



Econsultancy

Samen maken we Nederland mooier



RAPPORTAGE

onderzoek wegverkeerslawaai

Horizonstraat/Komeetlaan/Ringstraat

Brunssum



Rapport onderzoek wegverkeerslawaai

Horizonstraat/Komeetlaan/Ringstraat, Brunssum

Opdrachtgever	Rho Adviseurs voor leefruimte Torenallee 20 5617 BC Eindhoven
Rapportnummer	21956.004
Versienummer	D3
Status	Definitief
Datum	4 april 2025
Opsteller ¹	De heer N. Berends, BSc
Kwaliteitscontrole	R.A.F. Smeets, BASc BEd

¹ AVG

In onze rapportages wordt niet gewerkt met handtekeningen en/of parafen. Conform protocol en eisen uit het kwaliteitssysteem wordt het rapport aantoonbaar vrijgegeven. In het kader van de AVG dient, voorafgaand aan publicatie of bij uitlevering aan derden, bijlagen met kadastrale uittreksels en namen van opdrachtgevers verwijderd dan wel zwart gelakt te worden.

CERTIFICERING

Econsultancy werkt volgens een dynamisch kwaliteits- en milieusysteem, zoals beschreven in het kwaliteits- en milieuhand-boek. Ons kwaliteits- en milieusysteem is gecertificeerd volgens de eisen in de NEN-EN-ISO 9001 en NEN-EN-ISO 14001. Daarnaast staat veilig werken bij Econsultancy voorop en zijn we gecertificeerd voor VCA*.

Al onze rapportages worden opgesteld conform de 'Handreiking omgaan met AVG in bodemonderzoeken' opgesteld door de VKB (29 juni 2022). Hiermee voldoet de rapportage aan de eisen die de wet en NEN normen ons stellen en wordt tevens voldaan aan de AVG.

RECHTEN

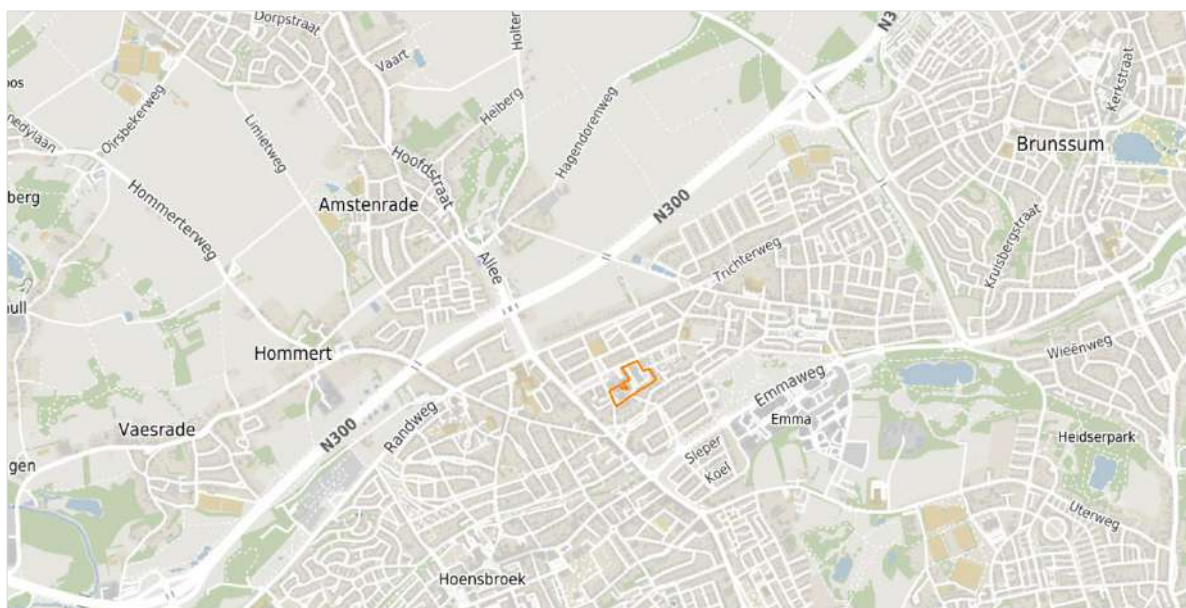
Niets uit deze uitgave mag worden verveelvoudigd, opgeslagen in een geautomatiseerd gegevensbestand, of openbaar gemaakt, in enige vorm of op enige wijze, hetzij elektronisch, mechanisch, door fotokopieën, opnamen, of enige andere manier, zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van de rechthebbende.

INHOUDSOPGAVE

1	INLEIDING	1
2	TOETSINGSKADER.....	2
2.1	Wet geluidhinder	2
2.2	Samenvatting toetsingskader.....	3
3	UITGANGSPUNTEN.....	4
3.1	Brongegevens.....	4
3.2	Plangegevens	6
4	BEREKENINGSRESULTATEN EN TOETSING	7
4.1	Toetsing Wet geluidhinder.....	7
4.2	Beoordeling aanvaardbaarheid woon- en leefklimaat.....	7
5	CONCLUSIE	10

1 INLEIDING

De initiatiefnemer is voornemens de bestaande bebouwing ter hoogte van de Horizonstraat, Kometstraat en Ringstraat te Brunssum te amoveren en er 10 vrijstaande woningen, 18 levensbestendige tweekappers, 8 rijwoningen en 30 appartementen te realiseren. Om af te wijken van het vigerende bestemmingsplan heeft Econsultancy een onderzoek wegverkeerslawaai uitgevoerd. In figuur 1.1 is een globale situering van het onderzoeksgebied weergegeven.



Figuur 1.1 Situering onderzoeksgebied.

Bij de projectie van een nieuwe geluidevoelige bestemming binnen de zone van een weg is een onderzoek wegverkeerslawaai noodzakelijk. De geluidevoelige bestemmingen zijn gelegen in de geluidszone van de Akkerstraat-Noord en Trichterweg. In het kader van een goede ruimtelijke ordening worden tevens de nabijgelegen niet-gezoneerde wegen (Horizonstraat, Jupiesterstraat, Kometstraat, Neptunusstraat, Pallashof, Ringstraat, Saturnusstraat, Treebeekstraat, Wenckebachstraat en de te realiseren binnenplandse wegen) in het onderzoek betrokken. In het onderzoek wordt de geluidbelasting op de geluidevoelige bestemming inzichtelijk gemaakt en beoordeeld op basis van het toetsingskader.

2 TOETSINGSKADER

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

2.1 Wet geluidhinder

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

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

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

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

2.2 Samenvatting toetsingskader

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

Tabel 2.1 Samenvatting toetsingskader.

geluidsbron	zonebreedte [m]	ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting [dB]	maximaal te ontheffen geluidsbelasting [dB]
Akkerstraat-Noord	200	48	63
Trichterweg	200	48	63
niet-gezoneerde wegen	--	48	--

3 UITGANGSPUNTEN

3.1 Brongegevens

De voor het akoestisch onderzoek noodzakelijke gegevens van de wegen zijn afkomstig van de gemeente Brunssum. De aangeleverde gegevens van de wegbeheerder zijn opgenomen in bijlage 1. De informatie heeft betrekking op de etmaalintensiteiten uit het jaar 2030. Op aangeven van de gemeente is voor de Akkerstraat-Noord en Trichterweg een jaarlijks groeipercentage van 1% gehanteerd om de gegevens door te rekenen voor toekomstig peiljaar 2035. Voor de overige wegen in het onderzoeksgebied is het volgens de gemeente onnodig een autonoom groeipercentage te hanteren, derhalve zijn voor de overige wegen de gegevens voor 2030 gehanteerd.

Van de Jupiterstraat, Neptunusstraat, Komeetstraat (noordelijk van de Horizonstraat), Treebeekstraat, Pallashof en delen van de Ringstraat zijn geen gegevens bekend. Als worstcasescenario zijn voor de Jupiterstraat, Neptunusstraat, Pallashof en de onbekende delen van de Komeetstraat dezelfde etmaalintensiteit en voertuigverdeling gehanteerd als voor de Saturnusstraat. De Jupiterstraat en Pallashof zullen in werkelijkheid een lagere etmaalintensiteit hebben, gezien zij met name gebruikt zullen worden door bestemmingsverkeer, terwijl de Saturnusstraat een ontsluitingsroute vormt voor verkeer afkomstig van diverse wegen. Voor de Komeetstraat en Neptunusstraat zal de intensiteit overeenkomen met de Saturnusstraat, gezien deze wegen allen een soortgelijke functie en indeling van het wegvak hebben.

Voor het deel van de Ringstraat direct ten oosten van de splitsing Komeetstraat-Ringstraat is dezelfde etmaalintensiteit en voertuigverdeling gehanteerd als voor de Komeetstraat. De wegen vertonen gelijkenissen in weging en functie en derhalve is het aannemelijk dat de wegen eenzelfde etmaalintensiteit hebben. Op het deel van de Ringstraat vanaf de splitsing met de te realiseren binnenplanse weg richting de Wenckebachstraat is tevens dezelfde etmaalintensiteit gehanteerd. Door deze intensiteit in acht te nemen wordt rekening gehouden met de verkeersgeneratie van het plan.

Tevens is er geen informatie beschikbaar over de gehele Treebeekstraat. Voor de Treebeekstraat zijn dezelfde etmaalintensiteit en voertuigverdeling gehanteerd als voor het parallel gelegen deel van de Wenckebachstraat. Het oostelijk gelegen deel van de Treebeekstraat, lopend in noordelijke richting vanaf de Wenckebachstraat, vertoont gelijkenissen in indeling en functie met de Saturnusstraat. Derhalve zijn voor dit deel van de Treebeekstraat dezelfde etmaalintensiteit en voertuigverdeling gehanteerd als voor de Saturnusstraat.

Om een inschatting te maken van de verkeersgeneratie van het plan is gebruik gemaakt van CROW-publicatie 744. De gemeente Brunssum is volgens de demografische kencijfers van het CBS aan te merken als sterkstedelijke gemeente. Het plan is gelegen in de zone “rest bebouwde kom”. Er is uitgegaan van een scenario waarin 10 vrijstaande woningen en 22 tussen-/hoekwoningen gerealiseerd worden. In tabel 3.1 is de volledige berekening van de verkeersgeneratie van het plan weergegeven.

Tabel 3.1 Verkeersgeneratie van het plan

functie	plan	eenheid	verkeersgeneratie per eenheid		verkeersgeneratieplan		
			min	max	min	max	gem
koop, huis, vrijstaand	10	1 woning	7,8	8,6	78,0	86,0	82,0
koop, huis, tussen/hoek	22	1 woning	7	7,8	154,0	171,6	162,8
		Totaal:	232,0		257,6	244,8	

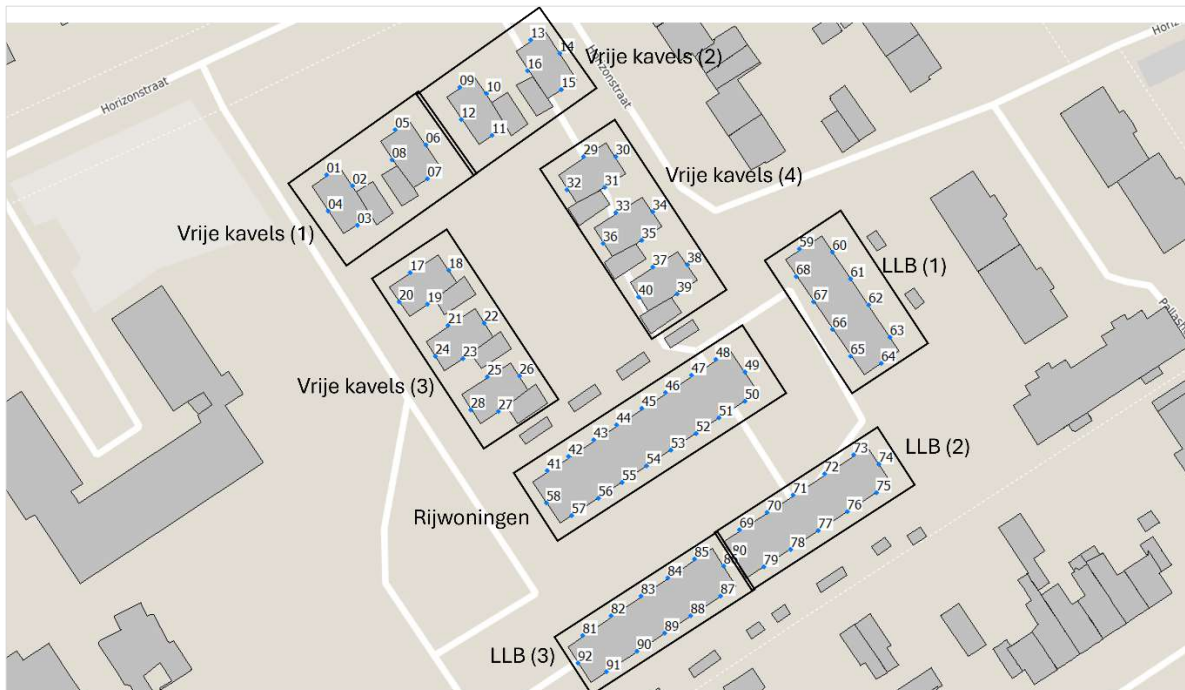
Uitgaande van de maximale bandbreedte bedraagt de verkeersgeneratie 257,6 verkeersbewegingen per weekdag. De ontsluiting naar de woningen zal voornamelijk gaan vanuit noordelijke richting (vanaf de Horizonstraat) en zuidelijke richting (vanaf de Ringstraat). Op de westelijke binnenplanse weg (tussen Horizonstraat en Ringstraat) is de helft van de verkeersgeneratie gemodelleerd. Op de oostelijk gelegen binnenplanse weg, dat in noordelijke richting erop aansluit op de Horizonstraat, is de volledige maximale verkeersgeneratie gehanteerd om rekening te houden met de bestaande verbinding met de Pallashof. Voor de voertuigverdeling van de binnenplanse wegen zijn de gegevens van een wijkonsluitingsweg gehanteerd². In aansluiting met de in de omgeving gelegen wegen is als wegdektype elementverharding in keperverband gehanteerd.

In bijlage 2 zijn de volledige invoergegevens van de wegen opgenomen.

² Bepaling van verkeersgegevens ten behoeve van de Wet geluidshinder, VROM GF-DR-35-01, 1986, "Hofstra Rapport

3.2 Plangegevens

Voor het plangebied is reeds een tekening opgesteld met de projectie van de woningen. Voor elke zijde van de woningen zijn toetspunten ten behoeve van maximaal 3 bouwlagen gemodelleerd. In figuur 3.1 zijn de woningen met de situering van de toetspunten. Voor het overzichtelijk weergeven van de resultaten zijn tevens de woningen opgedeeld in verschillende deelvlakken.



Figuur 3.1 Woningen met toetspunten

4 BEREKENINGSRESULTATEN EN TOETSING

4.1 Toetsing Wet geluidhinder

De berekeningen zijn verricht aan de hand van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012 en met behulp van het programma Geomilieu, versie 2024.1. Hoewel de Wet geluidhinder niet van toepassing is voor wegen met een maximumsnelheid van 30 kilometer per uur, mag bij de bepaling van de geluidsbelasting als gevolg van deze wegen wel worden aangesloten bij art. 110g en het Reken- en meetvoorschrift geluid (2012) wat betreft de toe te passen aftrek³. De toe te passen aftrek betreft in dit geval 5 dB voor de verschillende relevante wegen. De volledige berekeningsresultaten van de toetspunten zijn in bijlage 3 opgenomen.

Uit de berekeningsresultaten wordt geconcludeerd dat voor alle wegen kan worden voldaan aan de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting. Vanuit akoestisch oogpunt, beoordeeld voor enkel wegverkeerslawaai, zijn geen belemmeringen voorzien.

4.2 Beoordeling aanvaardbaarheid woon- en leefklimaat

Aanvullend is onderzoek gedaan naar de effecten van de samenloop van verschillende geluidsbronnen (cumulatie). In het kader van een goede ruimtelijke ordening is inzicht in de gecumuleerde geluidsbelasting wenselijk. Hierbij wordt de cumulatieve geluidsbelasting inzichtelijk gemaakt van alle wegen tezamen, in combinatie met de warmtepompen die gerealiseerd worden binnen het plan.

Bij de beoordeling van het geluid door warmtepompen dient het geluid van een warmtepomp die gekoppeld is aan een specifieke woonfunctie niet betrokken te worden bij het beoordelen van het geluid ter plaatse van die specifieke woonfunctie. In onderhavig onderzoek is echter het geluid van alle warmtepompen voor alle woonfuncties beoordeeld. Derhalve wordt een overschatting gemaakt van de werkelijke bijdrage van de warmtepompen, omdat logischerwijs een warmtepomp die gesitueerd is op een perceel van een specifieke woonfunctie ook zal bijdragen aan het totale geluid ten gevolge van de warmtepompen. Het type warmtepomp dat wordt toegepast is de Mitsubishi Ecodan. De buitenunit betreft de SUZ-SWM40 met een bronvermogen van 58 dB(A). Er is vanuit gegaan dat de units 100% van de tijd in gebruik zijn. Daarmee wordt een worstcasescenario inzichtelijk gemaakt. In figuur 4.1 is de situering van de warmtepompen (rode punten) weergegeven.

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



Figuur 4.1 Situering warmtepompen (rode punten)

Voor de beoordeling van de aanvaardbaarheid van het woon- en leefklimaat wordt aangesloten bij de methode van Miedema, zoals weergegeven in tabel 5.1

Tabel 4.1 Kwalificatie aanvaardbaarheid gecumuleerd geluid conform methode Miedema.

Gecumuleerde geluid in L _{cum}	kwalificatie
≤ 45	zeer goed
46 - 50	goed
51 – 55	redelijk
56 – 60	matig
61 – 65	tamelijk slecht
66 - 70	slecht
≥ 71	zeer slecht

In tabel 4.2 is de gecumuleerde geluidsbelasting per deelvlak weergegeven. In bijlage 4 is de gecumuleerde geluidsbelasting inclusief de deelbijdrage per geluidsbronsoort opgenomen per toetspunt.

Tabel 4.2 Gecumuleerde geluidsbelasting

Toetspunt / deelvlak	Gecumuleerde geluid in L _{cum}	kwalificatie
01-08 vrijstaande kavels (1)	53 - 43	redelijk - zeer goed
09-16 vrijstaande kavels (2)	55 - 43	redelijk - zeer goed
17-28 vrijstaande kavels (3)	48 - 42	goed - zeer goed
29-40 vrijstaande kavels (4)	54 - 43	redelijk - zeer goed
41-58 rijwoningen	52 - 48	redelijk - goed
59-68 levensloopbestendige woningen (1)	54 - 38	redelijk - zeer goed
69-80 levensloopbestendige woningen (2)	56 - 43	matig - zeer goed
81-92 levensloopbestendige woningen (3)	57 - 44	matig - zeer goed

De gecumuleerde geluidsbelasting binnen het plangebied tussen matig en zeer goed. De ‘matige’ milieukwaliteit wordt veroorzaakt door de warmtepompen die gesitueerd zijn op eigen perceel. Daarmee zal in de regel sprake zijn van een redelijk tot zeer goed milieuklimaat.

5 CONCLUSIE

Ten gevolge van de wegen in de omgeving van het plangebied kan worden voldaan aan de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting. Het akoestisch klimaat ter plaatse wordt conform methode Miedema beoordeeld als matig tot zeer goed. De ‘matige’ milieukwaliteit wordt veroorzaakt door de warmtepompen die gesitueerd zijn op eigen perceel. Daarmee zal in de regel sprake zijn van een redelijk tot zeer goed milieuklimaat. Daarmee is, omdat ook kan worden voldaan aan de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting zoals opgenomen in de Wet geluidhinder, sprake van een aanvaardbaar woon- en leefklimaat.

Bijlage 1. Opgave brongegevens wegbeheerder

Informatieaanvraag gemeente Brunssum

Geachte heer [REDACTED]

wij hebben de officiële aanvragen een akoestisch onderzoek verkeerslaag uit te voeren in het kader van voorgenomen ontwikkeling ter hoogte van de Horizonstraat / Ringstraat te Brunssum.
Voor dit onderzoek hebben wij over de wegen in het plangebied de informatie over de etmaalintensiteiten en voertuigverdelingen nodig.

In onderstaande afbeelding is het plangebied met een oranje omlijning weergegeven.
Onder de figuur is een tabel weergegeven met daarin de wegen die wij relevant achten voor het onderzoek en welke informatie wij wensen te ontvangen.



Akerstraat-Noord	Carastraat	Hommartweg
Horizonstraat	Junostraat	Jupiterstraat
Komeeststraat	Marstraat	Neptunestraat
Pallishof	Platostraat	Kingstraat
Kozernot	Saterstraat	Saturnusstraat
Trichterstraat	Trichterweg	Veenkadeachterstraat

Graag ontvang ik een uitname van het verkeersmodel van het prognosejaar 2033. Mocht dat niet mogelijk zijn dan ontvang ik voor genoemde wegen graag de volgende informatie:

- verkeersintensiteiten (voorkuur weekdaggemiddeld voor het jaar 2033);
- verdeling van de etmaalintensiteiten naar de voertuigtypegradiënt (licht/middel/zwaar) en de verdeling van de periodes (dag/avond/nacht, 7:00 – 10:00/ 10:00 – 23:00/ 23:00 – 7:00).

Indien mogelijk, zou het gewenst zijn om de informatie over het te hanteren groeppercentage voor de autonome groei op het wegdek te ontvangen.

Mocht er van de opgegeven wegen geen informatie beschikbaar zijn, zullen wij bij akkoord, de intensiteiten aanhouden die gelden voor soortgelijke wegen die vallen binnen het onderzoeksgebied.

Als voertuigverdeling willen wij de verdeling aanhouden van een wijkontsluitingsweg conform Rapport Hofstra (1988) voor de 30 km/u-wegen in het plangebied en die van een provinciale hoofdweg conform Rapport Hofstra (1986) voor de 50 km/u-wegen.

In het geval dat er geen informatie bekend is van de wegen, verneem ik graag welke intensiteiten, voertuigverdelingen en groeppercentage op het wegdek realistisch zijn volgens u.

Mocht u vragen of opmerkingen hebben, neem dan gerust contact op.
Mijn contactgegevens staan onderaan de mail.

Informatie van gemeente Brunssum

Geachte heer [REDACTED]

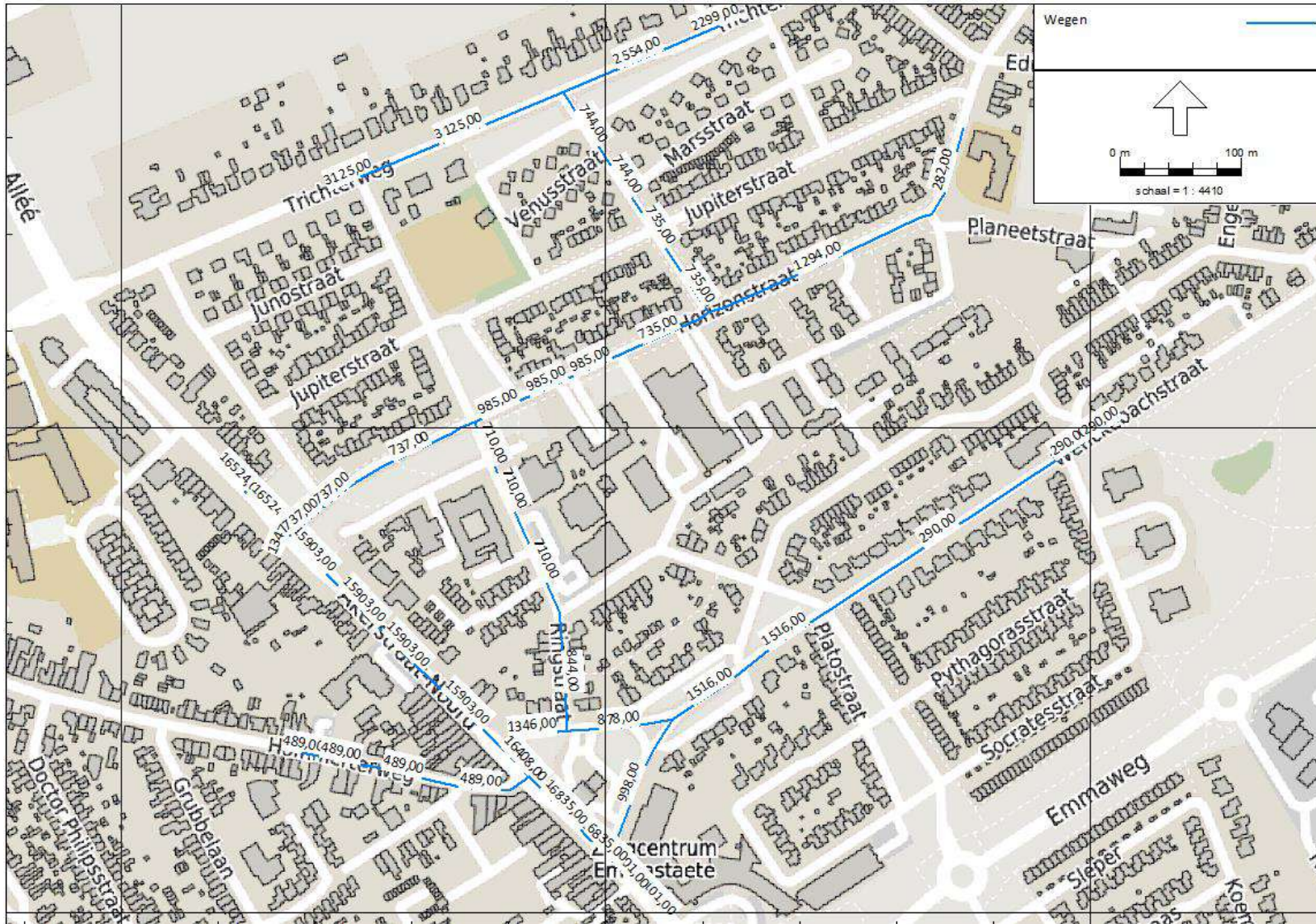
Bijgaand treft u aan in shape formaat de bestanden met verkeersgegevens van de wegen rondom het plan. Het betreft de etmaalintensiteiten uit het jaar 2030. Van 2033 hebben we nog geen update.

Voor de Akerstraat Noord, Trichterweg en Emmaweg kunt u een autonome groei aanhouden van 1% per jaar tot 2033. Voor de overige wegen is dat niet nodig.

Mocht u nog vragen hebben, dan hoor ik dat graag.

Met vriendelijke groet,

Uitsnede verkeersmodel aangeleverd door gemeente Brunssum:



Bijlage 2. Invoergegevens akoestisch overdrachtsmodel wegverkeerslawaai



Rapport: Lijst van model eigenschappen
Model: D3

Model eigenschap

Omschrijving	D3
Verantwoordelijke	Bart Poelhuis
Rekenmethode	#2 Wegverkeerslawaai RMG-2012, wegverkeer
Aangemaakt door	Bart Poelhuis op 2-5-2023
Laatst ingezien door	NLA560 op 4-4-2025
Model aangemaakt met	Geomilieu V2022.4 rev 1
Dagperiode	07:00 - 19:00
Avondperiode	19:00 - 23:00
Nachtpériode	23:00 - 07:00
Samengestelde periode	Lden
Waarde	Gem(Dag, Avond + 5, Nacht + 10)
Standaard maaiveldhoogte	0
Rekenhoogte contouren	4,5
Detailniveau toetspunt resultaten	Groepsresultaten
Detailniveau resultaten grids	Groepsresultaten
Rekenoptimalisatie aan	Ja
Zoekafstand [m]	5000
Aandachtsgebied	5000
Max.refl.afstand	--
Standaard bodemfactor	0,60
Openingshoek	2
Max.refl.diepte	1
Geometrische uitbreidings	Volledige 3D analyse
Luchtdemping	Conform standaard
Luchtdemping [dB/km]	0,00; 0,00; 1,00; 2,00; 4,00; 10,00; 23,00; 58,00
Meteorologische correctie	Conform standaard
Waarde voor C0	3,50

Commentaar

4 apr 2025, 15:13



4 apr 2025, 15:13



Model: D3
 Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Maaveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E
01	vrijstaande kavels (1)	100,91	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
02	vrijstaande kavels (1)	100,87	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
03	vrijstaande kavels (1)	100,95	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
04	vrijstaande kavels (1)	100,99	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
05	vrijstaande kavels (1)	100,65	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
06	vrijstaande kavels (1)	100,62	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
07	vrijstaande kavels (1)	100,69	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
08	vrijstaande kavels (1)	100,73	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
09	vrijstaande kavels (2)	100,41	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
10	vrijstaande kavels (2)	100,37	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
11	vrijstaande kavels (2)	100,48	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
12	vrijstaande kavels (2)	100,48	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
13	vrijstaande kavels (2)	100,16	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
14	vrijstaande kavels (2)	100,17	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
15	vrijstaande kavels (2)	100,27	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
16	vrijstaande kavels (2)	100,25	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
17	vrijstaande kavels (3)	100,96	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
18	vrijstaande kavels (3)	100,91	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
19	vrijstaande kavels (3)	101,03	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
20	vrijstaande kavels (3)	101,06	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
21	vrijstaande kavels (3)	101,06	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
22	vrijstaande kavels (3)	101,02	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
23	vrijstaande kavels (3)	101,14	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
24	vrijstaande kavels (3)	101,16	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
25	vrijstaande kavels (3)	101,16	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
26	vrijstaande kavels (3)	101,14	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
27	vrijstaande kavels (3)	101,26	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
28	vrijstaande kavels (3)	101,26	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
29	vrijstaande kavels (4)	100,45	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
30	vrijstaande kavels (4)	100,44	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
31	vrijstaande kavels (4)	100,53	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
32	vrijstaande kavels (4)	100,56	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
33	vrijstaande kavels (4)	100,59	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
34	vrijstaande kavels (4)	100,58	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
35	vrijstaande kavels (4)	100,67	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
36	vrijstaande kavels (4)	100,68	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
37	vrijstaande kavels (4)	100,76	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
38	vrijstaande kavels (4)	100,75	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
39	vrijstaande kavels (4)	100,84	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
40	vrijstaande kavels (4)	100,85	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
41	rijwoningen	101,39	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
42	rijwoningen	101,35	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
43	rijwoningen	101,29	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
44	rijwoningen	101,24	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
45	rijwoningen	101,18	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
46	rijwoningen	101,12	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
47	rijwoningen	101,06	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
48	rijwoningen	101,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
49	rijwoningen	100,96	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
50	rijwoningen	101,01	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
51	rijwoningen	101,09	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
52	rijwoningen	101,16	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
53	rijwoningen	101,24	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
54	rijwoningen	101,32	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
55	rijwoningen	101,39	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
56	rijwoningen	101,45	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
57	rijwoningen	101,52	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
58	rijwoningen	101,49	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
59	levensloopbestendige woningen (1)	100,65	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
60	levensloopbestendige woningen (1)	100,59	Relatief	--	4,50	7,50	--	--
61	levensloopbestendige woningen (1)	100,62	Relatief	--	4,50	7,50	--	--
62	levensloopbestendige woningen (1)	100,68	Relatief	--	4,50	7,50	--	--
63	levensloopbestendige woningen (1)	100,73	Relatief	--	4,50	7,50	--	--
64	levensloopbestendige woningen (1)	100,80	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--

Model: D3

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Hoogte	F	Gevéel
------	--------	---	--------

01	--		Ja
02	--		Ja
03	--		Ja
04	--		Ja
05	--		Ja
06	--		Ja
07	--		Ja
08	--		Ja
09	--		Ja
10	--		Ja
11	--		Ja
12	--		Ja
13	--		Ja
14	--		Ja
15	--		Ja
16	--		Ja
17	--		Ja
18	--		Ja
19	--		Ja
20	--		Ja
21	--		Ja
22	--		Ja
23	--		Ja
24	--		Ja
25	--		Ja
26	--		Ja
27	--		Ja
28	--		Ja
29	--		Ja
30	--		Ja
31	--		Ja
32	--		Ja
33	--		Ja
34	--		Ja
35	--		Ja
36	--		Ja
37	--		Ja
38	--		Ja
39	--		Ja
40	--		Ja
41	--		Ja
42	--		Ja
43	--		Ja
44	--		Ja
45	--		Ja
46	--		Ja
47	--		Ja
48	--		Ja
49	--		Ja
50	--		Ja
51	--		Ja
52	--		Ja
53	--		Ja
54	--		Ja
55	--		Ja
56	--		Ja
57	--		Ja
58	--		Ja
59	--		Ja
60	--		Ja
61	--		Ja
62	--		Ja
63	--		Ja
64	--		Ja

Model: D3
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Maaveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E
65	levensloopbestendige woningen (1)	100,81	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
66	levensloopbestendige woningen (1)	100,75	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
67	levensloopbestendige woningen (1)	100,71	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
68	levensloopbestendige woningen (1)	100,71	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
69	levensloopbestendige woningen (2)	101,30	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
70	levensloopbestendige woningen (2)	101,23	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
71	levensloopbestendige woningen (2)	101,17	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
72	levensloopbestendige woningen (2)	101,08	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
73	levensloopbestendige woningen (2)	101,01	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
74	levensloopbestendige woningen (2)	101,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
75	levensloopbestendige woningen (2)	101,05	Relatief	--	4,50	7,50	--	--
76	levensloopbestendige woningen (2)	101,13	Relatief	--	4,50	7,50	--	--
77	levensloopbestendige woningen (2)	101,20	Relatief	--	4,50	7,50	--	--
78	levensloopbestendige woningen (2)	101,27	Relatief	--	4,50	7,50	--	--
79	levensloopbestendige woningen (2)	101,34	Relatief	--	4,50	7,50	--	--
80	levensloopbestendige woningen (2)	101,36	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
81	levensloopbestendige woningen (3)	101,72	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
82	levensloopbestendige woningen (3)	101,63	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
83	levensloopbestendige woningen (3)	101,54	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
84	levensloopbestendige woningen (3)	101,45	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
85	levensloopbestendige woningen (3)	101,39	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
86	levensloopbestendige woningen (3)	101,39	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
87	levensloopbestendige woningen (3)	101,45	Relatief	--	4,50	7,50	--	--
88	levensloopbestendige woningen (3)	101,53	Relatief	--	4,50	7,50	--	--
89	levensloopbestendige woningen (3)	101,59	Relatief	--	4,50	7,50	--	--
90	levensloopbestendige woningen (3)	101,65	Relatief	--	4,50	7,50	--	--
91	levensloopbestendige woningen (3)	101,73	Relatief	--	4,50	7,50	--	--
92	levensloopbestendige woningen (3)	101,78	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--

Model: D3

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Hoogte	F	Gevéel
------	--------	---	--------

65	--		Ja
66	--		Ja
67	--		Ja
68	--		Ja
69	--		Ja
70	--		Ja
71	--		Ja
72	--		Ja
73	--		Ja
74	--		Ja
75	--		Ja
76	--		Ja
77	--		Ja
78	--		Ja
79	--		Ja
80	--		Ja
81	--		Ja
82	--		Ja
83	--		Ja
84	--		Ja
85	--		Ja
86	--		Ja
87	--		Ja
88	--		Ja
89	--		Ja
90	--		Ja
91	--		Ja
92	--		Ja

Model: D3
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M.	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W	Helling	Wegdek	V(MR(D))
01	Akerstraat Noord	0,00	102,50	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W12	--
02	Akerstraat Noord	0,00	102,50	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W12	--
03	Akerstraat Noord	0,00	102,50	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	--
04	Akerstraat Noord	0,00	102,50	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	--
05	Akerstraat Noord	0,00	102,50	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	--
06	Akerstraat Noord	0,00	102,50	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	--
07	Akerstraat Noord	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	--
08	Akerstraat Noord	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	--
09	Wenckebachstraat	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W8	--
10	Wenckebachstraat	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W8	--
11	Wenckebachstraat	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	--
12	Wenckebachstraat	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W9a	30
13	Wenckebachstraat	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W9a	30
14	Akerstraat Noord	0,00	102,50	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	50
15	Wenckebachstraat	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	--
16	Wenckebachstraat	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	--
17	Treebreekstraat	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	--
18	Treebeekstraat	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W8	--
19	Treebreekstraat	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W9a	--
20	Treebreekstraat	0,00	100,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	--
21	Treebeekstraat	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W8	--
22	Treebreekstraat	0,00	100,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W9a	--
23	Treebreekstraat	0,00	100,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W9a	--
24	Treebreekstraat	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	--
25	Treebreekstraat	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W9a	--
26	Treebreekstraat	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	--
27	Ringstraat	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W9a	--
28	Ringstraat	0,00	102,50	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W9a	30
29	Ringstraat	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W8	--
30	Komeetstraat	0,00	102,50	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W9a	30
31	Ringstraat	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	--
32	Komeetstraat	0,00	102,50	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W8	--
33	Komeetstraat	0,00	102,50	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W8	--
34	Komeetstraat	0,00	102,50	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W8	--
35	Ringstraat	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W9a	--
36	Komeetstraat	0,00	102,50	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W9a	--
37	Ringstraat	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	--
38	Ringstraat	0,00	102,50	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W9a	--
39	binnenplanse weg 2	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W9a	--
40	binnenplanse weg 1	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W9a	--
41	Horizonstraat (binnenplans)	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W9a	--
42	binnenplanse weg 3	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W9a	--
43	Pallashof	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W9a	--
44	Horizonstraat	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W8	--
45	Horizonstraat	0,00	100,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W9a	--
46	Horizonstraat	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W9a	--
47	Horizonstraat	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W8	--
48	Horizonstraat	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W8	--
49	Horizonstraat	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W8	--
50	Horizonstraat	0,00	102,50	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W8	--
51	Horizonstraat	0,00	102,50	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W9a	--
52	Horizonstraat	0,00	102,50	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W9a	--
53	Horizonstraat	0,00	102,50	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W8	--
54	Horizonstraat	0,00	102,50	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W8	--
55	Horizonstraat	0,00	102,50	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W9a	--
56	Horizonstraat	0,00	102,50	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W9a	--
57	Horizonstraat	0,00	102,50	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W8	--
58	Horizonstraat	0,00	102,50	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W9b	--
59	Horizonstraat	0,00	102,50	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	--
60	Neptunusstraat	0,00	102,50	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W9a	--
61	Neptunusstraat	0,00	102,50	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	--
62	Komeetstraat	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	--
63	Komeetstraat	0,00	102,50	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W9a	--
64	Komeetstraat	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	--

