

Groep	Aantal(P4) 16	V(D) 16	V(A) 16	V(N) 16	V(P4) 16	Trein 17	Profiel17	Aantal(D) 17	Aantal(A) 17
--	0,000	-46	-46	-46	0	IRM-4	Doorgaand	13,360	11,080
--	0,000	-54	-54	-54	0	IRM-4	Doorgaand	13,360	11,080
--	0,000	-60	-60	-60	0	IRM-4	Doorgaand	13,360	11,080
--	0,000	-60	-60	-60	0	IRM-4	Doorgaand	13,360	11,080
--	0,000	-60	-60	-60	0	IRM-4	Doorgaand	13,360	11,080
--	0,000	-63	-63	-63	0	IRM-4	Doorgaand	13,360	11,080
--	0,000	-68	-68	-68	0	IRM-4	Doorgaand	13,360	11,080
--	0,000	-76	-76	-76	0	IRM-4	Doorgaand	13,360	11,080
--	0,000	-83	-83	-83	0	IRM-4	Doorgaand	13,360	11,080
--	0,000	-90	-90	-90	0	IRM-4	Doorgaand	13,360	11,080
--	0,000	-97	-97	-97	0	IRM-4	Doorgaand	13,360	11,080
--	0,000	-103	-103	-103	0	IRM-4	Doorgaand	13,360	11,080
--	0,000	-109	-109	-109	0	IRM-4	Doorgaand	13,360	11,080
--	0,000	-112	-112	-112	0	IRM-4	Doorgaand	13,360	11,080
--	0,000	-117	-117	-117	0	IRM-4	Doorgaand	13,360	11,080
--	0,000	-122	-122	-122	0	IRM-4	Doorgaand	13,360	11,080
--	0,000	-126	-126	-126	0	IRM-4	Doorgaand	13,360	11,080
--	0,000	-129	-129	-129	0	IRM-4	Doorgaand	13,360	11,080
--	0,000	-130	-130	-130	0	IRM-4	Doorgaand	13,360	11,080
--	0,000	130	130	130	0	IRM-4	Doorgaand	13,360	11,080
--	0,000	130	130	130	0	IRM-4	Doorgaand	13,360	11,080
--	0,000	64	64	64	0	VIRM-6	Doorgaand	3,660	3,420
--	0,000	69	69	69	0	VIRM-6	Doorgaand	3,660	3,420
--	0,000	74	74	74	0	VIRM-6	Doorgaand	3,660	3,420
--	0,000	91	91	91	0	VIRM-6	Doorgaand	3,660	3,420
--	0,000	91	91	91	0	VIRM-6	Doorgaand	3,660	3,420
--	0,000	104	104	104	0	VIRM-6	Doorgaand	3,660	3,420
--	0,000	-102	-102	-102	0	VIRM-6	Doorgaand	3,660	3,420
--	0,000	-97	-97	-97	0	VIRM-6	Doorgaand	3,660	3,420
--	0,000	-87	-87	-87	0	VIRM-6	Doorgaand	3,660	3,420
--	0,000	-87	-87	-87	0	VIRM-6	Doorgaand	3,660	3,420
--	0,000	-76	-76	-76	0	VIRM-6	Doorgaand	3,660	3,420
--	0,000	-68	-68	-68	0	VIRM-6	Doorgaand	3,660	3,420
--	0,000	-59	-59	-59	0	VIRM-6	Doorgaand	3,660	3,420
--	0,000	-45	-45	-45	0	VIRM-6	Doorgaand	3,660	3,420
--	0,000	-40	-40	-40	0	VIRM-6	Doorgaand	3,660	3,420
--	0,000	-40	-40	-40	0	VIRM-6	Doorgaand	3,660	3,420
--	0,000	40	40	40	0	VIRM-6	Doorgaand	3,660	3,420
--	0,000	40	40	40	0	VIRM-6	Doorgaand	3,660	3,420
--	0,000	48	48	48	0	VIRM-6	Doorgaand	3,660	3,420
--	0,000	48	48	48	0	VIRM-6	Doorgaand	3,660	3,420
--	0,000	48	48	48	0	VIRM-6	Doorgaand	3,660	3,420
--	0,000	57	57	57	0	VIRM-6	Doorgaand	3,660	3,420

Invoergegevens

Model: v1.0 RL
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaaai - RMR-2012

Groep	Aantal(N) 17	Aantal(P4) 17	V(D) 17	V(A) 17	V(N) 17	V(P4) 17	Trein 18	Profiel18	Aantal(D) 18
--	2,040	0,000	130	130	130	0	IRM-4	Stoppend	7,920
--	2,040	0,000	130	130	130	0	IRM-4	Stoppend	7,920
--	2,040	0,000	130	130	130	0	IRM-4	Stoppend	7,920
--	2,040	0,000	130	130	130	0	IRM-4	Stoppend	7,920
--	2,040	0,000	130	130	130	0	IRM-4	Stoppend	7,920
--	2,040	0,000	130	130	130	0	IRM-4	Stoppend	7,920
--	2,040	0,000	130	130	130	0	IRM-4	Stoppend	7,920
--	2,040	0,000	130	130	130	0	IRM-4	Stoppend	7,920
--	2,040	0,000	130	130	130	0	IRM-4	Stoppend	7,920
--	2,040	0,000	130	130	130	0	IRM-4	Stoppend	7,920
--	2,040	0,000	130	130	130	0	IRM-4	Stoppend	7,920
--	2,040	0,000	130	130	130	0	IRM-4	Stoppend	7,920
--	2,040	0,000	130	130	130	0	IRM-4	Stoppend	7,920
--	2,040	0,000	130	130	130	0	IRM-4	Stoppend	7,920
--	2,040	0,000	130	130	130	0	IRM-4	Stoppend	7,920
--	2,040	0,000	130	130	130	0	IRM-4	Stoppend	7,920
--	2,040	0,000	130	130	130	0	IRM-4	Stoppend	7,920
--	2,040	0,000	130	130	130	0	IRM-4	Stoppend	7,920
--	2,040	0,000	130	130	130	0	IRM-4	Stoppend	7,920
--	2,040	0,000	130	130	130	0	IRM-4	Stoppend	7,920
--	2,040	0,000	130	130	130	0	IRM-4	Stoppend	7,920
--	2,040	0,000	130	130	130	0	IRM-4	Stoppend	7,920
--	0,660	0,000	130	130	130	0	VIRM-6	Stoppend	4,260
--	0,660	0,000	130	130	130	0	VIRM-6	Stoppend	4,260
--	0,660	0,000	130	130	130	0	VIRM-6	Stoppend	4,260
--	0,660	0,000	130	130	130	0	VIRM-6	Stoppend	4,260
--	0,660	0,000	130	130	130	0	VIRM-6	Stoppend	4,260
--	0,660	0,000	130	130	130	0	VIRM-6	Stoppend	4,260
--	0,660	0,000	130	130	130	0	VIRM-6	Stoppend	4,260
--	0,660	0,000	130	130	130	0	VIRM-6	Stoppend	4,260
--	0,660	0,000	130	130	130	0	VIRM-6	Stoppend	4,260
--	0,660	0,000	130	130	130	0	VIRM-6	Stoppend	4,260
--	0,660	0,000	130	130	130	0	VIRM-6	Stoppend	4,260
--	0,660	0,000	130	130	130	0	VIRM-6	Stoppend	4,260
--	0,660	0,000	130	130	130	0	VIRM-6	Stoppend	4,260
--	0,660	0,000	130	130	130	0	VIRM-6	Stoppend	4,260
--	0,660	0,000	130	130	130	0	VIRM-6	Stoppend	4,260
--	0,660	0,000	130	130	130	0	VIRM-6	Stoppend	4,260
--	0,660	0,000	130	130	130	0	VIRM-6	Stoppend	4,260
--	0,660	0,000	130	130	130	0	VIRM-6	Stoppend	4,260

