

Akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai

Hoofdstraat 6, Kilder



Akoestisch onderzoek wegverkeerslawaaï

Hoofdstraat 6, Kilder

Gemeente Montferland

Opdrachtgever: Montferland
Projectnummer: 3264.01
Datum: 22 oktober 2020

Projectleider: Dhr. J. van der Burg

Opdrachtnemer: Buro Ontwerp & Omgeving
Velperweg 157
6824 MB Arnhem
Postbus 2033
6802 CA Arnhem
info@ontwerpenomgeving.nl
www.ontwerpenomgeving.nl

INHOUD

Pagina

1	INLEIDING	2
1.1	Aanleiding.....	2
1.2	Doel van het onderzoek	2
2	WETTELIJK KADER.....	3
2.1.1	Wet geluidhinder (Wgh).....	3
2.1.2	Gemeentelijk geluidbeleid	4
2.1.3	Bouwbesluit 2012.....	4
2.2	Zones	5
2.2.1	Wegverkeer	5
2.2.2	Railverkeer	5
2.2.3	Industrielawaai.....	6
2.3	Rekenmethodiek	6
3	UITGANGSPUNTEN.....	7
3.1	Selectie van geluidsbronnen	7
3.2	Uitgangspunten en verkeersgegevens	8
3.2.1	Harde en zachte bodem	8
3.2.2	Ligging van de nieuwe woningen	8
3.2.3	Verkeersgegevens	8
4	RESULTATEN.....	10
4.1	Onderzoeksopzet	10
4.2	Resultaten	10
4.2.1	Zeddamseweg (N815)	10
4.2.2	Omliggende 30 km-wegen	11
4.3	Onderzoeken naar geluidsreducerende maatregelen	12
4.3.1	Bronmaatregelen	12
4.3.2	Overdrachtsmaatregelen	12
4.4	Cumulatieve geluidsbelastingen	13
5	CONCLUSIE EN SAMENVATTING	14
5.1	Toetsing aan de Wet geluidhinder	14
5.2	Toetsing aan het Bouwbesluit 2012.....	15
5.3	Samenvatting	15

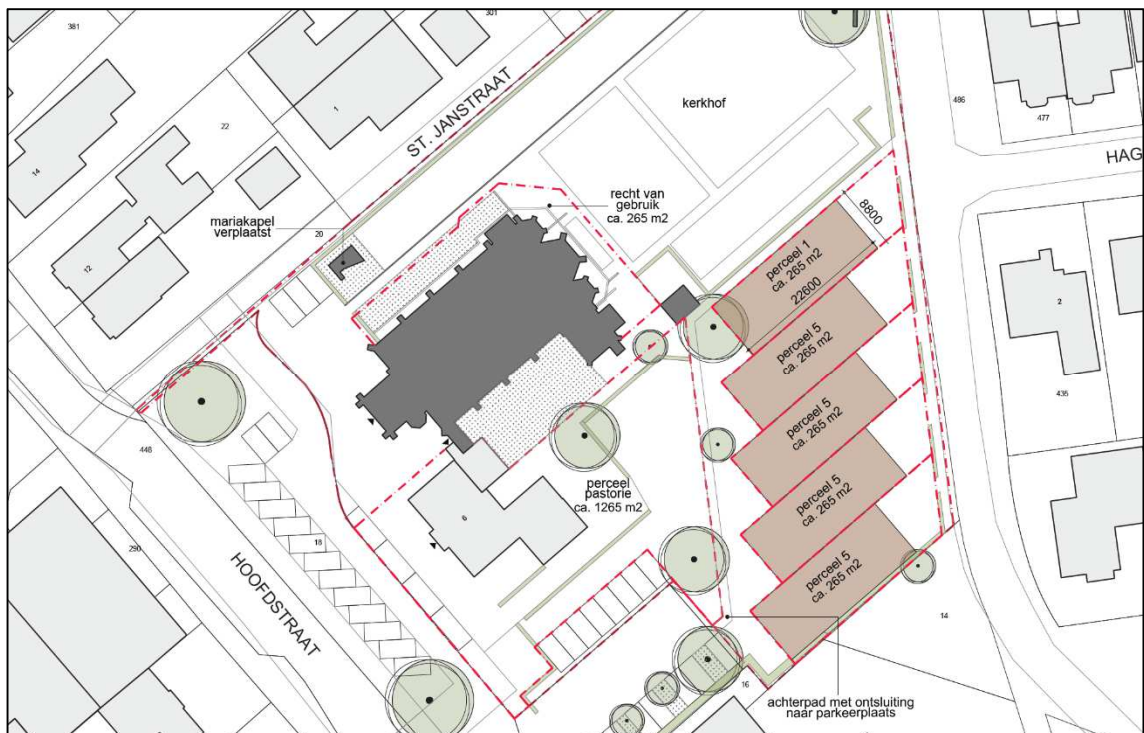
BIJLAGEN

1	Overzichtstekening 1, Ligging van de waarneempunten
2	Geluidsbelastingen, in tabelvorm
3	Overzichtstekening 2: Geluidsbelastingen afkomstig van de Zeddamseweg (N815)
4	Overzichtstekening 3: Geluidsbelastingen afkomstig van de omliggende 30 km-wegen
5	Overzichtstekening 4: Grafische weergave van het model
6	Invoergegevens van het model

1 INLEIDING

1.1 Aanleiding

In het voorjaar van 2020 heeft de Gabriëlparochie de Sint Jan de Doperkerk aan de Hoofdstraat 6 in Kilder verkocht aan een tweetal bouwbedrijven. De nieuwe eigenaren hebben het voornemen om in de kerk vijf woningen of acht appartementen te realiseren. De kerktoren blijft daarbij behouden. Verder is men voornemens om in de pastoriëtuin, aan de zijde van de Molenweg, vijf aaneengebouwde grondgebonden woningen te realiseren. In de onderstaande schets is het plan weergegeven.