Model:	D3										
Groep:	(hoofdgroep)										
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer											
Naam	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MR(P4))	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(LV(P4))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MV(P4))
01	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50	--
02	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50	--
03	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50	--
04	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50	--
05	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50	--
06	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50	--
07	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50	--
08	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50	--
09	--	--	--	30	30	30	--	30	30	30	--
10	--	--	--	30	30	30	--	30	30	30	--
11	--	--	--	30	30	30	--	30	30	30	--
12	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--
13	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--
14	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--
15	--	--	--	30	30	30	--	30	30	30	--
16	--	--	--	30	30	30	--	30	30	30	--
17	--	--	--	30	30	30	--	30	30	30	--
18	--	--	--	30	30	30	--	30	30	30	--
19	--	--	--	30	30	30	--	30	30	30	--
20	--	--	--	30	30	30	--	30	30	30	--
21	--	--	--	30	30	30	--	30	30	30	--
22	--	--	--	30	30	30	--	30	30	30	--
23	--	--	--	30	30	30	--	30	30	30	--
24	--	--	--	30	30	30	--	30	30	30	--
25	--	--	--	30	30	30	--	30	30	30	--
26	--	--	--	30	30	30	--	30	30	30	--
27	--	--	--	30	30	30	--	30	30	30	--
28	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--
29	--	--	--	30	30	30	--	30	30	30	--
30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--
31	--	--	--	30	30	30	--	30	30	30	--
32	--	--	--	30	30	30	--	30	30	30	--
33	--	--	--	30	30	30	--	30	30	30	--
34	--	--	--	30	30	30	--	30	30	30	--
35	--	--	--	30	30	30	--	30	30	30	--
36	--	--	--	30	30	30	--	30	30	30	--
37	--	--	--	30	30	30	--	30	30	30	--
38	--	--	--	30	30	30	--	30	30	30	--
39	--	--	--	30	30	30	--	30	30	30	--
40	--	--	--	30	30	30	--	30	30	30	--
41	--	--	--	30	30	30	--	30	30	30	--
42	--	--	--	30	30	30	--	30	30	30	--
43	--	--	--	30	30	30	--	30	30	30	--
44	--	--	--	30	30	30	--	30	30	30	--
45	--	--	--	30	30	30	--	30	30	30	--
46	--	--	--	30	30	30	--	30	30	30	--
47	--	--	--	30	30	30	--	30	30	30	--
48	--	--	--	30	30	30	--	30	30	30	--
49	--	--	--	30	30	30	--	30	30	30	--
50	--	--	--	30	30	30	--	30	30	30	--
51	--	--	--	30	30	30	--	30	30	30	--
52	--	--	--	30	30	30	--	30	30	30	--
53	--	--	--	30	30	30	--	30	30	30	--
54	--	--	--	30	30	30	--	30	30	30	--
55	--	--	--	30	30	30	--	30	30	30	--
56	--	--	--	30	30	30	--	30	30	30	--
57	--	--	--	30	30	30	--	30	30	30	--
58	--	--	--	30	30	30	--	30	30	30	--
59	--	--	--	30	30	30	--	30	30	30	--
60	--	--	--	30	30	30	--	30	30	30	--
61	--	--	--	30	30	30	--	30	30	30	--
62	--	--	--	30	30	30	--	30	30	30	--
63	--	--	--	30	30	30	--	30	30	30	--
64	--	--	--	30	30	30	--	30	30	30	--

Model: D3

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZV(P4))	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%Int(P4)	%MR(D)	%MR(A)
01	50	50	50	--	17195,00	6,56	3,86	0,73	--	--	--
02	50	50	50	--	17195,00	6,56	3,86	0,73	--	--	--
03	50	50	50	--	16549,00	6,56	3,86	0,73	--	--	--
04	50	50	50	--	16549,00	6,56	3,86	0,73	--	--	--
05	50	50	50	--	16549,00	6,56	3,86	0,73	--	--	--
06	50	50	50	--	16549,00	6,56	3,86	0,73	--	--	--
07	50	50	50	--	17074,00	6,55	3,87	0,73	--	--	--
08	50	50	50	--	17519,00	6,55	3,87	0,73	--	--	--
09	30	30	30	--	998,00	6,55	4,07	0,65	--	--	--
10	30	30	30	--	1516,00	6,53	4,10	0,65	--	--	--
11	30	30	30	--	1516,00	6,53	4,10	0,65	--	--	--
12	30	30	30	--	1516,00	6,53	4,10	0,65	--	--	--
13	30	30	30	--	290,00	6,57	3,99	0,65	--	--	--
14	50	50	50	--	1347,00	6,58	3,97	0,64	--	--	--
15	30	30	30	--	290,00	6,57	3,99	0,65	--	--	--
16	30	30	30	--	290,00	6,57	3,99	0,65	--	--	--
17	30	30	30	--	735,00	6,54	4,06	0,65	--	--	--
18	30	30	30	--	1346,00	6,56	4,02	0,64	--	--	--
19	30	30	30	--	735,00	6,54	4,06	0,65	--	--	--
20	30	30	30	--	735,00	6,54	4,06	0,65	--	--	--
21	30	30	30	--	878,00	6,55	4,06	0,65	--	--	--
22	30	30	30	--	735,00	6,54	4,06	0,65	--	--	--
23	30	30	30	--	290,00	6,57	3,99	0,65	--	--	--
24	30	30	30	--	290,00	6,57	3,99	0,65	--	--	--
25	30	30	30	--	290,00	6,57	3,99	0,65	--	--	--
26	30	30	30	--	290,00	6,57	3,99	0,65	--	--	--
27	30	30	30	--	710,00	6,63	3,82	0,64	--	--	--
28	30	30	30	--	844,00	6,60	3,93	0,64	--	--	--
29	30	30	30	--	844,00	6,60	3,93	0,64	--	--	--
30	30	30	30	--	710,00	6,63	3,82	0,64	--	--	--
31	30	30	30	--	710,00	6,63	3,82	0,64	--	--	--
32	30	30	30	--	710,00	6,63	3,82	0,64	--	--	--
33	30	30	30	--	710,00	6,63	3,82	0,64	--	--	--
34	30	30	30	--	710,00	6,63	3,82	0,64	--	--	--
35	30	30	30	--	710,00	6,63	3,82	0,64	--	--	--
36	30	30	30	--	710,00	6,63	3,82	0,64	--	--	--
37	30	30	30	--	710,00	6,63	3,82	0,64	--	--	--
38	30	30	30	--	710,00	6,63	3,82	0,64	--	--	--
39	30	30	30	--	128,80	7,00	2,60	0,70	--	--	--
40	30	30	30	--	128,80	7,00	2,60	0,70	--	--	--
41	30	30	30	--	257,60	6,63	3,83	0,65	--	--	--
42	30	30	30	--	257,60	7,00	2,60	0,70	--	--	--
43	30	30	30	--	735,00	6,54	4,06	0,65	--	--	--
44	30	30	30	--	1294,00	6,63	3,83	0,65	--	--	--
45	30	30	30	--	1294,00	6,63	3,83	0,65	--	--	--
46	30	30	30	--	735,00	6,63	3,83	0,65	--	--	--
47	30	30	30	--	735,00	6,63	3,83	0,65	--	--	--
48	30	30	30	--	985,00	6,60	3,92	0,64	--	--	--
49	30	30	30	--	985,00	6,60	3,92	0,64	--	--	--
50	30	30	30	--	985,00	6,60	3,92	0,64	--	--	--
51	30	30	30	--	985,00	6,60	3,92	0,64	--	--	--
52	30	30	30	--	737,00	6,59	3,93	0,64	--	--	--
53	30	30	30	--	737,00	6,59	3,93	0,64	--	--	--
54	30	30	30	--	737,00	6,59	3,93	0,64	--	--	--
55	30	30	30	--	737,00	6,59	3,93	0,64	--	--	--
56	30	30	30	--	737,00	6,59	3,93	0,64	--	--	--
57	30	30	30	--	737,00	6,59	3,93	0,64	--	--	--
58	30	30	30	--	737,00	6,59	3,93	0,64	--	--	--
59	30	30	30	--	737,00	6,59	3,93	0,64	--	--	--
60	30	30	30	--	735,00	6,54	4,06	0,65	--	--	--
61	30	30	30	--	735,00	6,54	4,06	0,65	--	--	--
62	30	30	30	--	735,00	6,54	4,06	0,65	--	--	--
63	30	30	30	--	735,00	6,54	4,06	0,65	--	--	--
64	30	30	30	--	735,00	6,54	4,06	0,65	--	--	--

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer													
Groep:	(hoofdgroep)												
Naam %MR (N) %MR (P4) %LV (D) %LV (A) %LV (N) %LV (P4) %MV (D) %MV (A) %MV (N) %MV (P4) %ZV (D) %ZV (A) %ZV (N)													
01	--	--	90,60	95,23	91,99	--	6,58	3,72	6,05	--	2,82	1,05	1,96
02	--	--	90,60	95,23	91,99	--	6,58	3,72	6,05	--	2,82	1,05	1,96
03	--	--	90,82	95,31	92,17	--	6,45	3,67	5,93	--	2,73	1,02	1,90
04	--	--	90,82	95,31	92,17	--	6,45	3,67	5,93	--	2,73	1,02	1,90
05	--	--	90,82	95,31	92,17	--	6,45	3,67	5,93	--	2,73	1,02	1,90
06	--	--	90,82	95,31	92,17	--	6,45	3,67	5,93	--	2,73	1,02	1,90
07	--	--	91,33	95,64	92,61	--	6,09	3,41	5,60	--	2,57	0,95	1,78
08	--	--	91,50	95,73	92,76	--	5,97	3,33	5,49	--	2,53	0,94	1,75
09	--	--	94,67	96,57	94,93	--	4,72	3,25	4,76	--	0,61	0,18	0,31
10	--	--	95,75	96,68	95,73	--	4,25	3,32	4,27	--	--	--	--
11	--	--	95,75	96,68	95,73	--	4,25	3,32	4,27	--	--	--	--
12	--	--	95,75	96,68	95,73	--	4,25	3,32	4,27	--	--	--	--
13	--	--	79,41	82,86	79,33	--	20,58	17,14	20,67	--	0,01	--	--
14	--	--	91,71	96,44	92,81	--	5,80	2,82	5,91	--	2,49	0,74	1,28
15	--	--	79,41	82,86	79,33	--	20,58	17,14	20,67	--	0,01	--	--
16	--	--	79,41	82,86	79,33	--	20,58	17,14	20,67	--	0,01	--	--
17	--	--	96,10	98,21	96,21	--	3,62	1,71	3,65	--	0,28	0,08	0,14
18	--	--	92,96	96,27	93,96	--	4,81	3,08	4,90	--	2,22	0,65	1,14
19	--	--	96,10	98,21	96,21	--	3,62	1,71	3,65	--	0,28	0,08	0,14
20	--	--	96,10	98,21	96,21	--	3,62	1,71	3,65	--	0,28	0,08	0,14
21	--	--	93,95	96,10	94,24	--	5,35	3,70	5,40	--	0,70	0,20	0,36
22	--	--	96,10	98,21	96,21	--	3,62	1,71	3,65	--	0,28	0,08	0,14
23	--	--	79,41	82,86	79,33	--	20,58	17,14	20,67	--	0,01	--	--
24	--	--	79,41	82,86	79,33	--	20,58	17,14	20,67	--	0,01	--	--
25	--	--	79,41	82,86	79,33	--	20,58	17,14	20,67	--	0,01	--	--
26	--	--	79,41	82,86	79,33	--	20,58	17,14	20,67	--	0,01	--	--
27	--	--	84,62	93,08	86,48	--	10,85	5,52	11,17	--	4,53	1,40	2,35
28	--	--	90,10	95,94	91,99	--	5,65	2,78	5,81	--	4,25	1,28	2,20
29	--	--	90,10	95,94	91,99	--	5,65	2,78	5,81	--	4,25	1,28	2,20
30	--	--	84,62	93,08	86,48	--	10,85	5,52	11,17	--	4,53	1,40	2,35
31	--	--	84,62	93,08	86,48	--	10,85	5,52	11,17	--	4,53	1,40	2,35
32	--	--	84,62	93,08	86,48	--	10,85	5,52	11,17	--	4,53	1,40	2,35
33	--	--	84,62	93,08	86,48	--	10,85	5,52	11,17	--	4,53	1,40	2,35
34	--	--	84,62	93,08	86,48	--	10,85	5,52	11,17	--	4,53	1,40	2,35
35	--	--	84,62	93,08	86,48	--	10,85	5,52	11,17	--	4,53	1,40	2,35
36	--	--	84,62	93,08	86,48	--	10,85	5,52	11,17	--	4,53	1,40	2,35
37	--	--	84,62	93,08	86,48	--	10,85	5,52	11,17	--	4,53	1,40	2,35
38	--	--	84,62	93,08	86,48	--	10,85	5,52	11,17	--	4,53	1,40	2,35
39	--	--	94,00	97,20	96,00	--	5,10	2,50	3,40	--	0,90	0,30	0,60
40	--	--	94,00	97,20	96,00	--	5,10	2,50	3,40	--	0,90	0,30	0,60
41	--	--	84,46	92,77	85,81	--	12,17	6,18	12,45	--	3,37	1,05	1,74
42	--	--	94,00	97,20	96,00	--	5,10	2,50	3,40	--	0,90	0,30	0,60
43	--	--	96,10	98,21	96,21	--	3,62	1,71	3,65	--	0,28	0,08	0,14
44	--	--	84,46	92,77	85,81	--	12,17	6,18	12,45	--	3,37	1,05	1,74
45	--	--	84,46	92,77	85,81	--	12,17	6,18	12,45	--	3,37	1,05	1,74
46	--	--	84,46	92,77	85,81	--	12,17	6,18	12,45	--	3,37	1,05	1,74
47	--	--	84,46	92,77	85,81	--	12,17	6,18	12,45	--	3,37	1,05	1,74
48	--	--	89,13	95,18	90,35	--	8,02	3,96	8,19	--	2,85	0,86	1,46
49	--	--	89,13	95,18	90,35	--	8,02	3,96	8,19	--	2,85	0,86	1,46
50	--	--	89,13	95,18	90,35	--	8,02	3,96	8,19	--	2,85	0,86	1,46
51	--	--	89,13	95,18	90,35	--	8,02	3,96	8,19	--	2,85	0,86	1,46
52	--	--	89,92	95,58	91,12	--	7,31	3,59	7,46	--	2,76	0,83	1,42
53	--	--	89,92	95,58	91,12	--	7,31	3,59	7,46	--	2,76	0,83	1,42
54	--	--	89,92	95,58	91,12	--	7,31	3,59	7,46	--	2,76	0,83	1,42
55	--	--	89,92	95,58	91,12	--	7,31	3,59	7,46	--	2,76	0,83	1,42
56	--	--	89,92	95,58	91,12	--	7,31	3,59	7,46	--	2,76	0,83	1,42
57	--	--	89,92	95,58	91,12	--	7,31	3,59	7,46	--	2,76	0,83	1,42
58	--	--	89,92	95,58	91,12	--	7,31	3,59	7,46	--	2,76	0,83	1,42
59	--	--	89,92	95,58	91,12	--	7,31	3,59	7,46	--	2,76	0,83	1,42
60	--	--	96,10	98,21	96,21	--	3,62	1,71	3,65	--	0,28	0,08	0,14
61	--	--	96,10	98,21	96,21	--	3,62	1,71	3,65	--	0,28	0,08	0,14
62	--	--	96,10	98,21	96,21	--	3,62	1,71	3,65	--	0,28	0,08	0,14
63	--	--	96,10	98,21	96,21	--	3,62	1,71	3,65	--	0,28	0,08	0,14
64	--	--	96,10	98,21	96,21	--	3,62	1,71	3,65	--	0,28	0,08	0,14

Model: D3
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	%ZV(P4)	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MR(P4)	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LV(P4)	MV(D)	MV(A)	MV(N)
01	--	--	--	--	--	1021,96	632,07	115,47	--	74,22	24,69	7,59
02	--	--	--	--	--	1021,96	632,07	115,47	--	74,22	24,69	7,59
03	--	--	--	--	--	985,95	608,83	111,35	--	70,02	23,44	7,16
04	--	--	--	--	--	985,95	608,83	111,35	--	70,02	23,44	7,16
05	--	--	--	--	--	985,95	608,83	111,35	--	70,02	23,44	7,16
06	--	--	--	--	--	985,95	608,83	111,35	--	70,02	23,44	7,16
07	--	--	--	--	--	1021,39	631,95	115,43	--	68,11	22,53	6,98
08	--	--	--	--	--	1049,96	649,04	118,63	--	68,51	22,58	7,02
09	--	--	--	--	--	61,88	39,23	6,16	--	3,09	1,32	0,31
10	--	--	--	--	--	94,79	60,09	9,43	--	4,21	2,06	0,42
11	--	--	--	--	--	94,79	60,09	9,43	--	4,21	2,06	0,42
12	--	--	--	--	--	94,79	60,09	9,43	--	4,21	2,06	0,42
13	--	--	--	--	--	15,13	9,59	1,50	--	3,92	1,98	0,39
14	--	--	--	--	--	81,28	51,57	8,00	--	5,14	1,51	0,51
15	--	--	--	--	--	15,13	9,59	1,50	--	3,92	1,98	0,39
16	--	--	--	--	--	15,13	9,59	1,50	--	3,92	1,98	0,39
17	--	--	--	--	--	46,19	29,31	4,60	--	1,74	0,51	0,17
18	--	--	--	--	--	82,08	52,09	8,09	--	4,25	1,67	0,42
19	--	--	--	--	--	46,19	29,31	4,60	--	1,74	0,51	0,17
20	--	--	--	--	--	46,19	29,31	4,60	--	1,74	0,51	0,17
21	--	--	--	--	--	54,03	34,26	5,38	--	3,08	1,32	0,31
22	--	--	--	--	--	46,19	29,31	4,60	--	1,74	0,51	0,17
23	--	--	--	--	--	15,13	9,59	1,50	--	3,92	1,98	0,39
24	--	--	--	--	--	15,13	9,59	1,50	--	3,92	1,98	0,39
25	--	--	--	--	--	15,13	9,59	1,50	--	3,92	1,98	0,39
26	--	--	--	--	--	15,13	9,59	1,50	--	3,92	1,98	0,39
27	--	--	--	--	--	39,83	25,25	3,93	--	5,11	1,50	0,51
28	--	--	--	--	--	50,19	31,82	4,97	--	3,15	0,92	0,31
29	--	--	--	--	--	50,19	31,82	4,97	--	3,15	0,92	0,31
30	--	--	--	--	--	39,83	25,25	3,93	--	5,11	1,50	0,51
31	--	--	--	--	--	39,83	25,25	3,93	--	5,11	1,50	0,51
32	--	--	--	--	--	39,83	25,25	3,93	--	5,11	1,50	0,51
33	--	--	--	--	--	39,83	25,25	3,93	--	5,11	1,50	0,51
34	--	--	--	--	--	39,83	25,25	3,93	--	5,11	1,50	0,51
35	--	--	--	--	--	39,83	25,25	3,93	--	5,11	1,50	0,51
36	--	--	--	--	--	39,83	25,25	3,93	--	5,11	1,50	0,51
37	--	--	--	--	--	39,83	25,25	3,93	--	5,11	1,50	0,51
38	--	--	--	--	--	39,83	25,25	3,93	--	5,11	1,50	0,51
39	--	--	--	--	--	8,48	3,26	0,87	--	0,46	0,08	0,03
40	--	--	--	--	--	8,48	3,26	0,87	--	0,46	0,08	0,03
41	--	--	--	--	--	14,42	9,15	1,44	--	2,08	0,61	0,21
42	--	--	--	--	--	16,95	6,51	1,73	--	0,92	0,17	0,06
43	--	--	--	--	--	46,19	29,31	4,60	--	1,74	0,51	0,17
44	--	--	--	--	--	72,46	45,98	7,22	--	10,44	3,06	1,05
45	--	--	--	--	--	72,46	45,98	7,22	--	10,44	3,06	1,05
46	--	--	--	--	--	41,16	26,12	4,10	--	5,93	1,74	0,59
47	--	--	--	--	--	41,16	26,12	4,10	--	5,93	1,74	0,59
48	--	--	--	--	--	57,94	36,75	5,70	--	5,21	1,53	0,52
49	--	--	--	--	--	57,94	36,75	5,70	--	5,21	1,53	0,52
50	--	--	--	--	--	57,94	36,75	5,70	--	5,21	1,53	0,52
51	--	--	--	--	--	57,94	36,75	5,70	--	5,21	1,53	0,52
52	--	--	--	--	--	43,67	27,68	4,30	--	3,55	1,04	0,35
53	--	--	--	--	--	43,67	27,68	4,30	--	3,55	1,04	0,35
54	--	--	--	--	--	43,67	27,68	4,30	--	3,55	1,04	0,35
55	--	--	--	--	--	43,67	27,68	4,30	--	3,55	1,04	0,35
56	--	--	--	--	--	43,67	27,68	4,30	--	3,55	1,04	0,35
57	--	--	--	--	--	43,67	27,68	4,30	--	3,55	1,04	0,35
58	--	--	--	--	--	43,67	27,68	4,30	--	3,55	1,04	0,35
59	--	--	--	--	--	43,67	27,68	4,30	--	3,55	1,04	0,35
60	--	--	--	--	--	46,19	29,31	4,60	--	1,74	0,51	0,17
61	--	--	--	--	--	46,19	29,31	4,60	--	1,74	0,51	0,17
62	--	--	--	--	--	46,19	29,31	4,60	--	1,74	0,51	0,17
63	--	--	--	--	--	46,19	29,31	4,60	--	1,74	0,51	0,17
64	--	--	--	--	--	46,19	29,31	4,60	--	1,74	0,51	0,17

Model:	(hoofdgroep)														
Groep:	Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer														
Naam	MV (P4)	ZV (D)	ZV (A)	ZV (N)	ZV (P4)	LE (D)	63	LE (D)	125	LE (D)	250	LE (D)	500	LE (D)	1k
01	--	31,81	6,97	2,46	--	87,91	94,73	101,68	105,05	105,05	107,10				
02	--	31,81	6,97	2,46	--	87,91	94,73	101,68	105,05	105,05	107,10				
03	--	29,64	6,52	2,30	--	86,51	93,93	100,92	105,10	105,10	110,77				
04	--	29,64	6,52	2,30	--	86,51	93,93	100,92	105,10	105,10	110,77				
05	--	29,64	6,52	2,30	--	86,51	93,93	100,92	105,10	105,10	110,77				
06	--	29,64	6,52	2,30	--	86,51	93,93	100,92	105,10	105,10	110,77				
07	--	28,74	6,28	2,22	--	86,51	93,90	100,86	105,13	105,13	110,86				
08	--	29,03	6,37	2,24	--	86,58	93,97	100,91	105,21	105,21	110,96				
09	--	0,40	0,07	0,02	--	74,25	79,36	88,82	91,95	91,95	97,33				
10	--	--	--	--	--	75,72	80,41	89,77	93,59	93,59	99,10				
11	--	--	--	--	--	75,21	79,17	88,34	89,94	89,94	95,44				
12	--	--	--	--	--	82,50	86,88	95,20	93,90	93,90	97,39				
13	--	--	--	--	--	79,41	84,52	94,35	88,57	88,57	91,59				
14	--	2,21	0,40	0,11	--	75,41	82,78	89,71	94,06	94,06	99,83				
15	--	--	--	--	--	72,06	76,76	87,47	84,55	84,55	89,58				
16	--	--	--	--	--	72,06	76,76	87,47	84,55	84,55	89,58				
17	--	0,13	0,02	0,01	--	71,94	75,95	84,92	86,88	86,88	92,32				
18	--	1,96	0,35	0,10	--	76,06	81,79	91,25	93,63	93,63	98,73				
19	--	0,13	0,02	0,01	--	79,23	83,66	91,78	90,84	90,84	94,27				
20	--	0,13	0,02	0,01	--	71,94	75,95	84,92	86,88	86,88	92,32				
21	--	0,40	0,07	0,02	--	73,89	79,15	88,73	91,44	91,44	96,78				
22	--	0,13	0,02	0,01	--	79,23	83,66	91,78	90,84	90,84	94,27				
23	--	--	--	--	--	79,41	84,52	94,35	88,57	88,57	91,59				
24	--	--	--	--	--	72,06	76,76	87,47	84,55	84,55	89,58				
25	--	--	--	--	--	79,41	84,52	94,35	88,57	88,57	91,59				
26	--	--	--	--	--	72,06	76,76	87,47	84,55	84,55	89,58				
27	--	2,13	0,38	0,11	--	82,52	88,06	97,23	93,30	93,30	95,76				
28	--	2,37	0,42	0,12	--	82,02	87,52	96,22	93,51	93,51	96,06				
29	--	2,37	0,42	0,12	--	74,78	81,09	90,63	92,08	92,08	96,83				
30	--	2,13	0,38	0,11	--	82,52	88,06	97,23	93,30	93,30	95,76				
31	--	2,13	0,38	0,11	--	75,18	80,30	90,35	89,28	89,28	93,76				
32	--	2,13	0,38	0,11	--	75,07	81,63	91,60	91,55	91,55	96,11				
33	--	2,13	0,38	0,11	--	75,07	81,63	91,60	91,55	91,55	96,11				
34	--	2,13	0,38	0,11	--	75,07	81,63	91,60	91,55	91,55	96,11				
35	--	2,13	0,38	0,11	--	82,52	88,06	97,23	93,30	93,30	95,76				
36	--	2,13	0,38	0,11	--	82,52	88,06	97,23	93,30	93,30	95,76				
37	--	2,13	0,38	0,11	--	75,18	80,30	90,35	89,28	89,28	93,76				
38	--	2,13	0,38	0,11	--	82,52	88,06	97,23	93,30	93,30	95,76				
39	--	0,08	0,01	0,01	--	72,81	77,59	86,18	84,10	84,10	87,31				
40	--	0,08	0,01	0,01	--	72,81	77,59	86,18	84,10	84,10	87,31				
41	--	0,58	0,10	0,03	--	78,12	83,53	92,82	88,61	88,61	91,21				
42	--	0,16	0,02	0,01	--	75,82	80,60	89,19	87,11	87,11	90,32				
43	--	0,13	0,02	0,01	--	79,23	83,66	91,78	90,84	90,84	94,27				
44	--	2,89	0,52	0,15	--	77,68	84,11	94,20	93,98	93,98	98,65				
45	--	2,89	0,52	0,15	--	85,13	90,54	99,83	95,62	95,62	98,22				
46	--	1,64	0,30	0,08	--	82,68	88,08	97,38	93,16	93,16	95,77				
47	--	1,64	0,30	0,08	--	75,22	81,66	91,74	91,52	91,52	96,20				
48	--	1,85	0,33	0,09	--	75,61	81,76	91,59	92,54	92,54	97,43				
49	--	1,85	0,33	0,09	--	75,61	81,76	91,59	92,54	92,54	97,43				
50	--	1,85	0,33	0,09	--	75,61	81,76	91,59	92,54	92,54	97,43				
51	--	1,85	0,33	0,09	--	82,89	88,19	97,18	93,86	93,86	96,60				
52	--	1,34	0,24	0,07	--	81,42	86,70	95,61	92,50	92,50	95,26				
53	--	1,34	0,24	0,07	--	74,17	80,26	90,02	91,23	91,23	96,16				
54	--	1,34	0,24	0,07	--	74,17	80,26	90,02	91,23	91,23	96,16				
55	--	1,34	0,24	0,07	--	81,42	86,70	95,61	92,50	92,50	95,26				
56	--	1,34	0,24	0,07	--	81,42	86,70	95,61	92,50	92,50	95,26				
57	--	1,34	0,24	0,07	--	74,17	80,26	90,02	91,23	91,23	96,16				
58	--	1,34	0,24	0,07	--	85,26	89,74	97,36	94,44	94,44	99,20				
59	--	1,34	0,24	0,07	--	74,09	78,95	88,74	88,49	88,49	93,28				
60	--	0,13	0,02	0,01	--	79,23	83,66	91,78	90,84	90,84	94,27				
61	--	0,13	0,02	0,01	--	71,94	75,95	84,92	86,88	86,88	92,32				
62	--	0,13	0,02	0,01	--	71,94	75,95	84,92	86,88	86,88	92,32				
63	--	0,13	0,02	0,01	--	79,23	83,66	91,78	90,84	90,84	94,27				
64	--	0,13	0,02	0,01	--	71,94	75,95	84,92	86,88	86,88	92,32				

Model: D3

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	LE (D)	2k	LE (D)	4k	LE (D)	8k	LE (A)	63	LE (A)	125	LE (A)	250	LE (A)	500	LE (A)	1k	LE (A)	2k	LE (A)	4k
01	102,67	97,84	90,89	84,09	90,43	97,02	101,73	104,03	99,14	94,39										
02	102,67	97,84	90,89	84,09	90,43	97,02	101,73	104,03	99,14	94,39										
03	107,45	100,74	91,92	82,87	90,05	96,53	101,73	108,09	104,68	97,92										
04	107,45	100,74	91,92	82,87	90,05	96,53	101,73	108,09	104,68	97,92										
05	107,45	100,74	91,92	82,87	90,05	96,53	101,73	108,09	104,68	97,92										
06	107,45	100,74	91,92	82,87	90,05	96,53	101,73	108,09	104,68	97,92										
07	107,53	100,82	91,92	82,91	90,06	96,48	101,81	108,22	104,80	98,03										
08	107,63	100,91	91,99	83,00	90,14	96,54	101,91	108,33	104,90	98,14										
09	90,62	83,13	76,64	71,60	76,15	85,20	89,72	95,24	88,36	80,74										
10	92,28	84,69	77,68	73,41	77,85	86,92	91,53	97,08	90,18	82,54										
11	92,56	85,91	79,42	72,79	76,63	85,43	87,79	93,33	90,37	83,71										
12	90,83	85,68	80,26	80,08	84,33	92,28	91,75	95,28	88,63	83,47										
13	85,95	80,96	78,67	76,65	81,69	91,41	86,07	89,17	83,39	78,38										
14	96,49	89,77	80,82	71,73	78,79	85,04	90,70	97,24	93,80	87,02										
15	87,63	81,13	77,80	69,30	73,93	84,54	82,07	87,17	85,08	78,56										
16	87,63	81,13	77,80	69,30	73,93	84,54	82,07	87,17	85,08	78,56										
17	89,41	82,78	76,15	68,88	72,46	80,22	84,43	90,01	86,91	80,22										
18	92,21	84,89	79,07	72,96	77,75	86,78	91,08	96,52	89,68	82,11										
19	87,68	82,54	76,98	76,15	80,15	87,06	88,38	91,95	85,16	79,98										
20	89,41	82,78	76,15	68,88	72,46	80,22	84,43	90,01	86,91	80,22										
21	90,13	82,67	76,45	71,19	75,86	85,06	89,18	94,68	87,84	80,24										
22	87,68	82,54	76,98	76,15	80,15	87,06	88,38	91,95	85,16	79,98										
23	85,95	80,96	78,67	76,65	81,69	91,41	86,07	89,17	83,39	78,38										
24	87,63	81,13	77,80	69,30	73,93	84,54	82,07	87,17	85,08	78,56										
25	85,95	80,96	78,67	76,65	81,69	91,41	86,07	89,17	83,39	78,38										
26	87,63	81,13	77,80	69,30	73,93	84,54	82,07	87,17	85,08	78,56										
27	89,79	84,92	82,03	77,92	82,87	91,54	89,18	92,26	85,89	80,86										
28	89,83	84,94	81,31	77,75	82,49	90,44	89,68	92,86	86,27	81,20										
29	90,59	83,47	78,37	70,97	76,02	85,01	89,09	94,43	87,64	80,14										
30	89,79	84,92	82,03	77,92	82,87	91,54	89,18	92,26	85,89	80,86										
31	91,47	85,10	81,16	70,61	75,13	84,68	85,20	90,29	87,60	81,07										
32	90,23	83,28	79,01	70,88	76,42	86,01	88,34	93,55	87,00	79,62										
33	90,23	83,28	79,01	70,88	76,42	86,01	88,34	93,55	87,00	79,62										
34	90,23	83,28	79,01	70,88	76,42	86,01	88,34	93,55	87,00	79,62										
35	89,79	84,92	82,03	77,92	82,87	91,54	89,18	92,26	85,89	80,86										
36	89,79	84,92	82,03	77,92	82,87	91,54	89,18	92,26	85,89	80,86										
37	91,47	85,10	81,16	70,61	75,13	84,68	85,20	90,29	87,60	81,07										
38	89,79	84,92	82,03	77,92	82,87	91,54	89,18	92,26	85,89	80,86										
39	80,88	75,81	71,17	67,17	71,45	79,05	79,13	82,60	75,90	70,75										
40	80,88	75,81	71,17	67,17	71,45	79,05	79,13	82,60	75,90	70,75										
41	85,28	80,37	77,52	73,61	78,50	87,29	84,70	87,84	81,49	76,44										
42	83,89	78,82	74,19	70,18	74,46	82,06	82,14	85,61	78,91	73,76										
43	87,68	82,54	76,98	76,15	80,15	87,06	88,38	91,95	85,16	79,98										
44	92,76	85,76	81,51	73,56	79,06	88,77	90,90	96,15	89,61	82,22										
45	92,29	87,38	84,53	80,62	85,51	94,30	91,71	94,85	88,50	83,45										
46	89,83	84,93	82,07	78,17	83,06	91,85	89,25	92,39	86,05	81,00										
47	90,30	83,31	79,06	71,11	76,61	86,31	88,45	93,70	87,15	79,77										
48	91,21	84,05	79,10	71,83	76,91	86,21	89,70	95,06	88,32	80,82										
49	91,21	84,05	79,10	71,83	76,91	86,21	89,70	95,06	88,32	80,82										
50	91,21	84,05	79,10	71,83	76,91	86,21	89,70	95,06	88,32	80,82										
51	90,45	85,51	82,05	78,69	83,38	91,67	90,26	93,51	86,99	81,91										
52	89,07	84,12	80,52	77,28	81,93	90,10	88,95	92,22	85,67	80,57										
53	89,88	82,69	77,59	70,47	75,46	84,66	88,43	93,81	87,04	79,52										
54	89,88	82,69	77,59	70,47	75,46	84,66	88,43	93,81	87,04	79,52										
55	89,07	84,12	80,52	77,28	81,93	90,10	88,95	92,22	85,67	80,57										
56	89,07	84,12	80,52	77,28	81,93	90,10	88,95	92,22	85,67	80,57										
57	89,88	82,69	77,59	70,47	75,46	84,66	88,43	93,81	87,04	79,52										
58	92,41	87,86	83,07	81,12	84,97	91,85	90,88	96,16	89,00	84,31										
59	90,77	84,31	79,66	69,98	74,21	83,24	84,98	90,26	87,40	80,80										
60	87,68	82,54	76,98	76,15	80,15	87,06	88,38	91,95	85,16	79,98										
61	89,41	82,78	76,15	68,88	72,46	80,22	84,43	90,01	86,91	80,22										
62	89,41	82,78	76,15	68,88	72,46	80,22	84,43	90,01	86,91	80,22										
63	87,68	82,54	76,98	76,15	80,15	87,06	88,38	91,95	85,16	79,98										
64	89,41	82,78	76,15	68,88	72,46	80,22	84,43	90,01	86,91	80,22										

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer																				
Groep:	(hoofdgroep)																			
Naam	LE (A)	8k	LE (N)	63	LE (N)	125	LE (N)	250	LE (N)	500	LE (N)	1k	LE (N)	2k	LE (N)	4k	LE (N)	8k	LE (P4)	63
01	86,75	77,90	84,65	91,54	95,14	97,30	92,75	87,95	80,83	--										
02	86,75	77,90	84,65	91,54	95,14	97,30	92,75	87,95	80,83	--										
03	88,31	76,55	83,95	90,84	95,18	101,09	97,76	91,03	82,00	--										
04	88,31	76,55	83,95	90,84	95,18	101,09	97,76	91,03	82,00	--										
05	88,31	76,55	83,95	90,84	95,18	101,09	97,76	91,03	82,00	--										
06	88,31	76,55	83,95	90,84	95,18	101,09	97,76	91,03	82,00	--										
07	88,35	76,56	83,94	90,79	95,22	101,20	97,85	91,12	82,01	--										
08	88,43	76,64	84,00	90,84	95,31	101,30	97,95	91,22	82,09	--										
09	73,36	64,13	69,10	78,58	81,85	87,28	80,54	73,01	66,39	--										
10	75,07	65,70	70,40	79,76	83,57	89,08	82,26	74,67	67,67	--										
11	76,72	65,19	69,16	78,33	79,92	85,42	82,55	75,90	69,42	--										
12	77,54	72,49	76,87	85,19	83,88	87,37	80,81	75,67	70,25	--										
13	75,78	69,38	74,49	84,32	78,53	81,55	75,91	70,92	68,63	--										
14	77,15	64,82	72,23	79,07	83,45	89,54	86,20	79,46	70,31	--										
15	74,91	62,03	66,72	77,44	74,51	79,54	77,59	71,09	67,77	--										
16	74,91	62,03	66,72	77,44	74,51	79,54	77,59	71,09	67,77	--										
17	72,14	61,86	65,81	74,77	76,78	82,26	79,34	72,69	65,99	--										
18	74,95	65,66	71,02	80,52	83,28	88,56	81,93	74,50	68,31	--										
19	72,94	69,15	73,52	81,63	80,74	84,21	77,60	72,46	66,82	--										
20	72,14	61,86	65,81	74,77	76,78	82,26	79,34	72,69	65,99	--										
21	73,10	63,77	68,88	78,49	81,33	86,73	80,04	72,55	66,19	--										
22	72,94	69,15	73,52	81,63	80,74	84,21	77,60	72,46	66,82	--										
23	75,78	69,38	74,49	84,32	78,53	81,55	75,91	70,92	68,63	--										
24	74,91	62,03	66,72	77,44	74,51	79,54	77,59	71,09	67,77	--										
25	75,78	69,38	74,49	84,32	78,53	81,55	75,91	70,92	68,63	--										
26	74,91	62,03	66,72	77,44	74,51	79,54	77,59	71,09	67,77	--										
27	76,53	71,93	77,20	86,47	82,40	85,18	79,17	74,23	71,15	--										
28	75,84	71,29	76,43	85,15	82,58	85,47	79,16	74,18	70,15	--										
29	73,22	64,16	69,99	79,60	81,52	86,59	80,14	72,86	67,29	--										
30	76,53	71,93	77,20	86,47	82,40	85,18	79,17	74,23	71,15	--										
31	75,67	64,59	69,44	79,60	78,39	83,18	80,86	74,41	70,29	--										
32	73,72	64,55	70,77	80,85	80,98	85,84	79,79	72,69	68,17	--										
33	73,72	64,55	70,77	80,85	80,98	85,84	79,79	72,69	68,17	--										
34	73,72	64,55	70,77	80,85	80,98	85,84	79,79	72,69	68,17	--										
35	76,53	71,93	77,20	86,47	82,40	85,18	79,17	74,23	71,15	--										
36	76,53	71,93	77,20	86,47	82,40	85,18	79,17	74,23	71,15	--										
37	75,67	64,59	69,44	79,60	78,39	83,18	80,86	74,41	70,29	--										
38	76,53	71,93	77,20	86,47	82,40	85,18	79,17	74,23	71,15	--										
39	64,56	62,03	66,56	74,64	73,73	77,07	70,48	65,37	59,90	--										
40	64,56	62,03	66,56	74,64	73,73	77,07	70,48	65,37	59,90	--										
41	72,19	67,72	72,92	82,31	77,94	80,80	74,85	69,88	66,90	--										
42	67,57	65,04	69,57	77,65	76,74	80,08	73,49	68,38	62,91	--										
43	72,94	69,15	73,52	81,63	80,74	84,21	77,60	72,46	66,82	--										
44	76,39	67,32	73,50	83,69	83,57	88,48	82,46	75,35	70,92	--										
45	79,20	74,73	79,93	89,32	84,95	87,81	81,86	76,89	73,91	--										
46	76,74	72,27	77,47	86,86	82,50	85,36	79,40	74,43	71,46	--										
47	73,93	64,87	71,04	81,24	81,11	86,02	80,00	72,90	68,47	--										
48	74,16	65,18	71,01	80,92	82,11	87,22	80,87	73,60	68,38	--										
49	74,16	65,18	71,01	80,92	82,11	87,22	80,87	73,60	68,38	--										
50	74,16	65,18	71,01	80,92	82,11	87,22	80,87	73,60	68,38	--										
51	76,83	72,39	77,45	86,50	83,16	86,16	79,97	74,96	71,28	--										
52	75,33	70,92	75,95	84,91	81,81	84,83	78,59	73,58	69,73	--										
53	72,69	63,75	69,50	79,35	80,82	85,96	79,55	72,25	66,86	--										
54	72,69	63,75	69,50	79,35	80,82	85,96	79,55	72,25	66,86	--										
55	75,33	70,92	75,95	84,91	81,81	84,83	78,59	73,58	69,73	--										
56	75,33	70,92	75,95	84,91	81,81	84,83	78,59	73,58	69,73	--										
57	72,69	63,75	69,50	79,35	80,82	85,96	79,55	72,25	66,86	--										
58	77,88	74,76	78,99	86,67	83,75	88,77	81,93	77,32	72,28	--										
59	74,49	63,59	68,20	78,04	77,82	82,86	80,30	73,78	68,87	--										
60	72,94	69,15	73,52	81,63	80,74	84,21	77,60	72,46	66,82	--										
61	72,14	61,86	65,81	74,77	76,78	82,26	79,34	72,69	65,99	--										
62	72,14	61,86	65,81	74,77	76,78	82,26	79,34	72,69	65,99	--										
63	72,94	69,15	73,52	81,63	80,74	84,21	77,60	72,46	66,82	--										
64	72,14	61,86	65,81	74,77	76,78	82,26	79,34	72,69	65,99	--										