Invoergegevens

Model: v1.0 RL
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaaai - RMR-2012

Groep	Aantal(A) 18	Aantal(N) 18	Aantal(P4) 18	V(D) 18	V(A) 18	V(N) 18	V(P4) 18	Trein 19	Profiel19
--	3,720	0,680	0,000	-46	-46	-46	0	VIRM-6	Doorgaand
--	3,720	0,680	0,000	-54	-54	-54	0	VIRM-6	Doorgaand
--	3,720	0,680	0,000	-60	-60	-60	0	VIRM-6	Doorgaand
--	3,720	0,680	0,000	-60	-60	-60	0	VIRM-6	Doorgaand
--	3,720	0,680	0,000	-60	-60	-60	0	VIRM-6	Doorgaand
--	3,720	0,680	0,000	-63	-63	-63	0	VIRM-6	Doorgaand
--	3,720	0,680	0,000	-68	-68	-68	0	VIRM-6	Doorgaand
--	3,720	0,680	0,000	-76	-76	-76	0	VIRM-6	Doorgaand
--	3,720	0,680	0,000	-83	-83	-83	0	VIRM-6	Doorgaand
--	3,720	0,680	0,000	-90	-90	-90	0	VIRM-6	Doorgaand
--	3,720	0,680	0,000	-97	-97	-97	0	VIRM-6	Doorgaand
--	3,720	0,680	0,000	-103	-103	-103	0	VIRM-6	Doorgaand
--	3,720	0,680	0,000	-109	-109	-109	0	VIRM-6	Doorgaand
--	3,720	0,680	0,000	-112	-112	-112	0	VIRM-6	Doorgaand
--	3,720	0,680	0,000	-117	-117	-117	0	VIRM-6	Doorgaand
--	3,720	0,680	0,000	-122	-122	-122	0	VIRM-6	Doorgaand
--	3,720	0,680	0,000	-126	-126	-126	0	VIRM-6	Doorgaand
--	3,720	0,680	0,000	-129	-129	-129	0	VIRM-6	Doorgaand
--	3,720	0,680	0,000	-130	-130	-130	0	VIRM-6	Doorgaand
--	3,720	0,680	0,000	130	130	130	0	VIRM-6	Doorgaand
--	3,720	0,680	0,000	130	130	130	0	VIRM-6	Doorgaand
--	1,440	0,420	0,000	64	64	64	0	0	Doorgaand
--	1,440	0,420	0,000	69	69	69	0	0	Doorgaand
--	1,440	0,420	0,000	74	74	74	0	0	Doorgaand
--	1,440	0,420	0,000	91	91	91	0	0	Doorgaand
--	1,440	0,420	0,000	91	91	91	0	0	Doorgaand
--	1,440	0,420	0,000	104	104	104	0	0	Doorgaand
--	1,440	0,420	0,000	-102	-102	-102	0	0	Doorgaand
--	1,440	0,420	0,000	-97	-97	-97	0	0	Doorgaand
--	1,440	0,420	0,000	-87	-87	-87	0	0	Doorgaand
--	1,440	0,420	0,000	-87	-87	-87	0	0	Doorgaand
--	1,440	0,420	0,000	-76	-76	-76	0	0	Doorgaand
--	1,440	0,420	0,000	-68	-68	-68	0	0	Doorgaand
--	1,440	0,420	0,000	-59	-59	-59	0	0	Doorgaand
--	1,440	0,420	0,000	-45	-45	-45	0	0	Doorgaand
--	1,440	0,420	0,000	-40	-40	-40	0	0	Doorgaand
--	1,440	0,420	0,000	-40	-40	-40	0	0	Doorgaand
--	1,440	0,420	0,000	40	40	40	0	0	Doorgaand
--	1,440	0,420	0,000	40	40	40	0	0	Doorgaand
--	1,440	0,420	0,000	48	48	48	0	0	Doorgaand
--	1,440	0,420	0,000	48	48	48	0	0	Doorgaand
--	1,440	0,420	0,000	48	48	48	0	0	Doorgaand
--	1,440	0,420	0,000	57	57	57	0	0	Doorgaand

Invoergegevens

Model: v1.0 RL
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaaï - RMR-2012

Groep	Aantal(D) 19	Aantal(A) 19	Aantal(N) 19	Aantal(P4) 19	V(D) 19	V(A) 19	V(N) 19	V(P4) 19	Trein 20
--	3,720	3,480	0,960	0,000	130	130	130	0	VIRM-6
--	3,720	3,480	0,960	0,000	130	130	130	0	VIRM-6
--	3,720	3,480	0,960	0,000	130	130	130	0	VIRM-6
--	3,720	3,480	0,960	0,000	130	130	130	0	VIRM-6
--	3,720	3,480	0,960	0,000	130	130	130	0	VIRM-6
--	3,720	3,480	0,960	0,000	130	130	130	0	VIRM-6
--	3,720	3,480	0,960	0,000	130	130	130	0	VIRM-6
--	3,720	3,480	0,960	0,000	130	130	130	0	VIRM-6
--	3,720	3,480	0,960	0,000	130	130	130	0	VIRM-6
--	3,720	3,480	0,960	0,000	130	130	130	0	VIRM-6
--	3,720	3,480	0,960	0,000	130	130	130	0	VIRM-6
--	3,720	3,480	0,960	0,000	130	130	130	0	VIRM-6
--	3,720	3,480	0,960	0,000	130	130	130	0	VIRM-6
--	3,720	3,480	0,960	0,000	130	130	130	0	VIRM-6
--	3,720	3,480	0,960	0,000	130	130	130	0	VIRM-6
--	3,720	3,480	0,960	0,000	130	130	130	0	VIRM-6
--	3,720	3,480	0,960	0,000	130	130	130	0	VIRM-6
--	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0
--	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0
--	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0
--	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0
--	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0
--	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0
--	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0
--	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0
--	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0
--	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0
--	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0
--	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0
--	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0
--	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0
--	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0
--	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0
--	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0
--	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0
--	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0
--	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0
--	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0
--	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0
--	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0
--	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0
--	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0
--	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0

Invoergegevens

Model: v1.0 RL
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaaai - RMR-2012