Schets van de ontwikkeling

1.2 Doel van het onderzoek

De nieuwe woningen kunnen op basis van het huidige bestemmingsplan niet worden gerealiseerd. Om de ontwikkeling mogelijk te maken wordt een nieuw bestemmingsplan opgesteld. In het kader van het nieuwe bestemmingsplan moet akoestisch onderzoek de akoestische haalbaarheid van de woningen aantonen ten opzichte van de omliggende geluidsbronnen (wegen, spoorwegen en gezoneerde industrieterreinen). Dit onderzoek heeft tot doel inzicht te geven in het akoestisch klimaat van de nieuwe geluidsgevoelige bestemmingen ten gevolge van wegverkeerslawaaï.

2 WETTELIJK KADER

In het akoestisch onderzoek wordt getoetst op basis van verschillende toetsingskaders, te weten:

- Wet geluidhinder (Wgh)
- Gemeentelijk geluidbeleid
- Bouwbesluit 2012

De Wet geluidhinder (Wgh) en het Bouwbesluit 2012 zijn landelijke wetgeving. Gemeentelijk geluidbeleid is beleid dat gemeenten kunnen opstellen voor het vaststellen van hogere grenswaarden. In onderstaande paragrafen staat een beknopte samenvatting weergegeven van de drie toetsingskaders.

2.1.1 Wet geluidhinder (Wgh)

De Wet geluidhinder (Wgh) heeft als doel het beschermen van de mens tegen geluidhinder. In de Wgh worden twee soorten grenswaarden genoemd:

- Voorkeursgrenswaarde¹: Deze waarde garandeert een goed woon- en leefklimaat. Voor woningen waarbij de voorkeursgrenswaarde niet wordt overschreden zijn op basis van de Wgh geen aanvullende maatregelen noodzakelijk, zoals de verlening van hogere grenswaarden.
- Hoogste toelaatbare geluidsbelasting: Deze waarde geeft de hoogste gevelbelasting weer waarvoor op basis van de Wgh een hogere waarde kan worden vastgesteld.

De hoogte van de grenswaarden varieert, afhankelijk van het type geluidsbron, de ligging van de geluidsgevoelige bestemming (binnen of buiten de bebouwde kom) en het soort geluidsgevoelige bestemming. In onderstaande tabel staan de voorkeursgrenswaarde en de hoogste toelaatbare geluidsbelasting voor de nieuwe woningen in de ontwikkeling weergegeven. De nieuwe woningen liggen in stedelijk gebied (bebouwde kom van Kilder).

Tabel 1 Overzicht van de normen uit de Wgh

Overzicht van de normen uit de Wgh			
	Wegverkeer	Railverkeer	Industrie
Voorkeursgrenswaarde	48 dB (art. 82 Wgh)	55 dB (art. 4.9 lid 1 Bgh)	50 dB(A) (art. 44 Wgh)
Hoogste toelaatbare geluidsbelasting	63 dB (art. 83 lid 2 Wgh)	68 dB (art. 4.10 Bgh)	55 dB(A) (art. 59 lid 1 Wgh)

1 Formele term in de Wgh: ten hoogst toelaatbare geluidsbelasting

2.1.2 Gemeentelijk geluidbeleid

Eventuele verlening van hogere grenswaarden bij de realisatie van nieuwe woningen vindt plaats door de gemeente. Door middel van gemeentelijk geluidbeleid kan de gemeente aanvullende eisen vastleggen voor de verlening van hogere grenswaarden.

De gemeente Montferland heeft geen gemeentelijk geluidbeleid vastgesteld in het kader van de verlening van hogere grenswaarden. Door het ontbreken van gemeentelijk geluidbeleid wordt bij de verlening van hogere waarden alleen getoetst aan de normen uit de Wgh.

2.1.3 Bouwbesluit 2012

Bij een overschrijding van de voorkeursgrenswaarde uit de Wgh dreigt ook een overschrijding van de binnenwaarde uit het Bouwbesluit 2012. Bij verlening van een omgevingsvergunning voor bouwen (voorheen: bouwvergunning) wordt de binnenwaarde getoetst aan het Bouwbesluit 2012. Bij weg- en railverkeerslawaai mag de binnenwaarde 33 dB bedragen bij nieuwe woningen.

Bij een transformatie van bestaande gebouwen naar woningen gelden de binnenwaarden uit het Bouwbesluit 2012 niet. Maar moet worden voldaan aan het binnenwaarde die geldt op basis van het 'rechtens verkregen niveau'. Dit is het kwaliteitsniveau dat een gebouw al vóór de transformatie had.

In de nieuwe Omgevingswet wordt een binnenwaarde van 41 dB vastgelegd voor de transformatie van kantoren en ander leegstaande of andere geluidgevoelige functie. De achterliggende gedachte is dat in die situatie niet kan worden gestuurd op de locatiekeuze en bouwkundige maatregelen aan de gevel ingewikkeld en kostbaar zijn. In dit akoestisch onderzoek is een binnenwaarde van 41 dB aangehouden, hiermee wordt geanticipeerd om de nieuwe Omgevingswet.