Model: D3

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	LE (P4)	125	LE (P4)	250	LE (P4)	500	LE (P4)	1k	LE (P4)	2k	LE (P4)	4k	LE (P4)	8k
01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
03	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
06	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
07	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
08	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
09	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
16	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
17	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
19	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
32	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
33	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
36	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
37	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
38	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
39	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
42	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
43	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
44	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
46	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
47	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
48	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
49	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
50	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
51	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
52	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
53	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
54	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
55	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
56	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
57	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
58	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
59	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
60	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
61	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
62	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
63	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
64	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Model: D3

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M.	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W	Helling	Wegdek	V(MR(D))
65	Neptunusstraat	0,00	102,50	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W9a	--
66	Jupiterstraat	0,00	102,50	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W9a	--
67	Jupiterstraat	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	--
68	Jupiterstraat	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W9a	--
69	Jupiterstraat	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	--
70	Jupiterstraat	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W9a	--
71	Jupiterstraat	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W9a	--
72	Jupiterstraat	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	--
73	Jupiterstraat	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W9a	--
74	Jupiterstraat	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	--
75	Saturnusstraat	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W8	--
76	Saturnusstraat	0,00	100,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W8	--
77	Saturnusstraat	0,00	100,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W9a	--
78	Trichterweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W8	--
79	Trichterweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W8	--
80	Trichterweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W8	--

Model: D3
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MR(P4))	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(LV(P4))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MV(P4))
65	--	--	--	30	30	30	--	30	30	30	--
66	--	--	--	30	30	30	--	30	30	30	--
67	--	--	--	30	30	30	--	30	30	30	--
68	--	--	--	30	30	30	--	30	30	30	--
69	--	--	--	30	30	30	--	30	30	30	--
70	--	--	--	30	30	30	--	30	30	30	--
71	--	--	--	30	30	30	--	30	30	30	--
72	--	--	--	30	30	30	--	30	30	30	--
73	--	--	--	30	30	30	--	30	30	30	--
74	--	--	--	30	30	30	--	30	30	30	--
75	--	--	--	30	30	30	--	30	30	30	--
76	--	--	--	30	30	30	--	30	30	30	--
77	--	--	--	30	30	30	--	30	30	30	--
78	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50	--
79	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50	--
80	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50	--

Model: D3
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZV(P4))	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%Int(P4)	%MR(D)	%MR(A)
65	30	30	30	--	735,00	6,54	4,06	0,65	--	--	--
66	30	30	30	--	735,00	6,54	4,06	0,65	--	--	--
67	30	30	30	--	735,00	6,54	4,06	0,65	--	--	--
68	30	30	30	--	735,00	6,54	4,06	0,65	--	--	--
69	30	30	30	--	735,00	6,54	4,06	0,65	--	--	--
70	30	30	30	--	735,00	6,54	4,06	0,65	--	--	--
71	30	30	30	--	735,00	6,54	4,06	0,65	--	--	--
72	30	30	30	--	735,00	6,54	4,06	0,65	--	--	--
73	30	30	30	--	735,00	6,54	4,06	0,65	--	--	--
74	30	30	30	--	735,00	6,54	4,06	0,65	--	--	--
75	30	30	30	--	735,00	6,54	4,06	0,65	--	--	--
76	30	30	30	--	735,00	6,54	4,06	0,65	--	--	--
77	30	30	30	--	735,00	6,54	4,06	0,65	--	--	--
78	50	50	50	--	2658,00	6,52	3,98	0,74	--	--	--
79	50	50	50	--	3252,00	6,52	3,97	0,74	--	--	--
80	50	50	50	--	3252,00	6,52	3,97	0,74	--	--	--

Model: D3
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	%MR (N)	%MR (P4)	%LV (D)	%LV (A)	%LV (N)	%LV (P4)	%MV (D)	%MV (A)	%MV (N)	%MV (P4)	%ZV (D)	%ZV (A)	%ZV (N)
65	--	--	96,10	98,21	96,21	--	3,62	1,71	3,65	--	0,28	0,08	0,14
66	--	--	96,10	98,21	96,21	--	3,62	1,71	3,65	--	0,28	0,08	0,14
67	--	--	96,10	98,21	96,21	--	3,62	1,71	3,65	--	0,28	0,08	0,14
68	--	--	96,10	98,21	96,21	--	3,62	1,71	3,65	--	0,28	0,08	0,14
69	--	--	96,10	98,21	96,21	--	3,62	1,71	3,65	--	0,28	0,08	0,14
70	--	--	96,10	98,21	96,21	--	3,62	1,71	3,65	--	0,28	0,08	0,14
71	--	--	96,10	98,21	96,21	--	3,62	1,71	3,65	--	0,28	0,08	0,14
72	--	--	96,10	98,21	96,21	--	3,62	1,71	3,65	--	0,28	0,08	0,14
73	--	--	96,10	98,21	96,21	--	3,62	1,71	3,65	--	0,28	0,08	0,14
74	--	--	96,10	98,21	96,21	--	3,62	1,71	3,65	--	0,28	0,08	0,14
75	--	--	96,10	98,21	96,21	--	3,62	1,71	3,65	--	0,28	0,08	0,14
76	--	--	96,10	98,21	96,21	--	3,62	1,71	3,65	--	0,28	0,08	0,14
77	--	--	96,10	98,21	96,21	--	3,62	1,71	3,65	--	0,28	0,08	0,14
78	--	--	97,81	99,03	98,17	--	1,41	0,69	1,29	--	0,78	0,28	0,54
79	--	--	97,57	98,88	97,91	--	1,86	0,91	1,70	--	0,57	0,21	0,39
80	--	--	97,57	98,88	97,91	--	1,86	0,91	1,70	--	0,57	0,21	0,39

Model: D3

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	%ZV(P4)	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MR(P4)	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LV(P4)	MV(D)	MV(A)	MV(N)
65	--	--	--	--	--	46,19	29,31	4,60	--	1,74	0,51	0,17
66	--	--	--	--	--	46,19	29,31	4,60	--	1,74	0,51	0,17
67	--	--	--	--	--	46,19	29,31	4,60	--	1,74	0,51	0,17
68	--	--	--	--	--	46,19	29,31	4,60	--	1,74	0,51	0,17
69	--	--	--	--	--	46,19	29,31	4,60	--	1,74	0,51	0,17
70	--	--	--	--	--	46,19	29,31	4,60	--	1,74	0,51	0,17
71	--	--	--	--	--	46,19	29,31	4,60	--	1,74	0,51	0,17
72	--	--	--	--	--	46,19	29,31	4,60	--	1,74	0,51	0,17
73	--	--	--	--	--	46,19	29,31	4,60	--	1,74	0,51	0,17
74	--	--	--	--	--	46,19	29,31	4,60	--	1,74	0,51	0,17
75	--	--	--	--	--	46,19	29,31	4,60	--	1,74	0,51	0,17
76	--	--	--	--	--	46,19	29,31	4,60	--	1,74	0,51	0,17
77	--	--	--	--	--	46,19	29,31	4,60	--	1,74	0,51	0,17
78	--	--	--	--	--	169,51	104,76	19,31	--	2,44	0,73	0,25
79	--	--	--	--	--	206,88	127,66	23,56	--	3,94	1,17	0,41
80	--	--	--	--	--	206,88	127,66	23,56	--	3,94	1,17	0,41

Model: D3
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	MV (P4)	ZV (D)	ZV (A)	ZV (N)	ZV (P4)	LE (D)	63	LE (D)	125	LE (D)	250	LE (D)	500	LE (D)	1k
65	--	0,13	0,02	0,01	--	79,23		83,66		91,78		90,84		94,27	
66	--	0,13	0,02	0,01	--	79,23		83,66		91,78		90,84		94,27	
67	--	0,13	0,02	0,01	--	71,94		75,95		84,92		86,88		92,32	
68	--	0,13	0,02	0,01	--	79,23		83,66		91,78		90,84		94,27	
69	--	0,13	0,02	0,01	--	71,94		75,95		84,92		86,88		92,32	
70	--	0,13	0,02	0,01	--	79,23		83,66		91,78		90,84		94,27	
71	--	0,13	0,02	0,01	--	79,23		83,66		91,78		90,84		94,27	
72	--	0,13	0,02	0,01	--	71,94		75,95		84,92		86,88		92,32	
73	--	0,13	0,02	0,01	--	79,23		83,66		91,78		90,84		94,27	
74	--	0,13	0,02	0,01	--	71,94		75,95		84,92		86,88		92,32	
75	--	0,13	0,02	0,01	--	72,49		77,19		86,37		90,49		95,98	
76	--	0,13	0,02	0,01	--	72,49		77,19		86,37		90,49		95,98	
77	--	0,13	0,02	0,01	--	79,23		83,66		91,78		90,84		94,27	
78	--	1,35	0,30	0,11	--	77,32		84,54		91,30		99,26		106,13	
79	--	1,21	0,27	0,09	--	78,20		85,51		92,32		100,11		106,99	
80	--	1,21	0,27	0,09	--	78,20		85,51		92,32		100,11		106,99	

Model: D3
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	LE (D)	2k	LE (D)	4k	LE (D)	8k	LE (A)	63	LE (A)	125	LE (A)	250	LE (A)	500	LE (A)	1k	LE (A)	2k	LE (A)	4k
65	87,68	82,54	76,98	76,15	80,15	87,06	88,38	91,95	85,16	79,98										
66	87,68	82,54	76,98	76,15	80,15	87,06	88,38	91,95	85,16	79,98										
67	89,41	82,78	76,15	68,88	72,46	80,22	84,43	90,01	86,91	80,22										
68	87,68	82,54	76,98	76,15	80,15	87,06	88,38	91,95	85,16	79,98										
69	89,41	82,78	76,15	68,88	72,46	80,22	84,43	90,01	86,91	80,22										
70	87,68	82,54	76,98	76,15	80,15	87,06	88,38	91,95	85,16	79,98										
71	87,68	82,54	76,98	76,15	80,15	87,06	88,38	91,95	85,16	79,98										
72	89,41	82,78	76,15	68,88	72,46	80,22	84,43	90,01	86,91	80,22										
73	87,68	82,54	76,98	76,15	80,15	87,06	88,38	91,95	85,16	79,98										
74	89,41	82,78	76,15	68,88	72,46	80,22	84,43	90,01	86,91	80,22										
75	89,14	81,55	74,42	69,71	73,65	81,90	88,30	93,90	86,88	79,16										
76	89,14	81,55	74,42	69,71	73,65	81,90	88,30	93,90	86,88	79,16										
77	87,68	82,54	76,98	76,15	80,15	87,06	88,38	91,95	85,16	79,98										
78	98,78	90,96	80,81	74,77	81,56	88,10	96,95	103,98	96,58	88,70										
79	99,66	91,83	81,73	75,66	82,51	89,09	97,81	104,85	97,44	89,57										
80	99,66	91,83	81,73	75,66	82,51	89,09	97,81	104,85	97,44	89,57										

Model: D3
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	LE (A)	LE (8k)	LE (N) 63	LE (N) 125	LE (N) 250	LE (N) 500	LE (N) 1k	LE (N) 2k	LE (N) 4k	LE (N) 8k	LE (P4)	LE (63)
65	72,94	69,15	73,52	81,63	80,74	84,21	77,60	72,46	66,82	--		
66	72,94	69,15	73,52	81,63	80,74	84,21	77,60	72,46	66,82	--		
67	72,14	61,86	65,81	74,77	76,78	82,26	79,34	72,69	65,99	--		
68	72,94	69,15	73,52	81,63	80,74	84,21	77,60	72,46	66,82	--		
69	72,14	61,86	65,81	74,77	76,78	82,26	79,34	72,69	65,99	--		
70	72,94	69,15	73,52	81,63	80,74	84,21	77,60	72,46	66,82	--		
71	72,94	69,15	73,52	81,63	80,74	84,21	77,60	72,46	66,82	--		
72	72,14	61,86	65,81	74,77	76,78	82,26	79,34	72,69	65,99	--		
73	72,94	69,15	73,52	81,63	80,74	84,21	77,60	72,46	66,82	--		
74	72,14	61,86	65,81	74,77	76,78	82,26	79,34	72,69	65,99	--		
75	70,73	62,42	67,04	76,23	80,43	85,95	79,09	71,49	64,28	--		
76	70,73	62,42	67,04	76,23	80,43	85,95	79,09	71,49	64,28	--		
77	72,94	69,15	73,52	81,63	80,74	84,21	77,60	72,46	66,82	--		
78	78,25	67,73	74,84	81,55	89,75	96,68	89,31	81,47	71,23	--		
79	79,15	68,63	75,84	82,61	90,61	97,54	90,19	82,35	72,16	--		
80	79,15	68,63	75,84	82,61	90,61	97,54	90,19	82,35	72,16	--		

Model: D3
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	LE (P4)	125	LE (P4)	250	LE (P4)	500	LE (P4)	1k	LE (P4)	2k	LE (P4)	4k	LE (P4)	8k
65	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
66	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
67	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
68	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
69	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
74	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
75	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
76	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
77	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
78	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
79	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
80	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Model: D3
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bed

Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Model: D3
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bed

Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Model: D3
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bed

Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Model: D3
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bed

Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Model: D3
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Bf
inriet		0,00
parkeervlak		0,00

Model: D3
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bed

Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Model: D3
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bed

Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Bf
	parkeervlak	0,00
	voetpad	0,00
	fietspad	0,00
	fietspad	0,00
	fietspad	0,00
	rijbaan lokale weg	0,00
	rijbaan lokale weg	0,00
	rijbaan lokale weg	0,00
	inrit	0,00
	parkeervlak	0,00
	parkeervlak	0,00
	parkeervlak	0,00

Model: D3
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Bf
	parkeervlak	0,00
	voetpad	0,00
	voetpad	0,00
	rijbaan lokale weg	0,00
	voetpad	0,00
	fietspad	0,00
	rijbaan lokale weg	0,00
		0,00
1		0,00
2		0,00
3		0,00
4		0,00
5		0,00
6		0,00
7		0,00
2		0,00
6		0,00
11		0,00
		0,00
1		0,00
		0,00
		0,00
1		0,00
2		0,00
3		0,00
4		0,00
5		0,00
6		0,00
7		0,00
		0,00
1		0,00
2		0,00
3		0,00
4		0,00
5		0,00
6		0,00
7		0,00
8		0,00
9		0,00
10		0,00
11		0,00
		0,00
1		0,00

Model: D3

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
1464967		8,91	99,31	Relatief					1974	0	0	0 dB
1464974		6,74	98,69	Relatief					1994	0	0	0 dB
1464973		3,32	98,34	Relatief					1994	0	0	0 dB
1464978		6,95	99,24	Relatief					1995	0	0	0 dB
1464988		4,46	99,85	Relatief					1958	0	0	0 dB
1465065		5,32	97,50	Relatief					1967	0	0	0 dB
1465087		6,88	98,73	Relatief					1949	0	0	0 dB
1465088		7,54	100,45	Relatief					1969	0	0	0 dB
1465089		7,67	100,54	Relatief					1969	0	0	0 dB
1465091		7,38	100,36	Relatief					1968	0	0	0 dB
1465092		3,09	100,28	Relatief					1968	0	0	0 dB
1465093		7,52	100,54	Relatief					1968	0	0	0 dB
1465095		2,99	100,20	Relatief					1968	0	0	0 dB
1465096		7,41	100,35	Relatief					1968	0	0	0 dB
1465098		6,97	100,28	Relatief					1968	0	0	0 dB
1465144		8,39	99,56	Relatief					1973	0	0	0 dB
1465147		3,74	100,03	Relatief					1972	0	0	0 dB
1465152		2,80	100,00	Relatief					1973	0	0	0 dB
1465154		2,71	99,93	Relatief					1972	0	0	0 dB
1465165		2,62	100,17	Relatief					1969	0	0	0 dB
1465166		3,30	100,08	Relatief					1969	0	0	0 dB
1465168		4,31	99,77	Relatief					1972	0	0	0 dB
1465173		7,77	99,63	Relatief					1973	0	0	0 dB
1465176		2,59	100,16	Relatief					1969	0	0	0 dB
10484440		6,72	98,58	Relatief					1949	0	0	0 dB
10484443		6,66	99,00	Relatief					1949	0	0	0 dB
10484446		6,72	99,20	Relatief					1949	0	0	0 dB
10484448		6,85	99,92	Relatief					1949	0	0	0 dB
10485431		2,74	96,96	Relatief					1951	0	0	0 dB
10485442		3,58	96,82	Relatief					1940	0	0	0 dB
10485441		9,24	96,77	Relatief					1940	0	0	0 dB
10485450		9,35	96,68	Relatief					1940	0	0	0 dB
10485452		3,48	96,69	Relatief					1940	0	0	0 dB
10485454		8,83	96,48	Relatief					1951	0	0	0 dB
10485464		8,36	96,39	Relatief					1950	0	0	0 dB
10485465		3,14	96,37	Relatief					1950	0	0	0 dB
10485471		8,19	96,26	Relatief					1951	0	0	0 dB
10485474		3,61	95,85	Relatief					1954	0	0	0 dB
10485475		8,51	95,96	Relatief					1954	0	0	0 dB
10485481		3,28	95,71	Relatief					1961	0	0	0 dB
10485482		7,75	95,65	Relatief					1961	0	0	0 dB
10485487		9,74	95,57	Relatief					1971	0	0	0 dB
10485807		2,82	97,69	Relatief					1949	0	0	0 dB
10485957		6,89	97,99	Relatief					1949	0	0	0 dB
10485961		7,71	100,00	Relatief					1950	0	0	0 dB
10485965		6,79	99,02	Relatief					1949	0	0	0 dB
10486725		6,62	96,76	Relatief					1949	0	0	0 dB
10486726		6,45	96,84	Relatief					1949	0	0	0 dB
10486728		6,90	96,85	Relatief					1949	0	0	0 dB
10486731		6,74	97,05	Relatief					1949	0	0	0 dB
10486735		6,67	97,23	Relatief					1949	0	0	0 dB
10486737		7,21	97,40	Relatief					1949	0	0	0 dB
10486739		6,82	97,76	Relatief					1949	0	0	0 dB
10486741		6,77	98,07	Relatief					1949	0	0	0 dB
10486745		6,73	98,42	Relatief					1949	0	0	0 dB
10486819		6,30	97,83	Relatief					1949	0	0	0 dB
10486836		2,80	97,59	Relatief					1949	0	0	0 dB
10486837		6,94	97,58	Relatief					1949	0	0	0 dB
10486839		6,95	97,48	Relatief					1949	0	0	0 dB
10486842		6,67	96,69	Relatief					1949	0	0	0 dB
10486854		6,65	97,10	Relatief					1949	0	0	0 dB
10486863		6,95	97,37	Relatief					1949	0	0	0 dB
10486864		6,76	97,54	Relatief					1949	0	0	0 dB
10486866		7,00	97,46	Relatief					1949	0	0	0 dB

Model: D3
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
1464967	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1464974	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1464973	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1464978	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1464988	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1465065	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1465087	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1465088	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1465089	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1465091	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1465092	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1465093	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1465095	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1465096	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1465098	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1465144	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1465147	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1465152	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1465154	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1465165	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1465166	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1465168	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1465173	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1465176	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10484440	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10484443	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10484446	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10484448	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10485431	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10485442	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10485441	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10485450	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10485452	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10485454	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10485464	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10485465	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10485471	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10485474	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10485475	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10485481	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10485482	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10485487	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10485807	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10485957	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10485961	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10485965	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10486725	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10486726	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10486728	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10486731	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10486735	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10486737	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10486739	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10486741	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10486745	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10486819	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10486836	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10486837	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10486839	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10486842	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10486854	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10486863	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10486864	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10486866	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: D3

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
10486872		6,77	97,36	Relatief					1949	0	0	0 dB
10486875		7,02	97,52	Relatief					1949	0	0	0 dB
10487041		7,03	98,68	Relatief					1956	0	0	0 dB
10487042		6,90	98,84	Relatief					1956	0	0	0 dB
10487044		6,83	98,86	Relatief					1956	0	0	0 dB
10487049		7,15	98,21	Relatief					1950	0	0	0 dB
10487048		2,89	98,08	Relatief					1950	0	0	0 dB
10487050		7,18	98,18	Relatief					1950	0	0	0 dB
10487052		7,31	98,47	Relatief					1950	0	0	0 dB
10487053		3,31	98,38	Relatief					1950	0	0	0 dB
10487055		3,04	98,57	Relatief					1950	0	0	0 dB
10487056		7,09	98,55	Relatief					1950	0	0	0 dB
10487057		2,90	98,72	Relatief					1950	0	0	0 dB
10487058		7,31	98,91	Relatief					1950	0	0	0 dB
10487062		7,44	98,99	Relatief					1950	0	0	0 dB
10487061		3,32	98,97	Relatief					1950	0	0	0 dB
10487063		7,23	99,06	Relatief					1950	0	0	0 dB
10487064		7,16	99,27	Relatief					1950	0	0	0 dB
10487068		7,36	99,27	Relatief					1950	0	0	0 dB
10487067		3,25	99,31	Relatief					1950	0	0	0 dB
10487071		7,05	99,59	Relatief					1950	0	0	0 dB
10487070		3,05	99,55	Relatief					1950	0	0	0 dB
10487077		7,03	99,64	Relatief					1950	0	0	0 dB
10487078		2,97	99,60	Relatief					1950	0	0	0 dB
10487080		6,95	99,71	Relatief					1950	0	0	0 dB
10487081		3,03	99,71	Relatief					1950	0	0	0 dB
10487084		6,96	99,86	Relatief					1950	0	0	0 dB
10487085		2,95	99,89	Relatief					1950	0	0	0 dB
10487089		3,06	100,00	Relatief					1950	0	0	0 dB
10487088		6,98	100,00	Relatief					1950	0	0	0 dB
10487091		7,00	100,00	Relatief					1950	0	0	0 dB
10487407		3,05	97,42	Relatief					1950	0	0	0 dB
10487408		7,53	97,33	Relatief					1950	0	0	0 dB
10487409		8,03	97,44	Relatief					1950	0	0	0 dB
10487410		2,82	97,52	Relatief					1950	0	0	0 dB
10487412		5,83	97,66	Relatief					1950	0	0	0 dB
10487413		2,87	97,83	Relatief					1950	0	0	0 dB
10487414		7,42	97,61	Relatief					1950	0	0	0 dB
10487415		7,42	97,76	Relatief					1950	0	0	0 dB
10487416		2,91	97,85	Relatief					1950	0	0	0 dB
10487420		3,13	97,94	Relatief					1950	0	0	0 dB
10487421		6,99	97,86	Relatief					1950	0	0	0 dB
10487426		7,48	98,03	Relatief					1950	0	0	0 dB
10487425		3,04	98,08	Relatief					1950	0	0	0 dB
10487430		7,43	98,16	Relatief					1950	0	0	0 dB
10487429		2,77	98,19	Relatief					1950	0	0	0 dB
10487431		7,38	98,14	Relatief					1950	0	0	0 dB
10487432		7,81	98,34	Relatief					1950	0	0	0 dB
10487435		3,18	98,50	Relatief					1950	0	0	0 dB
10487434		7,70	98,59	Relatief					1950	0	0	0 dB
10487440		3,00	98,63	Relatief					1950	0	0	0 dB
10487441		7,54	98,63	Relatief					1950	0	0	0 dB
10487444		7,89	98,90	Relatief					1950	0	0	0 dB
10487448		7,45	98,95	Relatief					1950	0	0	0 dB
10487450		2,91	99,03	Relatief					1950	0	0	0 dB
10487451		7,47	98,98	Relatief					1950	0	0	0 dB
10487453		5,06	99,13	Relatief					1950	0	0	0 dB
10487456		5,69	99,32	Relatief					1950	0	0	0 dB
10487458		3,02	99,40	Relatief					1950	0	0	0 dB
10487459		7,13	99,39	Relatief					1950	0	0	0 dB
10487460		4,54	99,51	Relatief					1950	0	0	0 dB
10487467		7,57	99,48	Relatief					1950	0	0	0 dB
10487466		2,83	99,67	Relatief					1950	0	0	0 dB
10487470		3,07	99,68	Relatief					1950	0	0	0 dB

Model: D3
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
10486872	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10486875	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487041	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487042	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487044	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487049	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487048	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487050	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487052	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487053	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487055	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487056	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487057	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487058	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487062	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487061	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487063	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487064	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487068	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487067	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487071	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487070	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487077	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487078	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487080	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487081	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487084	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487085	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487089	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487088	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487091	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487407	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487408	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487409	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487410	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487412	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487413	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487414	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487415	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487416	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487420	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487421	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487426	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487425	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487430	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487429	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487431	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487432	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487435	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487434	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487440	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487441	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487444	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487448	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487450	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487451	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487453	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487456	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487458	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487459	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487460	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487467	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487466	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487470	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: D3

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
10487471		7,56	99,48	Relatief					1950	0	0	0 dB
10487474		2,99	99,93	Relatief					1950	0	0	0 dB
10487475		6,88	99,68	Relatief					1950	0	0	0 dB
10487486		3,57	99,69	Relatief					1950	0	0	0 dB
10487487		8,27	99,76	Relatief					1950	0	0	0 dB
10487490		8,25	99,83	Relatief					1950	0	0	0 dB
10487491		3,32	99,90	Relatief					1950	0	0	0 dB
10487494		7,58	100,00	Relatief					1950	0	0	0 dB
10487493		3,31	100,00	Relatief					1950	0	0	0 dB
10487496		7,67	100,00	Relatief					1950	0	0	0 dB
10487518		7,76	97,24	Relatief					1950	0	0	0 dB
10487516		2,61	97,18	Relatief					1950	0	0	0 dB
10487517		2,69	97,23	Relatief					1950	0	0	0 dB
10487524		3,21	97,24	Relatief					1950	0	0	0 dB
10487525		7,80	97,34	Relatief					1950	0	0	0 dB
10487527		7,58	97,37	Relatief					1950	0	0	0 dB
10487531		7,93	97,40	Relatief					1950	0	0	0 dB
10487530		2,67	97,35	Relatief					1950	0	0	0 dB
10487533		2,63	97,53	Relatief					1950	0	0	0 dB
10487532		7,95	97,67	Relatief					1950	0	0	0 dB
10487537		7,48	97,73	Relatief					1950	0	0	0 dB
10487538		7,50	97,82	Relatief					1950	0	0	0 dB
10487539		6,54	98,23	Relatief					1950	0	0	0 dB
10487540		3,08	98,24	Relatief					1950	0	0	0 dB
10487541		7,10	98,37	Relatief					1950	0	0	0 dB
10487542		3,05	98,24	Relatief					1950	0	0	0 dB
10487545		7,41	98,33	Relatief					1950	0	0	0 dB
10487547		2,87	98,45	Relatief					1950	0	0	0 dB
10487546		7,59	98,53	Relatief					1950	0	0	0 dB
10487550		7,48	98,56	Relatief					1950	0	0	0 dB
10487551		2,93	98,50	Relatief					1950	0	0	0 dB
10487552		7,89	98,71	Relatief					1950	0	0	0 dB
10487553		2,88	98,57	Relatief					1950	0	0	0 dB
10487554		3,07	98,52	Relatief					1950	0	0	0 dB
10487555		7,40	98,74	Relatief					1950	0	0	0 dB
10487558		5,64	98,59	Relatief					1950	0	0	0 dB
10487564		7,61	98,62	Relatief					1950	0	0	0 dB
10487565		3,09	98,56	Relatief					1950	0	0	0 dB
10487566		7,54	98,77	Relatief					1950	0	0	0 dB
10487567		7,62	98,75	Relatief					1950	0	0	0 dB
10487568		3,08	98,74	Relatief					1950	0	0	0 dB
10487569		7,69	98,91	Relatief					1950	0	0	0 dB
10487570		3,11	98,70	Relatief					1950	0	0	0 dB
10487573		2,94	98,81	Relatief					1950	0	0	0 dB
10487574		7,55	98,86	Relatief					1950	0	0	0 dB
10487575		7,33	99,04	Relatief					1950	0	0	0 dB
10487577		3,01	98,89	Relatief					1950	0	0	0 dB
10487578		7,69	99,03	Relatief					1950	0	0	0 dB
10487582		7,81	99,43	Relatief					1950	0	0	0 dB
10487587		3,05	99,25	Relatief					1950	0	0	0 dB
10487588		7,34	99,48	Relatief					1950	0	0	0 dB
10487594		7,55	99,78	Relatief					1950	0	0	0 dB
10487599		7,59	99,67	Relatief					1950	0	0	0 dB
10487600		7,62	99,86	Relatief					1950	0	0	0 dB
10487601		7,53	99,78	Relatief					1950	0	0	0 dB
10487607		8,06	100,27	Relatief					1978	0	0	0 dB
10487708		7,21	97,83	Relatief					1950	0	0	0 dB
10487707		3,14	97,79	Relatief					1950	0	0	0 dB
10487711		6,93	98,00	Relatief					1950	0	0	0 dB
10487713		3,94	97,69	Relatief					1989	0	0	0 dB
10488418		2,81	99,48	Relatief					1949	0	0	0 dB
10488422		2,66	100,00	Relatief					1950	0	0	0 dB
10488590		2,97	98,21	Relatief					1955	0	0	0 dB
10488591		2,99	98,24	Relatief					1955	0	0	0 dB

Model: D3

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
10487471	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487474	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487475	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487486	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487487	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487490	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487491	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487494	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487493	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487496	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487518	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487516	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487517	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487524	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487525	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487527	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487531	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487530	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487533	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487532	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487537	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487538	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487539	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487540	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487541	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487542	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487545	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487547	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487546	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487550	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487551	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487552	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487553	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487554	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487555	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487558	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487564	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487565	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487566	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487567	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487568	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487569	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487570	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487573	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487574	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487575	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487577	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487578	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487582	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487587	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487588	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487594	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487599	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487600	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487601	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487607	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487708	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487707	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487711	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487713	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10488418	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10488422	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10488590	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10488591	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: D3

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
10488592		2,97	98,15	Relatief					1955	0	0	0 dB
10488593		2,94	98,29	Relatief					1955	0	0	0 dB
10488594		2,94	98,30	Relatief					1955	0	0	0 dB
10488595		3,26	98,32	Relatief					1969	0	0	0 dB
10488596		3,13	98,34	Relatief					1969	0	0	0 dB
10488597		3,03	98,35	Relatief					1969	0	0	0 dB
10488599		3,00	98,35	Relatief					1969	0	0	0 dB
10488600		2,99	98,38	Relatief					1954	0	0	0 dB
10488604		2,98	98,28	Relatief					1954	0	0	0 dB
10488605		2,99	98,28	Relatief					1954	0	0	0 dB
10488606		2,99	98,43	Relatief					1954	0	0	0 dB
10488607		2,99	98,29	Relatief					1954	0	0	0 dB
10488608		2,98	98,43	Relatief					1954	0	0	0 dB
10488612		3,00	98,44	Relatief					1954	0	0	0 dB
10488615		3,01	98,43	Relatief					1954	0	0	0 dB
10488616		3,02	98,36	Relatief					1954	0	0	0 dB
10488617		3,05	98,48	Relatief					1954	0	0	0 dB
10488618		3,06	98,38	Relatief					1969	0	0	0 dB
10488619		3,05	98,40	Relatief					1969	0	0	0 dB
10488620		3,01	98,42	Relatief					1954	0	0	0 dB
10488621		2,25	98,13	Relatief					1950	0	0	0 dB
10488807		2,73	98,97	Relatief					1956	0	0	0 dB
10488811		2,95	98,86	Relatief					1957	0	0	0 dB
10488823		2,51	99,62	Relatief					1950	0	0	0 dB
10488824		2,87	99,53	Relatief					1950	0	0	0 dB
10488826		2,90	98,03	Relatief					1978	0	0	0 dB
10489200		2,69	98,05	Relatief					1949	0	0	0 dB
10489202		2,38	97,88	Relatief					1970	0	0	0 dB
10489203		2,51	97,58	Relatief					1949	0	0	0 dB
10489204		2,55	97,30	Relatief					1963	0	0	0 dB
10489213		2,30	96,61	Relatief					1950	0	0	0 dB
10489229		2,75	97,17	Relatief					1949	0	0	0 dB
10489230		2,74	97,15	Relatief					1949	0	0	0 dB
10489231		2,86	97,28	Relatief					1949	0	0	0 dB
10489232		2,78	97,78	Relatief					1949	0	0	0 dB
10489233		3,06	98,12	Relatief					1950	0	0	0 dB
10489235		2,32	98,24	Relatief					1970	0	0	0 dB
10489236		2,65	98,37	Relatief					1949	0	0	0 dB
10489237		2,96	98,15	Relatief					1950	0	0	0 dB
10489238		2,27	98,09	Relatief					1949	0	0	0 dB
10489239		2,28	98,20	Relatief					1949	0	0	0 dB
10489240		2,85	98,52	Relatief					1950	0	0	0 dB
10489242		2,19	98,42	Relatief					1949	0	0	0 dB
10489243		2,69	98,50	Relatief					1949	0	0	0 dB
10489244		2,60	98,55	Relatief					1949	0	0	0 dB
10489248		6,78	97,88	Relatief					1949	0	0	0 dB
10489264		6,97	100,00	Relatief					1950	0	0	0 dB
10489263		3,04	100,00	Relatief					1950	0	0	0 dB
10489272		3,03	99,71	Relatief					1950	0	0	0 dB
10489273		7,08	99,67	Relatief					1950	0	0	0 dB
10489373		2,89	96,62	Relatief					1949	0	0	0 dB
10489376		2,24	96,95	Relatief					1948	0	0	0 dB
10489379		2,93	96,86	Relatief					1965	0	0	0 dB
10489380		3,63	97,10	Relatief					1948	0	0	0 dB
10489381		2,99	97,13	Relatief					2002	0	0	0 dB
10489384		2,87	97,26	Relatief					1949	0	0	0 dB
10489385		2,83	97,30	Relatief					1948	0	0	0 dB
10489386		3,16	97,48	Relatief					1948	0	0	0 dB
10489388		2,92	97,66	Relatief					1948	0	0	0 dB
10489389		4,45	97,59	Relatief					1948	0	0	0 dB
10489390		2,64	97,53	Relatief					1949	0	0	0 dB
10489393		3,01	97,33	Relatief					1948	0	0	0 dB
10489396		3,14	97,30	Relatief					1948	0	0	0 dB
10489397		2,73	97,03	Relatief					1989	0	0	0 dB

Model: D3
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
10488592	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10488593	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10488594	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10488595	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10488596	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10488597	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10488599	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10488600	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10488604	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10488605	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10488606	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10488607	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10488608	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10488612	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10488615	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10488616	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10488617	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10488618	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10488619	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10488620	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10488621	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10488807	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10488811	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10488823	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10488824	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10488826	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10489200	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10489202	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10489203	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10489204	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10489213	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10489229	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10489230	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10489231	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10489232	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10489233	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10489235	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10489236	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10489237	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10489238	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10489239	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10489240	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10489242	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10489243	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10489244	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10489248	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10489264	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10489263	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10489272	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10489273	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10489373	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10489376	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10489379	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10489380	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10489381	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10489384	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10489385	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10489386	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10489388	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10489389	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10489390	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10489393	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10489396	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10489397	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: D3

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
10489785		2,69	97,60	Relatief					1966	0 0	0 dB	
10489788		2,76	98,42	Relatief					1949	0 0	0 dB	
10489798		2,64	97,74	Relatief					1950	0 0	0 dB	
10489799		3,04	98,09	Relatief					1949	0 0	0 dB	
10489800		2,69	98,03	Relatief					1972	0 0	0 dB	
10489801		2,77	98,29	Relatief					1949	0 0	0 dB	
10489802		2,76	98,37	Relatief					1949	0 0	0 dB	
10489892		2,78	98,73	Relatief					1949	0 0	0 dB	
10489897		2,75	98,77	Relatief					2003	0 0	0 dB	
10489898		2,73	98,97	Relatief					1949	0 0	0 dB	
10489899		2,66	99,04	Relatief					1949	0 0	0 dB	
10489900		2,74	99,26	Relatief					1949	0 0	0 dB	
10489901		2,76	99,72	Relatief					1949	0 0	0 dB	
10489902		3,50	100,00	Relatief					1978	0 0	0 dB	
10489905		3,41	99,83	Relatief					1949	0 0	0 dB	
10489909		2,68	100,00	Relatief					1949	0 0	0 dB	
10489910		2,53	97,90	Relatief					1950	0 0	0 dB	
10489911		2,54	97,93	Relatief					1950	0 0	0 dB	
10489912		2,55	99,15	Relatief					1950	0 0	0 dB	
10489913		2,55	99,11	Relatief					1979	0 0	0 dB	
10489914		2,53	99,95	Relatief					1950	0 0	0 dB	
10489981		3,78	99,37	Relatief					1949	0 0	0 dB	
10489986		2,58	98,62	Relatief					1949	0 0	0 dB	
10490199		2,68	98,41	Relatief					2002	0 0	0 dB	
10490209		4,44	98,76	Relatief					1998	0 0	0 dB	
10490453		2,67	100,00	Relatief					1949	0 0	0 dB	
10490454		2,69	100,00	Relatief					1949	0 0	0 dB	
10490457		2,37	100,00	Relatief					1949	0 0	0 dB	
10490458		2,73	100,00	Relatief					1949	0 0	0 dB	
10490459		2,73	99,01	Relatief					1950	0 0	0 dB	
10490467		2,79	98,96	Relatief					1950	0 0	0 dB	
10490468		2,40	98,82	Relatief					1963	0 0	0 dB	
10490657		2,47	98,06	Relatief					1950	0 0	0 dB	
10490674		6,77	97,28	Relatief					1949	0 0	0 dB	
10490686		3,10	99,14	Relatief					1950	0 0	0 dB	
10490687		3,48	99,37	Relatief					1950	0 0	0 dB	
10490688		3,50	99,28	Relatief					1949	0 0	0 dB	
10490689		2,46	99,64	Relatief					1950	0 0	0 dB	
10490690		3,69	99,61	Relatief					1949	0 0	0 dB	
10490694		3,74	99,81	Relatief					1949	0 0	0 dB	
10490695		2,39	99,99	Relatief					1950	0 0	0 dB	
10490706		2,72	98,00	Relatief					1949	0 0	0 dB	
10490731		3,03	97,99	Relatief					1948	0 0	0 dB	
10490732		2,77	97,84	Relatief					1949	0 0	0 dB	
10490733		3,86	98,00	Relatief					1948	0 0	0 dB	
10490736		3,05	98,24	Relatief					1956	0 0	0 dB	
10490739		2,87	98,51	Relatief					1948	0 0	0 dB	
10490740		2,96	98,76	Relatief					1996	0 0	0 dB	
10490742		4,27	98,68	Relatief					1996	0 0	0 dB	
10490743		3,13	99,53	Relatief					1949	0 0	0 dB	
10490842		7,67	100,00	Relatief					1950	0 0	0 dB	
10490843		3,03	100,00	Relatief					1950	0 0	0 dB	
10490931		7,23	100,00	Relatief					1950	0 0	0 dB	
10490932		3,26	100,00	Relatief					1950	0 0	0 dB	
10490947		2,72	99,07	Relatief					1948	0 0	0 dB	
10491024		7,72	99,59	Relatief					1950	0 0	0 dB	
10491025		2,94	99,71	Relatief					1950	0 0	0 dB	
10491027		6,36	97,89	Relatief					1950	0 0	0 dB	
10491026		2,96	97,87	Relatief					1950	0 0	0 dB	
10491245		3,84	98,50	Relatief					2013	0 0	0 dB	
10491250		2,63	98,23	Relatief					2012	0 0	0 dB	
10491266		2,43	100,00	Relatief					2014	0 0	0 dB	
10491341		3,74	98,50	Relatief					2016	0 0	0 dB	
10491457		2,89	98,45	Relatief					1950	0 0	0 dB	