Groep	Profiel20	Aantal(D) 20	Aantal(A) 20	Aantal(N) 20	Aantal(P4) 20	V(D) 20	V(A) 20	V(N) 20	V(P4) 20
--	Stoppend	4,140	1,440	0,180	0,000	-46	-46	-46	0
--	Stoppend	4,140	1,440	0,180	0,000	-54	-54	-54	0
--	Stoppend	4,140	1,440	0,180	0,000	-60	-60	-60	0
--	Stoppend	4,140	1,440	0,180	0,000	-60	-60	-60	0
--	Stoppend	4,140	1,440	0,180	0,000	-60	-60	-60	0
--	Stoppend	4,140	1,440	0,180	0,000	-63	-63	-63	0
--	Stoppend	4,140	1,440	0,180	0,000	-68	-68	-68	0
--	Stoppend	4,140	1,440	0,180	0,000	-76	-76	-76	0
--	Stoppend	4,140	1,440	0,180	0,000	-83	-83	-83	0
--	Stoppend	4,140	1,440	0,180	0,000	-90	-90	-90	0
--	Stoppend	4,140	1,440	0,180	0,000	-97	-97	-97	0
--	Stoppend	4,140	1,440	0,180	0,000	-103	-103	-103	0
--	Stoppend	4,140	1,440	0,180	0,000	-109	-109	-109	0
--	Stoppend	4,140	1,440	0,180	0,000	-112	-112	-112	0
--	Stoppend	4,140	1,440	0,180	0,000	-117	-117	-117	0
--	Stoppend	4,140	1,440	0,180	0,000	-122	-122	-122	0
--	Stoppend	4,140	1,440	0,180	0,000	-126	-126	-126	0
--	Stoppend	4,140	1,440	0,180	0,000	-129	-129	-129	0
--	Stoppend	4,140	1,440	0,180	0,000	-130	-130	-130	0
--	Stoppend	4,140	1,440	0,180	0,000	130	130	130	0
--	Stoppend	4,140	1,440	0,180	0,000	130	130	130	0
--	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0
--	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0
--	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0
--	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0
--	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0
--	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0
--	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0
--	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0
--	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0
--	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0
--	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0
--	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0
--	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0
--	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0
--	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0
--	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0
--	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0
--	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0
--	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0
--	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0

Invoergegevens

Model: v1.0 RL
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaaï - RMR-2012

Groep	Trein 21	Profiel21	Aantal(D) 21	Aantal(A) 21	Aantal(N) 21	Aantal(P4) 21	V(D) 21	V(A) 21	V(N) 21
--	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0
--	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0
--	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0
--	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0
--	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0
--	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0
--	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0
--	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0
--	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0
--	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0
--	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0
--	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0
--	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0
--	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0
--	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0
--	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0
--	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0
--	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0
--	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0
--	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0
--	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0
--	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0
--	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0
--	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0
--	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0
--	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0
--	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0
--	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0
--	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0
--	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0
--	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0
--	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0
--	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0
--	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0
--	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0
--	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0
--	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0
--	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0
--	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0

Invoergegevens

Model: v1.0 RL
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaaai - RMR-2012

Groep	V(P4) 21	Trein 22	Profiel22	Aantal(D) 22	Aantal(A) 22	Aantal(N) 22	Aantal(P4) 22	V(D) 22	V(A) 22
--	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
--	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
--	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
--	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
--	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
--	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
--	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
--	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
--	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
--	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
--	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
--	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
--	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
--	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
--	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
--	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
--	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
--	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
--	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
--	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
--	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
--	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
--	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
--	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
--	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
--	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
--	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
--	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
--	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
--	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
--	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
--	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
--	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
--	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0

Invoergegevens

Model: v1.0 RL
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaaï - RMR-2012

Groep	V(A) 23	V(N) 23	V(P4) 23	Trein 24	Profiel124	Aantal(D) 24	Aantal(A) 24	Aantal(N) 24	Aantal(P4) 24
--	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000
--	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000
--	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000
--	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000
--	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000
--	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000
--	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000
--	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000
--	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000
--	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000
--	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000
--	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000
--	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000
--	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000
--	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000
--	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000
--	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000
--	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000
--	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000
--	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000
--	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000
--	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000
--	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000
--	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000
--	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000
--	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000
--	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000
--	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000
--	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000
--	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000
--	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000
--	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000
--	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000
--	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000
--	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000
--	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000
--	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000
--	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000
--	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000
--	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000
--	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000
--	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000
--	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000
--	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000
--	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000
--	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000

Invoergegevens

Model: v1.0 RL
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaaai - RMR-2012

Groep	V(D) 24	V(A) 24	V(N) 24	V(P4) 24	Trein 25	Profiel25	Aantal(D) 25	Aantal(A) 25	Aantal(N) 25
--	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000
--	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000
--	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000
--	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000
--	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000
--	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000
--	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000
--	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000
--	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000
--	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000
--	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000
--	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000
--	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000
--	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000
--	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000
--	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000
--	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000
--	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000
--	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000
--	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000
--	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000
--	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000
--	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000
--	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000
--	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000
--	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000
--	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000
--	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000
--	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000
--	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000
--	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000
--	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000
--	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000
--	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000
--	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000
--	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000
--	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000
--	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000
--	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000
--	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000
--	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000
--	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000
--	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000
--	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000
--	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000

Invoergegevens

Model: v1.0 RL
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaaai - RMR-2012

Groep	Aantal(N) 26	Aantal(P4) 26	V(D) 26	V(A) 26	V(N) 26	V(P4) 26	Trein 27	Profiel27	Aantal(D) 27
--	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000
--	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000
--	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000
--	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000
--	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000
--	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000
--	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000
--	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000
--	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000
--	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000
--	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000
--	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000
--	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000
--	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000
--	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000
--	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000
--	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000
--	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000
--	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000
--	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000
--	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000
--	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000
--	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000
--	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000
--	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000
--	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000
--	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000
--	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000
--	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000
--	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000
--	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000
--	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000
--	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000
--	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000
--	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000
--	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000
--	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000
--	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000
--	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000
--	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000
--	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000
--	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000
--	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000
--	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000
--	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000
--	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000

Invoergegevens

Model: v1.0 RL
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaaai - RMR-2012

Groep	Aantal(A) 27	Aantal(N) 27	Aantal(P4) 27	V(D) 27	V(A) 27	V(N) 27	V(P4) 27	Trein 28	Profiel28
--	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand
--	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand
--	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand
--	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand
--	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand
--	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand
--	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand
--	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand
--	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand
--	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand
--	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand
--	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand
--	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand
--	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand
--	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand
--	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand
--	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand
--	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand
--	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand
--	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand
--	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand
--	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand
--	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand
--	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand
--	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand
--	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand
--	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand
--	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand
--	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand
--	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand
--	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand
--	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand
--	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand
--	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand
--	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand
--	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand
--	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand
--	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand
--	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand
--	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand
--	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand
--	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand
--	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand
--	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand
--	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand
--	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand
--	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand
--	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand
--	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand
--	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand

Invoergegevens

Model: v1.0 RL
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaaai - RMR-2012

Groep	Aantal(D) 28	Aantal(A) 28	Aantal(N) 28	Aantal(P4) 28	V(D) 28	V(A) 28	V(N) 28	V(P4) 28	Trein 29
--	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0
--	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0
--	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0
--	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0
--	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0
--	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0
--	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0
--	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0
--	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0
--	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0
--	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0
--	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0
--	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0
--	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0
--	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0
--	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0
--	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0
--	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0
--	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0
--	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0
--	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0
--	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0
--	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0
--	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0
--	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0
--	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0
--	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0
--	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0
--	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0
--	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0
--	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0
--	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0
--	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0
--	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0
--	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0
--	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0
--	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0
--	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0
--	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0
--	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0
--	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0
--	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0
--	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0
--	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0
--	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0

Invoergegevens

Model: v1.0 RL
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaaï - RMR-2012