Wanneer de nieuwe woningen worden gerealiseerd nabij diverse geluidsbronnen, dient de geluidsbelasting van de verschillende geluidsbronnen bij elkaar te worden opgeteld (gecumuleerd). Bij de bepaling van de cumulatieve geluidsbelasting mag geen gebruik worden gemaakt van de aftrek op grond van artikel 110g van de Wgh (aftrek van 2 of 5 dB).

Bij woningen waarvoor hogere waarden in het kader van de Wet geluidhinder zijn toegestaan, is aanvullend bouwoakoestisch onderzoek noodzakelijk voor de bepaling van eventueel noodzakelijke gevelisolatie, zodat de binnenwaarde uit het Bouwbesluit 2012 wordt behaald.

Wegen met een 30 km-regime hebben op basis van de Wgh geen onderzoeksplicht. Voor deze wegen kunnen op basis van de Wgh ook geen hogere waarden worden verleend. Doordat er geen hogere waarde wordt vastgesteld is een formele toetsing aan de binnenwaarde uit het Bouwbesluit 2012 niet noodzakelijk. Echter om een goed woon- en leefklimaat bij nieuwe woningen te garanderen is een toetsing aan de binnenwaarde uit Bouwbesluit 2012 ook bij 30 km-wegen wenselijk.

2.2 Zones

Langs wegen en spoorlijnen en rondom gezoneerde industrieterreinen liggen zogenoemde zones. Wanneer een nieuwe woning wordt gerealiseerd in de zone, is akoestisch onderzoek noodzakelijk.

2.2.1 Wegverkeer

De zone van een weg bevindt zich aan beide zijden van de weg en is afhankelijk van het aantal rijbanen en de ligging van de weg. Er wordt gemeten vanuit de rand van de weg. De grootte van de zones staat beschreven in artikel 74 van de Wgh. In onderstaande tabel staan de zones weergegeven.

Tabel 2 Zones langs wegen

Zones langs wegen		
Aantal rijstroken	Stedelijk gebied	Buitenstedelijk gebied
1 en 2	200 meter	250 meter
3 en 4	350 meter	400 meter
5 en meer	350 meter	600 meter

Uit artikel 74 lid 2 van de Wgh blijkt dat 30 km-wegen en woonerven geen zone kennen. Daarom hoeven ze niet te worden onderzocht op basis van de Wgh. Echter ten behoeve van een goede ruimtelijke ordening wordt voor drukker 30 km-wegen wel akoestisch onderzoek uitgevoerd.

2.2.2 Railverkeer

Langs landelijke spoorwegen liggen referentiepunten, waarvoor is vastgelegd hoeveel geluid de spoorlijn mag produceren, zogenaamde geluidsproductieplafonds (GPP's). De hoogte van de geluidsproductieplafonds is vastgelegd in het geluidsregister. De grootte van de zone van een spoorweg is afhankelijk van het geluidsproductieplafond en is vastgelegd in artikel 1.4a uit het Besluit geluidhinder (Bgh). De zone van een spoorweg ligt aan beide zijden van de spoorweg en wordt gemeten van de buitenste spoorstaaf. In de onderstaande tabel staan de zones van spoorwegen weergegeven.

De wettelijke zone van een spoorweg is afhankelijk van de toegestane geluidsbelasting op het referentiepunt uit het geluidsregister. De zones van spoorlijnen zijn weergegeven in onderstaande tabel.

Tabel 3 Zones langs wegen

Zones langs spoorwegen	
Geluidsproductieplafond	Zone
Kleiner dan 56 dB	100 meter
Tussen de 56 en 61 dB	200 meter
Tussen de 61 en 66 dB	300 meter
Tussen 66 en 71 dB	600 meter
Tussen 71 en 74 dB	900 meter
Groter dan 74 dB	1.200 meter

2.2.3 Industrielawaai

Rondom een bedrijventerrein waar 'grote' lawaaimakers zijn toegestaan, ligt een geluidszone. De grootte van de geluidszone is vastgelegd in het zonebeheersplan van het gezoneerde bedrijventerrein en in het bestemmingsplan rondom het gezoneerde bedrijventerrein.

2.3 Rekenmethodiek

Met behulp van het 'Reken- en meetvoorschrift geluid 2012' (RMG 2012) zijn de geluidsbelastingen berekend voor weg- en railverkeer en de cumulatieve geluidsbelastingen. De geluidsbelasting voor weg- en railverkeer is berekend met Standaardrekenmethode 2, met behulp van het computerprogramma GeoMilieu, versie 2020.1.

De cumulatieve geluidsbelasting is berekend op basis van Bijlage I, hoofdstuk 2: 'Rekenmethode cumulatieve geluidsbelasting' uit het RMG 2012. Hierbij wordt de gezamenlijke geluidsbelasting van de relevante geluidsbronnen (wegen, spoorwegen en industrielawaai) bepaald.

3 UITGANGSPUNTEN

De nieuwe woningen staan nabij diverse geluidsbronnen. Aan de hand van de zones rondom de diverse wegen, spoorwegen en gezoneerde bedrijventerreinen kan worden bepaald voor welke geluidsbronnen akoestisch onderzoek moet worden uitgevoerd.