Model: D3
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Zwendend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
10489785	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10489788	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10489798	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10489799	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10489800	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10489801	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10489802	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10489892	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10489897	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10489898	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10489899	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10489900	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10489901	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10489902	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10489905	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10489909	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10489910	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10489911	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10489912	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10489913	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10489914	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10489981	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10489986	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10490199	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10490209	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10490453	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10490454	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10490457	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10490458	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10490459	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10490467	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10490468	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10490657	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10490674	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10490686	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10490687	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10490688	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10490689	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10490690	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10490694	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10490695	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10490706	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10490731	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10490732	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10490733	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10490736	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10490739	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10490740	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10490742	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10490743	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10490842	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10490843	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10490931	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10490932	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10490947	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10491024	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10491025	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10491027	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10491026	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10491245	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10491250	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10491266	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10491341	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10491457	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: D3

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
10491584		2,36	97,43	Relatief					1949	0	0	0 dB
10491586		2,79	97,55	Relatief					1975	0	0	0 dB
10491587		2,54	100,01	Relatief					1977	0	0	0 dB
10491588		2,93	97,35	Relatief					1949	0	0	0 dB
10491589		2,96	97,22	Relatief					1949	0	0	0 dB
10491590		2,53	98,07	Relatief					1950	0	0	0 dB
10491591		3,22	98,12	Relatief					1950	0	0	0 dB
10491594		2,17	97,70	Relatief					2008	0	0	0 dB
10491595		2,52	100,00	Relatief					1950	0	0	0 dB
10491596		2,79	97,41	Relatief					1977	0	0	0 dB
10491597		2,91	98,81	Relatief					1956	0	0	0 dB
10491641		2,77	98,14	Relatief					1950	0	0	0 dB
24401493		2,90	102,05	Relatief					2001	0	0	0 dB
24401494		6,78	102,03	Relatief					2001	0	0	0 dB
24401495		2,89	101,86	Relatief					2001	0	0	0 dB
24401499		3,51	101,81	Relatief					1999	0	0	0 dB
24401506		7,52	100,32	Relatief					2000	0	0	0 dB
24401505		2,77	100,51	Relatief					2000	0	0	0 dB
24401512		2,90	101,64	Relatief					1999	0	0	0 dB
24401513		3,14	101,57	Relatief					1999	0	0	0 dB
24401514		7,74	101,51	Relatief					1999	0	0	0 dB
24401516		8,18	101,01	Relatief					1999	0	0	0 dB
24401515		3,12	101,20	Relatief					1999	0	0	0 dB
24401522		7,77	100,88	Relatief					2001	0	0	0 dB
24401523		3,22	100,80	Relatief					2001	0	0	0 dB
24401534		3,00	102,92	Relatief					2001	0	0	0 dB
24401535		7,23	103,06	Relatief					2001	0	0	0 dB
24401546		8,28	100,00	Relatief					1990	0	0	0 dB
24401547		3,72	100,00	Relatief					1990	0	0	0 dB
24401555		5,41	98,89	Relatief					1999	0	0	0 dB
24401563		3,22	99,01	Relatief					1999	0	0	0 dB
24401570		5,81	102,07	Relatief					1999	0	0	0 dB
24401597		6,67	100,86	Relatief					1999	0	0	0 dB
24401599		6,10	101,04	Relatief					2000	0	0	0 dB
24401601		2,69	102,20	Relatief					2000	0	0	0 dB
24401602		7,86	102,22	Relatief					2000	0	0	0 dB
24401609		6,79	101,46	Relatief					2000	0	0	0 dB
24401608		2,89	101,38	Relatief					2000	0	0	0 dB
24401612		3,08	99,41	Relatief					2000	0	0	0 dB
24401615		7,25	101,25	Relatief					2001	0	0	0 dB
24401617		7,08	100,65	Relatief					1999	0	0	0 dB
24401618		3,07	100,65	Relatief					1999	0	0	0 dB
24401624		6,91	100,51	Relatief					2001	0	0	0 dB
24401623		2,94	100,52	Relatief					2001	0	0	0 dB
24401626		6,16	101,03	Relatief					2001	0	0	0 dB
24401631		8,91	101,48	Relatief					2001	0	0	0 dB
24401630		3,26	101,43	Relatief					2001	0	0	0 dB
24401655		9,27	101,85	Relatief					2002	0	0	0 dB
24401654		4,26	101,97	Relatief					2002	0	0	0 dB
24401660		3,21	102,50	Relatief					1914	0	0	0 dB
24401659		8,33	102,50	Relatief					1914	0	0	0 dB
24401670		8,23	102,50	Relatief					1914	0	0	0 dB
24401669		3,49	102,50	Relatief					1914	0	0	0 dB
24401675		9,20	102,55	Relatief					1917	0	0	0 dB
24401674		3,98	102,55	Relatief					1917	0	0	0 dB
24401677		9,98	102,75	Relatief					1917	0	0	0 dB
24401678		3,96	102,75	Relatief					1917	0	0	0 dB
24401688		3,43	102,67	Relatief					1915	0	0	0 dB
24401687		9,97	102,76	Relatief					1915	0	0	0 dB
24401690		6,11	102,88	Relatief					1918	0	0	0 dB
24401703		9,82	102,83	Relatief					1916	0	0	0 dB
24401704		3,55	102,72	Relatief					1916	0	0	0 dB
24401705		4,16	102,68	Relatief					1916	0	0	0 dB
24401712		4,35	102,50	Relatief					1917	0	0	0 dB

Model: D3
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
10491584	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10491586	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10491587	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10491588	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10491589	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10491590	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10491591	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10491594	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10491595	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10491596	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10491597	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10491641	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24401493	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24401494	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24401495	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24401499	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24401506	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24401505	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24401512	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24401513	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24401514	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24401516	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24401515	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24401522	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24401523	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24401534	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24401535	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24401546	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24401547	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24401555	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24401563	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24401570	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24401597	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24401599	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24401601	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24401602	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24401609	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24401608	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24401612	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24401615	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24401617	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24401618	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24401624	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24401623	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24401626	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24401631	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24401630	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24401655	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24401654	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24401660	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24401659	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24401670	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24401669	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24401675	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24401674	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24401677	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24401678	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24401688	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24401687	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24401690	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24401703	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24401704	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24401705	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24401712	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: D3

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
24401718		9,53	102,50	Relatief					1917	0	0	0 dB
24401717		3,96	102,50	Relatief					1917	0	0	0 dB
24401727		10,17	102,14	Relatief					1916	0	0	0 dB
24401732		9,70	101,79	Relatief					1917	0	0	0 dB
24401734		3,89	101,73	Relatief					1917	0	0	0 dB
24401733		4,98	101,84	Relatief					1917	0	0	0 dB
24401744		7,55	101,58	Relatief					1915	0	0	0 dB
24401745		2,79	101,54	Relatief					1915	0	0	0 dB
24401746		2,81	101,47	Relatief					1915	0	0	0 dB
24401747		8,83	101,44	Relatief					1915	0	0	0 dB
24401750		8,91	101,17	Relatief					1915	0	0	0 dB
24401751		3,58	101,21	Relatief					1915	0	0	0 dB
24401753		2,57	100,88	Relatief					1915	0	0	0 dB
24401754		8,02	100,97	Relatief					1915	0	0	0 dB
24401756		2,68	100,83	Relatief					1913	0	0	0 dB
24401755		8,12	100,90	Relatief					1913	0	0	0 dB
24401761		3,11	100,26	Relatief					1915	0	0	0 dB
24401762		7,20	100,37	Relatief					1915	0	0	0 dB
24401767		2,67	100,06	Relatief					1915	0	0	0 dB
24401768		6,23	100,21	Relatief					1915	0	0	0 dB
24401773		3,67	100,00	Relatief					1915	0	0	0 dB
24401774		9,11	100,00	Relatief					1915	0	0	0 dB
24401782		9,14	100,00	Relatief					1915	0	0	0 dB
24401783		3,03	100,00	Relatief					1915	0	0	0 dB
24401788		7,92	100,00	Relatief					1915	0	0	0 dB
24401789		2,94	100,00	Relatief					1915	0	0	0 dB
24401794		2,87	100,00	Relatief					1988	0	0	0 dB
24401793		8,09	100,00	Relatief					1988	0	0	0 dB
24401798		7,71	100,00	Relatief					1988	0	0	0 dB
24401797		2,72	100,00	Relatief					1988	0	0	0 dB
24401801		7,58	100,00	Relatief					1988	0	0	0 dB
24401802		2,71	100,00	Relatief					1988	0	0	0 dB
24401807		7,64	100,00	Relatief					1988	0	0	0 dB
24401808		2,70	100,00	Relatief					1988	0	0	0 dB
24401811		2,70	100,00	Relatief					1988	0	0	0 dB
24401812		7,95	100,00	Relatief					1988	0	0	0 dB
24401816		9,54	100,00	Relatief					1988	0	0	0 dB
24401815		2,73	100,00	Relatief					1988	0	0	0 dB
24401824		8,13	99,84	Relatief					1915	0	0	0 dB
24401823		3,12	99,92	Relatief					1915	0	0	0 dB
24401827		3,08	99,16	Relatief					1917	0	0	0 dB
24401828		8,21	99,10	Relatief					1917	0	0	0 dB
24401832		8,76	99,00	Relatief					1917	0	0	0 dB
24401833		3,10	99,09	Relatief					1917	0	0	0 dB
24401837		3,22	99,01	Relatief					1917	0	0	0 dB
24401836		8,27	98,91	Relatief					1917	0	0	0 dB
24401840		3,27	98,87	Relatief					1917	0	0	0 dB
24401839		8,34	98,86	Relatief					1917	0	0	0 dB
24401875		10,53	103,73	Relatief					1917	0	0	0 dB
24401874		3,85	103,87	Relatief					1917	0	0	0 dB
24401876		3,81	103,94	Relatief					1917	0	0	0 dB
24401878		10,55	103,76	Relatief					1917	0	0	0 dB
24401877		3,75	103,94	Relatief					1917	0	0	0 dB
24401883		6,25	103,76	Relatief					1918	0	0	0 dB
24401884		3,75	103,89	Relatief					1918	0	0	0 dB
24401885		10,27	103,77	Relatief					1918	0	0	0 dB
24401893		10,00	103,85	Relatief					1918	0	0	0 dB
24401899		9,96	103,85	Relatief					1918	0	0	0 dB
24401900		3,64	103,81	Relatief					1918	0	0	0 dB
24401906		10,26	103,54	Relatief					1917	0	0	0 dB
24401907		3,79	103,68	Relatief					1917	0	0	0 dB
24401915		3,57	103,63	Relatief					1917	0	0	0 dB
24401914		10,39	103,58	Relatief					1917	0	0	0 dB
24401918		2,64	102,09	Relatief					1914	0	0	0 dB

Model: D3

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Model: D3

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
24401919		8,63	102,09	Relatief					1914	0	0	0 dB
24401934		8,09	102,15	Relatief					1914	0	0	0 dB
24401935		2,33	102,01	Relatief					1914	0	0	0 dB
24401942		7,70	101,85	Relatief					1915	0	0	0 dB
24401943		3,80	101,91	Relatief					1915	0	0	0 dB
24401947		3,64	101,80	Relatief					1915	0	0	0 dB
24401946		7,92	101,82	Relatief					1915	0	0	0 dB
24401950		8,94	101,34	Relatief					1915	0	0	0 dB
24401951		3,25	101,42	Relatief					1915	0	0	0 dB
24401954		8,55	101,26	Relatief					1915	0	0	0 dB
24401955		2,84	101,25	Relatief					1915	0	0	0 dB
24401959		8,33	101,24	Relatief					1915	0	0	0 dB
24401958		2,81	101,27	Relatief					1915	0	0	0 dB
24401963		8,66	101,15	Relatief					1915	0	0	0 dB
24401964		4,12	101,11	Relatief					1915	0	0	0 dB
24401973		7,22	101,04	Relatief					1986	0	0	0 dB
24401982		7,56	100,94	Relatief					1986	0	0	0 dB
24401986		7,45	100,64	Relatief					1986	0	0	0 dB
24401990		7,60	100,47	Relatief					1986	0	0	0 dB
24401995		5,90	100,47	Relatief					1986	0	0	0 dB
24401998		7,95	100,37	Relatief					1986	0	0	0 dB
24402001		6,17	100,22	Relatief					1986	0	0	0 dB
24402004		8,18	100,15	Relatief					1986	0	0	0 dB
24402012		2,66	100,08	Relatief					1915	0	0	0 dB
24402011		8,03	100,00	Relatief					1915	0	0	0 dB
24402018		6,79	100,00	Relatief					1915	0	0	0 dB
24402023		6,06	100,00	Relatief					1989	0	0	0 dB
24402024		2,56	100,00	Relatief					1989	0	0	0 dB
24402025		7,74	100,00	Relatief					1989	0	0	0 dB
24402026		6,04	100,00	Relatief					1989	0	0	0 dB
24402027		7,73	100,00	Relatief					1989	0	0	0 dB
24402028		2,54	100,00	Relatief					1989	0	0	0 dB
24402032		5,73	100,00	Relatief					1989	0	0	0 dB
24402033		7,80	100,00	Relatief					1989	0	0	0 dB
24402034		2,61	100,00	Relatief					1989	0	0	0 dB
24402040		5,99	100,00	Relatief					1989	0	0	0 dB
24402041		7,91	100,00	Relatief					1989	0	0	0 dB
24402042		2,66	100,00	Relatief					1989	0	0	0 dB
24402046		5,55	100,00	Relatief					1989	0	0	0 dB
24402047		2,69	100,00	Relatief					1989	0	0	0 dB
24402048		6,01	100,00	Relatief					1989	0	0	0 dB
24402049		8,47	99,84	Relatief					1989	0	0	0 dB
24402053		8,42	99,84	Relatief					1989	0	0	0 dB
24402054		8,34	99,78	Relatief					1989	0	0	0 dB
24402056		8,30	99,65	Relatief					1989	0	0	0 dB
24402055		2,91	99,64	Relatief					1989	0	0	0 dB
24402058		8,35	99,72	Relatief					1989	0	0	0 dB
24402060		6,40	99,33	Relatief					1915	0	0	0 dB
24402067		8,45	99,07	Relatief					1917	0	0	0 dB
24402068		3,17	99,02	Relatief					1917	0	0	0 dB
24402075		6,13	98,92	Relatief					1917	0	0	0 dB
24402076		6,30	98,87	Relatief					1917	0	0	0 dB
24402077		3,27	98,88	Relatief					1917	0	0	0 dB
24402164		7,85	100,26	Relatief					1999	0	0	0 dB
24402163		2,94	100,28	Relatief					1999	0	0	0 dB
24402171		7,75	100,33	Relatief					1999	0	0	0 dB
24402172		2,88	100,36	Relatief					1999	0	0	0 dB
24402178		7,93	100,27	Relatief					1999	0	0	0 dB
24402179		3,09	100,44	Relatief					1999	0	0	0 dB
24402183		7,88	100,55	Relatief					1999	0	0	0 dB
24402184		2,89	100,46	Relatief					1999	0	0	0 dB
24402189		7,86	100,44	Relatief					1999	0	0	0 dB
24402188		2,99	100,63	Relatief					1999	0	0	0 dB
24402193		2,99	100,64	Relatief					1999	0	0	0 dB

Model: D3
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
24401919	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24401934	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24401935	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24401942	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24401943	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24401947	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24401946	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24401950	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24401951	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24401954	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24401955	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24401959	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24401958	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24401963	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24401964	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24401973	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24401982	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24401986	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24401990	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24401995	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24401998	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402001	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402004	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402012	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402011	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402018	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402023	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402024	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402025	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402026	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402027	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402028	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402032	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402033	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402034	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402040	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402041	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402042	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402046	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402047	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402048	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402049	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402053	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402054	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402056	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402055	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402058	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402060	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402067	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402068	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402075	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402076	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402077	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402164	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402163	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402171	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402172	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402178	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402179	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402183	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402184	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402189	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402188	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402193	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: D3

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
24402192		7,97	100,55	Relatief					1999	0	0	0 dB
24402196		3,32	100,70	Relatief					1999	0	0	0 dB
24402195		7,99	100,67	Relatief					1999	0	0	0 dB
24402197		3,12	100,73	Relatief					1999	0	0	0 dB
24402386		8,01	101,43	Relatief					1998	0	0	0 dB
24402387		3,04	101,44	Relatief					1998	0	0	0 dB
24402389		2,98	101,53	Relatief					1998	0	0	0 dB
24402388		8,07	101,66	Relatief					1998	0	0	0 dB
24402391		8,19	101,73	Relatief					1998	0	0	0 dB
24402392		3,01	101,83	Relatief					1998	0	0	0 dB
24402395		8,16	101,90	Relatief					1998	0	0	0 dB
24402396		2,90	101,87	Relatief					1998	0	0	0 dB
24402399		2,99	102,05	Relatief					1998	0	0	0 dB
24402398		8,11	101,90	Relatief					1998	0	0	0 dB
24402402		3,01	102,25	Relatief					1998	0	0	0 dB
24402401		8,00	102,14	Relatief					1998	0	0	0 dB
24402405		2,93	102,39	Relatief					1998	0	0	0 dB
24402404		7,99	102,34	Relatief					1998	0	0	0 dB
24402407		2,91	102,50	Relatief					1998	0	0	0 dB
24402408		7,97	102,42	Relatief					1998	0	0	0 dB
24402409		7,94	102,50	Relatief					1998	0	0	0 dB
24402410		2,96	102,50	Relatief					1998	0	0	0 dB
24402411		8,30	102,50	Relatief					1998	0	0	0 dB
24402412		3,21	102,58	Relatief					1998	0	0	0 dB
24402413		8,16	102,67	Relatief					1998	0	0	0 dB
24402414		3,10	102,75	Relatief					1998	0	0	0 dB
24402416		3,04	102,90	Relatief					1998	0	0	0 dB
24402417		8,06	102,88	Relatief					1998	0	0	0 dB
24402419		2,98	102,98	Relatief					1998	0	0	0 dB
24402418		8,02	103,06	Relatief					1998	0	0	0 dB
24402422		8,19	103,06	Relatief					1998	0	0	0 dB
24402421		2,96	103,17	Relatief					1998	0	0	0 dB
24402424		3,08	101,00	Relatief					1999	0	0	0 dB
24402423		8,91	101,13	Relatief					1999	0	0	0 dB
24402431		2,94	101,22	Relatief					1999	0	0	0 dB
24402435		2,98	101,30	Relatief					1999	0	0	0 dB
24402436		8,76	101,32	Relatief					1999	0	0	0 dB
24402440		3,07	101,52	Relatief					1999	0	0	0 dB
24402439		8,91	101,41	Relatief					1999	0	0	0 dB
24402445		2,86	101,56	Relatief					1999	0	0	0 dB
24402449		8,66	101,68	Relatief					1999	0	0	0 dB
24402448		2,92	101,76	Relatief					1999	0	0	0 dB
24402451		8,74	101,88	Relatief					1999	0	0	0 dB
24402452		2,84	101,81	Relatief					1999	0	0	0 dB
24402456		2,84	101,93	Relatief					1999	0	0	0 dB
24402455		8,65	101,88	Relatief					1999	0	0	0 dB
24402459		2,97	102,03	Relatief					1999	0	0	0 dB
24402461		2,97	102,15	Relatief					1999	0	0	0 dB
24402463		3,10	102,37	Relatief					1999	0	0	0 dB
24402467		3,02	102,54	Relatief					1999	0	0	0 dB
24402470		3,08	102,60	Relatief					1999	0	0	0 dB
24402471		8,84	102,68	Relatief					1999	0	0	0 dB
24402475		3,03	102,81	Relatief					1999	0	0	0 dB
24402477		7,70	100,00	Relatief					1950	0	0	0 dB
24402478		2,71	100,00	Relatief					1950	0	0	0 dB
24402487		8,44	102,50	Relatief					1987	0	0	0 dB
24402486		8,44	102,50	Relatief					1987	0	0	0 dB
24402491		8,44	102,50	Relatief					1987	0	0	0 dB
24402490		8,44	102,50	Relatief					1987	0	0	0 dB
24402493		8,44	102,50	Relatief					1987	0	0	0 dB
24402494		8,44	102,50	Relatief					1987	0	0	0 dB
24402495		8,36	102,50	Relatief					1987	0	0	0 dB
24402496		2,87	102,50	Relatief					1987	0	0	0 dB
24402499		8,44	102,50	Relatief					1987	0	0	0 dB

Model: D3

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
24402192	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402196	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402195	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402197	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402386	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402387	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402389	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402388	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402391	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402392	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402395	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402396	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402399	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402398	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402402	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402401	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402405	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402404	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402407	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402408	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402409	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402410	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402411	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402412	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402413	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402414	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402416	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402417	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402419	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402418	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402422	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402421	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402424	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402423	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402431	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402435	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402436	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402440	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402439	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402445	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402449	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402448	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402451	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402452	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402456	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402455	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402459	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402461	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402463	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402467	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402470	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402471	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402475	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402477	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402478	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402487	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402486	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402491	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402490	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402493	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402494	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402495	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402496	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402499	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: D3

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
24402500		2,83	102,50	Relatief					1987	0	0	0 dB
24402502		6,26	99,96	Relatief					1975	0	0	0 dB
24402508		6,23	100,00	Relatief					1975	0	0	0 dB
24402512		6,15	99,91	Relatief					1975	0	0	0 dB
24402519		6,30	100,00	Relatief					1975	0	0	0 dB
24402521		6,17	100,08	Relatief					1975	0	0	0 dB
24402529		6,24	100,14	Relatief					1975	0	0	0 dB
24402537		6,33	100,06	Relatief					1975	0	0	0 dB
24402541		6,32	100,41	Relatief					1975	0	0	0 dB
24402546		6,07	100,33	Relatief					1975	0	0	0 dB
24402556		3,09	100,69	Relatief					1982	0	0	0 dB
24402554		3,09	100,50	Relatief					1982	0	0	0 dB
24402555		6,14	100,55	Relatief					1982	0	0	0 dB
24402700		8,82	102,39	Relatief					1983	0	0	0 dB
24402699		3,22	101,74	Relatief					1983	0	0	0 dB
24402716		8,43	102,51	Relatief					1999	0	0	0 dB
24402718		5,81	102,71	Relatief					1999	0	0	0 dB
24402720		6,59	102,74	Relatief					1999	0	0	0 dB
24402724		5,81	102,73	Relatief					1999	0	0	0 dB
24402727		2,84	102,81	Relatief					1999	0	0	0 dB
24402726		6,16	102,83	Relatief					1999	0	0	0 dB
24402728		5,73	102,81	Relatief					1999	0	0	0 dB
24402733		5,74	102,99	Relatief					1999	0	0	0 dB
24402739		5,76	103,07	Relatief					1999	0	0	0 dB
24402741		8,40	103,04	Relatief					1999	0	0	0 dB
24402750		2,97	102,63	Relatief					1999	0	0	0 dB
24402749		7,64	102,79	Relatief					1999	0	0	0 dB
24402753		8,38	102,86	Relatief					1999	0	0	0 dB
24402754		3,11	102,94	Relatief					1999	0	0	0 dB
24402757		2,97	103,01	Relatief					1999	0	0	0 dB
24402756		7,57	103,01	Relatief					1999	0	0	0 dB
24402760		3,47	103,18	Relatief					1999	0	0	0 dB
24402761		7,56	103,16	Relatief					1999	0	0	0 dB
24402765		7,62	103,48	Relatief					1999	0	0	0 dB
24402766		2,94	103,29	Relatief					1999	0	0	0 dB
24402770		3,07	103,61	Relatief					1999	0	0	0 dB
24402769		8,39	103,51	Relatief					1999	0	0	0 dB
24402774		7,57	103,78	Relatief					1999	0	0	0 dB
24402775		2,95	103,65	Relatief					1999	0	0	0 dB
24402778		8,04	103,87	Relatief					1999	0	0	0 dB
24402777		3,09	103,86	Relatief					1999	0	0	0 dB
24402782		3,11	104,08	Relatief					1999	0	0	0 dB
24402783		7,73	104,18	Relatief					1999	0	0	0 dB
24402787		8,37	104,10	Relatief					1999	0	0	0 dB
24402788		3,13	104,28	Relatief					1999	0	0	0 dB
24402790		3,01	104,28	Relatief					1999	0	0	0 dB
24402805		3,15	103,33	Relatief					1999	0	0	0 dB
24402804		8,94	103,35	Relatief					1999	0	0	0 dB
24402809		8,51	103,33	Relatief					1999	0	0	0 dB
24402810		8,46	103,40	Relatief					1999	0	0	0 dB
24402812		8,45	103,40	Relatief					1999	0	0	0 dB
24402834		6,18	102,50	Relatief					1919	0	0	0 dB
24402833		2,66	102,50	Relatief					1919	0	0	0 dB
24402840		10,11	102,50	Relatief					1919	0	0	0 dB
24402839		2,75	102,50	Relatief					1919	0	0	0 dB
24402841		3,43	102,50	Relatief					1919	0	0	0 dB
24402842		6,43	102,50	Relatief					1919	0	0	0 dB
24402843		2,95	102,50	Relatief					1919	0	0	0 dB
24402844		10,95	102,50	Relatief					1919	0	0	0 dB
24402850		3,25	102,50	Relatief					1919	0	0	0 dB
24402851		10,37	102,50	Relatief					1919	0	0	0 dB
24402859		6,52	102,50	Relatief					1918	0	0	0 dB
24402862		2,70	102,40	Relatief					1960	0	0	0 dB
24402864		8,69	102,33	Relatief					1999	0	0	0 dB

Model: D3

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
24402500	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402502	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402508	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402512	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402519	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402521	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402529	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402537	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402541	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402546	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402556	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402554	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402555	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402700	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402699	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402716	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402718	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402720	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402724	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402727	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402726	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402728	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402733	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402739	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402741	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402750	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402749	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402753	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402754	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402757	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402756	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402760	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402761	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402765	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402766	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402770	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402769	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402774	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402775	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402778	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402777	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402782	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402783	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402787	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402788	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402790	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402805	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402804	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402809	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402810	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402812	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402834	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402833	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402840	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402839	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402841	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402842	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402843	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402844	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402850	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402851	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402859	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402862	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402864	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: D3

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
24402866		8,57	102,37	Relatief					1999	0	0	0 dB
24402867		5,72	102,57	Relatief					1999	0	0	0 dB
24402872		3,39	102,50	Relatief					1918	0	0	0 dB
24402871		9,36	102,50	Relatief					1918	0	0	0 dB
24402870		4,47	102,50	Relatief					1918	0	0	0 dB
24402876		8,52	102,50	Relatief					1918	0	0	0 dB
24402877		3,69	102,50	Relatief					1918	0	0	0 dB
24402879		3,87	102,50	Relatief					1918	0	0	0 dB
24402878		9,31	102,50	Relatief					1918	0	0	0 dB
24402881		4,42	102,38	Relatief					1918	0	0	0 dB
24402885		9,62	102,34	Relatief					1918	0	0	0 dB
24402886		4,09	102,27	Relatief					1918	0	0	0 dB
24402889		3,96	102,23	Relatief					1918	0	0	0 dB
24402890		6,56	102,35	Relatief					1918	0	0	0 dB
24402897		8,98	102,50	Relatief					1918	0	0	0 dB
24402899		3,92	102,50	Relatief					1918	0	0	0 dB
24402908		3,25	102,50	Relatief					1918	0	0	0 dB
24402907		6,56	102,50	Relatief					1918	0	0	0 dB
24402914		3,46	102,50	Relatief					1919	0	0	0 dB
24402913		3,14	102,50	Relatief					1919	0	0	0 dB
24402912		10,70	102,50	Relatief					1919	0	0	0 dB
24402920		3,13	102,50	Relatief					1919	0	0	0 dB
24402919		10,41	102,50	Relatief					1919	0	0	0 dB
24402925		2,50	102,50	Relatief					1966	0	0	0 dB
24402931		4,57	102,50	Relatief					1958	0	0	0 dB
24402932		12,07	102,50	Relatief					1958	0	0	0 dB
24402938		16,20	102,50	Relatief					1958	0	0	0 dB
24402933		4,56	102,50	Relatief					1958	0	0	0 dB
24402934		8,27	102,50	Relatief					1958	0	0	0 dB
24402935		7,90	102,50	Relatief					1958	0	0	0 dB
24402936		30,22	102,50	Relatief					1958	0	0	0 dB
24402942		6,86	99,07	Relatief					1956	0	0	0 dB
24402944		2,94	99,19	Relatief					1956	0	0	0 dB
24402943		6,91	99,19	Relatief					1956	0	0	0 dB
24402949		6,82	99,40	Relatief					1956	0	0	0 dB
24402957		6,96	99,29	Relatief					1956	0	0	0 dB
24402956		2,62	99,10	Relatief					1956	0	0	0 dB
24402964		6,95	98,96	Relatief					1956	0	0	0 dB
24402963		2,82	99,05	Relatief					1956	0	0	0 dB
24402968		6,96	99,67	Relatief					1956	0	0	0 dB
24402971		6,84	99,76	Relatief					1956	0	0	0 dB
24402972		3,12	99,79	Relatief					1956	0	0	0 dB
24402975		6,85	99,70	Relatief					1956	0	0	0 dB
24402976		2,91	99,78	Relatief					1956	0	0	0 dB
24402982		6,89	99,68	Relatief					1956	0	0	0 dB
24402985		6,81	100,00	Relatief					1956	0	0	0 dB
24402987		6,73	100,00	Relatief					1956	0	0	0 dB
24402988		2,71	100,00	Relatief					1956	0	0	0 dB
24402993		2,95	100,00	Relatief					1956	0	0	0 dB
24402992		2,74	100,00	Relatief					1956	0	0	0 dB
24402994		6,87	100,00	Relatief					1956	0	0	0 dB
24402996		6,87	100,00	Relatief					1956	0	0	0 dB
24402999		6,83	100,00	Relatief					1956	0	0	0 dB
24403003		6,79	100,00	Relatief					1956	0	0	0 dB
24403008		6,79	100,00	Relatief					1956	0	0	0 dB
24403011		7,04	100,43	Relatief					1956	0	0	0 dB
24403015		6,87	100,17	Relatief					1956	0	0	0 dB
24403014		2,88	100,15	Relatief					1956	0	0	0 dB
24403017		2,85	100,08	Relatief					1956	0	0	0 dB
24403018		7,01	100,09	Relatief					1956	0	0	0 dB
24403022		4,44	100,00	Relatief					1956	0	0	0 dB
24403026		6,27	102,50	Relatief					1982	0	0	0 dB
24403030		2,48	100,00	Relatief					1950	0	0	0 dB
24403031		7,11	100,00	Relatief					1950	0	0	0 dB

Model: D3

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
24402866	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402867	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402872	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402871	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402870	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402876	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402877	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402879	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402878	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402881	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402885	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402886	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402889	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402890	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402897	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402899	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402908	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402907	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402914	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402913	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402912	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402920	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402919	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402925	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402931	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402932	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402938	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402933	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402934	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402935	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402936	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402942	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402944	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402943	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402949	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402957	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402956	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402964	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402963	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402968	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402971	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402972	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402975	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402976	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402982	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402985	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402987	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402988	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402993	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402992	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402994	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402996	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402999	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403003	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403008	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403011	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403015	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403014	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403017	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403018	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403022	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403026	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403030	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403031	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: D3

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
24403034		7,03	100,00	Relatief					1950	0	0	0 dB
24403033		3,06	100,00	Relatief					1950	0	0	0 dB
24403042		7,29	100,00	Relatief					1950	0	0	0 dB
24403041		2,83	100,00	Relatief					1950	0	0	0 dB
24403044		7,34	100,10	Relatief					1950	0	0	0 dB
24403045		3,03	100,00	Relatief					1950	0	0	0 dB
24403048		7,20	100,09	Relatief					1950	0	0	0 dB
24403051		2,85	100,52	Relatief					1950	0	0	0 dB
24403050		7,46	100,56	Relatief					1950	0	0	0 dB
24403053		7,21	100,69	Relatief					1950	0	0	0 dB
24403052		3,07	100,63	Relatief					1950	0	0	0 dB
24403055		5,80	100,84	Relatief					1950	0	0	0 dB
24403056		3,13	100,88	Relatief					1950	0	0	0 dB
24403057		7,41	101,02	Relatief					1950	0	0	0 dB
24403060		7,19	101,13	Relatief					1950	0	0	0 dB
24403063		6,87	101,43	Relatief					1950	0	0	0 dB
24403062		2,70	101,63	Relatief					1950	0	0	0 dB
24403067		7,38	101,96	Relatief					1950	0	0	0 dB
24403070		7,35	102,05	Relatief					1950	0	0	0 dB
24403074		7,22	102,05	Relatief					1950	0	0	0 dB
24403073		3,10	102,05	Relatief					1950	0	0	0 dB
24403076		3,25	102,28	Relatief					1950	0	0	0 dB
24403077		7,40	102,24	Relatief					1950	0	0	0 dB
24403094		7,53	102,50	Relatief					1996	0	0	0 dB
24403095		4,39	102,50	Relatief					1996	0	0	0 dB
24403107		8,50	100,06	Relatief					1950	0	0	0 dB
24403108		7,69	100,13	Relatief					1950	0	0	0 dB
24403109		8,12	100,37	Relatief					1950	0	0	0 dB
24403110		7,79	100,78	Relatief					1950	0	0	0 dB
24403111		3,43	100,73	Relatief					1950	0	0	0 dB
24403113		3,36	100,88	Relatief					1950	0	0	0 dB
24403114		7,72	100,78	Relatief					1950	0	0	0 dB
24403115		7,74	100,91	Relatief					1950	0	0	0 dB
24403117		3,22	101,15	Relatief					1950	0	0	0 dB
24403116		7,70	100,98	Relatief					1950	0	0	0 dB
24403119		7,79	101,30	Relatief					1950	0	0	0 dB
24403124		7,77	101,30	Relatief					1950	0	0	0 dB
24403128		7,67	101,25	Relatief					1950	0	0	0 dB
24403127		3,09	101,48	Relatief					1950	0	0	0 dB
24403132		2,96	101,47	Relatief					1950	0	0	0 dB
24403131		7,63	101,40	Relatief					1950	0	0	0 dB
24403136		3,54	102,54	Relatief					1918	0	0	0 dB
24403137		4,81	102,50	Relatief					1918	0	0	0 dB
24403140		3,38	102,72	Relatief					1918	0	0	0 dB
24403141		3,21	102,63	Relatief					1996	0	0	0 dB
24403152		3,77	102,55	Relatief					1916	0	0	0 dB
24403156		2,73	102,52	Relatief					1917	0	0	0 dB
24403159		2,40	102,50	Relatief					1918	0	0	0 dB
24403160		2,51	102,50	Relatief					1918	0	0	0 dB
24403164		2,47	102,50	Relatief					1919	0	0	0 dB
24403165		2,78	102,50	Relatief					2003	0	0	0 dB
24403210		2,68	103,98	Relatief					1998	0	0	0 dB
24403211		3,27	103,91	Relatief					1917	0	0	0 dB
24403212		3,29	103,96	Relatief					1917	0	0	0 dB
24403213		3,94	103,91	Relatief					1969	0	0	0 dB
24403214		2,38	103,75	Relatief					1963	0	0	0 dB
24403216		4,33	102,50	Relatief					1914	0	0	0 dB
24403218		4,04	102,58	Relatief					2003	0	0	0 dB
24403329		3,61	102,50	Relatief					1919	0	0	0 dB
24403332		3,22	100,00	Relatief					1979	0	0	0 dB
24403334		2,42	101,53	Relatief					1960	0	0	0 dB
24403335		2,47	100,01	Relatief					1974	0	0	0 dB
24403336		2,41	100,00	Relatief					1923	0	0	0 dB
24403337		2,82	100,70	Relatief					1981	0	0	0 dB

Model: D3

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
24403034	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403033	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403042	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403041	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403044	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403045	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403048	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403051	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403050	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403053	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403052	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403055	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403056	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403057	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403060	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403063	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403062	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403067	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403070	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403074	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403073	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403076	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403077	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403094	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403095	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403107	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403108	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403109	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403110	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403111	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403113	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403114	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403115	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403117	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403116	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403119	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403124	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403128	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403127	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403132	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403131	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403136	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403137	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403140	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403141	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403152	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403156	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403159	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403160	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403164	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403165	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403210	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403211	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403212	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403213	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403214	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403216	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403218	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403329	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403332	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403334	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403335	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403336	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403337	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: D3