Groep	Profiel29	Aantal(D) 29	Aantal(A) 29	Aantal(N) 29	Aantal(P4) 29	V(D) 29	V(A) 29	V(N) 29	V(P4) 29
--	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0
--	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0
--	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0
--	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0
--	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0
--	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0
--	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0
--	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0
--	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0
--	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0
--	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0
--	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0
--	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0
--	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0
--	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0
--	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0
--	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0
--	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0
--	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0
--	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0
--	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0
--	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0
--	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0
--	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0
--	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0
--	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0
--	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0
--	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0
--	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0
--	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0
--	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0
--	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0

Invoergegevens

Model: v1.0 RL
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaaï - RMR-2012

Groep	Trein 30	Profiel30	Aantal(D) 30	Aantal(A) 30	Aantal(N) 30	Aantal(P4) 30	V(D) 30	V(A) 30	V(N) 30
--	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0
--	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0
--	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0
--	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0
--	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0
--	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0
--	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0
--	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0
--	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0
--	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0
--	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0
--	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0
--	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0
--	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0
--	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0
--	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0
--	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0
--	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0
--	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0
--	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0
--	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0
--	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0
--	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0
--	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0
--	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0
--	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0
--	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0
--	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0
--	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0
--	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0
--	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0
--	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0
--	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0
--	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0
--	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0
--	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0
--	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0
--	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0
--	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0
--	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0
--	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0
--	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0

Invoergegevens

Model: v1.0 RL
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaaai - RMR-2012

Groep	V(P4) 30	LE(D)0.0 63	LE(D)0.0 125	LE(D)0.0 250	LE(D)0.0 500	LE(D)0.0 1k	LE(D)0.0 2k	LE(D)0.0 4k
--	0	76,66	88,25	103,72	109,10	108,88	107,48	101,13
--	0	76,88	88,40	103,74	109,28	109,17	107,70	101,41
--	0	77,04	88,51	103,76	109,40	109,43	107,93	101,65
--	0	78,04	89,51	104,76	114,40	111,43	108,93	102,65
--	0	77,04	88,51	103,76	109,40	109,43	107,93	101,65
--	0	77,12	88,58	103,76	109,47	109,56	108,05	101,78
--	0	77,27	88,68	103,78	109,57	109,79	108,28	102,02
--	0	77,50	88,86	103,79	109,72	110,18	108,68	102,42
--	0	77,70	89,01	103,81	109,84	110,52	109,08	102,81
--	0	77,90	89,17	103,83	109,95	110,88	109,52	103,20
--	0	78,10	89,34	103,84	110,06	111,24	109,98	103,62
--	0	78,27	89,49	103,86	110,15	111,55	110,40	103,98
--	0	78,44	89,64	103,87	110,24	111,86	110,82	104,34
--	0	78,52	89,72	103,88	110,28	112,02	111,04	104,53
--	0	78,66	89,85	103,89	110,35	112,28	111,41	104,83
--	0	78,79	89,97	103,90	110,41	112,53	111,78	105,13
--	0	78,90	90,05	103,91	110,46	112,74	112,07	105,36
--	0	78,98	90,11	103,91	110,50	112,89	112,30	105,54
--	0	79,00	90,14	103,91	110,51	112,94	112,37	105,59
--	0	79,00	90,14	103,91	110,51	112,94	112,37	105,59
--	0	79,00	90,14	103,91	110,51	112,94	112,37	105,59
--	0	77,14	88,67	103,84	109,54	109,59	108,05	101,79
--	0	77,29	88,78	103,86	109,64	109,83	108,29	102,04
--	0	77,44	88,89	103,87	109,74	110,07	108,55	102,30
--	0	77,94	89,29	103,91	110,04	110,95	109,59	103,28
--	0	77,94	89,29	103,91	110,04	110,95	109,59	103,28
--	0	78,32	89,62	103,95	110,25	111,64	110,50	104,08
--	0	78,26	89,56	103,94	110,22	111,53	110,36	103,96
--	0	78,12	89,44	103,93	110,14	111,26	110,00	103,65
--	0	77,83	89,19	103,90	109,97	110,74	109,33	103,04
--	0	77,83	89,19	103,90	109,97	110,74	109,33	103,04
--	0	77,50	88,94	103,88	109,78	110,17	108,66	102,41
--	0	77,26	88,76	103,86	109,62	109,78	108,24	101,99
--	0	77,00	88,55	103,83	109,44	109,35	107,82	101,57
--	0	76,61	88,30	103,80	109,11	108,79	107,38	101,04
--	0	76,47	88,20	103,78	108,98	108,62	107,27	100,88
--	0	76,47	88,20	103,78	108,98	108,62	107,27	100,88
--	0	76,47	88,20	103,78	108,98	108,62	107,27	100,88
--	0	76,47	88,20	103,78	108,98	108,62	107,27	100,88
--	0	76,69	88,35	103,80	109,19	108,90	107,46	101,14
--	0	76,69	88,35	103,80	109,19	108,90	107,46	101,14
--	0	76,69	88,35	103,80	109,19	108,90	107,46	101,14
--	0	76,94	88,52	103,83	109,39	109,26	107,74	101,48

Invoergegevens

Model: v1.0 RL
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaaai - RMR-2012

Groep	LE(D)0.0 8k	LE(D)0.0 Totaal	LE(D)0.5 63	LE(D)0.5 125	LE(D)0.5 250	LE(D)0.5 500	LE(D)0.5 1k	LE(D)0.5 2k
--	89,15	114,02	71,21	83,62	98,72	105,30	104,43	103,11
--	89,50	114,24	71,34	83,58	98,74	105,61	105,22	103,99
--	89,76	114,42	71,45	83,65	98,85	105,79	105,85	104,63
--	90,76	117,35	72,37	84,44	99,65	109,31	107,10	105,19
--	89,76	114,42	71,45	83,65	98,85	105,79	105,85	104,63
--	89,93	114,52	71,52	83,79	98,95	105,88	106,16	104,98
--	90,21	114,70	71,64	84,02	99,10	106,03	106,69	105,59
--	90,70	114,99	71,83	84,40	99,36	106,25	107,53	106,59
--	91,13	115,25	72,01	84,73	99,60	106,43	108,25	107,48
--	91,58	115,54	72,19	85,07	99,84	106,60	108,94	108,36
--	92,03	115,84	72,37	85,40	100,09	106,75	109,62	109,23
--	92,43	116,11	72,53	85,69	100,31	106,88	110,18	109,95
--	92,82	116,38	72,68	85,97	100,52	107,00	110,72	110,67
--	93,01	116,52	72,76	86,11	100,63	107,06	110,98	111,01
--	93,33	116,76	72,89	86,35	100,81	107,16	111,41	111,59
--	93,63	116,99	73,02	86,55	100,96	107,25	111,82	112,14
--	93,83	117,18	73,13	86,67	101,05	107,31	112,14	112,57
--	93,98	117,33	73,21	86,76	101,12	107,36	112,37	112,89
--	94,03	117,37	73,23	86,79	101,14	107,38	112,45	113,00
--	94,03	117,37	73,12	86,71	101,08	104,99	107,62	106,99
--	94,03	117,37	73,12	86,71	101,08	104,99	107,62	106,99
--	94,03	117,37	73,12	86,71	101,08	104,99	107,62	106,99
--	90,00	114,56	71,50	83,89	99,02	103,88	103,71	102,95
--	90,30	114,74	71,62	84,13	99,19	104,00	103,98	103,20
--	90,61	114,92	71,73	84,38	99,36	104,11	104,26	103,47
--	91,72	115,62	72,16	85,22	99,98	104,47	105,28	104,48
--	91,72	115,62	72,16	85,22	99,98	104,47	105,28	104,48
--	92,60	116,20	72,49	85,86	100,47	104,71	106,11	105,33
--	92,46	116,11	72,54	85,84	100,47	107,11	110,15	109,91
--	92,13	115,88	72,40	85,60	100,29	107,00	109,68	109,30
--	91,46	115,45	72,14	85,11	99,92	106,76	108,70	108,03
--	91,46	115,45	72,14	85,11	99,92	106,76	108,70	108,03
--	90,74	115,00	71,86	84,56	99,53	106,48	107,57	106,63
--	90,24	114,70	71,66	84,17	99,25	106,25	106,72	105,61
--	89,74	114,39	71,46	83,70	98,88	106,00	105,75	104,60
--	89,08	113,98	71,22	83,78	98,85	105,44	104,32	102,99
--	88,86	113,85	71,16	83,84	98,84	105,21	103,85	102,51
--	88,86	113,85	71,16	83,84	98,84	105,21	103,85	102,51
--	88,86	113,85	71,12	83,77	98,74	103,18	102,70	101,83
--	88,86	113,85	71,12	83,77	98,74	103,18	102,70	101,83
--	89,21	114,06	71,21	83,67	98,75	103,46	102,99	102,21
--	89,21	114,06	71,21	83,67	98,75	103,46	102,99	102,21
--	89,21	114,06	71,21	83,67	98,75	103,46	102,99	102,21
--	89,64	114,32	71,36	83,61	98,77	103,75	103,36	102,71