3.1 Selectie van geluidsbronnen

In de omgeving van de nieuwe woningen liggen geen spoorlijnen en gezoneerde bedrijven zijn niet aanwezig. Het plangebied ligt dan ook niet in de zones van spoorlijnen en gezoneerde bedrijven. Akoestisch onderzoek naar spoorlijnen en gezoneerde bedrijven is dan ook niet nodig.

De nieuwe woningen liggen nabij de Zeddamseweg (N815). Deze weg ligt in stedelijk gebied en heeft twee rijstroken. De zone van deze weg bedraagt 200 meter op basis van de Wgh. Het plangebied ligt dan ook in de zones van de Zeddamseweg (N815).

De nieuwe woningen liggen verder aan de Hoofdstraat en de Molenstraat en nabij de Beekseweg. Deze wegen hebben een 30 km/uur-regime. Formeel geldt voor deze wegen volgens de Wgh geen onderzoeksplicht, omdat de maximaal toegestane snelheid 30 km/uur bedraagt.

De verkeersintensiteiten op deze 30 km-wegen zijn dusdanig dat een overschrijding van de voorkeursgrenswaarde van 48 dB niet kan worden uitgesloten. Daarom is in het kader van een goede ruimtelijke ordening toch akoestisch onderzoek uitgevoerd naar de omliggende 30 km-wegen (Hoofdstraat, Molenstraat en Beekseweg).

De ontwikkeling ligt aan de Sint Janstraat. Deze woonstraat heeft een 30 km/uur-regime. Formeel geldt voor deze weg volgens de Wgh geen onderzoeksplicht, omdat de maximaal toegestane snelheid 30 km/uur bedraagt.

De Sint Janstraat heeft een lage verkeersintensiteit. Gezien de lage verkeersintensiteiten is het te verwachten dat de er geen overschrijding van de voorkeursgrenswaarde van 48 dB is. Voor de Sint Janstraat is dan ook geen akoestisch onderzoek noodzakelijk.

Akoestisch onderzoek is noodzakelijk naar de geluidhinder afkomstig van de Zeddamseweg (N815) en de omliggende 30 km-wegen (Hoofdstraat, Molenstraat en Beekseweg).

3.2 Uitgangspunten en verkeersgegevens

3.2.1 Harde en zachte bodem

In het rekenmodel is als stand bodemfactor gerekend met een harde bodem ($B_f=0$). De zachte bodemgebieden zoals tuinen en groen zijn gemodelleerd. Bij tuinen is een bodemfactor (B_f) van 0,5 (half hard en half zacht) aangehouden. Bij de plantsoenen, weilanden en groene bermen is een bodemfactor (B_f) van 0,8 aangehouden.

3.2.2 Ligging van de nieuwe woningen

In de kerk worden de 8 appartementen of 5 woningen in drie verdiepingen gerealiseerd. De nieuwe grondgebonden woningen krijgen maximaal 2 lagen met geluidsgevoelige ruimten. In de onderstaande tabel worden vloerhoogten en waarneemhoogten weergegeven:

Tabel 4 Overzicht van de waarneemhoogten

Zones langs wegen		
	Vloerhoogte in meters	Waarneemhoogte in meters
8 Appartementen of 5 woningen in de kerk		
Begane grond	0,0	1,5
Eerste verdieping	3,6	5,1
Tweede verdieping	7,1	8,6
5 Grondgebonden woningen		
Begane grond	0,0	1,5
Eerste verdieping	3,0	4,5

3.2.3 Verkeersgegevens

De verkeersintensiteiten voor het prognosejaar 2029 zijn afkomstig uit het verkeersmodel van de gemeente Barneveld. De verkeersintensiteit voor het maatgevende jaar 2030 is berekend met een autonome groei van 1,0 % per jaar.

In onderstaande tabel zijn de etmaalintensiteiten van het prognosejaar 2029 en het maatgevende jaar 2030 weergegeven.

Tabel 5 Overzicht van de verkeersintensiteiten

Overzicht van de verkeersintensiteiten		
	2029 (prognosejaar)	2030 (maatgevende jaar)
Zeddamseweg (N815)	3.390	3.424
Hoofdstraat	3.716	3.753
Molenweg	300	303
Beekseweg	2.947	2.976
Rozenpas (tussen Beekseweg en de Doetinchemseweg)	3.099	3.130
Doetinchemseweg	3.173	3.205

In onderstaande tabel zijn de periode- en voertuigverdelingen weergegeven.

Tabel 6 Overzicht van de periode- en voertuigverdeling

Periode- en voertuigverdelingen												
	Dagperiode (07:00 t/m 19:00)				Avondperiode (19:00 t/m 23:00)				Nachtperiode (23:00 t/m 07:00)			
	%/uur	% LMV	% MZMV	% ZMV	%/uur	% LMV	% MZMV	% ZMV	%/uur	% LMV	% MZMV	% ZMV
Zeddamseweg (N815)	6,59	91,43	5,35	3,22	3,41	90,97	4,70	4,33	0,91	90,20	3,67	6,14
Hoofdstraat	6,98	90,40	5,84	3,75	2,54	91,95	4,99	3,06	0,76	83,11	7,00	9,89
Molenweg	6,99	98,63	0,74	0,63	2,58	98,91	0,59	0,50	0,71	97,29	0,93	1,78
Beekseweg	6,53	93,36	4,71	1,93	3,85	95,11	3,25	1,65	0,79	95,40	3,06	1,54
Rozenpas (tussen Beekseweg en de Doetinchemseweg)	6,53	93,25	4,09	2,65	3,85	94,96	2,78	2,25	0,78	95,80	2,07	2,13
Doetinchemseweg	6,89	93,95	3,82	2,23	3,13	92,58	3,57	3,86	0,60	93,65	2,42	3,93

De overige uitgangspunten, zoals snelheid, verkeersdrempels, wegdek en toegepaste aftrek op grond van artikel 110g Wgh, van de onderzochte wegen zijn weergegeven in onderstaande tabel.