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
24403518		5,78	100,94	Relatief					1986	0	0	0 dB
24403614		3,35	102,50	Relatief					1919	0	0	0 dB
24403617		2,12	102,50	Relatief					1960	0	0	0 dB
24403618		2,90	102,50	Relatief					1919	0	0	0 dB
24403619		2,22	102,50	Relatief					1919	0	0	0 dB
24403620		3,92	102,50	Relatief					1919	0	0	0 dB
24403621		3,94	102,50	Relatief					1919	0	0	0 dB
24403624		2,83	102,50	Relatief					1918	0	0	0 dB
24403625		5,11	101,92	Relatief					1918	0	0	0 dB
24403629		2,74	102,13	Relatief					1918	0	0	0 dB
24403630		3,36	101,89	Relatief					1916	0	0	0 dB
24403631		3,05	101,71	Relatief					2002	0	0	0 dB
24403632		4,54	101,65	Relatief					1995	0	0	0 dB
24403637		3,14	101,37	Relatief					1979	0	0	0 dB
24403638		2,64	101,00	Relatief					1915	0	0	0 dB
24403639		2,92	102,17	Relatief					1914	0	0	0 dB
24403640		2,53	102,08	Relatief					1914	0	0	0 dB
24403641		3,08	101,56	Relatief					1915	0	0	0 dB
24403642		3,02	101,58	Relatief					1913	0	0	0 dB
24403643		2,36	101,55	Relatief					1913	0	0	0 dB
24403644		2,76	101,66	Relatief					2001	0	0	0 dB
24403645		2,20	101,37	Relatief					1915	0	0	0 dB
24403650		2,31	101,13	Relatief					1984	0	0	0 dB
24403651		2,35	101,02	Relatief					1986	0	0	0 dB
24403652		2,33	101,00	Relatief					1984	0	0	0 dB
24403653		2,70	100,87	Relatief					1984	0	0	0 dB
24403654		2,34	100,68	Relatief					1984	0	0	0 dB
24403655		2,42	100,54	Relatief					1984	0	0	0 dB
24403656		2,43	100,47	Relatief					1984	0	0	0 dB
24403657		2,54	100,34	Relatief					1984	0	0	0 dB
24403658		2,56	100,37	Relatief					1984	0	0	0 dB
24403659		2,67	100,25	Relatief					1984	0	0	0 dB
24403660		2,46	100,04	Relatief					1974	0	0	0 dB
24403661		2,46	99,21	Relatief					1981	0	0	0 dB
24403662		2,91	98,96	Relatief					1915	0	0	0 dB
24403673		2,70	100,00	Relatief					1973	0	0	0 dB
24403675		2,71	100,00	Relatief					1972	0	0	0 dB
24403676		2,69	100,26	Relatief					1956	0	0	0 dB
24403677		2,82	100,17	Relatief					1956	0	0	0 dB
24403678		2,59	99,98	Relatief					1956	0	0	0 dB
24403681		2,59	99,89	Relatief					1968	0	0	0 dB
24403682		2,79	99,08	Relatief					2003	0	0	0 dB
24403683		2,93	99,31	Relatief					1956	0	0	0 dB
24403684		2,90	99,38	Relatief					1956	0	0	0 dB
24403686		2,61	102,79	Relatief					1998	0	0	0 dB
24403688		2,61	104,39	Relatief					1998	0	0	0 dB
24403689		3,73	102,47	Relatief					1998	0	0	0 dB
24403690		2,68	102,16	Relatief					1998	0	0	0 dB
24403691		3,34	102,25	Relatief					1998	0	0	0 dB
24403693		3,29	102,31	Relatief					1998	0	0	0 dB
24403694		4,40	103,39	Relatief					1964	0	0	0 dB
24403695		2,70	102,45	Relatief					1998	0	0	0 dB
24403696		2,60	102,46	Relatief					1998	0	0	0 dB
24403697		3,06	102,64	Relatief					1998	0	0	0 dB
24403698		2,58	102,66	Relatief					1998	0	0	0 dB
24403699		2,58	102,73	Relatief					1998	0	0	0 dB
24403700		2,57	102,76	Relatief					1998	0	0	0 dB
24403701		2,59	102,84	Relatief					1998	0	0	0 dB
24403702		2,61	102,84	Relatief					1998	0	0	0 dB
24403703		2,70	102,93	Relatief					1998	0	0	0 dB
24403704		2,69	103,20	Relatief					1998	0	0	0 dB
24403706		2,62	103,22	Relatief					1998	0	0	0 dB
24403707		2,65	103,25	Relatief					1998	0	0	0 dB
24403790		2,63	102,59	Relatief					1998	0	0	0 dB

Model: D3
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
24403518	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403614	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403617	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403618	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403619	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403620	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403621	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403624	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403625	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403629	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403630	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403631	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403632	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403637	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403638	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403639	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403640	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403641	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403642	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403643	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403644	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403645	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403650	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403651	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403652	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403653	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403654	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403655	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403656	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403657	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403658	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403659	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403660	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403661	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403662	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403673	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403675	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403676	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403677	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403678	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403681	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403682	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403683	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403684	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403686	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403688	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403689	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403690	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403691	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403693	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403694	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403695	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403696	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403697	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403698	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403699	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403700	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403701	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403702	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403703	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403704	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403706	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403707	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403790	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: D3

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
24403796		2,36	100,57	Relatief					1949	0	0	0 dB
24403797		2,52	99,53	Relatief					1989	0	0	0 dB
24403798		2,50	99,51	Relatief					1989	0	0	0 dB
24403799		2,52	99,47	Relatief					1989	0	0	0 dB
24403800		2,50	99,50	Relatief					1989	0	0	0 dB
24403802		2,61	99,52	Relatief					1989	0	0	0 dB
24403835		2,44	101,79	Relatief					1994	0	0	0 dB
24403837		2,49	101,79	Relatief					1949	0	0	0 dB
24403839		2,61	100,82	Relatief					1950	0	0	0 dB
24403843		3,12	100,00	Relatief					1980	0	0	0 dB
24403845		2,96	100,00	Relatief					1950	0	0	0 dB
24403846		5,17	100,45	Relatief					1950	0	0	0 dB
24403854		6,07	99,73	Relatief					1973	0	0	0 dB
24403858		6,23	99,82	Relatief					1975	0	0	0 dB
24403864		7,29	101,29	Relatief					1950	0	0	0 dB
24403863		3,25	101,23	Relatief					1950	0	0	0 dB
24403866		3,14	102,50	Relatief					1918	0	0	0 dB
24403867		3,12	103,74	Relatief					1917	0	0	0 dB
24403868		3,07	103,69	Relatief					1917	0	0	0 dB
24403869		2,70	103,88	Relatief					1965	0	0	0 dB
24403876		2,87	104,07	Relatief					1917	0	0	0 dB
24403879		3,11	104,05	Relatief					1917	0	0	0 dB
24403887		4,77	104,94	Relatief					2004	0	0	0 dB
24403884		5,92	104,27	Relatief					2004	0	0	0 dB
24403883		4,08	103,96	Relatief					2004	0	0	0 dB
24403890		11,82	104,22	Relatief					2004	0	0	0 dB
24403926		2,60	100,96	Relatief					1949	0	0	0 dB
24403927		2,44	101,13	Relatief					1949	0	0	0 dB
24403928		2,89	101,25	Relatief					1949	0	0	0 dB
24403929		2,48	101,46	Relatief					1949	0	0	0 dB
24403930		2,51	101,72	Relatief					1949	0	0	0 dB
24403931		2,46	101,78	Relatief					1949	0	0	0 dB
24403932		2,57	102,09	Relatief					1950	0	0	0 dB
24403934		2,64	102,00	Relatief					1950	0	0	0 dB
24403935		2,44	101,75	Relatief					1950	0	0	0 dB
24403937		2,73	101,38	Relatief					1949	0	0	0 dB
24403940		4,62	101,29	Relatief					1979	0	0	0 dB
24403941		2,42	101,06	Relatief					1950	0	0	0 dB
24403942		2,67	100,59	Relatief					1950	0	0	0 dB
24403946		2,48	100,31	Relatief					1966	0	0	0 dB
24403947		2,15	100,05	Relatief					1950	0	0	0 dB
24403948		2,64	100,00	Relatief					2003	0	0	0 dB
24403949		10,71	103,84	Relatief					1917	0	0	0 dB
24403950		7,02	103,75	Relatief					1917	0	0	0 dB
24403964		3,19	102,76	Relatief					1915	0	0	0 dB
24403965		10,04	102,83	Relatief					1915	0	0	0 dB
24403973		3,49	102,72	Relatief					1917	0	0	0 dB
24403972		9,94	102,90	Relatief					1917	0	0	0 dB
24403974		5,22	102,77	Relatief					1917	0	0	0 dB
24403978		5,67	102,80	Relatief					1917	0	0	0 dB
24403979		10,21	102,90	Relatief					1917	0	0	0 dB
24403980		3,47	102,72	Relatief					1917	0	0	0 dB
24403986		6,32	100,53	Relatief					1982	0	0	0 dB
24403985		2,88	100,44	Relatief					1982	0	0	0 dB
24404007		7,11	104,22	Relatief					2000	0	0	0 dB
24404008		2,86	104,07	Relatief					2000	0	0	0 dB
24404025		7,53	103,95	Relatief					2000	0	0	0 dB
24404024		2,97	103,78	Relatief					2000	0	0	0 dB
24404030		3,30	104,02	Relatief					2001	0	0	0 dB
24404031		7,37	104,02	Relatief					2001	0	0	0 dB
24404037		6,30	104,17	Relatief					2001	0	0	0 dB
24404059		6,88	102,13	Relatief					1916	0	0	0 dB
24404069		2,88	101,31	Relatief					1915	0	0	0 dB
24404070		7,88	101,47	Relatief					1915	0	0	0 dB

Model: D3
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
24403796	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403797	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403798	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403799	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403800	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403802	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403835	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403837	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403839	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403843	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403845	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403846	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403854	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403858	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403864	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403863	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403866	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403867	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403868	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403869	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403876	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403879	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403887	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403884	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403883	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403890	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403926	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403927	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403928	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403929	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403930	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403931	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403932	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403934	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403935	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403937	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403940	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403941	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403942	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403946	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403947	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403948	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403949	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403950	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403964	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403965	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403973	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403972	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403974	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403978	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403979	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403980	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403986	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403985	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404007	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404008	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404025	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404024	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404030	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404031	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404037	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404059	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404069	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404070	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: D3

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
24404072		5,77	101,04	Relatief					1915	0	0	0 dB
24404075		8,20	101,11	Relatief					1915	0	0	0 dB
24404076		8,06	101,01	Relatief					1915	0	0	0 dB
24404077		2,58	100,95	Relatief					1915	0	0	0 dB
24404082		7,55	100,30	Relatief					1915	0	0	0 dB
24404083		2,36	100,14	Relatief					1915	0	0	0 dB
24404086		3,83	100,00	Relatief					1915	0	0	0 dB
24404087		9,50	100,00	Relatief					1915	0	0	0 dB
24404091		6,85	100,06	Relatief					1956	0	0	0 dB
24404096		2,48	100,00	Relatief					1984	0	0	0 dB
24404098		2,85	100,56	Relatief					1950	0	0	0 dB
24404109		2,27	103,92	Relatief					1917	0	0	0 dB
24404116		2,66	100,00	Relatief					1915	0	0	0 dB
24404117		9,42	100,00	Relatief					1915	0	0	0 dB
24404118		8,04	100,00	Relatief					1915	0	0	0 dB
24404119		3,12	100,00	Relatief					1915	0	0	0 dB
24404124		7,99	100,00	Relatief					1915	0	0	0 dB
24404125		3,06	99,90	Relatief					1915	0	0	0 dB
24404131		9,53	101,51	Relatief					1915	0	0	0 dB
24404132		2,73	101,57	Relatief					1915	0	0	0 dB
24404141		9,30	101,49	Relatief					1915	0	0	0 dB
24404143		2,68	101,48	Relatief					1915	0	0	0 dB
24404144		9,31	101,42	Relatief					1915	0	0	0 dB
24404148		8,94	101,28	Relatief					1915	0	0	0 dB
24404147		3,26	101,39	Relatief					1915	0	0	0 dB
24404185		8,43	103,07	Relatief					2007	0	0	0 dB
24404186		3,32	103,29	Relatief					2007	0	0	0 dB
24404197		2,76	100,94	Relatief					2000	0	0	0 dB
24404208		2,95	101,21	Relatief					1998	0	0	0 dB
24404207		8,10	101,32	Relatief					1998	0	0	0 dB
24404209		3,03	100,00	Relatief					1956	0	0	0 dB
24404217		2,45	100,51	Relatief					1949	0	0	0 dB
24404218		6,87	101,63	Relatief					2000	0	0	0 dB
24404222		3,00	100,07	Relatief					1999	0	0	0 dB
24404223		3,54	100,29	Relatief					1999	0	0	0 dB
24404224		7,77	100,09	Relatief					1999	0	0	0 dB
24404297		2,60	101,38	Relatief					1979	0	0	0 dB
24404300		2,71	102,50	Relatief					1918	0	0	0 dB
24404301		8,85	102,50	Relatief					1918	0	0	0 dB
24404303		9,69	102,50	Relatief					1918	0	0	0 dB
24404304		4,58	102,50	Relatief					1918	0	0	0 dB
24404305		3,78	102,50	Relatief					1918	0	0	0 dB
24404310		3,29	102,91	Relatief					1916	0	0	0 dB
24404309		4,26	102,72	Relatief					1916	0	0	0 dB
24404313		3,59	102,82	Relatief					1916	0	0	0 dB
24404312		6,91	102,76	Relatief					1916	0	0	0 dB
24404311		11,74	102,76	Relatief					1916	0	0	0 dB
24404321		7,74	100,86	Relatief					1986	0	0	0 dB
24404327		8,38	100,11	Relatief					1915	0	0	0 dB
24404328		2,81	100,02	Relatief					1915	0	0	0 dB
24404332		3,14	102,02	Relatief					2001	0	0	0 dB
24404366		3,08	102,50	Relatief					1918	0	0	0 dB
24404367		2,19	102,06	Relatief					1916	0	0	0 dB
24404368		2,83	100,78	Relatief					1915	0	0	0 dB
24404370		2,66	100,00	Relatief					1915	0	0	0 dB
24404371		2,68	100,00	Relatief					1915	0	0	0 dB
24404372		3,07	101,49	Relatief					1990	0	0	0 dB
24404382		3,14	100,00	Relatief					1983	0	0	0 dB
24404383		3,20	102,11	Relatief					1980	0	0	0 dB
24404384		2,53	100,00	Relatief					2003	0	0	0 dB
24404385		2,80	100,60	Relatief					1998	0	0	0 dB
24404386		2,77	100,00	Relatief					1956	0	0	0 dB
24404387		2,85	100,00	Relatief					1956	0	0	0 dB
24404395		5,86	102,60	Relatief					1999	0	0	0 dB

Model: D3
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
24404072	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404075	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404076	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404077	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404082	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404083	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404086	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404087	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404091	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404096	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404098	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404109	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404116	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404117	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404118	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404119	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404124	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404125	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404131	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404132	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404141	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404143	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404144	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404148	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404147	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404185	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404186	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404197	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404208	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404207	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404209	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404217	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404218	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404222	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404223	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404224	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404297	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404300	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404301	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404303	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404304	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404305	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404310	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404309	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404313	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404312	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404311	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404321	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404327	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404328	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404332	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404366	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404367	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404368	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404370	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404371	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404372	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404382	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404383	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404384	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404385	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404386	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404387	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404395	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: D3

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
24404401		4,06	102,50	Relatief					1918	0 0	0 dB	
24404400		8,99	102,50	Relatief					1918	0 0	0 dB	
24404404		3,06	101,55	Relatief					2008	0 0	0 dB	
24404406		2,97	100,00	Relatief					1950	0 0	0 dB	
24404407		2,49	100,05	Relatief					1950	0 0	0 dB	
24404408		2,42	100,27	Relatief					1949	0 0	0 dB	
24404409		2,60	100,02	Relatief					1977	0 0	0 dB	
24404410		2,43	100,36	Relatief					1949	0 0	0 dB	
24404411		2,65	100,65	Relatief					1993	0 0	0 dB	
24404457		2,25	102,50	Relatief					1918	0 0	0 dB	
24404458		8,44	102,50	Relatief					1987	0 0	0 dB	
24404459		8,44	102,50	Relatief					1987	0 0	0 dB	
24404463		2,88	102,23	Relatief					1999	0 0	0 dB	
24404469		3,04	99,66	Relatief					1975	0 0	0 dB	
24404468		6,17	99,74	Relatief					1975	0 0	0 dB	
24404467		3,06	99,56	Relatief					1975	0 0	0 dB	
24404474		5,84	103,18	Relatief					1999	0 0	0 dB	
24404533		2,82	99,97	Relatief					2000	0 0	0 dB	
24404532		11,26	99,97	Relatief					2000	0 0	0 dB	
24404537		5,91	101,87	Relatief					2000	0 0	0 dB	
24404549		3,09	100,23	Relatief					1950	0 0	0 dB	
24404550		7,18	100,25	Relatief					1950	0 0	0 dB	
24404554		8,25	102,74	Relatief					1998	0 0	0 dB	
24404555		2,98	102,81	Relatief					1998	0 0	0 dB	
24404567		2,84	104,48	Relatief					1999	0 0	0 dB	
24404568		7,07	104,37	Relatief					1999	0 0	0 dB	
24404569		2,92	104,36	Relatief					1999	0 0	0 dB	
24404581		7,19	104,38	Relatief					1999	0 0	0 dB	
24404580		2,76	104,38	Relatief					1999	0 0	0 dB	
24404592		7,49	104,46	Relatief					1999	0 0	0 dB	
24404593		2,81	104,54	Relatief					1999	0 0	0 dB	
24404597		7,86	104,58	Relatief					1999	0 0	0 dB	
24404598		2,92	104,59	Relatief					1999	0 0	0 dB	
24404602		2,82	104,69	Relatief					1999	0 0	0 dB	
24404601		8,02	104,52	Relatief					1999	0 0	0 dB	
24404606		7,93	104,64	Relatief					1999	0 0	0 dB	
24404605		2,84	104,70	Relatief					1999	0 0	0 dB	
24404608		2,80	104,72	Relatief					1999	0 0	0 dB	
24404607		7,55	104,80	Relatief					1999	0 0	0 dB	
24404612		2,69	104,95	Relatief					2009	0 0	0 dB	
24404611		7,87	104,72	Relatief					2009	0 0	0 dB	
24404614		3,08	104,97	Relatief					1999	0 0	0 dB	
24404613		8,26	104,95	Relatief					1999	0 0	0 dB	
24404615		3,30	104,81	Relatief					1999	0 0	0 dB	
24404622		7,97	105,00	Relatief					1999	0 0	0 dB	
24404623		2,81	104,94	Relatief					1999	0 0	0 dB	
24404625		7,87	105,00	Relatief					1999	0 0	0 dB	
24404626		2,83	105,00	Relatief					1999	0 0	0 dB	
24404654		3,35	102,76	Relatief					1916	0 0	0 dB	
24404656		9,71	102,90	Relatief					1916	0 0	0 dB	
24404655		5,95	102,77	Relatief					1916	0 0	0 dB	
24404662		4,08	102,50	Relatief					1970	0 0	0 dB	
24404678		5,03	101,90	Relatief					1917	0 0	0 dB	
24404681		3,08	100,25	Relatief					2010	0 0	0 dB	
24404685		4,24	101,25	Relatief					2010	0 0	0 dB	
24404765		2,41	102,71	Relatief					2012	0 0	0 dB	
24404768		2,76	102,50	Relatief					2012	0 0	0 dB	
24404773		3,07	99,84	Relatief					2014	0 0	0 dB	
24404821		2,69	99,47	Relatief					1915	0 0	0 dB	
24404824		2,66	99,44	Relatief					2015	0 0	0 dB	
24404911		2,71	100,00	Relatief					1915	0 0	0 dB	
24404912		3,10	99,90	Relatief					1915	0 0	0 dB	
24404913		2,95	99,89	Relatief					1915	0 0	0 dB	
24404917		2,33	100,06	Relatief					1956	0 0	0 dB	

Model: D3

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Model: D3

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
24404919		2,63	100,00	Relatief					1956	0	0	0 dB
24404920		3,18	102,21	Relatief					1918	0	0	0 dB
24404922		3,30	102,10	Relatief					1918	0	0	0 dB
24404926		3,34	102,11	Relatief					1918	0	0	0 dB
24404927		3,22	101,67	Relatief					1918	0	0	0 dB
24404928		3,32	101,61	Relatief					1918	0	0	0 dB
24404929		2,92	102,01	Relatief					1916	0	0	0 dB
24404930		2,75	100,00	Relatief					1918	0	0	0 dB
24404934		2,56	102,50	Relatief					1918	0	0	0 dB
24404941		2,39	101,27	Relatief					2014	0	0	0 dB
24404942		3,58	100,20	Relatief					2008	0	0	0 dB
24404945		2,57	102,50	Relatief					1919	0	0	0 dB
24404946		3,18	102,50	Relatief					1917	0	0	0 dB
24404953		2,30	102,06	Relatief					1917	0	0	0 dB
24404966		2,97	102,50	Relatief					1939	0	0	0 dB
24404967		2,92	102,50	Relatief					1939	0	0	0 dB
24404968		2,71	99,10	Relatief					1917	0	0	0 dB
24404971		2,50	100,00	Relatief					1989	0	0	0 dB
24404972		2,50	100,00	Relatief					1989	0	0	0 dB
24404976		2,57	100,00	Relatief					1989	0	0	0 dB
24404980		2,52	100,00	Relatief					1989	0	0	0 dB
24404981		2,51	100,00	Relatief					1989	0	0	0 dB
24404990		3,25	102,50	Relatief					1919	0	0	0 dB
24404995		2,32	102,50	Relatief					1917	0	0	0 dB
24404999		3,33	102,50	Relatief					1918	0	0	0 dB
24405002		2,42	102,50	Relatief					1919	0	0	0 dB
25451281		8,44	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25451280		8,44	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25451284		8,44	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25451295		8,44	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25451294		8,44	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25451298		8,44	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25451299		8,44	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25451303		8,44	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25451302		8,44	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25451306		8,44	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25451309		8,44	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25451310		8,44	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25451312		8,44	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25451311		8,44	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25451314		8,44	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25451313		8,44	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25451318		9,00	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25451317		9,00	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25451321		9,00	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25451325		9,00	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25451327		9,00	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25451326		9,00	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25451333		8,85	102,27	Relatief					0	0	0	0 dB
25451334		8,85	102,10	Relatief					0	0	0	0 dB
25451335		8,85	102,08	Relatief					0	0	0	0 dB
25451349		7,77	101,72	Relatief					0	0	0	0 dB
25451350		7,77	101,57	Relatief					0	0	0	0 dB
25451354		7,77	101,78	Relatief					0	0	0	0 dB
25451353		7,77	101,72	Relatief					0	0	0	0 dB
25451357		7,77	102,11	Relatief					0	0	0	0 dB
25451359		7,77	102,04	Relatief					0	0	0	0 dB
25451360		7,77	102,20	Relatief					0	0	0	0 dB
25451363		7,50	101,11	Relatief					0	0	0	0 dB
25451366		7,50	101,23	Relatief					0	0	0	0 dB
25451367		7,50	101,35	Relatief					0	0	0	0 dB
25451369		7,50	101,67	Relatief					0	0	0	0 dB
25451370		7,50	101,55	Relatief					0	0	0	0 dB
25451371		9,00	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB

Model: D3

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
24404919	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404920	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404922	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404926	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404927	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404928	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404929	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404930	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404934	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404941	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404942	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404945	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404946	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404953	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404966	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404967	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404968	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404971	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404972	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404976	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404980	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404981	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404990	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404995	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404999	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24405002	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451281	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451280	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451284	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451295	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451294	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451298	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451299	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451303	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451302	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451306	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451309	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451310	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451312	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451311	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451314	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451313	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451318	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451317	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451321	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451325	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451327	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451326	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451333	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451334	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451335	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451349	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451350	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451354	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451353	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451357	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451359	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451360	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451363	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451366	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451367	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451369	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451370	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451371	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: D3

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
25451372		9,00	102,44	Relatief					0	0	0	0 dB
25451374		9,00	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25451375		9,00	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25451376		9,00	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25451377		8,50	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25451384		9,00	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25451383		9,00	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25451386		9,00	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25451387		9,00	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25451388		9,00	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25451389		9,00	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25451391		9,00	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25451390		9,00	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25451394		9,00	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25451398		9,00	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25451397		9,00	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25451400		9,00	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25451402		9,00	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25451403		9,00	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25451406		9,00	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25451407		9,00	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25451409		9,00	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25451410		9,00	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25451411		9,00	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25451412		9,00	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25451413		9,00	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25451416		4,50	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25451424		4,50	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25451425		4,50	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25451426		4,50	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25451433		9,00	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25451434		9,00	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25451436		9,00	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25451437		9,00	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25451438		9,00	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25451439		9,00	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25451441		9,00	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25451445		9,00	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25451446		9,00	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25451449		9,00	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25451451		9,00	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25451454		9,00	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25451453		9,00	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25451455		9,00	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25451456		9,00	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25451459		7,50	101,77	Relatief					0	0	0	0 dB
25451465		7,50	101,82	Relatief					0	0	0	0 dB
25451466		7,50	101,91	Relatief					0	0	0	0 dB
25451468		7,50	102,02	Relatief					0	0	0	0 dB
25451470		7,50	102,14	Relatief					0	0	0	0 dB
25451469		7,50	101,87	Relatief					0	0	0	0 dB
25451473		7,50	102,09	Relatief					0	0	0	0 dB
25451472		9,00	102,23	Relatief					0	0	0	0 dB
25451476		9,00	102,17	Relatief					0	0	0	0 dB
25451478		9,00	102,13	Relatief					0	0	0	0 dB
25451479		9,00	102,09	Relatief					0	0	0	0 dB
25451485		9,00	102,32	Relatief					0	0	0	0 dB
25451484		9,00	102,15	Relatief					0	0	0	0 dB
25451490		9,00	102,26	Relatief					0	0	0	0 dB
25451488		9,00	102,09	Relatief					0	0	0	0 dB
25451489		9,00	102,33	Relatief					0	0	0	0 dB
25451509		7,50	101,21	Relatief					0	0	0	0 dB
25451510		7,50	101,31	Relatief					0	0	0	0 dB
25451513		7,50	101,16	Relatief					0	0	0	0 dB

Model: D3

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
25451372	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451374	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451375	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451376	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451377	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451384	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451383	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451386	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451387	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451388	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451389	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451391	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451390	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451394	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451398	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451397	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451400	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451402	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451403	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451406	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451407	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451409	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451410	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451411	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451412	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451413	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451416	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451424	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451425	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451426	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451433	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451434	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451436	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451437	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451438	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451439	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451441	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451445	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451446	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451449	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451451	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451454	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451453	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451455	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451456	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451459	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451465	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451466	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451468	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451470	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451469	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451473	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451472	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451476	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451478	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451479	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451485	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451484	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451490	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451488	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451489	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451509	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451510	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451513	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: D3

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
25451515		7,50	101,14	Relatief					0	0	0	0 dB
25451516		7,50	101,31	Relatief					0	0	0	0 dB
25451519		7,50	101,13	Relatief					0	0	0	0 dB
25451518		7,50	101,28	Relatief					0	0	0	0 dB
25451520		7,50	101,11	Relatief					0	0	0	0 dB
25451521		7,50	101,26	Relatief					0	0	0	0 dB
25451527		7,50	101,26	Relatief					0	0	0	0 dB
25451533		8,44	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25451539		8,44	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25451541		8,44	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25451542		8,50	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25451543		8,44	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25451544		8,50	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25451547		9,00	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25451565		8,44	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25451566		8,44	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25451567		8,44	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25451568		8,44	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25451569		8,44	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25451628		9,00	102,45	Relatief					0	0	0	0 dB
25451627		9,00	102,42	Relatief					0	0	0	0 dB
25451631		9,00	102,45	Relatief					0	0	0	0 dB
25451632		9,00	102,45	Relatief					0	0	0	0 dB
25451636		9,00	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25451637		9,00	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25451644		9,00	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25451643		9,00	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25451647		9,00	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25451648		9,00	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25451651		8,50	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25451652		8,50	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25451655		8,50	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25451654		8,50	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25451656		8,50	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25451658		8,50	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25451657		8,50	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25451662		8,44	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25451664		8,44	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25451663		8,44	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25451667		8,44	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25451668		8,44	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25451670		8,44	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25451673		8,44	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25451672		8,44	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25451675		8,44	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25451678		8,44	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25451681		8,33	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25451682		8,33	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25451685		8,33	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25451683		8,33	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25451684		8,33	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25451692		8,33	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25451691		9,21	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25451695		9,00	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25451701		8,44	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25451702		9,00	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25451705		7,50	101,14	Relatief					0	0	0	0 dB
25451708		9,00	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25451706		9,00	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25451707		9,00	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25451714		9,00	102,44	Relatief					0	0	0	0 dB
25451717		9,00	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25451718		7,50	101,20	Relatief					0	0	0	0 dB
25451734		9,00	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB

Model: D3

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
25451515	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451516	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451519	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451518	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451520	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451521	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451527	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451533	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451539	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451541	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451542	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451543	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451544	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451547	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451565	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451566	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451567	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451568	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451569	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451628	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451627	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451631	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451632	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451636	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451637	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451644	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451643	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451647	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451648	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451651	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451652	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451655	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451654	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451656	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451658	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451657	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451662	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451664	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451663	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451667	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451668	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451670	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451673	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451672	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451675	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451678	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451681	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451682	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451685	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451683	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451684	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451692	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451691	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451695	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451701	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451702	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451705	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451708	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451706	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451707	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451714	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451717	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451718	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451734	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: D3

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
25451737		7,50	101,42	Relatief					0	0	0	0 dB
25451748		9,00	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25451752		9,00	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25451753		9,00	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25451756		9,00	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25451758		9,00	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25451762		7,50	101,82	Relatief					0	0	0	0 dB
25451764		7,50	101,11	Relatief					0	0	0	0 dB
25451768		7,50	101,44	Relatief					0	0	0	0 dB
25451769		7,50	101,64	Relatief					0	0	0	0 dB
25451770		7,50	101,52	Relatief					0	0	0	0 dB
25451771		7,50	101,39	Relatief					0	0	0	0 dB
25451774		7,50	101,53	Relatief					0	0	0	0 dB
25451780		8,85	101,81	Relatief					0	0	0	0 dB
25451781		8,85	101,88	Relatief					0	0	0	0 dB
25451782		9,00	102,36	Relatief					0	0	0	0 dB
25451783		7,50	101,76	Relatief					0	0	0	0 dB
25451784		7,50	101,73	Relatief					0	0	0	0 dB
25451785		7,50	101,55	Relatief					0	0	0	0 dB
25451787		7,50	101,53	Relatief					0	0	0	0 dB
25451788		7,50	101,61	Relatief					0	0	0	0 dB
25451789		7,50	101,93	Relatief					0	0	0	0 dB
25451791		9,00	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25451792		9,00	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25451793		9,00	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25451794		9,00	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25451800		9,00	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25451801		9,00	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25451802		9,00	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25451803		9,00	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25451807		9,00	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25451808		9,00	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25451812		9,00	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25451813		9,00	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25451814		9,00	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25451815		9,00	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25451817		9,00	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25451819		9,00	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25451827		8,44	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25451828		8,44	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25451835		9,00	102,13	Relatief					0	0	0	0 dB
25451834		7,50	102,13	Relatief					0	0	0	0 dB
25451837		9,00	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25451838		9,00	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25451848		7,50	101,63	Relatief					0	0	0	0 dB
25451849		7,50	101,63	Relatief					0	0	0	0 dB
10487713		3,94	98,10	Relatief					1989	0	0	0 dB
24403887		4,77	105,00	Relatief					2004	0	0	0 dB
24405048		8,16	103,35	Relatief					1954	0	0	0 dB
24405056		4,09	102,76	Relatief					1924	0	0	0 dB
24405057		8,13	103,00	Relatief					1924	0	0	0 dB
24405058		11,93	102,98	Relatief					1924	0	0	0 dB
24405061		4,27	103,04	Relatief					1925	0	0	0 dB
24405062		3,88	102,65	Relatief					1924	0	0	0 dB
24405063		10,28	102,95	Relatief					1924	0	0	0 dB
24405069		9,98	103,42	Relatief					1933	0	0	0 dB
24405070		3,22	103,24	Relatief					1933	0	0	0 dB
24405071		4,57	103,27	Relatief					1954	0	0	0 dB
24405085		10,71	103,29	Relatief					1921	0	0	0 dB
24405082		2,87	103,07	Relatief					1921	0	0	0 dB
24405083		4,11	103,18	Relatief					1921	0	0	0 dB
24405084		7,36	103,20	Relatief					1921	0	0	0 dB
24405087		3,79	103,09	Relatief					1921	0	0	0 dB
24405088		7,05	103,09	Relatief					1921	0	0	0 dB

Model: D3

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
25451737	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451748	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451752	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451753	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451756	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451758	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451762	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451764	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451768	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451769	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451770	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451771	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451774	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451780	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451781	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451782	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451783	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451784	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451785	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451787	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451788	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451789	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451791	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451792	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451793	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451794	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451800	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451801	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451802	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451803	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451807	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451808	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451812	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451813	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451814	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451815	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451817	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451819	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451827	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451828	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451835	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451834	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451837	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451838	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451848	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25451849	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10487713	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403887	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24405048	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24405056	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24405057	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24405058	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24405061	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24405062	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24405063	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24405069	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24405070	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24405071	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24405085	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24405082	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24405083	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24405084	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24405087	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24405088	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: D3

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
24405094		9,98	102,53	Relatief					1924	0	0	0 dB
24405093		2,53	102,50	Relatief					1924	0	0	0 dB
24405091		6,68	102,61	Relatief					1924	0	0	0 dB
24405096		5,08	102,66	Relatief					1924	0	0	0 dB
24405102		7,03	103,59	Relatief					1933	0	0	0 dB
24405103		10,70	103,53	Relatief					1933	0	0	0 dB
24405109		5,95	103,88	Relatief					1999	0	0	0 dB
24405108		9,12	103,85	Relatief					1999	0	0	0 dB
24405112		5,82	103,90	Relatief					1999	0	0	0 dB
24405128		8,32	103,86	Relatief					1999	0	0	0 dB
24405135		8,99	103,71	Relatief					1999	0	0	0 dB
24405134		3,66	103,68	Relatief					1999	0	0	0 dB
24405139		8,46	103,50	Relatief					1999	0	0	0 dB
24405146		8,29	103,56	Relatief					1999	0	0	0 dB
24405153		8,20	103,65	Relatief					1999	0	0	0 dB
24405158		2,68	103,43	Relatief					1999	0	0	0 dB
24405159		2,65	103,43	Relatief					1999	0	0	0 dB
24405160		2,62	103,48	Relatief					1999	0	0	0 dB
24405161		2,63	103,55	Relatief					1999	0	0	0 dB
24405162		2,63	103,57	Relatief					1999	0	0	0 dB
24405163		2,95	103,50	Relatief					1998	0	0	0 dB
24405164		2,88	103,51	Relatief					1998	0	0	0 dB
24405165		2,64	103,60	Relatief					1998	0	0	0 dB
24405166		10,18	103,57	Relatief					1933	0	0	0 dB
24405167		6,02	103,44	Relatief					1933	0	0	0 dB
24405171		2,86	103,39	Relatief					1934	0	0	0 dB
24405172		6,94	103,57	Relatief					1934	0	0	0 dB
24405181		10,11	103,71	Relatief					1934	0	0	0 dB
24405182		4,10	103,39	Relatief					1934	0	0	0 dB
24405220		2,91	102,96	Relatief					1933	0	0	0 dB
24405224		3,55	103,37	Relatief					1983	0	0	0 dB
24405226		2,24	103,13	Relatief					1933	0	0	0 dB
24410501		3,41	103,26	Relatief					2016	0	0	0 dB
25452382		8,50	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25452381		8,50	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25452383		8,50	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25452384		8,50	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25452406		8,50	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25452405		8,50	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25452408		8,50	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25452419		8,50	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25452418		8,50	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25452450		8,50	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25452449		8,50	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25452451		8,50	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25452452		8,50	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25452453		8,50	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25452454		8,50	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25452478		8,50	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25452482		8,50	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25452494		8,50	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25452493		8,50	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25452615		9,21	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25452616		9,21	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25452619		9,21	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25452620		9,21	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25452622		9,21	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25452623		8,50	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25452625		8,50	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25452628		8,50	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25452630		8,50	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25452676		8,50	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25452688		8,50	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25452687		8,50	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB

Model: D3
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
24405094	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24405093	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24405091	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24405096	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24405102	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24405103	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24405109	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24405108	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24405112	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24405128	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24405135	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24405134	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24405139	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24405146	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24405153	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24405158	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24405159	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24405160	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24405161	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24405162	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24405163	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24405164	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24405165	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24405166	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24405167	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24405171	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24405172	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24405181	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24405182	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24405220	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24405224	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24405226	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24410501	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25452382	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25452381	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25452383	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25452384	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25452406	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25452405	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25452408	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25452419	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25452418	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25452450	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25452449	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25452451	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25452452	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25452453	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25452454	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25452478	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25452482	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25452494	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25452493	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25452615	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25452616	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25452619	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25452620	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25452622	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25452623	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25452625	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25452628	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25452630	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25452676	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25452688	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25452687	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: D3

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
25452738		9,21	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25452739		9,21	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25452741		9,21	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25452740		9,21	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25452748		9,21	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25452750		9,21	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25452749		9,21	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25452753		9,21	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25452752		9,21	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25452754		9,21	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25452764		9,21	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25452763		9,21	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25452765		9,21	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25452766		9,21	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25452767		9,21	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25452768		9,21	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25452772		9,21	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25452773		9,21	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25452774		9,21	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25452777		9,21	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25452778		9,21	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25452780		9,21	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25452782		9,21	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25452787		9,21	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25452785		9,21	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25452786		9,21	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25452790		9,21	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25452789		9,21	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25452796		9,21	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25452794		9,21	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25452795		9,21	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25452800		9,21	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25452797		9,21	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25452798		9,21	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25452799		9,21	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25452813		9,21	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25452820		9,21	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25452824		8,50	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25452827		8,50	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25452826		8,50	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25452830		8,50	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25452831		8,50	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25452984		8,50	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25452985		8,50	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25452990		8,50	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25452991		8,50	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25453054		8,50	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25453053		8,50	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25453114		3,40	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25453135		9,21	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25453147		9,21	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25453151		8,50	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25453153		8,50	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25453157		8,50	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25453163		9,21	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25453206		9,21	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25453207		9,21	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25453218		9,00	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25453217		9,00	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25453219		9,00	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25453229		9,00	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25453230		9,00	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25453235		9,00	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25453236		9,00	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB

Model:	D3								
Groep:	(hoofdgroep)								
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMG-2012, wegverkeer									
Naam	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
25452738	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25452739	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25452741	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25452740	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25452748	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25452750	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25452749	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25452753	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25452752	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25452754	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25452764	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25452763	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25452765	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25452766	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25452767	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25452768	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25452772	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25452773	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25452774	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25452777	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25452778	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25452780	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25452782	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25452787	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25452785	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25452786	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25452790	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25452789	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25452796	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25452794	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25452795	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25452800	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25452797	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25452798	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25452799	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25452813	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25452820	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25452824	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25452827	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25452826	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25452830	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25452831	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25452984	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25452985	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25452990	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25452991	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25453054	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25453053	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25453114	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25453135	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25453147	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25453151	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25453153	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25453157	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25453163	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25453206	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25453207	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25453218	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25453217	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25453219	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25453229	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25453230	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25453235	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25453236	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: D3

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
25453237		9,00	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25453250		9,00	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25453251		9,00	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25453256		9,00	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25453255		9,00	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25453262		9,00	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25453263		9,00	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25453261		9,00	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25453265		6,53	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25453267		6,53	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25453266		9,00	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25453301		9,00	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25454198		6,53	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25454225		9,00	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25454226		9,00	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25454238		6,53	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25454396		6,53	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25454411		6,53	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25454416		6,53	102,33	Relatief					0	0	0	0 dB
25454436		6,53	102,48	Relatief					0	0	0	0 dB
25454438		6,53	102,49	Relatief					0	0	0	0 dB
25454496		6,53	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25454497		6,53	102,47	Relatief					0	0	0	0 dB
25454504		6,53	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25454503		6,53	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25454525		6,53	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25454524		6,53	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25454527		6,53	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25454529		6,53	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25454528		6,53	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25454703		6,53	102,26	Relatief					0	0	0	0 dB
25454702		6,53	102,28	Relatief					0	0	0	0 dB
25454701		6,53	102,19	Relatief					0	0	0	0 dB
25454724		6,53	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25454723		6,53	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25454741		9,21	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25454743		9,21	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25454742		9,21	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25454752		9,21	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25454753		9,21	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25454756		6,53	102,34	Relatief					0	0	0	0 dB
25454759		8,50	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25454761		8,50	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25454762		8,50	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25454764		8,50	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25454766		8,50	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25454767		8,50	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25454771		6,53	102,08	Relatief					0	0	0	0 dB
25454788		6,53	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25454789		6,53	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25454811		6,53	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25454831		9,21	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25454832		9,21	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25454846		8,50	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
25454847		8,50	102,50	Relatief					0	0	0	0 dB
1		3,00	101,93	Relatief					0	0	0	0 dB
2		3,00	101,90	Relatief					0	0	0	0 dB
		10,00	100,86	Relatief					0	0	0	0 dB
1		10,00	100,60	Relatief					0	0	0	0 dB
2		10,00	100,35	Relatief					0	0	0	0 dB
3		10,00	100,13	Relatief					0	0	0	0 dB
		10,00	100,40	Relatief					0	0	0	0 dB
1		10,00	100,88	Relatief					0	0	0	0 dB
2		10,00	100,54	Relatief					0	0	0	0 dB