Invoergegevens

Model: v1.0 RL
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaaai - RMR-2012

Groep	LE(D)0.5 4k	LE(D)0.5 8k	LE(D)0.5 Totaal	LE(D)1.0 63	LE(D)1.0 125	LE(D)1.0 250	LE(D)1.0 500	LE(D)1.0 1k
--	98,84	87,30	109,91	--	--	--	--	--
--	100,07	88,47	110,54	--	--	--	--	--
--	100,96	89,29	111,03	--	--	--	--	--
--	101,28	89,59	112,87	--	--	--	--	--
--	100,96	89,29	111,03	--	--	--	--	--
--	101,40	89,70	111,28	--	--	--	--	--
--	102,12	90,37	111,72	--	--	--	--	--
--	103,22	91,38	112,45	--	--	--	--	--
--	104,13	92,21	113,09	--	--	--	--	--
--	104,99	93,00	113,73	--	--	--	--	--
--	105,81	93,74	114,37	--	--	--	--	--
--	106,47	94,35	114,91	--	--	--	--	--
--	107,11	94,93	115,45	--	--	--	--	--
--	107,42	95,21	115,72	--	--	--	--	--
--	107,92	95,67	116,16	--	--	--	--	--
--	108,40	96,10	116,58	--	--	--	--	--
--	108,76	96,41	116,91	--	--	--	--	--
--	109,02	96,64	117,16	--	--	--	--	--
--	109,11	96,72	117,24	--	--	--	--	--
--	101,60	90,68	112,26	--	--	--	--	--
--	101,60	90,68	112,26	--	--	--	--	--
--	96,25	84,67	109,05	--	--	--	--	--
--	96,60	85,11	109,27	--	--	--	--	--
--	96,98	85,57	109,49	--	--	--	--	--
--	98,41	87,26	110,32	--	--	--	--	--
--	98,41	87,26	110,32	--	--	--	--	--
--	99,60	88,60	111,00	--	--	--	--	--
--	106,38	94,24	114,92	--	--	--	--	--
--	105,82	93,73	114,47	--	--	--	--	--
--	104,62	92,66	113,54	--	--	--	--	--
--	104,62	92,66	113,54	--	--	--	--	--
--	103,20	91,37	112,53	--	--	--	--	--
--	102,09	90,35	111,80	--	--	--	--	--
--	100,77	89,15	111,04	--	--	--	--	--
--	98,62	87,13	109,90	--	--	--	--	--
--	97,84	86,36	109,53	--	--	--	--	--
--	97,84	86,36	109,53	--	--	--	--	--
--	95,07	83,15	108,18	--	--	--	--	--
--	95,07	83,15	108,18	--	--	--	--	--
--	95,39	83,60	108,46	--	--	--	--	--
--	95,39	83,60	108,46	--	--	--	--	--
--	95,39	83,60	108,46	--	--	--	--	--
--	95,84	84,18	108,80	--	--	--	--	--

Invoergegevens

Model: v1.0 RL
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Groep	LE(D)1.0 2k	LE(D)1.0 4k	LE(D)1.0 8k	LE(D)1.0 Totaal	LE(D)2.0 63	LE(D)2.0 125	LE(D)2.0 250	LE(D)2.0 500
--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--

Invoergegevens

Model: v1.0 RL
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaaï - RMR-2012

Groep	LE(D)Br 250	LE(D)Br 500	LE(D)Br 1k	LE(D)Br 2k	LE(D)Br 4k	LE(D)Br 8k	LE(D)Br Totaal	LE(A)0.0 63
--	--	--	--	--	--	--	--	75,91
--	--	--	--	--	--	--	--	76,07
--	--	--	--	--	--	--	--	76,18
--	--	--	--	--	--	--	--	77,18
--	--	--	--	--	--	--	--	76,18
--	--	--	--	--	--	--	--	76,25
--	--	--	--	--	--	--	--	76,36
--	--	--	--	--	--	--	--	76,55
--	--	--	--	--	--	--	--	76,71
--	--	--	--	--	--	--	--	76,87
--	--	--	--	--	--	--	--	77,04
--	--	--	--	--	--	--	--	77,17
--	--	--	--	--	--	--	--	77,31
--	--	--	--	--	--	--	--	77,38
--	--	--	--	--	--	--	--	77,49
--	--	--	--	--	--	--	--	77,60
--	--	--	--	--	--	--	--	77,68
--	--	--	--	--	--	--	--	77,74
--	--	--	--	--	--	--	--	77,76
--	--	--	--	--	--	--	--	77,76
--	--	--	--	--	--	--	--	77,76
--	--	--	--	--	--	--	--	77,76
--	--	--	--	--	--	--	--	76,01
--	--	--	--	--	--	--	--	76,12
--	--	--	--	--	--	--	--	76,23
--	--	--	--	--	--	--	--	76,62
--	--	--	--	--	--	--	--	76,62
--	--	--	--	--	--	--	--	76,92
--	--	--	--	--	--	--	--	76,87
--	--	--	--	--	--	--	--	76,76
--	--	--	--	--	--	--	--	76,53
--	--	--	--	--	--	--	--	76,53
--	--	--	--	--	--	--	--	76,28
--	--	--	--	--	--	--	--	76,10
--	--	--	--	--	--	--	--	75,90
--	--	--	--	--	--	--	--	75,63
--	--	--	--	--	--	--	--	75,54
--	--	--	--	--	--	--	--	75,54
--	--	--	--	--	--	--	--	75,54
--	--	--	--	--	--	--	--	75,54
--	--	--	--	--	--	--	--	75,69
--	--	--	--	--	--	--	--	75,69
--	--	--	--	--	--	--	--	75,69
--	--	--	--	--	--	--	--	75,87

Invoergegevens

Model: v1.0 RL
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaaai - RMR-2012