Tabel 7 Overzicht van de overige uitgangspunten

Overzicht van de overige uitgangspunten				
	Wegdek	Verkeersdrempels	Maximum snelheid in km/u	Aftrek op grond van artikel 110g Wgh in dB
Zeddamseweg (N815)	Dicht asfaltbeton (referentiebeton)	Nee	50	5
Hoofdstraat	Dicht asfaltbeton (referentiebeton) en Elementenverharding keperverband	Ja	30	5
Molenweg	Elementenverharding keperverband	Ja	30	5
Beekseweg, overgaan de Rozenpas en Doetinchemseweg	Dicht asfaltbeton (referentiebeton)	Nee	30	5

4 RESULTATEN

4.1 Onderzoeksopzet

Voor de nieuwe woningen zijn de geluidsbelastingen afkomstig van de omliggende wegen berekend. De geluidsbelastingen zijn getoetst aan de normen uit de Wgh.

4.2 Resultaten

De geluidsbelastingen afkomstig van de onderzochte wegen zijn bepaald met behulp van standaardrekenmethode 2-berekening. De gebruikte rekenmethode voor wegverkeer is beschreven in het RMG 2012, bijlage III, behorend bij hoofdstuk 3: Weg.

Alle berekende geluidsbelastingen zijn weergegeven in bijlage 2 in tabelvorm. In overzichtstekening 1, bijlage 1, is de nummering van de waarneempunten en bouwvlakken die is gebruikt in het model.

De grafische weergave van het model is weergegeven in overzichtstekening 4, bijlage 5. In deze tekening is onder meer de ligging van de verschillende waarneempunten te zien. In bijlage 6 zijn de invoergegevens van het model weergegeven.

4.2.1 Zeddamsesweg (N815)

In de overzichtstekening 2, bijlage 3, zijn de geluidsbelastingen (L_{den}), inclusief aftrek op grond van artikel 110g Wgh, van de Zeddamsesweg (N815) weergegeven. De hoogste geluidsbelastingen afkomstig van de Zeddamsesweg (N815) staan in de onderstaande tabel.

Tabel 8 Geluidsbelastingen afkomstig van de Zeddamsesweg (N815)

Geluidsbelastingen afkomstig van de Zeddamsesweg (N815)	
	Hoogste geluidsbelastingen in dB (incl. aftrek op grond van artikel 110g Wgh)
Woningen of Appartementen in kerk	35
5 grondgebonden woningen	37
Toetsingskader	
Voorkeursgrenswaarde uit de Wgh	48
Hoogste toelaatbare geluidsbelasting uit de Wgh	63

Conclusie

De hoogste geluidsbelasting afkomstig van de Zeddamsesweg (N815) bedraagt 38 dB, inclusief aftrek op grond van artikel 110g Wgh bij de nieuwe woningen. Bij de nieuwe woningen wordt voldaan aan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB uit de Wgh.

4.2.2 Omliggende 30 km-wegen

De geluidsbelastingen afkomstig van de omliggende 30 km-wegen (Hoofdstraat, Molenstraat en Beekseweg) zijn te samen bepaald. In de overzichtstekening 3, bijlage 4, zijn de geluidsbelastingen (L_{den}), inclusief aftrek op grond van artikel 110g Wgh, van de omliggende 30 km-wegen weergegeven. De hoogste geluidsbelastingen afkomstig van de omliggende 30 km-wegen staan in de onderstaande tabel.

Tabel 9 Geluidsbelastingen afkomstig van de omliggende 30 km-wegen

Geluidsbelastingen afkomstig van de omliggende 30 km-wegen	
	Hoogste geluidsbelastingen in dB (incl. aftrek op grond van artikel 110g Wgh)
Woningen of Appartementen in kerk	55
5 grondgebonden woningen	49
Toetsingskader	
Voorkeursgrenswaarde uit de Wgh	48
Hoogste toelaatbare geluidsbelasting uit de Wgh	63

Conclusie

De hoogste geluidsbelasting afkomstig van de omliggende 30 km-wegen bedraagt 55 dB, inclusief aftrek op grond van artikel 110g Wgh bij de nieuwe woningen. De omliggende 30 km-wegen hebben op basis van de Wgh geen zone. Formeel gelden de normen uit de Wgh dan ook niet voor 30 km-wegen. Echter, in het kader van een goede ruimtelijke ordening, zijn bij de beoordeling van de geluidsbelastingen zijn de voorkeursgrenswaarde van 48 dB en de hoogste toelaatbare geluidsbelastingen van 63 dB gebruikt. Deze normen gelden voor een vergelijkbare weg met een 50 km-regime. Bij de nieuwe woningen wordt de voorkeursgrenswaarde van 48 dB uit de Wgh overschreden, echter de hoogst toelaatbare geluidsbelasting van 63 dB wordt niet overschreden.