Model: D3
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
25453237	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25453250	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25453251	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25453256	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25453255	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25453262	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25453263	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25453261	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25453265	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25453267	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25453266	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25453301	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25454198	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25454225	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25454226	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25454238	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25454396	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25454411	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25454416	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25454436	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25454438	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25454496	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25454497	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25454504	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25454503	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25454525	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25454524	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25454527	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25454529	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25454528	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25454703	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25454702	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25454701	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25454724	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25454723	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25454741	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25454743	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25454742	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25454752	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25454753	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25454756	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25454759	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25454761	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25454762	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25454764	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25454766	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25454767	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25454771	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25454788	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25454789	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25454811	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25454831	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25454832	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25454846	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25454847	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
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
1	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: D3

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
3		10,00	100,71	Relatief					0	0	0	dB
4		10,00	100,99	Relatief					0	0	0	dB
5		10,00	101,10	Relatief					0	0	0	dB
6		10,00	100,96	Relatief					0	0	0	dB
7		10,00	100,59	Relatief					0	0	0	dB
8		10,00	100,98	Relatief					0	0	0	dB
9		10,00	101,36	Relatief					0	0	0	dB
		3,00	100,27	Relatief					0	0	0	dB
1		3,00	100,38	Relatief					0	0	0	dB
2		3,00	100,73	Relatief					0	0	0	dB
3		3,00	100,88	Relatief					0	0	0	dB
4		3,00	100,93	Relatief					0	0	0	dB
5		3,00	101,03	Relatief					0	0	0	dB
6		3,00	101,16	Relatief					0	0	0	dB
7		3,00	100,85	Relatief					0	0	0	dB
8		3,00	100,68	Relatief					0	0	0	dB
9		3,00	100,54	Relatief					0	0	0	dB
10		3,00	100,90	Relatief					0	0	0	dB
11		3,00	101,02	Relatief					0	0	0	dB
12		3,00	101,12	Relatief					0	0	0	dB
13		3,00	101,22	Relatief					0	0	0	dB
14		3,00	101,07	Relatief					0	0	0	dB
15		3,00	101,13	Relatief					0	0	0	dB
16		3,00	101,24	Relatief					0	0	0	dB
17		3,00	101,39	Relatief					0	0	0	dB
18		3,00	101,45	Relatief					0	0	0	dB
19		3,00	101,57	Relatief					0	0	0	dB
20		3,00	101,71	Relatief					0	0	0	dB
21		3,00	101,80	Relatief					0	0	0	dB
22		3,00	100,49	Relatief					0	0	0	dB
23		3,00	100,61	Relatief					0	0	0	dB
		3,00	101,02	Relatief					0	0	0	dB
		3,00	101,42	Relatief					0	0	0	dB
1		3,00	100,59	Relatief					0	0	0	dB

Model: D3

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMG-2012, wegverkeer

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

Model: D3
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	ISO_H
		92,50
		105,00
		100,00
		97,50
		97,50
		95,00
		102,50
		102,50
		102,50
		95,00
		92,50
		100,00
		95,00
		92,50
		92,50
		90,00
		100,00
		100,00
		97,50
		97,50
		95,00
		95,00
		102,50
		102,50
		102,50
		105,00
		87,50
		95,00
		105,00
		100,00
		100,00
		97,50
		102,50
		102,50
		97,50

Bijlage 3. Invoergegevens akoestisch overdrachtsmodel warmtepompen



Rapport: Lijst van model eigenschappen
Model: Warmtepompen D1

Model eigenschap

Omschrijving	Warmtepompen D1
Verantwoordelijke	NLA560
Rekenmethode	#2 Industrielawaai HMRI, industrie
Aangemaakt door	NLA560 op 1-4-2025
Laatst ingezien door	NLA560 op 4-4-2025
Model aangemaakt met	Geomilieu V2024 rev 1
Dagperiode	07:00 - 19:00
Avondperiode	19:00 - 23:00
Nachtpériode	23:00 - 07:00
Samengestelde periode	Etmaalwaarde
Waarde	Max(Dag, Avond + 5, Nacht + 10)
Standaard maaiveldhoogte	0
Rekenhoogte contouren	4,5
Detailniveau toetspunt resultaten	Groepsresultaten
Detailniveau resultaten grids	Groepsresultaten
Rekenoptimalisatie aan	Ja
Zoekafstand [m]	5000
Meteorologische correctie	Toepassen standaard, 5,0
Standaard bodemfactor	0,0
Absorptiestandaarden	Standaard
Dynamische foutmarge	--
Clusteren gebouwen	Ja
Verwijderen binnenwanden	Ja
Max.refl.afstand	--
Max.refl.diepte	1

Commentaar

4 apr 2025, 15:17





Model: Warmtepompen D1
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Type	Richt.	Hoek	Cb(D)	Cb(A)
01	SUZ-SWM40	0,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	0,00
02	SUZ-SWM40	0,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	0,00
03	SUZ-SWM40	0,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	0,00
04	SUZ-SWM40	0,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	0,00
05	SUZ-SWM40	0,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	0,00
06	SUZ-SWM40	0,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	0,00
07	SUZ-SWM40	0,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	0,00
08	SUZ-SWM40	0,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	0,00
09	SUZ-SWM40	0,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	0,00
10	SUZ-SWM40	0,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	0,00
11	SUZ-SWM40	0,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	0,00
12	SUZ-SWM40	0,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	0,00
13	SUZ-SWM40	0,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	0,00
14	SUZ-SWM40	0,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	0,00
15	SUZ-SWM40	0,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	0,00
16	SUZ-SWM40	0,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	0,00
17	SUZ-SWM40	0,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	0,00
18	SUZ-SWM40	0,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	0,00
19	SUZ-SWM40	0,50	3,00	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	0,00
20	SUZ-SWM40	0,50	3,00	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	0,00
21	SUZ-SWM40	0,50	3,00	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	0,00
22	SUZ-SWM40	0,50	3,00	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	0,00
23	SUZ-SWM40	0,50	3,00	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	0,00
24	SUZ-SWM40	0,50	3,00	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	0,00
25	SUZ-SWM40	0,50	3,00	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	0,00
26	SUZ-SWM40	0,50	3,00	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	0,00
27	SUZ-SWM40	0,50	3,00	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	0,00
28	SUZ-SWM40	0,50	3,00	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	0,00
29	SUZ-SWM40	0,50	3,00	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	0,00
30	SUZ-SWM40	0,50	3,00	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	0,00
31	SUZ-SWM40	0,50	3,00	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	0,00
32	SUZ-SWM40	0,50	3,00	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	0,00

Model: Warmtepompen D1
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Cb (N)	Weging	GeenRefl.	GeenDemping	GeenProces	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k
01	0,00	A	Nee	Nee	Nee	0,00	0,00	28,90	34,40	30,80	31,00	32,20
02	0,00	A	Nee	Nee	Nee	0,00	0,00	28,90	34,40	30,80	31,00	32,20
03	0,00	A	Nee	Nee	Nee	0,00	0,00	28,90	34,40	30,80	31,00	32,20
04	0,00	A	Nee	Nee	Nee	0,00	0,00	28,90	34,40	30,80	31,00	32,20
05	0,00	A	Nee	Nee	Nee	0,00	0,00	28,90	34,40	30,80	31,00	32,20
06	0,00	A	Nee	Nee	Nee	0,00	0,00	28,90	34,40	30,80	31,00	32,20
07	0,00	A	Nee	Nee	Nee	0,00	0,00	28,90	34,40	30,80	31,00	32,20
08	0,00	A	Nee	Nee	Nee	0,00	0,00	28,90	34,40	30,80	31,00	32,20
09	0,00	A	Nee	Nee	Nee	0,00	0,00	28,90	34,40	30,80	31,00	32,20
10	0,00	A	Nee	Nee	Nee	0,00	0,00	28,90	34,40	30,80	31,00	32,20
11	0,00	A	Nee	Nee	Nee	0,00	0,00	28,90	34,40	30,80	31,00	32,20
12	0,00	A	Nee	Nee	Nee	0,00	0,00	28,90	34,40	30,80	31,00	32,20
13	0,00	A	Nee	Nee	Nee	0,00	0,00	28,90	34,40	30,80	31,00	32,20
14	0,00	A	Nee	Nee	Nee	0,00	0,00	28,90	34,40	30,80	31,00	32,20
15	0,00	A	Nee	Nee	Nee	0,00	0,00	28,90	34,40	30,80	31,00	32,20
16	0,00	A	Nee	Nee	Nee	0,00	0,00	28,90	34,40	30,80	31,00	32,20
17	0,00	A	Nee	Nee	Nee	0,00	0,00	28,90	34,40	30,80	31,00	32,20
18	0,00	A	Nee	Nee	Nee	0,00	0,00	28,90	34,40	30,80	31,00	32,20
19	0,00	A	Nee	Nee	Nee	0,00	0,00	28,90	34,40	30,80	31,00	32,20
20	0,00	A	Nee	Nee	Nee	0,00	0,00	28,90	34,40	30,80	31,00	32,20
21	0,00	A	Nee	Nee	Nee	0,00	0,00	28,90	34,40	30,80	31,00	32,20
22	0,00	A	Nee	Nee	Nee	0,00	0,00	28,90	34,40	30,80	31,00	32,20
23	0,00	A	Nee	Nee	Nee	0,00	0,00	28,90	34,40	30,80	31,00	32,20
24	0,00	A	Nee	Nee	Nee	0,00	0,00	28,90	34,40	30,80	31,00	32,20
25	0,00	A	Nee	Nee	Nee	0,00	0,00	28,90	34,40	30,80	31,00	32,20
26	0,00	A	Nee	Nee	Nee	0,00	0,00	28,90	34,40	30,80	31,00	32,20
27	0,00	A	Nee	Nee	Nee	0,00	0,00	28,90	34,40	30,80	31,00	32,20
28	0,00	A	Nee	Nee	Nee	0,00	0,00	28,90	34,40	30,80	31,00	32,20
29	0,00	A	Nee	Nee	Nee	0,00	0,00	28,90	34,40	30,80	31,00	32,20
30	0,00	A	Nee	Nee	Nee	0,00	0,00	28,90	34,40	30,80	31,00	32,20
31	0,00	A	Nee	Nee	Nee	0,00	0,00	28,90	34,40	30,80	31,00	32,20
32	0,00	A	Nee	Nee	Nee	0,00	0,00	28,90	34,40	30,80	31,00	32,20

Model: Warmtepompen D1
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Lw 4k	Lw 8k	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k
01	36,00	38,90	0,00	0,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00
02	36,00	38,90	0,00	0,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00
03	36,00	38,90	0,00	0,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00
04	36,00	38,90	0,00	0,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00
05	36,00	38,90	0,00	0,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00
06	36,00	38,90	0,00	0,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00
07	36,00	38,90	0,00	0,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00
08	36,00	38,90	0,00	0,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00
09	36,00	38,90	0,00	0,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00
10	36,00	38,90	0,00	0,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00
11	36,00	38,90	0,00	0,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00
12	36,00	38,90	0,00	0,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00
13	36,00	38,90	0,00	0,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00
14	36,00	38,90	0,00	0,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00
15	36,00	38,90	0,00	0,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00
16	36,00	38,90	0,00	0,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00
17	36,00	38,90	0,00	0,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00
18	36,00	38,90	0,00	0,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00
19	36,00	38,90	0,00	0,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00
20	36,00	38,90	0,00	0,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00
21	36,00	38,90	0,00	0,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00
22	36,00	38,90	0,00	0,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00
23	36,00	38,90	0,00	0,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00
24	36,00	38,90	0,00	0,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00
25	36,00	38,90	0,00	0,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00
26	36,00	38,90	0,00	0,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00
27	36,00	38,90	0,00	0,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00
28	36,00	38,90	0,00	0,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00
29	36,00	38,90	0,00	0,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00
30	36,00	38,90	0,00	0,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00
31	36,00	38,90	0,00	0,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00
32	36,00	38,90	0,00	0,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00

Bijlage 4. Berekeningsresultaten Wet geluidhinder

Rapport: Resultatentabel
 Model: D3
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Akkerstraat Noord
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	vrijstaande kavels (1)	1,50	31,43	28,38	21,65	31,89
01_B	vrijstaande kavels (1)	4,50	32,09	29,01	22,29	32,54
01_C	vrijstaande kavels (1)	7,50	32,25	29,16	22,45	32,69
02_A	vrijstaande kavels (1)	1,50	25,53	22,23	15,67	25,91
02_B	vrijstaande kavels (1)	4,50	26,23	22,90	16,36	26,60
02_C	vrijstaande kavels (1)	7,50	26,96	23,66	17,10	27,34
03_A	vrijstaande kavels (1)	1,50	23,98	20,81	14,16	24,40
03_B	vrijstaande kavels (1)	4,50	25,13	21,95	15,30	25,54
03_C	vrijstaande kavels (1)	7,50	25,62	22,43	15,79	26,03
04_A	vrijstaande kavels (1)	1,50	30,52	27,35	20,69	30,94
04_B	vrijstaande kavels (1)	4,50	31,08	27,89	21,25	31,49
04_C	vrijstaande kavels (1)	7,50	31,36	28,16	21,52	31,77
05_A	vrijstaande kavels (1)	1,50	30,79	27,73	21,00	31,24
05_B	vrijstaande kavels (1)	4,50	31,59	28,50	21,78	32,03
05_C	vrijstaande kavels (1)	7,50	31,47	28,36	21,66	31,91
06_A	vrijstaande kavels (1)	1,50	19,69	16,47	9,86	20,09
06_B	vrijstaande kavels (1)	4,50	21,04	17,78	11,19	21,43
06_C	vrijstaande kavels (1)	7,50	22,42	19,15	12,57	22,81
07_A	vrijstaande kavels (1)	1,50	22,73	19,57	12,91	23,15
07_B	vrijstaande kavels (1)	4,50	24,01	20,85	14,19	24,43
07_C	vrijstaande kavels (1)	7,50	23,04	19,89	13,22	23,46
08_A	vrijstaande kavels (1)	1,50	21,80	18,61	11,97	22,21
08_B	vrijstaande kavels (1)	4,50	23,62	20,40	13,78	24,02
08_C	vrijstaande kavels (1)	7,50	26,90	23,75	17,08	27,32
09_A	vrijstaande kavels (2)	1,50	29,96	26,90	20,17	30,41
09_B	vrijstaande kavels (2)	4,50	30,95	27,84	21,14	31,39
09_C	vrijstaande kavels (2)	7,50	30,81	27,68	20,99	31,24
10_A	vrijstaande kavels (2)	1,50	25,24	21,91	15,37	25,61
10_B	vrijstaande kavels (2)	4,50	25,96	22,62	16,09	26,33
10_C	vrijstaande kavels (2)	7,50	26,08	22,74	16,21	26,45
11_A	vrijstaande kavels (2)	1,50	23,45	20,30	13,63	23,87
11_B	vrijstaande kavels (2)	4,50	23,75	20,58	13,93	24,17
11_C	vrijstaande kavels (2)	7,50	21,90	18,75	12,09	22,33
12_A	vrijstaande kavels (2)	1,50	21,39	18,28	11,59	21,83
12_B	vrijstaande kavels (2)	4,50	22,76	19,61	12,94	23,18
12_C	vrijstaande kavels (2)	7,50	25,86	22,79	16,07	26,31
13_A	vrijstaande kavels (2)	1,50	29,62	26,55	19,82	30,07
13_B	vrijstaande kavels (2)	4,50	30,51	27,41	20,70	30,95
13_C	vrijstaande kavels (2)	7,50	30,46	27,33	20,65	30,89
14_A	vrijstaande kavels (2)	1,50	27,37	24,17	17,54	27,78
14_B	vrijstaande kavels (2)	4,50	20,69	17,55	10,88	21,12
14_C	vrijstaande kavels (2)	7,50	--	--	--	--
15_A	vrijstaande kavels (2)	1,50	22,34	19,16	12,52	22,76
15_B	vrijstaande kavels (2)	4,50	23,97	20,81	14,15	24,39
15_C	vrijstaande kavels (2)	7,50	22,02	18,82	12,19	22,43
16_A	vrijstaande kavels (2)	1,50	21,36	18,21	11,54	21,78
16_B	vrijstaande kavels (2)	4,50	22,20	19,03	12,38	22,62
16_C	vrijstaande kavels (2)	7,50	24,24	21,05	14,41	24,65
17_A	vrijstaande kavels (3)	1,50	20,47	17,15	10,61	20,84
17_B	vrijstaande kavels (3)	4,50	21,87	18,63	12,03	22,27
17_C	vrijstaande kavels (3)	7,50	22,40	19,10	12,54	22,78
18_A	vrijstaande kavels (3)	1,50	21,72	18,50	11,88	22,12
18_B	vrijstaande kavels (3)	4,50	23,52	20,30	13,68	23,92
18_C	vrijstaande kavels (3)	7,50	19,78	16,67	9,97	20,22
19_A	vrijstaande kavels (3)	1,50	24,04	20,87	14,22	24,46
19_B	vrijstaande kavels (3)	4,50	24,85	21,68	15,03	25,27
19_C	vrijstaande kavels (3)	7,50	24,20	21,07	14,39	24,63
20_A	vrijstaande kavels (3)	1,50	22,58	19,38	12,76	22,99
20_B	vrijstaande kavels (3)	4,50	24,25	21,03	14,42	24,65

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D3
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Akkerstraat Noord
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
20_C	vrijstaande kavels (3)	7,50	26,03	22,85	16,20	26,44
21_A	vrijstaande kavels (3)	1,50	20,91	17,62	11,06	21,29
21_B	vrijstaande kavels (3)	4,50	23,03	19,77	13,18	23,42
21_C	vrijstaande kavels (3)	7,50	23,90	20,64	14,05	24,29
22_A	vrijstaande kavels (3)	1,50	22,40	19,16	12,56	22,80
22_B	vrijstaande kavels (3)	4,50	23,79	20,60	13,96	24,20
22_C	vrijstaande kavels (3)	7,50	20,83	17,65	11,01	21,25
23_A	vrijstaande kavels (3)	1,50	24,58	21,45	14,77	25,01
23_B	vrijstaande kavels (3)	4,50	25,61	22,50	15,81	26,05
23_C	vrijstaande kavels (3)	7,50	26,52	23,55	16,76	27,01
24_A	vrijstaande kavels (3)	1,50	22,85	19,65	13,02	23,26
24_B	vrijstaande kavels (3)	4,50	24,67	21,46	14,84	25,08
24_C	vrijstaande kavels (3)	7,50	26,18	23,01	16,36	26,60
25_A	vrijstaande kavels (3)	1,50	22,74	19,54	12,91	23,15
25_B	vrijstaande kavels (3)	4,50	24,38	21,17	14,55	24,79
25_C	vrijstaande kavels (3)	7,50	25,91	22,78	16,10	26,34
26_A	vrijstaande kavels (3)	1,50	23,14	19,88	13,30	23,53
26_B	vrijstaande kavels (3)	4,50	24,55	21,31	14,71	24,95
26_C	vrijstaande kavels (3)	7,50	21,22	18,03	11,40	21,64
27_A	vrijstaande kavels (3)	1,50	24,54	21,38	14,72	24,96
27_B	vrijstaande kavels (3)	4,50	24,28	21,11	14,46	24,70
27_C	vrijstaande kavels (3)	7,50	23,49	20,36	13,68	23,92
28_A	vrijstaande kavels (3)	1,50	23,48	20,35	13,67	23,91
28_B	vrijstaande kavels (3)	4,50	25,37	22,24	15,56	25,80
28_C	vrijstaande kavels (3)	7,50	27,61	24,56	17,82	28,07
29_A	vrijstaande kavels (4)	1,50	20,36	17,07	10,51	20,74
29_B	vrijstaande kavels (4)	4,50	22,50	19,22	12,65	22,89
29_C	vrijstaande kavels (4)	7,50	22,74	19,51	12,90	23,14
30_A	vrijstaande kavels (4)	1,50	22,58	19,39	12,76	23,00
30_B	vrijstaande kavels (4)	4,50	23,03	19,84	13,20	23,44
30_C	vrijstaande kavels (4)	7,50	--	--	--	--
31_A	vrijstaande kavels (4)	1,50	22,22	19,05	12,40	22,64
31_B	vrijstaande kavels (4)	4,50	24,58	21,47	14,78	25,02
31_C	vrijstaande kavels (4)	7,50	22,34	19,15	12,51	22,75
32_A	vrijstaande kavels (4)	1,50	21,18	17,94	11,34	21,58
32_B	vrijstaande kavels (4)	4,50	23,34	20,12	13,51	23,74
32_C	vrijstaande kavels (4)	7,50	25,57	22,39	15,75	25,99
33_A	vrijstaande kavels (4)	1,50	21,89	18,62	12,04	22,28
33_B	vrijstaande kavels (4)	4,50	23,22	19,95	13,37	23,61
33_C	vrijstaande kavels (4)	7,50	22,00	18,75	12,15	22,39
34_A	vrijstaande kavels (4)	1,50	22,00	18,75	12,16	22,39
34_B	vrijstaande kavels (4)	4,50	23,55	20,34	13,72	23,96
34_C	vrijstaande kavels (4)	7,50	--	--	--	--
35_A	vrijstaande kavels (4)	1,50	21,87	18,71	12,05	22,29
35_B	vrijstaande kavels (4)	4,50	24,51	21,48	14,73	24,97
35_C	vrijstaande kavels (4)	7,50	22,06	18,98	12,26	22,51
36_A	vrijstaande kavels (4)	1,50	21,87	18,67	12,05	22,28
36_B	vrijstaande kavels (4)	4,50	23,36	20,13	13,52	23,76
36_C	vrijstaande kavels (4)	7,50	25,30	22,10	15,47	25,71
37_A	vrijstaande kavels (4)	1,50	23,52	20,33	13,70	23,94
37_B	vrijstaande kavels (4)	4,50	23,97	20,74	14,13	24,37
37_C	vrijstaande kavels (4)	7,50	23,42	20,27	13,60	23,84
38_A	vrijstaande kavels (4)	1,50	22,94	19,77	13,12	23,36
38_B	vrijstaande kavels (4)	4,50	23,37	20,19	13,55	23,79
38_C	vrijstaande kavels (4)	7,50	13,40	10,31	3,60	13,84
39_A	vrijstaande kavels (4)	1,50	21,48	18,23	11,64	21,87
39_B	vrijstaande kavels (4)	4,50	23,76	20,55	13,93	24,17
39_C	vrijstaande kavels (4)	7,50	24,41	21,22	14,58	24,82
40_A	vrijstaande kavels (4)	1,50	22,41	19,19	12,58	22,81

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D3
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Akkerstraat Noord
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
40_B	vrijstaande kavels (4)	4,50	24,35	21,20	14,54	24,78
40_C	vrijstaande kavels (4)	7,50	26,48	23,35	16,67	26,91
41_A	rijwoningen	1,50	24,45	21,37	14,66	24,90
41_B	rijwoningen	4,50	26,37	23,35	16,59	26,84
41_C	rijwoningen	7,50	27,18	24,20	17,42	27,66
42_A	rijwoningen	1,50	23,32	20,09	13,48	23,72
42_B	rijwoningen	4,50	24,33	21,16	14,51	24,75
42_C	rijwoningen	7,50	25,54	22,46	15,75	25,99
43_A	rijwoningen	1,50	23,75	20,55	13,92	24,16
43_B	rijwoningen	4,50	24,39	21,19	14,56	24,80
43_C	rijwoningen	7,50	25,47	22,38	15,67	25,91
44_A	rijwoningen	1,50	24,21	21,00	14,38	24,62
44_B	rijwoningen	4,50	24,95	21,76	15,13	25,37
44_C	rijwoningen	7,50	26,08	22,99	16,28	26,52
45_A	rijwoningen	1,50	24,01	20,79	14,18	24,41
45_B	rijwoningen	4,50	24,66	21,45	14,83	25,07
45_C	rijwoningen	7,50	25,76	22,63	15,95	26,19
46_A	rijwoningen	1,50	23,55	20,33	13,72	23,95
46_B	rijwoningen	4,50	24,42	21,22	14,59	24,83
46_C	rijwoningen	7,50	25,61	22,49	15,80	26,04
47_A	rijwoningen	1,50	23,64	20,47	13,82	24,06
47_B	rijwoningen	4,50	24,64	21,50	14,83	25,07
47_C	rijwoningen	7,50	25,87	22,77	16,06	26,31
48_A	rijwoningen	1,50	23,41	20,25	13,60	23,84
48_B	rijwoningen	4,50	24,60	21,44	14,78	25,02
48_C	rijwoningen	7,50	26,02	22,92	16,22	26,46
49_A	rijwoningen	1,50	21,44	18,16	11,59	21,83
49_B	rijwoningen	4,50	23,49	20,23	13,65	23,88
49_C	rijwoningen	7,50	23,03	19,81	13,20	23,43
50_A	rijwoningen	1,50	22,32	19,05	12,47	22,71
50_B	rijwoningen	4,50	24,21	20,96	14,36	24,60
50_C	rijwoningen	7,50	24,53	21,30	14,69	24,93
51_A	rijwoningen	1,50	22,45	19,21	12,61	22,85
51_B	rijwoningen	4,50	24,19	20,97	14,36	24,59
51_C	rijwoningen	7,50	24,38	21,18	14,55	24,79
52_A	rijwoningen	1,50	22,92	19,67	13,08	23,31
52_B	rijwoningen	4,50	24,71	21,47	14,87	25,11
52_C	rijwoningen	7,50	25,50	22,27	15,66	25,90
53_A	rijwoningen	1,50	23,30	20,09	13,47	23,71
53_B	rijwoningen	4,50	24,44	21,21	14,60	24,84
53_C	rijwoningen	7,50	25,21	22,01	15,38	25,62
54_A	rijwoningen	1,50	23,63	20,52	13,83	24,07
54_B	rijwoningen	4,50	27,46	24,53	17,71	27,96
54_C	rijwoningen	7,50	28,22	25,33	18,48	28,73
55_A	rijwoningen	1,50	22,99	19,86	13,18	23,42
55_B	rijwoningen	4,50	25,88	22,90	16,11	26,36
55_C	rijwoningen	7,50	26,06	23,16	16,32	26,57
56_A	rijwoningen	1,50	23,53	20,44	13,73	23,97
56_B	rijwoningen	4,50	26,08	23,10	16,31	26,56
56_C	rijwoningen	7,50	26,21	23,30	16,47	26,72
57_A	rijwoningen	1,50	23,54	20,45	13,75	23,99
57_B	rijwoningen	4,50	26,55	23,58	16,78	27,03
57_C	rijwoningen	7,50	27,56	24,70	17,83	28,08
58_A	rijwoningen	1,50	25,32	22,25	15,53	25,77
58_B	rijwoningen	4,50	27,41	24,38	17,63	27,87
58_C	rijwoningen	7,50	29,13	26,12	19,36	29,60
59_A	levensloopbestendige woningen (1)	1,50	22,31	19,11	12,48	22,72
59_B	levensloopbestendige woningen (1)	4,50	23,46	20,26	13,63	23,87
59_C	levensloopbestendige woningen (1)	7,50	23,42	20,24	13,60	23,84

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D3
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Akkerstraat Noord
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
60_B	levensloopbestendige woningen (1)	4,50	24,20	21,04	14,38	24,62
60_C	levensloopbestendige woningen (1)	7,50	--	--	--	--
61_B	levensloopbestendige woningen (1)	4,50	24,46	21,28	14,64	24,88
61_C	levensloopbestendige woningen (1)	7,50	--	--	--	--
62_B	levensloopbestendige woningen (1)	4,50	24,59	21,39	14,76	25,00
62_C	levensloopbestendige woningen (1)	7,50	--	--	--	--
63_B	levensloopbestendige woningen (1)	4,50	23,88	20,64	14,04	24,28
63_C	levensloopbestendige woningen (1)	7,50	--	--	--	--
64_A	levensloopbestendige woningen (1)	1,50	22,57	19,35	12,74	22,97
64_B	levensloopbestendige woningen (1)	4,50	24,48	21,28	14,65	24,89
64_C	levensloopbestendige woningen (1)	7,50	22,97	19,72	13,13	23,36
65_A	levensloopbestendige woningen (1)	1,50	22,96	19,71	13,12	23,35
65_B	levensloopbestendige woningen (1)	4,50	24,38	21,15	14,54	24,78
65_C	levensloopbestendige woningen (1)	7,50	26,36	23,16	16,53	26,77
66_A	levensloopbestendige woningen (1)	1,50	22,52	19,26	12,67	22,91
66_B	levensloopbestendige woningen (1)	4,50	23,52	20,27	13,68	23,91
66_C	levensloopbestendige woningen (1)	7,50	25,31	22,08	15,47	25,71
67_A	levensloopbestendige woningen (1)	1,50	23,05	19,79	13,21	23,44
67_B	levensloopbestendige woningen (1)	4,50	24,76	21,52	14,92	25,16
67_C	levensloopbestendige woningen (1)	7,50	26,71	23,50	16,87	27,11
68_A	levensloopbestendige woningen (1)	1,50	22,61	19,44	12,79	23,03
68_B	levensloopbestendige woningen (1)	4,50	24,42	21,25	14,60	24,84
68_C	levensloopbestendige woningen (1)	7,50	26,51	23,37	16,70	26,94
69_A	levensloopbestendige woningen (2)	1,50	23,46	20,20	13,62	23,85
69_B	levensloopbestendige woningen (2)	4,50	25,10	21,85	15,26	25,49
69_C	levensloopbestendige woningen (2)	7,50	25,25	21,99	15,40	25,64
70_A	levensloopbestendige woningen (2)	1,50	23,79	20,58	13,96	24,20
70_B	levensloopbestendige woningen (2)	4,50	26,46	23,36	16,66	26,90
70_C	levensloopbestendige woningen (2)	7,50	27,08	24,01	17,29	27,53
71_A	levensloopbestendige woningen (2)	1,50	23,40	20,17	13,56	23,80
71_B	levensloopbestendige woningen (2)	4,50	26,31	23,21	16,51	26,75
71_C	levensloopbestendige woningen (2)	7,50	26,48	23,43	16,69	26,94
72_A	levensloopbestendige woningen (2)	1,50	23,26	20,06	13,43	23,67
72_B	levensloopbestendige woningen (2)	4,50	25,93	22,84	16,13	26,37
72_C	levensloopbestendige woningen (2)	7,50	26,01	23,00	16,23	26,48
73_A	levensloopbestendige woningen (2)	1,50	22,72	19,49	12,88	23,12
73_B	levensloopbestendige woningen (2)	4,50	24,45	21,22	14,61	24,85
73_C	levensloopbestendige woningen (2)	7,50	24,39	21,22	14,57	24,81
74_A	levensloopbestendige woningen (2)	1,50	22,84	19,67	13,02	23,26
74_B	levensloopbestendige woningen (2)	4,50	25,51	22,45	15,72	25,96
74_C	levensloopbestendige woningen (2)	7,50	18,08	15,22	8,34	18,60
75_B	levensloopbestendige woningen (2)	4,50	27,55	24,63	17,80	28,05
75_C	levensloopbestendige woningen (2)	7,50	27,20	24,31	17,46	27,71
76_B	levensloopbestendige woningen (2)	4,50	27,91	25,00	18,16	28,41
76_C	levensloopbestendige woningen (2)	7,50	25,70	22,76	15,94	26,19
77_B	levensloopbestendige woningen (2)	4,50	28,54	25,63	18,80	29,05
77_C	levensloopbestendige woningen (2)	7,50	25,88	22,95	16,13	26,38
78_B	levensloopbestendige woningen (2)	4,50	29,25	26,32	19,50	29,75
78_C	levensloopbestendige woningen (2)	7,50	26,49	23,58	16,75	27,00
79_B	levensloopbestendige woningen (2)	4,50	29,42	26,54	19,68	29,93
79_C	levensloopbestendige woningen (2)	7,50	27,92	25,02	18,18	28,43
80_A	levensloopbestendige woningen (2)	1,50	17,77	14,69	7,98	18,22
80_B	levensloopbestendige woningen (2)	4,50	18,55	15,41	8,74	18,98
80_C	levensloopbestendige woningen (2)	7,50	21,31	18,10	11,48	21,72
81_A	levensloopbestendige woningen (3)	1,50	23,59	20,33	13,75	23,98
81_B	levensloopbestendige woningen (3)	4,50	25,37	22,11	15,52	25,76
81_C	levensloopbestendige woningen (3)	7,50	28,03	24,82	18,20	28,44
82_A	levensloopbestendige woningen (3)	1,50	24,22	20,99	14,38	24,62
82_B	levensloopbestendige woningen (3)	4,50	25,93	22,70	16,09	26,33

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D3
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Akkerstraat Noord
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
82_C	levensloopbestendige woningen (3)	7,50	28,40	25,27	18,59	28,83
83_A	levensloopbestendige woningen (3)	1,50	23,56	20,29	13,71	23,95
83_B	levensloopbestendige woningen (3)	4,50	25,23	21,97	15,39	25,62
83_C	levensloopbestendige woningen (3)	7,50	26,75	23,54	16,92	27,16
84_A	levensloopbestendige woningen (3)	1,50	23,48	20,21	13,63	23,87
84_B	levensloopbestendige woningen (3)	4,50	25,18	21,91	15,33	25,57
84_C	levensloopbestendige woningen (3)	7,50	26,87	23,65	17,03	27,27
85_A	levensloopbestendige woningen (3)	1,50	23,23	19,94	13,38	23,61
85_B	levensloopbestendige woningen (3)	4,50	24,98	21,70	15,13	25,37
85_C	levensloopbestendige woningen (3)	7,50	26,33	23,14	16,50	26,74
86_A	levensloopbestendige woningen (3)	1,50	17,90	14,80	8,10	18,34
86_B	levensloopbestendige woningen (3)	4,50	18,69	15,44	8,85	19,08
86_C	levensloopbestendige woningen (3)	7,50	21,16	17,90	11,32	21,55
87_B	levensloopbestendige woningen (3)	4,50	29,51	26,63	19,78	30,03
87_C	levensloopbestendige woningen (3)	7,50	28,32	25,46	18,59	28,84
88_B	levensloopbestendige woningen (3)	4,50	29,39	26,50	19,65	29,90
88_C	levensloopbestendige woningen (3)	7,50	27,36	24,44	17,61	27,86
89_B	levensloopbestendige woningen (3)	4,50	29,96	27,03	20,21	30,46
89_C	levensloopbestendige woningen (3)	7,50	27,78	24,85	18,03	28,28
90_B	levensloopbestendige woningen (3)	4,50	29,51	26,57	19,75	30,00
90_C	levensloopbestendige woningen (3)	7,50	27,98	25,04	18,23	28,48
91_B	levensloopbestendige woningen (3)	4,50	28,89	25,96	19,14	29,39
91_C	levensloopbestendige woningen (3)	7,50	29,71	26,83	19,97	30,22
92_A	levensloopbestendige woningen (3)	1,50	24,12	20,95	14,30	24,54
92_B	levensloopbestendige woningen (3)	4,50	26,32	23,17	16,50	26,74
92_C	levensloopbestendige woningen (3)	7,50	31,20	28,24	21,44	31,69

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D3
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Trichterweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	vrijstaande kavels (1)	1,50	19,03	16,76	9,54	19,78
01_B	vrijstaande kavels (1)	4,50	21,66	19,39	12,17	22,41
01_C	vrijstaande kavels (1)	7,50	22,42	20,15	12,93	23,17
02_A	vrijstaande kavels (1)	1,50	20,56	18,27	11,06	21,30
02_B	vrijstaande kavels (1)	4,50	21,03	18,75	11,54	21,77
02_C	vrijstaande kavels (1)	7,50	22,81	20,54	13,32	23,56
03_A	vrijstaande kavels (1)	1,50	14,67	12,36	5,16	15,40
03_B	vrijstaande kavels (1)	4,50	16,84	14,54	7,35	17,58
03_C	vrijstaande kavels (1)	7,50	21,19	18,91	11,69	21,93
04_A	vrijstaande kavels (1)	1,50	12,97	10,68	3,48	13,71
04_B	vrijstaande kavels (1)	4,50	16,46	14,18	6,97	17,20
04_C	vrijstaande kavels (1)	7,50	17,46	15,20	7,98	18,21
05_A	vrijstaande kavels (1)	1,50	19,25	16,97	9,76	19,99
05_B	vrijstaande kavels (1)	4,50	21,72	19,44	12,23	22,46
05_C	vrijstaande kavels (1)	7,50	23,00	20,74	13,51	23,75
06_A	vrijstaande kavels (1)	1,50	18,57	16,29	9,07	19,31
06_B	vrijstaande kavels (1)	4,50	20,60	18,32	11,11	21,34
06_C	vrijstaande kavels (1)	7,50	21,35	19,08	11,86	22,10
07_A	vrijstaande kavels (1)	1,50	16,14	13,85	6,65	16,88
07_B	vrijstaande kavels (1)	4,50	17,34	15,04	7,85	18,08
07_C	vrijstaande kavels (1)	7,50	19,08	16,80	9,59	19,82
08_A	vrijstaande kavels (1)	1,50	17,78	15,48	8,29	18,52
08_B	vrijstaande kavels (1)	4,50	18,95	16,66	9,45	19,69
08_C	vrijstaande kavels (1)	7,50	20,49	18,22	11,01	21,24
09_A	vrijstaande kavels (2)	1,50	19,15	16,87	9,66	19,89
09_B	vrijstaande kavels (2)	4,50	21,83	19,56	12,33	22,57
09_C	vrijstaande kavels (2)	7,50	23,01	20,76	13,53	23,76
10_A	vrijstaande kavels (2)	1,50	19,96	17,68	10,47	20,70
10_B	vrijstaande kavels (2)	4,50	20,91	18,63	11,42	21,65
10_C	vrijstaande kavels (2)	7,50	23,23	20,98	13,74	23,98
11_A	vrijstaande kavels (2)	1,50	16,26	13,97	6,76	17,00
11_B	vrijstaande kavels (2)	4,50	17,52	15,23	8,02	18,26
11_C	vrijstaande kavels (2)	7,50	19,80	17,52	10,31	20,54
12_A	vrijstaande kavels (2)	1,50	16,40	14,12	6,91	17,14
12_B	vrijstaande kavels (2)	4,50	19,59	17,31	10,10	20,33
12_C	vrijstaande kavels (2)	7,50	20,11	17,85	10,63	20,86
13_A	vrijstaande kavels (2)	1,50	19,81	17,53	10,32	20,55
13_B	vrijstaande kavels (2)	4,50	22,17	19,90	12,68	22,92
13_C	vrijstaande kavels (2)	7,50	23,56	21,32	14,08	24,32
14_A	vrijstaande kavels (2)	1,50	19,37	17,11	9,89	20,12
14_B	vrijstaande kavels (2)	4,50	23,15	20,92	13,67	23,91
14_C	vrijstaande kavels (2)	7,50	24,91	22,69	15,43	25,67
15_A	vrijstaande kavels (2)	1,50	14,57	12,26	5,07	15,30
15_B	vrijstaande kavels (2)	4,50	16,89	14,58	7,39	17,62
15_C	vrijstaande kavels (2)	7,50	20,35	18,05	10,86	21,09
16_A	vrijstaande kavels (2)	1,50	18,53	16,24	9,04	19,27
16_B	vrijstaande kavels (2)	4,50	20,18	17,90	10,69	20,92
16_C	vrijstaande kavels (2)	7,50	21,45	19,17	11,96	22,19
17_A	vrijstaande kavels (3)	1,50	16,29	14,00	6,79	17,03
17_B	vrijstaande kavels (3)	4,50	17,64	15,35	8,14	18,38
17_C	vrijstaande kavels (3)	7,50	20,24	17,97	10,75	20,99
18_A	vrijstaande kavels (3)	1,50	18,35	16,07	8,86	19,09
18_B	vrijstaande kavels (3)	4,50	18,50	16,21	9,00	19,24
18_C	vrijstaande kavels (3)	7,50	21,06	18,79	11,57	21,81
19_A	vrijstaande kavels (3)	1,50	13,22	10,93	3,72	13,96
19_B	vrijstaande kavels (3)	4,50	14,91	12,59	5,41	15,64
19_C	vrijstaande kavels (3)	7,50	19,52	17,22	10,02	20,25
20_A	vrijstaande kavels (3)	1,50	12,14	9,84	2,65	12,88
20_B	vrijstaande kavels (3)	4,50	14,01	11,71	4,52	14,75