Groep	LE(A)0.0 125	LE(A)0.0 250	LE(A)0.0 500	LE(A)0.0 1k	LE(A)0.0 2k	LE(A)0.0 4k	LE(A)0.0 8k	LE(A)0.0 Totaal
--	87,55	102,73	108,17	108,14	106,87	100,54	89,16	113,24
--	87,68	102,78	108,33	108,39	107,06	100,80	89,56	113,43
--	87,81	102,82	108,44	108,64	107,29	101,01	89,82	113,62
--	88,81	103,82	113,44	110,64	108,29	102,01	90,82	116,49
--	87,81	102,82	108,44	108,64	107,29	101,01	89,82	113,62
--	87,90	102,84	108,50	108,76	107,40	101,14	90,03	113,71
--	88,04	102,88	108,60	108,97	107,62	101,38	90,38	113,87
--	88,30	102,93	108,74	109,33	108,00	101,80	90,98	114,16
--	88,54	102,97	108,87	109,65	108,37	102,19	91,52	114,42
--	88,80	103,02	108,98	109,99	108,79	102,61	92,08	114,70
--	89,08	103,06	109,09	110,34	109,23	103,05	92,64	115,00
--	89,33	103,10	109,18	110,64	109,63	103,43	93,12	115,26
--	89,59	103,14	109,27	110,94	110,04	103,83	93,60	115,53
--	89,73	103,15	109,31	111,09	110,25	104,02	93,84	115,67
--	89,95	103,18	109,38	111,34	110,61	104,35	94,23	115,91
--	90,12	103,21	109,44	111,58	110,96	104,65	94,53	116,13
--	90,18	103,21	109,49	111,76	111,24	104,84	94,66	116,31
--	90,23	103,22	109,52	111,90	111,44	104,99	94,75	116,44
--	90,25	103,22	109,53	111,94	111,51	105,04	94,79	116,48
--	90,25	103,22	109,53	111,94	111,51	105,04	94,79	116,48
--	90,25	103,22	109,53	111,94	111,51	105,04	94,79	116,48
--	90,25	103,22	109,53	111,94	111,51	105,04	94,79	116,48
--	87,51	102,46	108,17	108,52	107,18	100,88	89,60	113,43
--	87,65	102,49	108,26	108,72	107,38	101,10	89,94	113,59
--	87,80	102,52	108,35	108,92	107,60	101,34	90,30	113,75
--	88,37	102,61	108,63	109,67	108,47	102,26	91,57	114,36
--	88,37	102,61	108,63	109,67	108,47	102,26	91,57	114,36
--	88,87	102,69	108,82	110,27	109,26	103,04	92,57	114,89
--	88,79	102,68	108,79	110,18	109,13	102,91	92,42	114,81
--	88,59	102,65	108,72	109,95	108,82	102,61	92,03	114,60
--	88,23	102,59	108,57	109,49	108,25	102,03	91,26	114,21
--	88,23	102,59	108,57	109,49	108,25	102,03	91,26	114,21
--	87,86	102,53	108,39	109,01	107,69	101,44	90,44	113,82
--	87,62	102,48	108,25	108,68	107,34	101,06	89,87	113,56
--	87,35	102,43	108,08	108,31	106,97	100,69	89,34	113,27
--	87,13	102,34	107,82	107,88	106,64	100,26	88,68	112,95
--	87,04	102,31	107,71	107,75	106,56	100,13	88,47	112,84
--	87,04	102,31	107,71	107,75	106,56	100,13	88,47	112,84
--	87,04	102,31	107,71	107,75	106,56	100,13	88,47	112,84
--	87,04	102,31	107,71	107,75	106,56	100,13	88,47	112,84
--	87,18	102,36	107,88	107,97	106,70	100,34	88,81	113,01
--	87,18	102,36	107,88	107,97	106,70	100,34	88,81	113,01
--	87,18	102,36	107,88	107,97	106,70	100,34	88,81	113,01
--	87,32	102,42	108,05	108,24	106,92	100,62	89,24	113,22

Invoergegevens

Model: v1.0 RL
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Groep	LE(A)0.5 63	LE(A)0.5 125	LE(A)0.5 250	LE(A)0.5 500	LE(A)0.5 1k	LE(A)0.5 2k	LE(A)0.5 4k	LE(A)0.5 8k
--	71,19	84,67	99,25	105,02	103,83	103,19	98,17	87,11
--	71,16	84,46	99,28	105,40	104,56	104,07	99,30	88,15
--	71,16	84,49	99,51	105,58	105,15	104,59	100,13	88,87
--	71,97	85,06	100,08	108,70	106,38	105,09	100,46	89,21
--	71,16	84,49	99,51	105,58	105,15	104,59	100,13	88,87
--	71,18	84,70	99,68	105,69	105,46	104,91	100,56	89,27
--	71,22	85,05	99,97	105,85	105,98	105,45	101,28	89,92
--	71,31	85,60	100,44	106,11	106,82	106,34	102,40	90,94
--	71,40	86,09	100,84	106,31	107,54	107,15	103,33	91,79
--	71,50	86,56	101,24	106,50	108,25	107,97	104,23	92,61
--	71,62	87,03	101,63	106,68	108,94	108,78	105,09	93,39
--	71,72	87,42	101,96	106,82	109,52	109,47	105,80	94,04
--	71,82	87,80	102,29	106,96	110,08	110,15	106,48	94,67
--	71,88	87,99	102,45	107,03	110,35	110,49	106,81	94,98
--	71,97	88,30	102,71	107,14	110,80	111,04	107,35	95,48
--	72,06	88,52	102,89	107,23	111,21	111,58	107,83	95,89
--	72,13	88,59	102,94	107,30	111,50	112,00	108,16	96,13
--	72,19	88,64	102,98	107,34	111,71	112,30	108,40	96,31
--	72,21	88,66	103,00	107,36	111,78	112,41	108,48	96,37
--	72,11	88,60	102,96	104,78	107,54	107,03	102,79	92,68
--	72,11	88,60	102,96	104,78	107,54	107,03	102,79	92,68
--	72,11	88,60	102,96	104,78	107,54	107,03	102,79	92,68
--	70,77	84,02	98,99	102,96	102,88	102,93	96,06	85,11
--	70,81	84,36	99,28	103,09	103,14	103,17	96,45	85,63
--	70,87	84,70	99,56	103,21	103,41	103,41	96,89	86,17
--	71,10	85,84	100,52	103,60	104,46	104,27	98,54	88,15
--	71,10	85,84	100,52	103,60	104,46	104,28	98,54	88,15
--	71,32	86,68	101,22	103,86	105,36	104,99	99,92	89,68
--	71,36	86,60	101,16	106,10	108,64	108,54	104,79	93,04
--	71,27	86,28	100,89	105,99	108,18	107,98	104,20	92,50
--	71,11	85,63	100,34	105,74	107,22	106,85	102,98	91,37
--	71,11	85,63	100,34	105,74	107,22	106,85	102,98	91,37
--	70,95	84,89	99,73	105,43	106,14	105,63	101,55	90,06
--	70,85	84,35	99,28	105,19	105,35	104,78	100,46	89,05
--	70,78	83,68	98,64	104,97	104,46	104,04	99,22	87,92
--	70,79	84,00	98,59	104,35	103,28	102,58	97,34	86,17
--	70,83	84,18	98,57	104,10	102,90	102,13	96,70	85,53
--	70,83	84,18	98,57	104,10	102,90	102,13	96,70	85,53
--	70,80	84,14	98,50	102,20	102,04	101,71	94,86	83,49
--	70,80	84,14	98,50	102,20	102,04	101,71	94,86	83,49
--	70,74	83,86	98,53	102,51	102,26	102,19	95,19	83,97
--	70,74	83,86	98,53	102,51	102,26	102,19	95,19	83,97
--	70,74	83,86	98,53	102,51	102,26	102,19	95,19	83,97
--	70,73	83,65	98,56	102,87	102,55	102,78	95,64	84,58