4.3 Onderzoeken naar geluidsreducerende maatregelen

Het doel van de Wgh is om geluidhinder te voorkomen en te beperken. Een geluidsbelasting tot met de voorkeursgrenswaarde garandeert een goed woon-/leefklimaat op basis van de Wgh. De Hoofdstraat zorgt voor een overschrijding van de voorkeursgrenswaarde, daarom is onderzoek noodzakelijk naar doeltreffende geluidsreducerende maatregelen. Wanneer de geluidsbelasting niet terug te brengen is tot de voorkeursgrenswaarde, dan moet worden beoordeeld of de overschrijding van de voorkeursgrenswaarde acceptabel is.

De ontwikkeling bestaat uit de ontwikkeling van acht appartementen of vijf woningen in de kerk en vijf grondgebonden woningen, hiermee heeft de ontwikkeling beperkte omvang. Door deze beperkte omvang is de financiële ruimte om geluidsreducerende maatregelen te nemen in het bron- en overdrachtsgebied beperkt. Bij het treffen van maatregelen geldt een voorkeursvolgorde: bron, overdracht.

4.3.1 Bronmaatregelen

Ten opzichte van de bestaande elementenverharding in keperverband is een geluidsreductie van 3,0 dB haalbaar door het toepassen van een dicht asfaltbeton (referentiewegdek) op de Hoofdstraat. Door het toepassen van dit wegdek wordt de voorkeursgrenswaarde van 48 dB nog steeds overschreden bij de wooneenheden in de Kerk. De hoogste geluidsbelasting bedraagt 52 dB door het toepassen van een dicht asfaltbeton (referentiewegdek). Het vervangen van het huidige elementenverharding in keperverband op de Hoofdstraat door een stiller wegdek is financieel niet rendabel gezien de beperkte omvang van het project.

4.3.2 Overdrachtsmaatregelen

Aangezien de bestaande kerk intern wordt verbouwd tot 5 woningen of 8 appartement is niet mogelijk om de afstand tot de Hoofdweg te vergroten.

Het plaatsen van een effectief geluidsscherm langs de Hoofdstraat is niet gewenst vanuit stedenbouwkundig en landschappelijk oogpunt. Tevens zullen de kosten voor het plaatsen van een scherm dusdanig hoog zijn dat dit vanuit financieel oogpunt niet rendabel is voor het plan. Het aanleggen van een geluidswal is niet gewenst gezien het ruimtebeslag hiervan.

Conclusie

Gezien de beperkte schaal van dit plan is het niet mogelijk of wenselijk om effectieve maatregelen te treffen die de geluidsbelastingen terugbrengen tot waarden die lager zijn dan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB.

4.4 Cumulatieve geluidsbelastingen

De nieuwe woningen liggen nabij diverse wegen. De optelling van de geluidsbelastingen van de verschillende geluidbronnen resulteert in de cumulatieve geluidsbelasting. Bij de berekening van de cumulatieve geluidsbronnen zijn alle relevante geluidsbronnen [Zeddamseweg (N815) en de omliggende 30 km-wegen (Hoofdstraat, Molenstraat en Beekseweg)]. gebruikt bij de berekening van de cumulatieve geluidsbelastingen.

De cumulatieve geluidsbelastingen zijn berekend volgens het RMG 2012, bijlage I, hoofdstuk 2: 'Rekenmethode cumulatieve geluidsbelasting'. Aangezien alleen wegen maatgevende geluidsbronnen zijn nabij de ontwikkeling is de cumulatieve geluidsbelasting bepaald op basis van het wegverkeerspectrum. Het overzicht met de cumulatieve geluidsbelastingen is weergegeven in bijlage 2.

De cumulatieve geluidsbelasting is van belang voor de berekening van de vereiste gevelisolatie. Volgens het Bouwbesluit 2012 moet een akoestische binnenwaarde van 33 dB voor nieuwbouwwoningen en 41 dB voor transformatie van bestaande woningen bij wegverkeerslawaai worden gegarandeerd. Bij de toetsing aan het Bouwbesluit 2012 mag geen rekening worden gehouden met stiller worden van het verkeer in de toekomst (aftrek op grond van artikel 110g Wgh). Deze cumulatieve geluidsbelasting wordt aangeduid met L_{CUM} .

De hoogste cumulatieve geluidsbelastingen en de minimaal benodigde gevelwering per gevel zijn weergegeven in de onderstaande tabel:

Tabel 10 Cumulatieve geluidsbelastingen

Cumulatieve geluidsbelastingen en minimaal benodigde gevelwering			
	Hoogste cumulatieve geluidsbelastingen in dB Excl. aftrek op grond van artikel 110g Wgh (L_{CUM})	Minimaal benodigde gevelwering in dB	
		Nieuwbouw (binnenwaarde van 33 dB)	Transformatie (binnenwaarde van 41 dB)
Woningen of appartementen in kerk	60	--	19
5 grondgebonden woningen	54	21	--
Toetsingskader			
Minimale gevelwering uit het Bouwbesluit 2012		20	--

Ter indicatie: volgens artikel 3.2 van het Bouwbesluit 2012 bezit een standaard gevelconstructie een minimale geluidsisolatie van 20 dB. Echter door de hogere eisen voor de thermische isolatie voor nieuwe woningen is ook de geluidsisolatie van nieuwe woningen verbeterd. Bij nieuwe woningen is een gevelisolatie van 24 dB zonder extra geluidsisolatie goed mogelijk, wanneer er is gekozen voor goed geluidsgesoleerde ventilatievoorzieningen. Naar verwachting wordt de binnenwaarde van 33 dB in de nieuwe woning gehaald zonder dat er aanvullende geluidsisolerende maatregelen worden getroffen.