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel
 Model: D3
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Trichterweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
20_C	vrijstaande kavels (3)	7,50	14,75	12,47	5,27	15,50
21_A	vrijstaande kavels (3)	1,50	10,61	8,35	1,13	11,36
21_B	vrijstaande kavels (3)	4,50	10,72	8,41	1,22	11,45
21_C	vrijstaande kavels (3)	7,50	16,45	14,15	6,95	17,18
22_A	vrijstaande kavels (3)	1,50	18,25	15,96	8,76	18,99
22_B	vrijstaande kavels (3)	4,50	18,59	16,30	9,08	19,32
22_C	vrijstaande kavels (3)	7,50	21,12	18,84	11,62	21,86
23_A	vrijstaande kavels (3)	1,50	13,42	11,14	3,92	14,16
23_B	vrijstaande kavels (3)	4,50	14,91	12,60	5,42	15,65
23_C	vrijstaande kavels (3)	7,50	19,08	16,79	9,58	19,82
24_A	vrijstaande kavels (3)	1,50	13,80	11,51	4,31	14,54
24_B	vrijstaande kavels (3)	4,50	16,43	14,15	6,93	17,17
24_C	vrijstaande kavels (3)	7,50	17,55	15,29	8,06	18,30
25_A	vrijstaande kavels (3)	1,50	9,70	7,43	0,21	10,45
25_B	vrijstaande kavels (3)	4,50	10,92	8,61	1,42	11,65
25_C	vrijstaande kavels (3)	7,50	16,51	14,21	7,01	17,24
26_A	vrijstaande kavels (3)	1,50	17,86	15,57	8,36	18,60
26_B	vrijstaande kavels (3)	4,50	18,70	16,41	9,20	19,44
26_C	vrijstaande kavels (3)	7,50	21,24	18,98	11,75	21,99
27_A	vrijstaande kavels (3)	1,50	15,30	12,99	5,79	16,03
27_B	vrijstaande kavels (3)	4,50	16,51	14,21	7,01	17,24
27_C	vrijstaande kavels (3)	7,50	19,70	17,42	10,21	20,44
28_A	vrijstaande kavels (3)	1,50	14,26	11,95	4,77	15,00
28_B	vrijstaande kavels (3)	4,50	16,71	14,42	7,22	17,45
28_C	vrijstaande kavels (3)	7,50	17,17	14,89	7,68	17,91
29_A	vrijstaande kavels (4)	1,50	18,12	15,84	8,63	18,86
29_B	vrijstaande kavels (4)	4,50	18,99	16,71	9,49	19,73
29_C	vrijstaande kavels (4)	7,50	21,15	18,88	11,65	21,89
30_A	vrijstaande kavels (4)	1,50	21,05	18,83	11,58	21,82
30_B	vrijstaande kavels (4)	4,50	22,67	20,45	13,19	23,43
30_C	vrijstaande kavels (4)	7,50	23,43	21,21	13,94	24,19
31_A	vrijstaande kavels (4)	1,50	13,96	11,67	4,47	14,70
31_B	vrijstaande kavels (4)	4,50	15,64	13,33	6,13	16,37
31_C	vrijstaande kavels (4)	7,50	19,65	17,35	10,16	20,39
32_A	vrijstaande kavels (4)	1,50	16,83	14,54	7,34	17,57
32_B	vrijstaande kavels (4)	4,50	17,55	15,26	8,05	18,29
32_C	vrijstaande kavels (4)	7,50	19,29	17,00	9,80	20,03
33_A	vrijstaande kavels (4)	1,50	12,42	10,14	2,92	13,16
33_B	vrijstaande kavels (4)	4,50	13,08	10,79	3,59	13,82
33_C	vrijstaande kavels (4)	7,50	17,65	15,36	8,15	18,39
34_A	vrijstaande kavels (4)	1,50	21,53	19,30	12,04	22,29
34_B	vrijstaande kavels (4)	4,50	22,51	20,29	13,03	23,27
34_C	vrijstaande kavels (4)	7,50	23,25	21,03	13,77	24,01
35_A	vrijstaande kavels (4)	1,50	13,31	11,03	3,81	14,05
35_B	vrijstaande kavels (4)	4,50	14,69	12,38	5,18	15,42
35_C	vrijstaande kavels (4)	7,50	18,66	16,37	9,17	19,40
36_A	vrijstaande kavels (4)	1,50	17,12	14,83	7,63	17,86
36_B	vrijstaande kavels (4)	4,50	18,00	15,71	8,50	18,74
36_C	vrijstaande kavels (4)	7,50	20,03	17,76	10,54	20,78
37_A	vrijstaande kavels (4)	1,50	13,75	11,48	4,27	14,50
37_B	vrijstaande kavels (4)	4,50	13,00	10,71	3,51	13,74
37_C	vrijstaande kavels (4)	7,50	17,30	15,00	7,80	18,03
38_A	vrijstaande kavels (4)	1,50	22,42	20,19	12,94	23,18
38_B	vrijstaande kavels (4)	4,50	24,07	21,85	14,59	24,83
38_C	vrijstaande kavels (4)	7,50	24,44	22,22	14,96	25,20
39_A	vrijstaande kavels (4)	1,50	14,04	11,73	4,54	14,77
39_B	vrijstaande kavels (4)	4,50	15,32	13,01	5,83	16,06
39_C	vrijstaande kavels (4)	7,50	18,32	16,03	8,82	19,06
40_A	vrijstaande kavels (4)	1,50	16,80	14,51	7,30	17,54

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D3
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Trichterweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
40_B	vrijstaande kavels (4)	4,50	17,18	14,89	7,69	17,92
40_C	vrijstaande kavels (4)	7,50	19,32	17,03	9,83	20,06
41_A	rijwoningen	1,50	13,24	10,96	3,75	13,98
41_B	rijwoningen	4,50	16,68	14,39	7,18	17,42
41_C	rijwoningen	7,50	19,59	17,31	10,10	20,33
42_A	rijwoningen	1,50	14,38	12,10	4,89	15,12
42_B	rijwoningen	4,50	17,58	15,29	8,08	18,32
42_C	rijwoningen	7,50	20,09	17,82	10,60	20,84
43_A	rijwoningen	1,50	16,46	14,18	6,96	17,20
43_B	rijwoningen	4,50	18,17	15,89	8,68	18,91
43_C	rijwoningen	7,50	20,22	17,94	10,72	20,96
44_A	rijwoningen	1,50	17,00	14,72	7,51	17,74
44_B	rijwoningen	4,50	18,69	16,41	9,19	19,43
44_C	rijwoningen	7,50	21,04	18,77	11,55	21,79
45_A	rijwoningen	1,50	16,69	14,41	7,20	17,43
45_B	rijwoningen	4,50	18,66	16,38	9,17	19,40
45_C	rijwoningen	7,50	21,17	18,91	11,68	21,92
46_A	rijwoningen	1,50	16,16	13,88	6,67	16,90
46_B	rijwoningen	4,50	17,96	15,68	8,46	18,70
46_C	rijwoningen	7,50	20,48	18,21	11,00	21,23
47_A	rijwoningen	1,50	14,95	12,67	5,46	15,69
47_B	rijwoningen	4,50	16,77	14,48	7,28	17,51
47_C	rijwoningen	7,50	19,35	17,08	9,86	20,10
48_A	rijwoningen	1,50	14,59	12,30	5,09	15,33
48_B	rijwoningen	4,50	16,26	13,97	6,76	17,00
48_C	rijwoningen	7,50	19,21	16,93	9,72	19,95
49_A	rijwoningen	1,50	22,00	19,78	12,51	22,76
49_B	rijwoningen	4,50	23,66	21,45	14,18	24,42
49_C	rijwoningen	7,50	24,02	21,80	14,54	24,78
50_A	rijwoningen	1,50	17,66	15,42	8,18	18,42
50_B	rijwoningen	4,50	19,50	17,28	10,03	20,27
50_C	rijwoningen	7,50	20,76	18,52	11,27	21,51
51_A	rijwoningen	1,50	13,83	11,52	4,33	14,56
51_B	rijwoningen	4,50	15,19	12,89	5,69	15,92
51_C	rijwoningen	7,50	17,63	15,35	8,14	18,37
52_A	rijwoningen	1,50	13,29	10,98	3,79	14,02
52_B	rijwoningen	4,50	14,51	12,21	5,01	15,24
52_C	rijwoningen	7,50	17,61	15,33	8,12	18,35
53_A	rijwoningen	1,50	12,55	10,24	3,05	13,28
53_B	rijwoningen	4,50	14,24	11,94	4,75	14,98
53_C	rijwoningen	7,50	17,24	14,97	7,74	17,98
54_A	rijwoningen	1,50	12,07	9,76	2,57	12,80
54_B	rijwoningen	4,50	13,71	11,40	4,21	14,44
54_C	rijwoningen	7,50	15,86	13,57	6,36	16,60
55_A	rijwoningen	1,50	12,47	10,15	2,97	13,20
55_B	rijwoningen	4,50	13,88	11,58	4,39	14,62
55_C	rijwoningen	7,50	17,36	15,10	7,88	18,11
56_A	rijwoningen	1,50	12,84	10,52	3,34	13,57
56_B	rijwoningen	4,50	14,43	12,12	4,93	15,16
56_C	rijwoningen	7,50	16,91	14,63	7,42	17,65
57_A	rijwoningen	1,50	13,90	11,60	4,41	14,64
57_B	rijwoningen	4,50	15,65	13,35	6,16	16,39
57_C	rijwoningen	7,50	18,07	15,79	8,58	18,81
58_A	rijwoningen	1,50	14,89	12,60	5,40	15,63
58_B	rijwoningen	4,50	18,76	16,51	9,28	19,51
58_C	rijwoningen	7,50	21,58	19,35	12,11	22,34
59_A	levensloopbestendige woningen (1)	1,50	19,02	16,74	9,53	19,76
59_B	levensloopbestendige woningen (1)	4,50	20,95	18,68	11,46	21,70
59_C	levensloopbestendige woningen (1)	7,50	23,66	21,43	14,18	24,42

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel
 Model: D3
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Trichterweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
60_B	levensloopbestendige woningen (1)	4,50	19,15	16,88	9,66	19,90
60_C	levensloopbestendige woningen (1)	7,50	22,74	20,51	13,26	23,50
61_B	levensloopbestendige woningen (1)	4,50	19,69	17,43	10,20	20,44
61_C	levensloopbestendige woningen (1)	7,50	23,16	20,93	13,67	23,92
62_B	levensloopbestendige woningen (1)	4,50	18,50	16,23	9,00	19,24
62_C	levensloopbestendige woningen (1)	7,50	22,57	20,35	13,09	23,33
63_B	levensloopbestendige woningen (1)	4,50	18,12	15,85	8,62	18,86
63_C	levensloopbestendige woningen (1)	7,50	22,11	19,89	12,63	22,87
64_A	levensloopbestendige woningen (1)	1,50	13,21	10,92	3,72	13,95
64_B	levensloopbestendige woningen (1)	4,50	15,29	12,99	5,79	16,02
64_C	levensloopbestendige woningen (1)	7,50	15,32	13,04	5,83	16,06
65_A	levensloopbestendige woningen (1)	1,50	15,63	13,33	6,13	16,36
65_B	levensloopbestendige woningen (1)	4,50	17,31	15,02	7,82	18,05
65_C	levensloopbestendige woningen (1)	7,50	18,37	16,09	8,89	19,12
66_A	levensloopbestendige woningen (1)	1,50	16,30	14,01	6,81	17,04
66_B	levensloopbestendige woningen (1)	4,50	17,72	15,42	8,22	18,45
66_C	levensloopbestendige woningen (1)	7,50	18,93	16,66	9,44	19,68
67_A	levensloopbestendige woningen (1)	1,50	15,96	13,67	6,47	16,70
67_B	levensloopbestendige woningen (1)	4,50	17,73	15,44	8,24	18,47
67_C	levensloopbestendige woningen (1)	7,50	19,11	16,82	9,62	19,85
68_A	levensloopbestendige woningen (1)	1,50	16,41	14,12	6,91	17,15
68_B	levensloopbestendige woningen (1)	4,50	18,14	15,85	8,64	18,88
68_C	levensloopbestendige woningen (1)	7,50	19,54	17,26	10,05	20,28
69_A	levensloopbestendige woningen (2)	1,50	10,84	8,52	1,33	11,57
69_B	levensloopbestendige woningen (2)	4,50	14,29	11,98	4,79	15,02
69_C	levensloopbestendige woningen (2)	7,50	18,33	16,04	8,83	19,07
70_A	levensloopbestendige woningen (2)	1,50	11,55	9,24	2,05	12,28
70_B	levensloopbestendige woningen (2)	4,50	14,57	12,26	5,07	15,30
70_C	levensloopbestendige woningen (2)	7,50	19,17	16,90	9,68	19,92
71_A	levensloopbestendige woningen (2)	1,50	14,14	11,83	4,63	14,87
71_B	levensloopbestendige woningen (2)	4,50	16,04	13,74	6,53	16,77
71_C	levensloopbestendige woningen (2)	7,50	19,14	16,85	9,64	19,88
72_A	levensloopbestendige woningen (2)	1,50	21,38	19,17	11,90	22,14
72_B	levensloopbestendige woningen (2)	4,50	22,71	20,49	13,24	23,48
72_C	levensloopbestendige woningen (2)	7,50	23,39	21,17	13,91	24,15
73_A	levensloopbestendige woningen (2)	1,50	22,10	19,88	12,62	22,86
73_B	levensloopbestendige woningen (2)	4,50	23,08	20,86	13,60	23,84
73_C	levensloopbestendige woningen (2)	7,50	23,61	21,38	14,13	24,37
74_A	levensloopbestendige woningen (2)	1,50	22,56	20,35	13,09	23,33
74_B	levensloopbestendige woningen (2)	4,50	23,35	21,13	13,87	24,11
74_C	levensloopbestendige woningen (2)	7,50	23,11	20,88	13,63	23,87
75_B	levensloopbestendige woningen (2)	4,50	16,17	13,88	6,67	16,91
75_C	levensloopbestendige woningen (2)	7,50	15,47	13,19	5,97	16,21
76_B	levensloopbestendige woningen (2)	4,50	17,95	15,71	8,46	18,70
76_C	levensloopbestendige woningen (2)	7,50	17,47	15,23	7,98	18,22
77_B	levensloopbestendige woningen (2)	4,50	15,35	13,05	5,85	16,08
77_C	levensloopbestendige woningen (2)	7,50	15,35	13,06	5,85	16,09
78_B	levensloopbestendige woningen (2)	4,50	14,68	12,39	5,18	15,42
78_C	levensloopbestendige woningen (2)	7,50	15,41	13,12	5,91	16,15
79_B	levensloopbestendige woningen (2)	4,50	14,60	12,31	5,10	15,34
79_C	levensloopbestendige woningen (2)	7,50	15,20	12,93	5,71	15,95
80_A	levensloopbestendige woningen (2)	1,50	10,02	7,71	0,52	10,75
80_B	levensloopbestendige woningen (2)	4,50	12,09	9,78	2,58	12,82
80_C	levensloopbestendige woningen (2)	7,50	15,99	13,70	6,49	16,73
81_A	levensloopbestendige woningen (3)	1,50	16,22	13,94	6,73	16,96
81_B	levensloopbestendige woningen (3)	4,50	20,21	17,96	10,73	20,96
81_C	levensloopbestendige woningen (3)	7,50	23,07	20,84	13,60	23,83
82_A	levensloopbestendige woningen (3)	1,50	13,32	11,01	3,82	14,05
82_B	levensloopbestendige woningen (3)	4,50	16,91	14,62	7,42	17,65

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D3
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Trichterweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
82_C	levensloopbestendige woningen (3)	7,50	19,89	17,62	10,40	20,64
83_A	levensloopbestendige woningen (3)	1,50	12,36	10,06	2,87	13,10
83_B	levensloopbestendige woningen (3)	4,50	16,44	14,15	6,95	17,18
83_C	levensloopbestendige woningen (3)	7,50	19,77	17,50	10,28	20,52
84_A	levensloopbestendige woningen (3)	1,50	10,77	8,45	1,27	11,50
84_B	levensloopbestendige woningen (3)	4,50	15,44	13,14	5,94	16,17
84_C	levensloopbestendige woningen (3)	7,50	19,41	17,13	9,92	20,15
85_A	levensloopbestendige woningen (3)	1,50	11,02	8,70	1,52	11,75
85_B	levensloopbestendige woningen (3)	4,50	14,76	12,45	5,26	15,49
85_C	levensloopbestendige woningen (3)	7,50	19,00	16,72	9,51	19,74
86_A	levensloopbestendige woningen (3)	1,50	13,34	11,03	3,83	14,07
86_B	levensloopbestendige woningen (3)	4,50	15,05	12,75	5,55	15,78
86_C	levensloopbestendige woningen (3)	7,50	18,05	15,78	8,56	18,80
87_B	levensloopbestendige woningen (3)	4,50	13,23	10,93	3,73	13,96
87_C	levensloopbestendige woningen (3)	7,50	12,88	10,60	3,38	13,62
88_B	levensloopbestendige woningen (3)	4,50	12,97	10,67	3,47	13,70
88_C	levensloopbestendige woningen (3)	7,50	11,45	9,16	1,96	12,19
89_B	levensloopbestendige woningen (3)	4,50	11,37	9,07	1,87	12,10
89_C	levensloopbestendige woningen (3)	7,50	9,51	7,23	0,02	10,25
90_B	levensloopbestendige woningen (3)	4,50	9,67	7,37	0,17	10,40
90_C	levensloopbestendige woningen (3)	7,50	9,11	6,81	-0,38	9,85
91_B	levensloopbestendige woningen (3)	4,50	11,59	9,31	2,10	12,33
91_C	levensloopbestendige woningen (3)	7,50	12,20	9,92	2,71	12,94
92_A	levensloopbestendige woningen (3)	1,50	14,02	11,73	4,52	14,76
92_B	levensloopbestendige woningen (3)	4,50	15,37	13,08	5,88	16,11
92_C	levensloopbestendige woningen (3)	7,50	15,94	13,66	6,45	16,68

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D3
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 niet-gezoneerd
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	vrijstaande kavels (1)	1,50	43,89	40,53	33,54	44,10
01_B	vrijstaande kavels (1)	4,50	45,29	41,95	34,93	45,51
01_C	vrijstaande kavels (1)	7,50	45,49	42,15	35,14	45,71
02_A	vrijstaande kavels (1)	1,50	40,84	37,67	30,54	41,11
02_B	vrijstaande kavels (1)	4,50	40,96	37,70	30,64	41,21
02_C	vrijstaande kavels (1)	7,50	41,32	38,02	31,00	41,56
03_A	vrijstaande kavels (1)	1,50	37,65	32,47	27,04	37,43
03_B	vrijstaande kavels (1)	4,50	38,08	33,05	27,48	37,88
03_C	vrijstaande kavels (1)	7,50	38,41	33,54	27,82	38,25
04_A	vrijstaande kavels (1)	1,50	43,05	38,74	32,54	43,01
04_B	vrijstaande kavels (1)	4,50	43,91	39,82	33,42	43,92
04_C	vrijstaande kavels (1)	7,50	43,85	39,87	33,37	43,89
05_A	vrijstaande kavels (1)	1,50	44,04	40,81	33,72	44,29
05_B	vrijstaande kavels (1)	4,50	45,52	42,22	35,19	45,75
05_C	vrijstaande kavels (1)	7,50	45,72	42,42	35,38	45,95
06_A	vrijstaande kavels (1)	1,50	39,40	36,15	29,08	39,65
06_B	vrijstaande kavels (1)	4,50	41,06	37,72	30,73	41,29
06_C	vrijstaande kavels (1)	7,50	41,42	38,05	31,09	41,64
07_A	vrijstaande kavels (1)	1,50	33,05	29,13	22,62	33,12
07_B	vrijstaande kavels (1)	4,50	35,31	31,20	24,85	35,33
07_C	vrijstaande kavels (1)	7,50	36,35	32,22	25,89	36,37
08_A	vrijstaande kavels (1)	1,50	41,56	38,36	31,23	41,82
08_B	vrijstaande kavels (1)	4,50	41,93	38,65	31,57	42,16
08_C	vrijstaande kavels (1)	7,50	42,45	39,12	32,09	42,67
09_A	vrijstaande kavels (2)	1,50	45,28	41,89	34,93	45,49
09_B	vrijstaande kavels (2)	4,50	46,59	43,16	36,24	46,79
09_C	vrijstaande kavels (2)	7,50	46,70	43,26	36,35	46,90
10_A	vrijstaande kavels (2)	1,50	44,35	40,71	33,97	44,49
10_B	vrijstaande kavels (2)	4,50	44,65	40,96	34,27	44,78
10_C	vrijstaande kavels (2)	7,50	44,97	41,25	34,58	45,09
11_A	vrijstaande kavels (2)	1,50	33,40	29,31	22,96	33,43
11_B	vrijstaande kavels (2)	4,50	37,12	32,95	26,65	37,12
11_C	vrijstaande kavels (2)	7,50	38,23	34,00	27,76	38,22
12_A	vrijstaande kavels (2)	1,50	39,32	36,10	28,99	39,57
12_B	vrijstaande kavels (2)	4,50	41,24	37,96	30,90	41,48
12_C	vrijstaande kavels (2)	7,50	41,60	38,30	31,26	41,83
13_A	vrijstaande kavels (2)	1,50	47,97	44,21	37,57	48,08
13_B	vrijstaande kavels (2)	4,50	48,65	44,95	38,26	48,78
13_C	vrijstaande kavels (2)	7,50	48,53	44,86	38,15	48,67
14_A	vrijstaande kavels (2)	1,50	49,71	45,53	39,24	49,71
14_B	vrijstaande kavels (2)	4,50	49,78	45,65	39,32	49,80
14_C	vrijstaande kavels (2)	7,50	49,25	45,20	38,81	49,29
15_A	vrijstaande kavels (2)	1,50	43,74	39,55	33,28	43,74
15_B	vrijstaande kavels (2)	4,50	43,71	39,53	33,25	43,71
15_C	vrijstaande kavels (2)	7,50	43,37	39,24	32,92	43,39
16_A	vrijstaande kavels (2)	1,50	42,30	39,10	31,99	42,56
16_B	vrijstaande kavels (2)	4,50	42,42	39,14	32,09	42,66
16_C	vrijstaande kavels (2)	7,50	42,76	39,45	32,42	42,99
17_A	vrijstaande kavels (3)	1,50	37,61	33,58	27,16	37,65
17_B	vrijstaande kavels (3)	4,50	39,69	35,89	29,26	39,78
17_C	vrijstaande kavels (3)	7,50	40,80	37,16	30,39	40,93
18_A	vrijstaande kavels (3)	1,50	33,34	29,82	22,98	33,52
18_B	vrijstaande kavels (3)	4,50	35,45	31,79	25,07	35,59
18_C	vrijstaande kavels (3)	7,50	36,58	32,97	26,22	36,74
19_A	vrijstaande kavels (3)	1,50	37,92	32,84	27,31	37,71
19_B	vrijstaande kavels (3)	4,50	37,39	32,53	26,80	37,23
19_C	vrijstaande kavels (3)	7,50	37,73	33,05	27,15	37,60
20_A	vrijstaande kavels (3)	1,50	41,84	37,09	31,27	41,70
20_B	vrijstaande kavels (3)	4,50	42,60	38,05	32,05	42,51

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D3
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: niet-gezoneerd
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
20_C	vrijstaande kavels (3)	7,50	42,65	38,26	32,12	42,59
21_A	vrijstaande kavels (3)	1,50	35,86	30,88	25,28	35,68
21_B	vrijstaande kavels (3)	4,50	37,52	32,92	26,98	37,42
21_C	vrijstaande kavels (3)	7,50	37,84	33,26	27,29	37,74
22_A	vrijstaande kavels (3)	1,50	33,09	29,60	22,76	33,28
22_B	vrijstaande kavels (3)	4,50	36,32	32,95	26,04	36,55
22_C	vrijstaande kavels (3)	7,50	38,18	34,89	27,92	38,44
23_A	vrijstaande kavels (3)	1,50	37,88	32,81	27,26	37,67
23_B	vrijstaande kavels (3)	4,50	38,17	33,57	27,64	38,07
23_C	vrijstaande kavels (3)	7,50	38,92	34,62	28,43	38,89
24_A	vrijstaande kavels (3)	1,50	41,90	36,95	31,30	41,72
24_B	vrijstaande kavels (3)	4,50	42,49	37,70	31,91	42,34
24_C	vrijstaande kavels (3)	7,50	42,44	37,82	31,87	42,33
25_A	vrijstaande kavels (3)	1,50	35,93	31,12	25,38	35,79
25_B	vrijstaande kavels (3)	4,50	37,18	32,64	26,67	37,10
25_C	vrijstaande kavels (3)	7,50	37,66	33,27	27,17	37,61
26_A	vrijstaande kavels (3)	1,50	31,40	27,81	21,07	31,57
26_B	vrijstaande kavels (3)	4,50	34,48	30,87	24,15	34,64
26_C	vrijstaande kavels (3)	7,50	36,41	32,85	26,10	36,59
27_A	vrijstaande kavels (3)	1,50	40,19	34,95	29,55	39,95
27_B	vrijstaande kavels (3)	4,50	39,39	34,37	28,78	39,19
27_C	vrijstaande kavels (3)	7,50	39,73	34,90	29,16	39,58
28_A	vrijstaande kavels (3)	1,50	42,17	37,10	31,55	41,96
28_B	vrijstaande kavels (3)	4,50	42,63	37,69	32,03	42,45
28_C	vrijstaande kavels (3)	7,50	42,52	37,72	31,93	42,37
29_A	vrijstaande kavels (4)	1,50	41,91	37,87	31,47	41,95
29_B	vrijstaande kavels (4)	4,50	43,29	39,30	32,85	43,34
29_C	vrijstaande kavels (4)	7,50	43,50	39,60	33,08	43,57
30_A	vrijstaande kavels (4)	1,50	47,85	43,73	37,41	47,87
30_B	vrijstaande kavels (4)	4,50	48,15	44,04	37,71	48,18
30_C	vrijstaande kavels (4)	7,50	47,65	43,57	37,22	47,68
31_A	vrijstaande kavels (4)	1,50	44,48	40,65	34,12	44,59
31_B	vrijstaande kavels (4)	4,50	43,49	39,67	33,13	43,60
31_C	vrijstaande kavels (4)	7,50	43,39	39,57	33,03	43,50
32_A	vrijstaande kavels (4)	1,50	30,48	27,05	20,13	30,68
32_B	vrijstaande kavels (4)	4,50	33,45	29,94	23,08	33,62
32_C	vrijstaande kavels (4)	7,50	35,06	31,60	24,71	35,25
33_A	vrijstaande kavels (4)	1,50	40,89	36,76	30,44	40,91
33_B	vrijstaande kavels (4)	4,50	41,52	37,40	31,08	41,54
33_C	vrijstaande kavels (4)	7,50	41,38	37,30	30,94	41,41
34_A	vrijstaande kavels (4)	1,50	48,47	44,49	38,07	48,53
34_B	vrijstaande kavels (4)	4,50	48,67	44,72	38,28	48,74
34_C	vrijstaande kavels (4)	7,50	48,31	44,41	37,93	48,40
35_A	vrijstaande kavels (4)	1,50	46,04	42,40	35,74	46,21
35_B	vrijstaande kavels (4)	4,50	44,92	41,32	34,63	45,10
35_C	vrijstaande kavels (4)	7,50	44,68	41,08	34,39	44,86
36_A	vrijstaande kavels (4)	1,50	30,52	27,14	20,18	30,73
36_B	vrijstaande kavels (4)	4,50	33,46	29,95	23,11	33,64
36_C	vrijstaande kavels (4)	7,50	35,60	32,16	25,27	35,80
37_A	vrijstaande kavels (4)	1,50	42,57	38,74	32,22	42,68
37_B	vrijstaande kavels (4)	4,50	42,86	39,00	32,49	42,96
37_C	vrijstaande kavels (4)	7,50	42,49	38,61	32,12	42,58
38_A	vrijstaande kavels (4)	1,50	48,60	44,53	38,20	48,65
38_B	vrijstaande kavels (4)	4,50	48,71	44,68	38,32	48,77
38_C	vrijstaande kavels (4)	7,50	48,28	44,28	37,89	48,34
39_A	vrijstaande kavels (4)	1,50	43,20	38,22	32,62	43,02
39_B	vrijstaande kavels (4)	4,50	41,89	36,97	31,32	41,72
39_C	vrijstaande kavels (4)	7,50	41,82	37,02	31,28	41,68
40_A	vrijstaande kavels (4)	1,50	27,78	23,94	17,35	27,86

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D3
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Niet-gezoneerd
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
40_B	vrijstaande kavels (4)	4,50	31,32	27,60	20,92	31,44
40_C	vrijstaande kavels (4)	7,50	33,21	29,59	22,83	33,36
41_A	rijwoningen	1,50	36,69	31,69	26,10	36,50
41_B	rijwoningen	4,50	37,89	33,18	27,35	37,77
41_C	rijwoningen	7,50	38,26	33,79	27,75	38,19
42_A	rijwoningen	1,50	34,73	29,81	24,18	34,57
42_B	rijwoningen	4,50	36,68	32,11	26,17	36,59
42_C	rijwoningen	7,50	37,58	33,20	27,09	37,54
43_A	rijwoningen	1,50	34,07	29,44	23,55	33,97
43_B	rijwoningen	4,50	36,22	31,93	25,76	36,20
43_C	rijwoningen	7,50	37,83	33,72	27,40	37,86
44_A	rijwoningen	1,50	33,18	28,65	22,68	33,10
44_B	rijwoningen	4,50	36,10	31,90	25,65	36,10
44_C	rijwoningen	7,50	37,79	33,81	27,39	37,85
45_A	rijwoningen	1,50	34,28	29,90	23,82	34,25
45_B	rijwoningen	4,50	36,80	32,70	26,39	36,84
45_C	rijwoningen	7,50	38,29	34,34	27,90	38,36
46_A	rijwoningen	1,50	36,02	31,72	25,58	36,01
46_B	rijwoningen	4,50	38,16	34,16	27,78	38,23
46_C	rijwoningen	7,50	39,43	35,48	29,06	39,51
47_A	rijwoningen	1,50	39,20	34,99	28,78	39,21
47_B	rijwoningen	4,50	40,50	36,43	30,11	40,55
47_C	rijwoningen	7,50	40,92	36,83	30,51	40,96
48_A	rijwoningen	1,50	42,09	37,74	31,63	42,06
48_B	rijwoningen	4,50	42,77	38,54	32,34	42,77
48_C	rijwoningen	7,50	42,72	38,53	32,29	42,73
49_A	rijwoningen	1,50	46,22	41,28	35,64	46,05
49_B	rijwoningen	4,50	46,46	41,61	35,90	46,31
49_C	rijwoningen	7,50	46,19	41,41	35,64	46,05
50_A	rijwoningen	1,50	46,38	41,04	35,74	46,12
50_B	rijwoningen	4,50	46,31	40,97	35,67	46,05
50_C	rijwoningen	7,50	45,63	40,32	34,99	45,37
51_A	rijwoningen	1,50	46,17	40,82	35,52	45,90
51_B	rijwoningen	4,50	46,11	40,77	35,47	45,85
51_C	rijwoningen	7,50	45,45	40,13	34,81	45,19
52_A	rijwoningen	1,50	46,07	40,70	35,43	45,80
52_B	rijwoningen	4,50	46,02	40,66	35,38	45,76
52_C	rijwoningen	7,50	45,35	40,00	34,70	45,08
53_A	rijwoningen	1,50	46,01	40,65	35,37	45,75
53_B	rijwoningen	4,50	45,98	40,62	35,33	45,71
53_C	rijwoningen	7,50	45,31	39,97	34,67	45,05
54_A	rijwoningen	1,50	45,95	40,57	35,30	45,68
54_B	rijwoningen	4,50	45,91	40,54	35,27	45,64
54_C	rijwoningen	7,50	45,25	39,89	34,60	44,98
55_A	rijwoningen	1,50	45,90	40,52	35,27	45,64
55_B	rijwoningen	4,50	45,87	40,49	35,22	45,60
55_C	rijwoningen	7,50	45,21	39,85	34,57	44,95
56_A	rijwoningen	1,50	45,88	40,52	35,24	45,62
56_B	rijwoningen	4,50	45,85	40,48	35,21	45,58
56_C	rijwoningen	7,50	45,22	39,87	34,56	44,95
57_A	rijwoningen	1,50	45,87	40,52	35,23	45,61
57_B	rijwoningen	4,50	45,84	40,48	35,19	45,57
57_C	rijwoningen	7,50	45,21	39,87	34,56	44,95
58_A	rijwoningen	1,50	43,23	38,01	32,59	42,99
58_B	rijwoningen	4,50	43,50	38,34	32,86	43,27
58_C	rijwoningen	7,50	43,28	38,22	32,66	43,07
59_A	levensloopbestendige woningen (1)	1,50	47,51	44,16	37,28	47,76
59_B	levensloopbestendige woningen (1)	4,50	47,83	44,45	37,59	48,07
59_C	levensloopbestendige woningen (1)	7,50	47,41	44,01	37,17	47,65

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel
 Model: D3
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Niet-gezoneerd
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
60_B	levensloopbestendige woningen (1)	4,50	42,61	39,82	32,51	43,04
60_C	levensloopbestendige woningen (1)	7,50	43,77	40,87	33,67	44,17
61_B	levensloopbestendige woningen (1)	4,50	39,04	36,21	28,92	39,45
61_C	levensloopbestendige woningen (1)	7,50	41,56	38,68	31,44	41,96
62_B	levensloopbestendige woningen (1)	4,50	37,19	34,27	27,06	37,57
62_C	levensloopbestendige woningen (1)	7,50	39,66	36,74	29,53	40,04
63_B	levensloopbestendige woningen (1)	4,50	36,00	33,07	25,86	36,38
63_C	levensloopbestendige woningen (1)	7,50	37,93	34,99	27,79	38,31
64_A	levensloopbestendige woningen (1)	1,50	31,56	26,66	21,01	31,40
64_B	levensloopbestendige woningen (1)	4,50	33,29	28,31	22,71	33,11
64_C	levensloopbestendige woningen (1)	7,50	33,70	28,85	23,15	33,55
65_A	levensloopbestendige woningen (1)	1,50	45,95	40,73	35,34	45,72
65_B	levensloopbestendige woningen (1)	4,50	46,05	40,89	35,44	45,83
65_C	levensloopbestendige woningen (1)	7,50	45,39	40,26	34,78	45,17
66_A	levensloopbestendige woningen (1)	1,50	46,85	41,64	36,23	46,62
66_B	levensloopbestendige woningen (1)	4,50	46,75	41,61	36,14	46,53
66_C	levensloopbestendige woningen (1)	7,50	45,94	40,83	35,33	45,73
67_A	levensloopbestendige woningen (1)	1,50	47,08	41,94	36,47	46,86
67_B	levensloopbestendige woningen (1)	4,50	46,92	41,86	36,33	46,72
67_C	levensloopbestendige woningen (1)	7,50	46,06	41,03	35,47	45,87
68_A	levensloopbestendige woningen (1)	1,50	47,37	42,40	36,80	47,19
68_B	levensloopbestendige woningen (1)	4,50	47,21	42,31	36,65	47,05
68_C	levensloopbestendige woningen (1)	7,50	46,38	41,54	35,82	46,23
69_A	levensloopbestendige woningen (2)	1,50	44,41	39,02	33,77	44,14
69_B	levensloopbestendige woningen (2)	4,50	44,72	39,34	34,08	44,45
69_C	levensloopbestendige woningen (2)	7,50	44,41	39,04	33,76	44,14
70_A	levensloopbestendige woningen (2)	1,50	44,41	39,07	33,77	44,15
70_B	levensloopbestendige woningen (2)	4,50	44,76	39,44	34,12	44,50
70_C	levensloopbestendige woningen (2)	7,50	44,47	39,18	33,83	44,22
71_A	levensloopbestendige woningen (2)	1,50	44,48	39,22	33,86	44,24
71_B	levensloopbestendige woningen (2)	4,50	44,91	39,69	34,29	44,68
71_C	levensloopbestendige woningen (2)	7,50	44,66	39,49	34,05	44,44
72_A	levensloopbestendige woningen (2)	1,50	44,31	39,12	33,70	44,08
72_B	levensloopbestendige woningen (2)	4,50	44,79	39,63	34,18	44,57
72_C	levensloopbestendige woningen (2)	7,50	44,62	39,53	34,02	44,41
73_A	levensloopbestendige woningen (2)	1,50	43,77	38,66	33,17	43,56
73_B	levensloopbestendige woningen (2)	4,50	44,39	39,32	33,78	44,18
73_C	levensloopbestendige woningen (2)	7,50	44,32	39,32	33,73	44,13
74_A	levensloopbestendige woningen (2)	1,50	37,59	33,05	27,09	37,51
74_B	levensloopbestendige woningen (2)	4,50	39,17	34,65	28,67	39,10
74_C	levensloopbestendige woningen (2)	7,50	39,62	35,23	29,15	39,58
75_B	levensloopbestendige woningen (2)	4,50	30,45	27,04	20,08	30,65
75_C	levensloopbestendige woningen (2)	7,50	31,27	27,92	20,92	31,49
76_B	levensloopbestendige woningen (2)	4,50	30,70	27,40	20,36	30,93
76_C	levensloopbestendige woningen (2)	7,50	31,90	28,56	21,55	32,12
77_B	levensloopbestendige woningen (2)	4,50	30,85	27,52	20,50	31,07
77_C	levensloopbestendige woningen (2)	7,50	31,98	28,60	21,61	32,18
78_B	levensloopbestendige woningen (2)	4,50	30,80	27,33	20,39	30,97
78_C	levensloopbestendige woningen (2)	7,50	32,41	29,01	22,03	32,61
79_B	levensloopbestendige woningen (2)	4,50	30,62	27,02	20,16	30,75
79_C	levensloopbestendige woningen (2)	7,50	32,41	28,87	21,98	32,56
80_A	levensloopbestendige woningen (2)	1,50	39,10	33,72	28,45	38,83
80_B	levensloopbestendige woningen (2)	4,50	39,33	34,01	28,69	39,07
80_C	levensloopbestendige woningen (2)	7,50	39,16	33,88	28,51	38,91
81_A	levensloopbestendige woningen (3)	1,50	44,04	38,72	33,40	43,78
81_B	levensloopbestendige woningen (3)	4,50	44,27	38,97	33,63	44,02
81_C	levensloopbestendige woningen (3)	7,50	43,98	38,73	33,35	43,74
82_A	levensloopbestendige woningen (3)	1,50	44,29	38,94	33,64	44,02
82_B	levensloopbestendige woningen (3)	4,50	44,52	39,20	33,88	44,26