Invoergegevens

Model: v1.0 RL
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaaai - RMR-2012

Groep	LE(A)0.5 Totaal	LE(A)1.0 63	LE(A)1.0 125	LE(A)1.0 250	LE(A)1.0 500	LE(A)1.0 1k	LE(A)1.0 2k	LE(A)1.0 4k
--	109,66	--	--	--	--	--	--	--
--	110,28	--	--	--	--	--	--	--
--	110,72	--	--	--	--	--	--	--
--	112,36	--	--	--	--	--	--	--
--	110,72	--	--	--	--	--	--	--
--	110,97	--	--	--	--	--	--	--
--	111,39	--	--	--	--	--	--	--
--	112,10	--	--	--	--	--	--	--
--	112,72	--	--	--	--	--	--	--
--	113,35	--	--	--	--	--	--	--
--	113,98	--	--	--	--	--	--	--
--	114,52	--	--	--	--	--	--	--
--	115,05	--	--	--	--	--	--	--
--	115,32	--	--	--	--	--	--	--
--	115,75	--	--	--	--	--	--	--
--	116,17	--	--	--	--	--	--	--
--	116,47	--	--	--	--	--	--	--
--	116,69	--	--	--	--	--	--	--
--	116,77	--	--	--	--	--	--	--
--	112,52	--	--	--	--	--	--	--
--	112,52	--	--	--	--	--	--	--
--	112,52	--	--	--	--	--	--	--
--	108,53	--	--	--	--	--	--	--
--	108,77	--	--	--	--	--	--	--
--	109,00	--	--	--	--	--	--	--
--	109,87	--	--	--	--	--	--	--
--	109,87	--	--	--	--	--	--	--
--	110,60	--	--	--	--	--	--	--
--	113,64	--	--	--	--	--	--	--
--	113,20	--	--	--	--	--	--	--
--	112,33	--	--	--	--	--	--	--
--	112,33	--	--	--	--	--	--	--
--	111,39	--	--	--	--	--	--	--
--	110,72	--	--	--	--	--	--	--
--	110,05	--	--	--	--	--	--	--
--	109,03	--	--	--	--	--	--	--
--	108,69	--	--	--	--	--	--	--
--	108,69	--	--	--	--	--	--	--
--	107,64	--	--	--	--	--	--	--
--	107,64	--	--	--	--	--	--	--
--	107,93	--	--	--	--	--	--	--
--	107,93	--	--	--	--	--	--	--
--	107,93	--	--	--	--	--	--	--
--	108,31	--	--	--	--	--	--	--

Invoergegevens

Model: v1.0 RL
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaaai - RMR-2012

Groep	LE(A)1.0 8k	LE(A)1.0 Totaal	LE(A)2.0 63	LE(A)2.0 125	LE(A)2.0 250	LE(A)2.0 500	LE(A)2.0 1k	LE(A)2.0 2k
--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--

Invoergegevens

Model: v1.0 RL
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaaai - RMR-2012

Groep	LE(A)2.0 4k	LE(A)2.0 8k	LE(A)2.0 Totaal	LE(A)5.0 63	LE(A)5.0 125	LE(A)5.0 250	LE(A)5.0 500	LE(A)5.0 1k
--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--

Invoergegevens

Model: v1.0 RL
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaaï - RMR-2012

Groep	LE(A)Br 1k	LE(A)Br 2k	LE(A)Br 4k	LE(A)Br 8k	LE(A)Br Totaal	LE(N)0.0 63	LE(N)0.0 125	LE(N)0.0 250
--	--	--	--	--	--	69,62	81,73	96,60
--	--	--	--	--	--	69,77	81,88	96,68
--	--	--	--	--	--	69,87	82,04	96,75
--	--	--	--	--	--	70,87	83,04	97,75
--	--	--	--	--	--	69,87	82,04	96,75
--	--	--	--	--	--	69,95	82,15	96,78
--	--	--	--	--	--	70,07	82,34	96,83
--	--	--	--	--	--	70,28	82,68	96,91
--	--	--	--	--	--	70,45	82,99	96,98
--	--	--	--	--	--	70,62	83,33	97,05
--	--	--	--	--	--	70,80	83,69	97,12
--	--	--	--	--	--	70,94	84,01	97,18
--	--	--	--	--	--	71,09	84,35	97,24
--	--	--	--	--	--	71,16	84,51	97,27
--	--	--	--	--	--	71,28	84,80	97,31
--	--	--	--	--	--	71,39	85,00	97,34
--	--	--	--	--	--	71,47	85,06	97,35
--	--	--	--	--	--	71,53	85,10	97,36
--	--	--	--	--	--	71,55	85,12	97,36
--	--	--	--	--	--	71,55	85,12	97,36
--	--	--	--	--	--	71,55	85,12	97,36
--	--	--	--	--	--	70,08	82,26	96,79
--	--	--	--	--	--	70,21	82,46	96,84
--	--	--	--	--	--	70,33	82,68	96,90
--	--	--	--	--	--	70,77	83,50	97,08
--	--	--	--	--	--	70,77	83,50	97,08
--	--	--	--	--	--	71,09	84,20	97,21
--	--	--	--	--	--	71,04	84,09	97,19
--	--	--	--	--	--	70,92	83,82	97,14
--	--	--	--	--	--	70,67	83,30	97,04
--	--	--	--	--	--	70,67	83,30	97,04
--	--	--	--	--	--	70,39	82,77	96,92
--	--	--	--	--	--	70,18	82,42	96,83
--	--	--	--	--	--	69,97	82,02	96,73
--	--	--	--	--	--	69,70	81,76	96,57
--	--	--	--	--	--	69,61	81,65	96,52
--	--	--	--	--	--	69,61	81,65	96,52
--	--	--	--	--	--	69,61	81,65	96,52
--	--	--	--	--	--	69,61	81,65	96,52
--	--	--	--	--	--	69,76	81,82	96,61
--	--	--	--	--	--	69,76	81,82	96,61
--	--	--	--	--	--	69,76	81,82	96,61
--	--	--	--	--	--	69,93	81,99	96,71