Bij de woningen of appartementen in de kerk zal naar verwachting de gevelwering minimaal 20 dB (minimale waarde uit het Bouwbesluit 2012 voor nieuwbouwwoningen) bedragen. Hierdoor wordt bij de woningen of appartementen in de kerk voldaan aan de 41 dB voldaan voor transformaties, waarbij wordt geanticipeerd op de nieuwe omgevingswet.

5 CONCLUSIE EN SAMENVATTING

In het voorjaar van 2020 heeft de Gabriëlparochie de Sint Jan de Doperkerk aan de Hoofdstraat 6 in Kilder verkocht aan een tweetal bouwbedrijven. De nieuwe eigenaren hebben het voornemen om in de kerk vijf woningen of acht appartementen te realiseren. De kerktoren blijft daarbij behouden. Verder is men voornemens om in de pastorietuin, aan de zijde van de Molenweg, vijf aaneengebouwde grondgebonden woningen te realiseren.

Door de nieuwe ontwikkeling worden woningen (geluidsgevoelige bestemmingen) gerealiseerd. Voor de realisatie van deze nieuwe woningen is akoestisch onderzoek verricht. De geluidsbelasting van de nieuwe woningen wordt getoetst aan de normen uit de Wet geluidhinder (Wgh).

5.1 Toetsing aan de Wet geluidhinder

Zeddamseweg (N815)

De hoogste geluidsbelasting afkomstig van de Zeddamseweg (N815) bedraagt 38 dB, inclusief aftrek op grond van artikel 110g Wgh bij de nieuwe woningen. Bij de nieuwe woningen wordt voldaan aan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB uit de Wgh.

Omliggende 30 km-wegen

De geluidsbelastingen afkomstig van de omliggende 30 km-wegen (Hoofdstraat, Molenstraat en Beekseweg) zijn te samen bepaald. De hoogste geluidsbelasting afkomstig van de omliggende 30 km-wegen bedraagt 55 dB, inclusief aftrek op grond van artikel 110g Wgh bij de nieuwe woningen.

De omliggende 30 km-wegen hebben op basis van de Wgh geen zone. Formeel gelden de normen uit de Wgh dan ook niet voor 30 km-wegen. Echter, in het kader van een goede ruimtelijke ordening, zijn bij de beoordeling van de geluidsbelastingen zijn de voorkeursgrenswaarde van 48 dB en de hoogste toelaatbare geluidsbelastingen van 63 dB gebruikt. Deze normen gelden voor een vergelijkbare weg met een 50 km-regime.

Bij de nieuwe woningen wordt de voorkeursgrenswaarde van 48 dB uit de Wgh overschreden, echter de hoogst toelaatbare geluidsbelasting van 63 dB wordt niet overschreden. Op grond van de geluidsnormen uit de Wgh zijn de optredende geluidsbelastingen acceptabel.

5.2 Toetsing aan het Bouwbesluit 2012

Op grond van het Bouwbesluit 2012 dient een akoestische binnenwaarde van 33 dB bij nieuwe-woning ten gevolge van wegverkeerslawaai gegarandeerd te worden. Voor de appartementen in de kerk gelden de normen voor transformatie. Hierbij wordt geanticipeerd op de nieuwe omgevingswet. In de nieuwe omgevingswet is voor transformaties een binnenwaarde van 41 dB vastgelegd. Volgens artikel 3.2 van het Bouwbesluit 2012 bezit een standaard gevelconstructie een minimale geluidsisolatie van 20 dB.

De hoogste cumulatieve geluidsbelastingen en de minimaal benodigde gevelwering per gevel zijn weergegeven in de onderstaande tabel:

Tabel 11 Cumulatieve geluidsbelastingen

Cumulatieve geluidsbelastingen en minimaal benodigde gevelwering			
	Hoogste cumulatieve geluidsbelastingen in dB Excl. aftrek op grond van artikel 110g Wgh (L _{CUM})	Minimaal benodigde gevelwering in dB	
		Nieuwbouw (binnenwaarde van 33 dB)	Transformatie (binnenwaarde van 41 dB)
Woningen of Appartementen in kerk	60	--	19
5 grondgebonden woningen	54	21	--
Toetsingskader			
Minimale gevelwering uit het Bouwbesluit 2012		20	--

Ter indicatie: volgens artikel 3.2 van het Bouwbesluit 2012 bezit een standaard gevelconstructie een minimale geluidsisolatie van 20 dB. Echter door de hogere eisen voor de thermische isolatie voor nieuwe woningen is ook de geluidsisolatie van nieuwe woningen verbeterd. Bij nieuwe woningen is een gevelisolatie van 24 dB zonder extra geluidsisolatie goed mogelijk, wanneer er is gekozen voor goed geluidsgeïsoleerde ventilatievoorzieningen. Naar verwachting wordt de binnenwaarde van 33 dB in de nieuwe woning gehaald zonder dat er aanvullende geluidsisolerende maatregelen worden getroffen.