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D3
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Niet-gezoneerd
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
82_C	levensloopbestendige woningen (3)	7,50	44,20	38,91	33,56	43,95
83_A	levensloopbestendige woningen (3)	1,50	44,40	39,02	33,75	44,13
83_B	levensloopbestendige woningen (3)	4,50	44,65	39,29	34,00	44,38
83_C	levensloopbestendige woningen (3)	7,50	44,32	38,98	33,67	44,06
84_A	levensloopbestendige woningen (3)	1,50	44,44	39,04	33,80	44,17
84_B	levensloopbestendige woningen (3)	4,50	44,70	39,31	34,04	44,43
84_C	levensloopbestendige woningen (3)	7,50	44,35	38,98	33,70	44,08
85_A	levensloopbestendige woningen (3)	1,50	44,52	39,12	33,88	44,25
85_B	levensloopbestendige woningen (3)	4,50	44,78	39,38	34,12	44,50
85_C	levensloopbestendige woningen (3)	7,50	44,43	39,06	33,78	44,16
86_A	levensloopbestendige woningen (3)	1,50	38,73	33,34	28,08	38,46
86_B	levensloopbestendige woningen (3)	4,50	38,85	33,46	28,19	38,58
86_C	levensloopbestendige woningen (3)	7,50	38,73	33,40	28,08	38,47
87_B	levensloopbestendige woningen (3)	4,50	31,53	27,94	21,07	31,66
87_C	levensloopbestendige woningen (3)	7,50	33,06	29,48	22,62	33,20
88_B	levensloopbestendige woningen (3)	4,50	31,75	28,00	21,24	31,83
88_C	levensloopbestendige woningen (3)	7,50	33,60	29,91	23,13	33,71
89_B	levensloopbestendige woningen (3)	4,50	32,59	28,79	22,09	32,66
89_C	levensloopbestendige woningen (3)	7,50	34,16	30,41	23,66	34,24
90_B	levensloopbestendige woningen (3)	4,50	33,41	29,55	22,88	33,46
90_C	levensloopbestendige woningen (3)	7,50	34,91	31,08	24,39	34,97
91_B	levensloopbestendige woningen (3)	4,50	34,24	30,28	23,69	34,26
91_C	levensloopbestendige woningen (3)	7,50	35,71	31,91	25,18	35,77
92_A	levensloopbestendige woningen (3)	1,50	39,25	34,28	28,64	39,06
92_B	levensloopbestendige woningen (3)	4,50	39,98	35,09	29,36	39,80
92_C	levensloopbestendige woningen (3)	7,50	40,36	35,65	29,76	40,22

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Warmtepompen D1
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
01_A	vrijstaande kavels (1)	1,50	12,18	12,18	12,18	22,18
01_B	vrijstaande kavels (1)	4,50	12,06	12,06	12,06	22,06
01_C	vrijstaande kavels (1)	7,50	12,39	12,39	12,39	22,39
02_A	vrijstaande kavels (1)	1,50	14,92	14,92	14,92	24,92
02_B	vrijstaande kavels (1)	4,50	26,80	26,80	26,80	36,80
02_C	vrijstaande kavels (1)	7,50	28,71	28,71	28,71	38,71
03_A	vrijstaande kavels (1)	1,50	25,16	25,16	25,16	35,16
03_B	vrijstaande kavels (1)	4,50	27,32	27,32	27,32	37,32
03_C	vrijstaande kavels (1)	7,50	29,64	29,64	29,64	39,64
04_A	vrijstaande kavels (1)	1,50	15,38	15,38	15,38	25,38
04_B	vrijstaande kavels (1)	4,50	15,52	15,52	15,52	25,52
04_C	vrijstaande kavels (1)	7,50	15,68	15,68	15,68	25,68
05_A	vrijstaande kavels (1)	1,50	12,53	12,53	12,53	22,53
05_B	vrijstaande kavels (1)	4,50	11,74	11,74	11,74	21,74
05_C	vrijstaande kavels (1)	7,50	11,86	11,86	11,86	21,86
06_A	vrijstaande kavels (1)	1,50	23,32	23,32	23,32	33,32
06_B	vrijstaande kavels (1)	4,50	24,90	24,90	24,90	34,90
06_C	vrijstaande kavels (1)	7,50	25,04	25,04	25,04	35,04
07_A	vrijstaande kavels (1)	1,50	29,38	29,38	29,38	39,38
07_B	vrijstaande kavels (1)	4,50	30,17	30,17	30,17	40,17
07_C	vrijstaande kavels (1)	7,50	32,88	32,88	32,88	42,88
08_A	vrijstaande kavels (1)	1,50	15,37	15,37	15,37	25,37
08_B	vrijstaande kavels (1)	4,50	26,92	26,92	26,92	36,92
08_C	vrijstaande kavels (1)	7,50	25,33	25,33	25,33	35,33
09_A	vrijstaande kavels (2)	1,50	13,27	13,27	13,27	23,27
09_B	vrijstaande kavels (2)	4,50	13,62	13,62	13,62	23,62
09_C	vrijstaande kavels (2)	7,50	13,54	13,54	13,54	23,54
10_A	vrijstaande kavels (2)	1,50	16,29	16,29	16,29	26,29
10_B	vrijstaande kavels (2)	4,50	27,00	27,00	27,00	37,00
10_C	vrijstaande kavels (2)	7,50	28,23	28,23	28,23	38,23
11_A	vrijstaande kavels (2)	1,50	29,30	29,30	29,30	39,30
11_B	vrijstaande kavels (2)	4,50	30,00	30,00	30,00	40,00
11_C	vrijstaande kavels (2)	7,50	30,84	30,84	30,84	40,84
12_A	vrijstaande kavels (2)	1,50	22,85	22,85	22,85	32,85
12_B	vrijstaande kavels (2)	4,50	24,65	24,65	24,65	34,65
12_C	vrijstaande kavels (2)	7,50	24,80	24,80	24,80	34,80
13_A	vrijstaande kavels (2)	1,50	12,86	12,86	12,86	22,86
13_B	vrijstaande kavels (2)	4,50	13,30	13,30	13,30	23,30
13_C	vrijstaande kavels (2)	7,50	13,43	13,43	13,43	23,43
14_A	vrijstaande kavels (2)	1,50	17,67	17,67	17,67	27,67
14_B	vrijstaande kavels (2)	4,50	18,30	18,30	18,30	28,30
14_C	vrijstaande kavels (2)	7,50	16,81	16,81	16,81	26,81
15_A	vrijstaande kavels (2)	1,50	25,80	25,80	25,80	35,80
15_B	vrijstaande kavels (2)	4,50	27,92	27,92	27,92	37,92
15_C	vrijstaande kavels (2)	7,50	30,87	30,87	30,87	40,87
16_A	vrijstaande kavels (2)	1,50	15,26	15,26	15,26	25,26
16_B	vrijstaande kavels (2)	4,50	27,63	27,63	27,63	37,63
16_C	vrijstaande kavels (2)	7,50	30,07	30,07	30,07	40,07
17_A	vrijstaande kavels (3)	1,50	33,08	33,08	33,08	43,08
17_B	vrijstaande kavels (3)	4,50	32,62	32,62	32,62	42,62
17_C	vrijstaande kavels (3)	7,50	31,82	31,82	31,82	41,82
18_A	vrijstaande kavels (3)	1,50	31,29	31,29	31,29	41,29
18_B	vrijstaande kavels (3)	4,50	32,27	32,27	32,27	42,27
18_C	vrijstaande kavels (3)	7,50	33,63	33,63	33,63	43,63
19_A	vrijstaande kavels (3)	1,50	15,58	15,58	15,58	25,58
19_B	vrijstaande kavels (3)	4,50	25,95	25,95	25,95	35,95
19_C	vrijstaande kavels (3)	7,50	26,08	26,08	26,08	36,08
20_A	vrijstaande kavels (3)	1,50	16,53	16,53	16,53	26,53
20_B	vrijstaande kavels (3)	4,50	16,66	16,66	16,66	26,66

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Warmtepompen D1
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
20_C	vrijstaande kavels (3)	7,50	16,67	16,67	16,67	26,67
21_A	vrijstaande kavels (3)	1,50	23,36	23,36	23,36	33,36
21_B	vrijstaande kavels (3)	4,50	25,38	25,38	25,38	35,38
21_C	vrijstaande kavels (3)	7,50	25,33	25,33	25,33	35,33
22_A	vrijstaande kavels (3)	1,50	33,89	33,89	33,89	43,89
22_B	vrijstaande kavels (3)	4,50	33,71	33,71	33,71	43,71
22_C	vrijstaande kavels (3)	7,50	34,44	34,44	34,44	44,44
23_A	vrijstaande kavels (3)	1,50	16,06	16,06	16,06	26,06
23_B	vrijstaande kavels (3)	4,50	26,45	26,45	26,45	36,45
23_C	vrijstaande kavels (3)	7,50	26,47	26,47	26,47	36,47
24_A	vrijstaande kavels (3)	1,50	15,20	15,20	15,20	25,20
24_B	vrijstaande kavels (3)	4,50	15,94	15,94	15,94	25,94
24_C	vrijstaande kavels (3)	7,50	15,92	15,92	15,92	25,92
25_A	vrijstaande kavels (3)	1,50	24,05	24,05	24,05	34,05
25_B	vrijstaande kavels (3)	4,50	26,11	26,11	26,11	36,11
25_C	vrijstaande kavels (3)	7,50	26,08	26,08	26,08	36,08
26_A	vrijstaande kavels (3)	1,50	34,61	34,61	34,61	44,61
26_B	vrijstaande kavels (3)	4,50	34,22	34,22	34,22	44,22
26_C	vrijstaande kavels (3)	7,50	34,77	34,77	34,77	44,77
27_A	vrijstaande kavels (3)	1,50	20,97	20,97	20,97	30,97
27_B	vrijstaande kavels (3)	4,50	30,54	30,54	30,54	40,54
27_C	vrijstaande kavels (3)	7,50	30,86	30,86	30,86	40,86
28_A	vrijstaande kavels (3)	1,50	15,67	15,67	15,67	25,67
28_B	vrijstaande kavels (3)	4,50	16,40	16,40	16,40	26,40
28_C	vrijstaande kavels (3)	7,50	16,44	16,44	16,44	26,44
29_A	vrijstaande kavels (4)	1,50	33,11	33,11	33,11	43,11
29_B	vrijstaande kavels (4)	4,50	32,75	32,75	32,75	42,75
29_C	vrijstaande kavels (4)	7,50	31,93	31,93	31,93	41,93
30_A	vrijstaande kavels (4)	1,50	19,02	19,02	19,02	29,02
30_B	vrijstaande kavels (4)	4,50	19,45	19,45	19,45	29,45
30_C	vrijstaande kavels (4)	7,50	19,03	19,03	19,03	29,03
31_A	vrijstaande kavels (4)	1,50	15,86	15,86	15,86	25,86
31_B	vrijstaande kavels (4)	4,50	26,11	26,11	26,11	36,11
31_C	vrijstaande kavels (4)	7,50	26,13	26,13	26,13	36,13
32_A	vrijstaande kavels (4)	1,50	31,35	31,35	31,35	41,35
32_B	vrijstaande kavels (4)	4,50	32,34	32,34	32,34	42,34
32_C	vrijstaande kavels (4)	7,50	32,20	32,20	32,20	42,20
33_A	vrijstaande kavels (4)	1,50	23,95	23,95	23,95	33,95
33_B	vrijstaande kavels (4)	4,50	25,93	25,93	25,93	35,93
33_C	vrijstaande kavels (4)	7,50	25,65	25,65	25,65	35,65
34_A	vrijstaande kavels (4)	1,50	17,37	17,37	17,37	27,37
34_B	vrijstaande kavels (4)	4,50	18,75	18,75	18,75	28,75
34_C	vrijstaande kavels (4)	7,50	18,84	18,84	18,84	28,84
35_A	vrijstaande kavels (4)	1,50	16,53	16,53	16,53	26,53
35_B	vrijstaande kavels (4)	4,50	26,71	26,71	26,71	36,71
35_C	vrijstaande kavels (4)	7,50	26,83	26,83	26,83	36,83
36_A	vrijstaande kavels (4)	1,50	34,23	34,23	34,23	44,23
36_B	vrijstaande kavels (4)	4,50	33,88	33,88	33,88	43,88
36_C	vrijstaande kavels (4)	7,50	33,47	33,47	33,47	43,47
37_A	vrijstaande kavels (4)	1,50	24,36	24,36	24,36	34,36
37_B	vrijstaande kavels (4)	4,50	26,22	26,22	26,22	36,22
37_C	vrijstaande kavels (4)	7,50	26,11	26,11	26,11	36,11
38_A	vrijstaande kavels (4)	1,50	16,42	16,42	16,42	26,42
38_B	vrijstaande kavels (4)	4,50	17,47	17,47	17,47	27,47
38_C	vrijstaande kavels (4)	7,50	17,67	17,67	17,67	27,67
39_A	vrijstaande kavels (4)	1,50	20,75	20,75	20,75	30,75
39_B	vrijstaande kavels (4)	4,50	30,28	30,28	30,28	40,28
39_C	vrijstaande kavels (4)	7,50	30,56	30,56	30,56	40,56
40_A	vrijstaande kavels (4)	1,50	34,57	34,57	34,57	44,57

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Warmtepompen D1
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
40_B	vrijstaande kavels (4)	4,50	34,20	34,20	34,20	44,20
40_C	vrijstaande kavels (4)	7,50	34,15	34,15	34,15	44,15
41_A	rijwoningen	1,50	38,52	38,52	38,52	48,52
41_B	rijwoningen	4,50	37,66	37,66	37,66	47,66
41_C	rijwoningen	7,50	36,27	36,27	36,27	46,27
42_A	rijwoningen	1,50	39,84	39,84	39,84	49,84
42_B	rijwoningen	4,50	38,98	38,98	38,98	48,98
42_C	rijwoningen	7,50	37,62	37,62	37,62	47,62
43_A	rijwoningen	1,50	40,21	40,21	40,21	50,21
43_B	rijwoningen	4,50	39,43	39,43	39,43	49,43
43_C	rijwoningen	7,50	38,18	38,18	38,18	48,18
44_A	rijwoningen	1,50	40,18	40,18	40,18	50,18
44_B	rijwoningen	4,50	39,37	39,37	39,37	49,37
44_C	rijwoningen	7,50	38,21	38,21	38,21	48,21
45_A	rijwoningen	1,50	39,99	39,99	39,99	49,99
45_B	rijwoningen	4,50	39,28	39,28	39,28	49,28
45_C	rijwoningen	7,50	38,19	38,19	38,19	48,19
46_A	rijwoningen	1,50	40,24	40,24	40,24	50,24
46_B	rijwoningen	4,50	39,43	39,43	39,43	49,43
46_C	rijwoningen	7,50	38,15	38,15	38,15	48,15
47_A	rijwoningen	1,50	39,74	39,74	39,74	49,74
47_B	rijwoningen	4,50	38,95	38,95	38,95	48,95
47_C	rijwoningen	7,50	37,67	37,67	37,67	47,67
48_A	rijwoningen	1,50	38,61	38,61	38,61	48,61
48_B	rijwoningen	4,50	37,72	37,72	37,72	47,72
48_C	rijwoningen	7,50	36,32	36,32	36,32	46,32
49_A	rijwoningen	1,50	21,74	21,74	21,74	31,74
49_B	rijwoningen	4,50	22,18	22,18	22,18	32,18
49_C	rijwoningen	7,50	22,20	22,20	22,20	32,20
50_A	rijwoningen	1,50	15,59	15,59	15,59	25,59
50_B	rijwoningen	4,50	16,30	16,30	16,30	26,30
50_C	rijwoningen	7,50	16,32	16,32	16,32	26,32
51_A	rijwoningen	1,50	16,02	16,02	16,02	26,02
51_B	rijwoningen	4,50	16,74	16,74	16,74	26,74
51_C	rijwoningen	7,50	16,60	16,60	16,60	26,60
52_A	rijwoningen	1,50	16,17	16,17	16,17	26,17
52_B	rijwoningen	4,50	16,65	16,65	16,65	26,65
52_C	rijwoningen	7,50	16,56	16,56	16,56	26,56
53_A	rijwoningen	1,50	16,17	16,17	16,17	26,17
53_B	rijwoningen	4,50	16,66	16,66	16,66	26,66
53_C	rijwoningen	7,50	16,54	16,54	16,54	26,54
54_A	rijwoningen	1,50	16,16	16,16	16,16	26,16
54_B	rijwoningen	4,50	16,62	16,62	16,62	26,62
54_C	rijwoningen	7,50	16,45	16,45	16,45	26,45
55_A	rijwoningen	1,50	15,83	15,83	15,83	25,83
55_B	rijwoningen	4,50	16,40	16,40	16,40	26,40
55_C	rijwoningen	7,50	16,32	16,32	16,32	26,32
56_A	rijwoningen	1,50	15,42	15,42	15,42	25,42
56_B	rijwoningen	4,50	16,07	16,07	16,07	26,07
56_C	rijwoningen	7,50	16,01	16,01	16,01	26,01
57_A	rijwoningen	1,50	14,80	14,80	14,80	24,80
57_B	rijwoningen	4,50	15,53	15,53	15,53	25,53
57_C	rijwoningen	7,50	15,46	15,46	15,46	25,46
58_A	rijwoningen	1,50	15,37	15,37	15,37	25,37
58_B	rijwoningen	4,50	15,43	15,43	15,43	25,43
58_C	rijwoningen	7,50	15,12	15,12	15,12	25,12
59_A	levensloopbestendige woningen (1)	1,50	21,63	21,63	21,63	31,63
59_B	levensloopbestendige woningen (1)	4,50	23,19	23,19	23,19	33,19
59_C	levensloopbestendige woningen (1)	7,50	23,75	23,75	23,75	33,75

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Warmtepompen D1
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
60_B	levensloopbestendige woningen (1)	4,50	42,01	42,01	42,01	52,01
60_C	levensloopbestendige woningen (1)	7,50	37,43	37,43	37,43	47,43
61_B	levensloopbestendige woningen (1)	4,50	42,47	42,47	42,47	52,47
61_C	levensloopbestendige woningen (1)	7,50	38,20	38,20	38,20	48,20
62_B	levensloopbestendige woningen (1)	4,50	43,14	43,14	43,14	53,14
62_C	levensloopbestendige woningen (1)	7,50	38,47	38,47	38,47	48,47
63_B	levensloopbestendige woningen (1)	4,50	42,22	42,22	42,22	52,22
63_C	levensloopbestendige woningen (1)	7,50	37,43	37,43	37,43	47,43
64_A	levensloopbestendige woningen (1)	1,50	17,32	17,32	17,32	27,32
64_B	levensloopbestendige woningen (1)	4,50	18,12	18,12	18,12	28,12
64_C	levensloopbestendige woningen (1)	7,50	17,88	17,88	17,88	27,88
65_A	levensloopbestendige woningen (1)	1,50	23,15	23,15	23,15	33,15
65_B	levensloopbestendige woningen (1)	4,50	24,94	24,94	24,94	34,94
65_C	levensloopbestendige woningen (1)	7,50	24,99	24,99	24,99	34,99
66_A	levensloopbestendige woningen (1)	1,50	24,83	24,83	24,83	34,83
66_B	levensloopbestendige woningen (1)	4,50	26,43	26,43	26,43	36,43
66_C	levensloopbestendige woningen (1)	7,50	26,46	26,46	26,46	36,46
67_A	levensloopbestendige woningen (1)	1,50	26,11	26,11	26,11	36,11
67_B	levensloopbestendige woningen (1)	4,50	27,70	27,70	27,70	37,70
67_C	levensloopbestendige woningen (1)	7,50	27,79	27,79	27,79	37,79
68_A	levensloopbestendige woningen (1)	1,50	26,00	26,00	26,00	36,00
68_B	levensloopbestendige woningen (1)	4,50	27,75	27,75	27,75	37,75
68_C	levensloopbestendige woningen (1)	7,50	27,83	27,83	27,83	37,83
69_A	levensloopbestendige woningen (2)	1,50	15,24	15,24	15,24	25,24
69_B	levensloopbestendige woningen (2)	4,50	17,12	17,12	17,12	27,12
69_C	levensloopbestendige woningen (2)	7,50	17,46	17,46	17,46	27,46
70_A	levensloopbestendige woningen (2)	1,50	15,87	15,87	15,87	25,87
70_B	levensloopbestendige woningen (2)	4,50	17,74	17,74	17,74	27,74
70_C	levensloopbestendige woningen (2)	7,50	18,05	18,05	18,05	28,05
71_A	levensloopbestendige woningen (2)	1,50	16,27	16,27	16,27	26,27
71_B	levensloopbestendige woningen (2)	4,50	18,28	18,28	18,28	28,28
71_C	levensloopbestendige woningen (2)	7,50	18,58	18,58	18,58	28,58
72_A	levensloopbestendige woningen (2)	1,50	17,28	17,28	17,28	27,28
72_B	levensloopbestendige woningen (2)	4,50	19,35	19,35	19,35	29,35
72_C	levensloopbestendige woningen (2)	7,50	19,53	19,53	19,53	29,53
73_A	levensloopbestendige woningen (2)	1,50	16,58	16,58	16,58	26,58
73_B	levensloopbestendige woningen (2)	4,50	18,37	18,37	18,37	28,37
73_C	levensloopbestendige woningen (2)	7,50	18,55	18,55	18,55	28,55
74_A	levensloopbestendige woningen (2)	1,50	18,69	18,69	18,69	28,69
74_B	levensloopbestendige woningen (2)	4,50	19,91	19,91	19,91	29,91
74_C	levensloopbestendige woningen (2)	7,50	19,73	19,73	19,73	29,73
75_B	levensloopbestendige woningen (2)	4,50	44,82	44,82	44,82	54,82
75_C	levensloopbestendige woningen (2)	7,50	38,04	38,04	38,04	48,04
76_B	levensloopbestendige woningen (2)	4,50	44,16	44,16	44,16	54,16
76_C	levensloopbestendige woningen (2)	7,50	38,74	38,74	38,74	48,74
77_B	levensloopbestendige woningen (2)	4,50	43,96	43,96	43,96	53,96
77_C	levensloopbestendige woningen (2)	7,50	38,89	38,89	38,89	48,89
78_B	levensloopbestendige woningen (2)	4,50	44,35	44,35	44,35	54,35
78_C	levensloopbestendige woningen (2)	7,50	38,87	38,87	38,87	48,87
79_B	levensloopbestendige woningen (2)	4,50	44,54	44,54	44,54	54,54
79_C	levensloopbestendige woningen (2)	7,50	38,65	38,65	38,65	48,65
80_A	levensloopbestendige woningen (2)	1,50	22,84	22,84	22,84	32,84
80_B	levensloopbestendige woningen (2)	4,50	19,82	19,82	19,82	29,82
80_C	levensloopbestendige woningen (2)	7,50	19,08	19,08	19,08	29,08
81_A	levensloopbestendige woningen (3)	1,50	13,58	13,58	13,58	23,58
81_B	levensloopbestendige woningen (3)	4,50	15,26	15,26	15,26	25,26
81_C	levensloopbestendige woningen (3)	7,50	15,65	15,65	15,65	25,65
82_A	levensloopbestendige woningen (3)	1,50	14,01	14,01	14,01	24,01
82_B	levensloopbestendige woningen (3)	4,50	15,58	15,58	15,58	25,58

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Warmtepompen D1
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
82_C	levensloopbestendige woningen (3)	7,50	15,98	15,98	15,98	25,98
83_A	levensloopbestendige woningen (3)	1,50	13,53	13,53	13,53	23,53
83_B	levensloopbestendige woningen (3)	4,50	15,20	15,20	15,20	25,20
83_C	levensloopbestendige woningen (3)	7,50	15,72	15,72	15,72	25,72
84_A	levensloopbestendige woningen (3)	1,50	14,18	14,18	14,18	24,18
84_B	levensloopbestendige woningen (3)	4,50	15,78	15,78	15,78	25,78
84_C	levensloopbestendige woningen (3)	7,50	16,32	16,32	16,32	26,32
85_A	levensloopbestendige woningen (3)	1,50	14,19	14,19	14,19	24,19
85_B	levensloopbestendige woningen (3)	4,50	15,87	15,87	15,87	25,87
85_C	levensloopbestendige woningen (3)	7,50	16,43	16,43	16,43	26,43
86_A	levensloopbestendige woningen (3)	1,50	19,81	19,81	19,81	29,81
86_B	levensloopbestendige woningen (3)	4,50	20,39	20,39	20,39	30,39
86_C	levensloopbestendige woningen (3)	7,50	20,09	20,09	20,09	30,09
87_B	levensloopbestendige woningen (3)	4,50	45,70	45,70	45,70	55,70
87_C	levensloopbestendige woningen (3)	7,50	38,82	38,82	38,82	48,82
88_B	levensloopbestendige woningen (3)	4,50	46,42	46,42	46,42	56,42
88_C	levensloopbestendige woningen (3)	7,50	39,20	39,20	39,20	49,20
89_B	levensloopbestendige woningen (3)	4,50	46,25	46,25	46,25	56,25
89_C	levensloopbestendige woningen (3)	7,50	39,12	39,12	39,12	49,12
90_B	levensloopbestendige woningen (3)	4,50	46,41	46,41	46,41	56,41
90_C	levensloopbestendige woningen (3)	7,50	38,87	38,87	38,87	48,87
91_B	levensloopbestendige woningen (3)	4,50	45,79	45,79	45,79	55,79
91_C	levensloopbestendige woningen (3)	7,50	38,01	38,01	38,01	48,01
92_A	levensloopbestendige woningen (3)	1,50	17,28	17,28	17,28	27,28
92_B	levensloopbestendige woningen (3)	4,50	16,45	16,45	16,45	26,45
92_C	levensloopbestendige woningen (3)	7,50	16,07	16,07	16,07	26,07

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 5. Cumulatieve geluidsbelasting

Gecumuleerd geluid [L_{den}]

toepunt	hoogte [m]	L_{VL}	L_{RL}	L_{IL}	L_{LL}	L_{wt}	L_{sg}	L_{cum}	klasse Miedema
01_A	1,5	50		22				50	goed
01_B	4,5	52		22				52	redelijk
01_C	7,5	52		22				52	redelijk
02_A	1,5	48		25				48	goed
02_B	4,5	49		37				49	goed
02_C	7,5	48		39				49	goed
03_A	1,5	48		35				48	goed
03_B	4,5	48		37				49	goed
03_C	7,5	48		40				48	goed
04_A	1,5	51		25				51	redelijk
04_B	4,5	50		26				50	goed
04_C	7,5	51		26				51	redelijk
05_A	1,5	51		23				51	redelijk
05_B	4,5	53		22				53	redelijk
05_C	7,5	52		22				52	redelijk
06_A	1,5	45		33				45	zeer goed
06_B	4,5	46		35				46	goed
06_C	7,5	47		35				47	goed
07_A	1,5	39		39				43	zeer goed
07_B	4,5	41		40				44	zeer goed
07_C	7,5	42		43				46	goed
08_A	1,5	47		25				47	goed
08_B	4,5	47		37				48	goed
08_C	7,5	48		35				48	goed
09_A	1,5	51		23				51	redelijk
09_B	4,5	52		24				52	redelijk
09_C	7,5	52		24				52	redelijk
10_A	1,5	50		26				50	goed
10_B	4,5	50		37				50	goed
10_C	7,5	50		38				50	goed
11_A	1,5	39		39				43	zeer goed
11_B	4,5	42		40				45	zeer goed
11_C	7,5	43		41				45	zeer goed
12_A	1,5	45		33				45	zeer goed
12_B	4,5	47		35				47	goed
12_C	7,5	47		35				47	goed
13_A	1,5	53		23				53	redelijk
13_B	4,5	54		23				54	redelijk
13_C	7,5	54		23				54	redelijk
14_A	1,5	55		28				55	redelijk
14_B	4,5	55		28				55	redelijk
14_C	7,5	54		27				54	redelijk
15_A	1,5	49		36				49	goed
15_B	4,5	49		38				49	goed
15_C	7,5	48		41				49	goed
16_A	1,5	48		25				48	goed
16_B	4,5	48		38				48	goed
16_C	7,5	48		40				49	goed
17_A	1,5	43		43				47	goed
17_B	4,5	45		43				47	goed
17_C	7,5	46		42				48	goed
18_A	1,5	39		41				44	zeer goed

Gecumuleerd geluid [L_{den}]

toetspunt	hoogte [m]	L_{VL}	L_{RL}	L_{IL}	L_{LL}	L_{wt}	L_{sg}	L_{cum}	klasse Miedema
18_B	4,5	41		42				45	zeer goed
18_C	7,5	42		44				47	goed
19_A	1,5	43		26				43	zeer goed
19_B	4,5	43		36				44	zeer goed
19_C	7,5	43		36				44	zeer goed
20_A	1,5	47		27				47	goed
20_B	4,5	48		27				48	goed
20_C	7,5	48		27				48	goed
21_A	1,5	41		33				42	zeer goed
21_B	4,5	43		35				44	zeer goed
21_C	7,5	43		35				44	zeer goed
22_A	1,5	39		44				46	goed
22_B	4,5	42		44				47	goed
22_C	7,5	44		44				48	goed
23_A	1,5	43		26				43	zeer goed
23_B	4,5	43		36				44	zeer goed
23_C	7,5	44		36				45	zeer goed
24_A	1,5	47		25				47	goed
24_B	4,5	47		26				47	goed
24_C	7,5	47		26				47	goed
25_A	1,5	41		34				42	zeer goed
25_B	4,5	42		36				43	zeer goed
25_C	7,5	43		36				44	zeer goed
26_A	1,5	37		45				46	goed
26_B	4,5	40		44				46	goed
26_C	7,5	42		45				47	goed
27_A	1,5	45		31				45	zeer goed
27_B	4,5	44		41				46	goed
27_C	7,5	45		41				47	goed
28_A	1,5	47		26				47	goed
28_B	4,5	48		26				48	goed
28_C	7,5	48		26				48	goed
29_A	1,5	47		43				49	goed
29_B	4,5	48		43				49	goed
29_C	7,5	49		42				50	goed
30_A	1,5	53		29				53	redelijk
30_B	4,5	53		29				53	redelijk
30_C	7,5	53		29				53	redelijk
31_A	1,5	50		26				50	goed
31_B	4,5	49		36				49	goed
31_C	7,5	49		36				49	goed
32_A	1,5	36		41				43	zeer goed
32_B	4,5	39		42				45	zeer goed
32_C	7,5	41		42				45	zeer goed
33_A	1,5	46		34				46	goed
33_B	4,5	47		36				47	goed
33_C	7,5	46		36				46	goed
34_A	1,5	54		27				54	redelijk
34_B	4,5	54		29				54	redelijk
34_C	7,5	53		29				53	redelijk
35_A	1,5	51		27				51	redelijk
35_B	4,5	50		37				50	goed

Gecumuleerd geluid [L_{den}]

toepunt	hoogte [m]	L_{VL}	L_{RL}	L_{IL}	L_{LL}	L_{wt}	L_{sg}	L_{cum}	klasse Miedema
35_C	7,5	50		37				50	goed
36_A	1,5	37		44				46	goed
36_B	4,5	39		44				46	goed
36_C	7,5	41		43				46	goed
37_A	1,5	48		34				48	goed
37_B	4,5	48		36				48	goed
37_C	7,5	48		36				48	goed
38_A	1,5	54		26				54	redelijk
38_B	4,5	54		27				54	redelijk
38_C	7,5	53		28				53	redelijk
39_A	1,5	48		31				48	goed
39_B	4,5	47		40				48	goed
39_C	7,5	47		41				48	goed
40_A	1,5	34		45				46	goed
40_B	4,5	37		44				46	goed
40_C	7,5	39		44				46	goed
41_A	1,5	42		49				50	goed
41_B	4,5	43		48				50	goed
41_C	7,5	44		46				49	goed
42_A	1,5	40		50				51	redelijk
42_B	4,5	42		49				51	redelijk
42_C	7,5	43		48				50	goed
43_A	1,5	39		50				51	redelijk
43_B	4,5	42		49				51	redelijk
43_C	7,5	43		48				50	goed
44_A	1,5	39		50				51	redelijk
44_B	4,5	42		49				51	redelijk
44_C	7,5	43		48				50	goed
45_A	1,5	40		50				51	redelijk
45_B	4,5	42		49				51	redelijk
45_C	7,5	44		48				50	goed
46_A	1,5	41		50				52	redelijk
46_B	4,5	43		49				51	redelijk
46_C	7,5	45		48				51	redelijk
47_A	1,5	44		50				52	redelijk
47_B	4,5	46		49				51	redelijk
47_C	7,5	46		48				51	redelijk
48_A	1,5	47		49				52	redelijk
48_B	4,5	48		48				51	redelijk
48_C	7,5	48		46				51	redelijk
49_A	1,5	51		32				51	redelijk
49_B	4,5	51		32				51	redelijk
49_C	7,5	51		32				51	redelijk
50_A	1,5	51		26				51	redelijk
50_B	4,5	51		26				51	redelijk
50_C	7,5	50		26				50	goed
51_A	1,5	51		26				51	redelijk
51_B	4,5	51		27				51	redelijk
51_C	7,5	50		27				50	goed
52_A	1,5	51		26				51	redelijk
52_B	4,5	51		27				51	redelijk
52_C	7,5	50		27				50	goed

Gecumuleerd geluid [L_{den}]

toetspunt	hoogte [m]	L_{VL}	L_{RL}	L_{IL}	L_{LL}	L_{wt}	L_{sg}	L_{cum}	klasse Miedema
53_A	1,5	51		26				51	redelijk
53_B	4,5	51		27				51	redelijk
53_C	7,5	50		27				50	goed
54_A	1,5	51		26				51	redelijk
54_B	4,5	51		27				51	redelijk
54_C	7,5	50		26				50	goed
55_A	1,5	51		26				51	redelijk
55_B	4,5	51		26				51	redelijk
55_C	7,5	50		26				50	goed
56_A	1,5	51		25				51	redelijk
56_B	4,5	51		26				51	redelijk
56_C	7,5	50		26				50	goed
57_A	1,5	51		25				51	redelijk
57_B	4,5	51		26				51	redelijk
57_C	7,5	50		25				50	goed
58_A	1,5	48		25				48	goed
58_B	4,5	48		25				48	goed
58_C	7,5	48		25				48	goed
59_A	1,5	53		32				53	redelijk
59_B	4,5	53		33				53	redelijk
59_C	7,5	53		34				53	redelijk
60_B	4,5	48		52				54	redelijk
60_C	7,5	49		47				52	redelijk
61_B	4,5	45		52				54	redelijk
61_C	7,5	47		48				51	redelijk
62_B	4,5	43		53				54	redelijk
62_C	7,5	45		48				51	redelijk
63_B	4,5	42		52				54	redelijk
63_C	7,5	43		47				50	goed
64_A	1,5	37		27				38	zeer goed
64_B	4,5	39		28				39	zeer goed
64_C	7,5	39		28				39	zeer goed
65_A	1,5	51		33				51	redelijk
65_B	4,5	51		35				51	redelijk
65_C	7,5	50		35				50	goed
66_A	1,5	52		35				52	redelijk
66_B	4,5	52		36				52	redelijk
66_C	7,5	51		36				51	redelijk
67_A	1,5	52		36				52	redelijk
67_B	4,5	52		38				52	redelijk
67_C	7,5	51		38				51	redelijk
68_A	1,5	52		36				52	redelijk
68_B	4,5	52		38				52	redelijk
68_C	7,5	51		38				51	redelijk
69_A	1,5	49		25				49	goed
69_B	4,5	50		27				50	goed
69_C	7,5	49		27				49	goed
70_A	1,5	49		26				49	goed
70_B	4,5	50		28				50	goed
70_C	7,5	49		28				49	goed
71_A	1,5	49		26				49	goed
71_B	4,5	50		28				50	goed

Gecumuleerd geluid [L_{den}]

toepunt	hoogte [m]	L_{VL}	L_{RL}	L_{IL}	L_{LL}	L_{wt}	L_{sg}	L_{cum}	klasse Miedema
71_C	7,5	50		29				50	goed
72_A	1,5	49		27				49	goed
72_B	4,5	50		29				50	goed
72_C	7,5	50		30				50	goed
73_A	1,5	49		27				49	goed
73_B	4,5	49		28				49	goed
73_C	7,5	49		29				49	goed
74_A	1,5	43		29				43	zeer goed
74_B	4,5	44		30				44	zeer goed
74_C	7,5	45		30				45	zeer goed
75_B	4,5	38		55				56	matig
75_C	7,5	38		48				49	goed
76_B	4,5	38		54				55	redelijk
76_C	7,5	38		49				50	goed
77_B	4,5	38		54				55	redelijk
77_C	7,5	38		49				50	goed
78_B	4,5	38		54				55	redelijk
78_C	7,5	39		49				50	goed
79_B	4,5	38		55				56	matig
79_C	7,5	39		49				50	goed
80_A	1,5	44		33				44	zeer goed
80_B	4,5	44		30				44	zeer goed
80_C	7,5	44		29				44	zeer goed
81_A	1,5	49		24				49	goed
81_B	4,5	49		25				49	goed
81_C	7,5	49		26				49	goed
82_A	1,5	49		24				49	goed
82_B	4,5	49		26				49	goed
82_C	7,5	49		26				49	goed
83_A	1,5	49		24				49	goed
83_B	4,5	49		25				49	goed
83_C	7,5	49		26				49	goed
84_A	1,5	49		24				49	goed
84_B	4,5	49		26				49	goed
84_C	7,5	49		26				49	goed
85_A	1,5	49		24				49	goed
85_B	4,5	50		26				50	goed
85_C	7,5	49		26				49	goed
86_A	1,5	44		30				44	zeer goed
86_B	4,5	44		30				44	zeer goed
86_C	7,5	44		30				44	zeer goed
87_B	4,5	39		56				57	matig
87_C	7,5	40		49				50	goed
88_B	4,5	39		56				57	matig
88_C	7,5	40		49				51	redelijk
89_B	4,5	40		56				57	matig
89_C	7,5	40		49				51	redelijk
90_B	4,5	40		56				57	matig
90_C	7,5	41		49				50	goed
91_B	4,5	41		56				57	matig
91_C	7,5	42		48				50	goed
92_A	1,5	44		27				44	zeer goed

Gecumuleerd geluid [L_{den}]

toetspunt	hoogte [m]	L_{VL}	L_{RL}	L_{IL}	L_{LL}	L_{wt}	L_{sg}	L_{cum}	klasse Miedema
92_B	4,5	45		26				45	zeer goed
92_C	7,5	46		26				46	goed