Invoergegevens

Model: v1.0 RL
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Groep	LE(N)0.0 500	LE(N)0.0 1k	LE(N)0.0 2k	LE(N)0.0 4k	LE(N)0.0 8k	LE(N)0.0 Totaal	LE(N)0.5 63	LE(N)0.5 125
--	101,98	102,54	101,65	95,20	84,56	107,53	65,62	80,42
--	102,12	102,74	101,80	95,43	84,92	107,70	65,50	80,17
--	102,20	102,95	101,99	95,59	85,16	107,85	65,44	80,20
--	107,20	104,95	102,99	96,59	86,16	110,60	66,16	80,61
--	102,20	102,95	101,99	95,59	85,16	107,85	65,44	80,20
--	102,26	103,05	102,08	95,71	85,35	107,94	65,44	80,41
--	102,35	103,22	102,25	95,93	85,70	108,08	65,45	80,77
--	102,50	103,52	102,55	96,31	86,30	108,33	65,50	81,34
--	102,62	103,80	102,85	96,67	86,85	108,57	65,56	81,84
--	102,73	104,08	103,17	97,06	87,41	108,81	65,64	82,33
--	102,84	104,37	103,51	97,46	87,98	109,06	65,73	82,81
--	102,93	104,62	103,82	97,83	88,47	109,29	65,81	83,21
--	103,01	104,87	104,14	98,19	88,96	109,52	65,90	83,61
--	103,05	105,00	104,31	98,38	89,21	109,64	65,95	83,80
--	103,12	105,22	104,59	98,69	89,61	109,85	66,03	84,12
--	103,18	105,41	104,86	98,95	89,89	110,03	66,11	84,33
--	103,22	105,55	105,06	99,10	89,99	110,16	66,18	84,39
--	103,25	105,65	105,21	99,21	90,06	110,26	66,24	84,43
--	103,26	105,69	105,26	99,24	90,09	110,29	66,25	84,44
--	103,26	105,69	105,26	99,24	90,09	110,29	66,16	84,40
--	103,26	105,69	105,26	99,24	90,09	110,29	66,16	84,40
--	102,16	102,78	101,58	95,54	85,64	107,69	65,53	80,73
--	102,25	103,00	101,80	95,79	86,00	107,86	65,54	81,08
--	102,34	103,22	102,04	96,06	86,37	108,04	65,57	81,44
--	102,63	104,02	102,95	97,08	87,74	108,71	65,72	82,62
--	102,63	104,02	102,95	97,08	87,74	108,71	65,72	82,62
--	102,82	104,65	103,73	97,92	88,81	109,26	65,90	83,49
--	102,79	104,55	103,61	97,79	88,64	109,18	65,94	83,40
--	102,72	104,31	103,30	97,46	88,23	108,96	65,87	83,07
--	102,56	103,82	102,72	96,83	87,41	108,54	65,74	82,39
--	102,56	103,82	102,72	96,83	87,41	108,54	65,74	82,39
--	102,38	103,31	102,14	96,17	86,53	108,12	65,64	81,62
--	102,23	102,95	101,76	95,74	85,92	107,82	65,59	81,05
--	102,08	102,53	101,32	95,33	85,37	107,50	65,60	80,34
--	101,85	102,09	100,96	94,85	84,71	107,16	65,79	80,74
--	101,76	101,95	100,86	94,71	84,50	107,05	65,92	80,94
--	101,76	101,95	100,86	94,71	84,50	107,05	65,92	80,94
--	101,76	101,95	100,86	94,71	84,50	107,05	65,89	80,92
--	101,76	101,95	100,86	94,71	84,50	107,05	65,89	80,92
--	101,90	102,17	101,02	94,94	84,84	107,23	65,69	80,60
--	101,90	102,17	101,02	94,94	84,84	107,23	65,69	80,60
--	101,90	102,17	101,02	94,94	84,84	107,23	65,69	80,60
--	102,05	102,46	101,26	95,26	85,27	107,45	65,57	80,35

Invoergegevens

Model: v1.0 RL
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaaai - RMR-2012

Groep	LE(N)0.5 250	LE(N)0.5 500	LE(N)0.5 1k	LE(N)0.5 2k	LE(N)0.5 4k	LE(N)0.5 8k	LE(N)0.5 Totaal	LE(N)1.0 63
--	94,81	98,51	98,14	98,31	92,73	82,23	104,08	--
--	94,85	98,91	98,59	99,01	93,44	82,89	104,55	--
--	95,09	99,04	99,00	99,31	93,99	83,36	104,85	--
--	95,49	102,32	100,36	99,81	94,39	83,77	106,45	--
--	95,09	99,04	99,00	99,31	93,99	83,36	104,85	--
--	95,28	99,15	99,24	99,52	94,32	83,67	105,05	--
--	95,60	99,31	99,64	99,89	94,88	84,20	105,39	--
--	96,10	99,56	100,31	100,50	95,80	85,07	105,95	--
--	96,53	99,76	100,92	101,06	96,62	85,84	106,46	--
--	96,96	99,95	101,53	101,64	97,44	86,62	106,98	--
--	97,37	100,13	102,16	102,24	98,25	87,39	107,51	--
--	97,72	100,28	102,69	102,76	98,93	88,05	107,97	--
--	98,06	100,42	103,21	103,29	99,60	88,69	108,44	--
--	98,23	100,48	103,48	103,55	99,92	89,01	108,67	--
--	98,50	100,59	103,91	103,99	100,46	89,53	109,06	--
--	98,68	100,68	104,28	104,41	100,90	89,92	109,40	--
--	98,73	100,73	104,50	104,73	101,16	90,09	109,62	--
--	98,76	100,77	104,67	104,97	101,35	90,22	109,78	--
--	98,77	100,78	104,73	105,05	101,42	90,26	109,84	--
--	98,75	99,30	102,20	101,69	98,26	88,54	107,41	--
--	98,75	99,30	102,20	101,69	98,26	88,54	107,41	--
--	98,75	99,30	102,20	101,69	98,26	88,54	107,41	--
--	95,57	97,85	97,99	98,78	92,70	82,74	104,10	--
--	95,88	98,00	98,27	99,02	93,07	83,17	104,35	--
--	96,19	98,14	98,57	99,26	93,48	83,63	104,61	--
--	97,23	98,59	99,74	100,08	95,10	85,37	105,55	--
--	97,23	98,59	99,74	100,08	95,10	85,37	105,55	--
--	97,99	98,89	100,75	100,72	96,47	86,81	106,32	--
--	97,90	100,13	103,36	103,40	100,03	89,06	108,52	--
--	97,62	100,01	102,89	102,93	99,48	88,52	108,11	--
--	97,02	99,76	101,93	101,98	98,33	87,42	107,28	--
--	97,02	99,76	101,93	101,98	98,33	87,42	107,28	--
--	96,35	99,46	100,86	100,95	97,01	86,18	106,37	--
--	95,86	99,22	100,08	100,23	96,04	85,28	105,73	--
--	95,14	99,08	99,21	99,66	94,98	84,34	105,12	--
--	95,08	98,39	98,18	98,20	93,45	83,02	104,12	--
--	95,05	98,14	97,85	97,71	92,96	82,58	103,80	--
--	95,05	98,14	97,85	97,71	92,96	82,58	103,80	--
--	95,01	96,96	97,15	97,36	91,64	81,53	103,12	--
--	95,01	96,96	97,15	97,36	91,64	81,53	103,12	--
--	95,05	97,35	97,36	97,96	91,92	81,87	103,46	--
--	95,05	97,35	97,36	97,96	91,92	81,87	103,46	--
--	95,05	97,35	97,36	97,96	91,92	81,87	103,46	--
--	95,08	97,79	97,62	98,65	92,32	82,33	103,86	--

Invoergegevens

Model: v1.0 RL
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M.	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250
PE1351476	p:1043978674	1,00	--	Eigen waarde	5 dB	Nee	0,00	0,00	0,00

Invoergegevens

Model: v1.0 RL
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	Refl.L 500	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 63	Refl.R 125	Refl.R 250	Refl.R 500
PE1351476	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Invoergegevens

Model: v1.0 RL
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
PE1351476	0,00	0,00	0,00	0,00