Bij de woningen of appartementen in de kerk zal naar verwachting de gevelwering minimaal 20 dB (minimale waarde uit het Bouwbesluit 2012 voor nieuwbouwwoningen). Hierdoor wordt bij de woningen of appartementen in de kerk voldaan aan de 41 dB voldaan voor transformaties, waarbij wordt geanticipeerd op de nieuwe omgevingswet.

5.3 Samenvatting

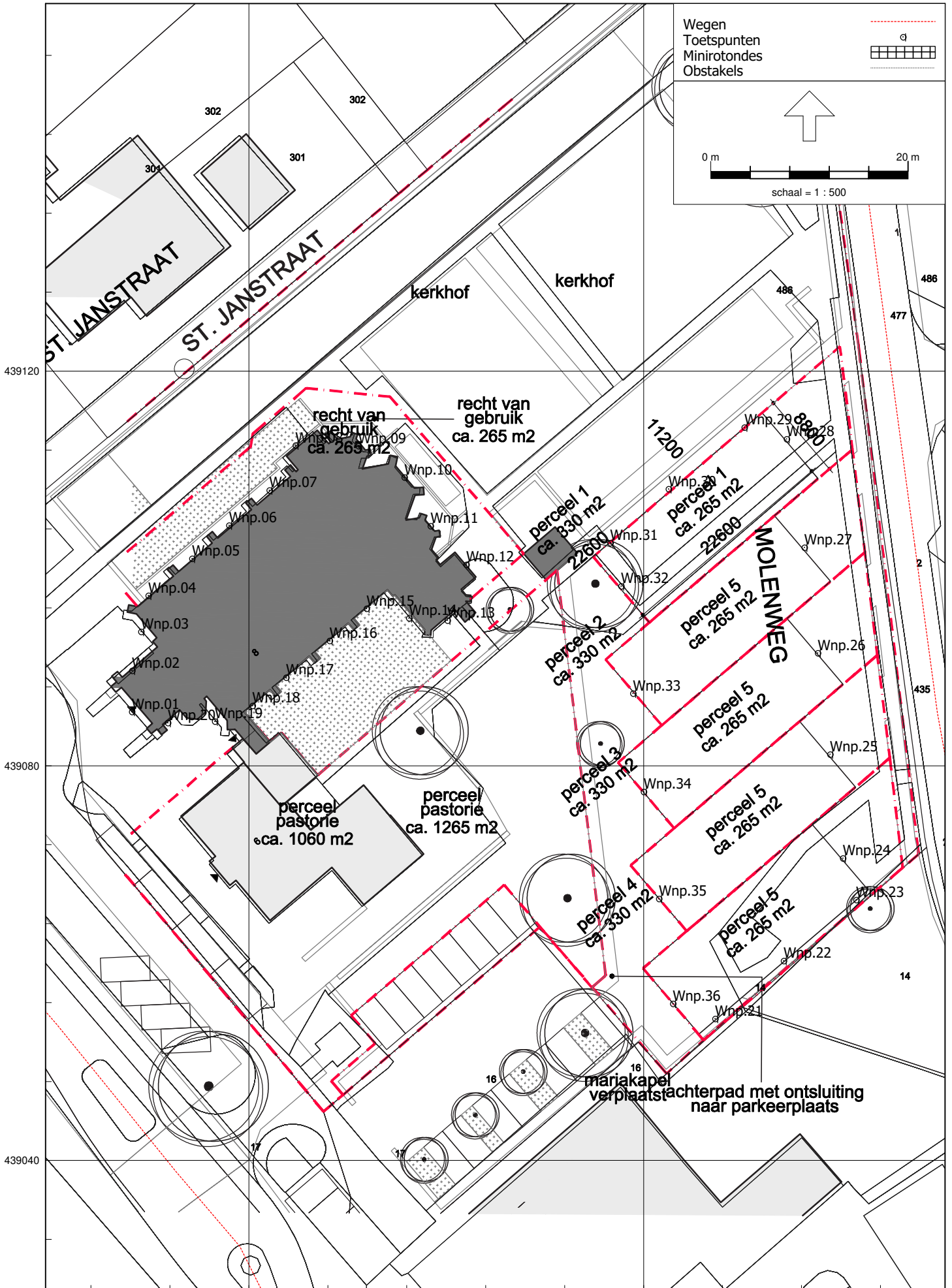
Aangezien de geluidsbelastingen bij de nieuwe woningen liggen binnen de geluidsnormen uit de Wgh zijn de woningen te realiseren.

Bijlage 1

OVERZICHTSTEKENING 1, LIGGING VAN DE WAARNEEMPUNTEN



Ligging van de waarneempunten



Bijlage 2

GELUIDSBELASTINGEN, IN TABELVORM



Geluidsbelastingen in tabelvorm										
Waarneempunt	Waarneemhoogte in meter	Ligging van de waarneempunt	Geluidsbelastingen afkomstig van de Zeddamseweg in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de omliggende 30 km-wegen in dB			Cumulatieve geluidsbelastingen in dB	
			Excl. aftrek ex art. 110g	Aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g	Excl. aftrek ex art. 110g	Aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g	L _{CUM}	
			Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Excl. aftrek	ex art. 110g
Wnp.01	1,5	Kerk	24,83	5	19,83	58,56	5	53,56	58,56	
Wnp.01	5,1	Kerk	25,21	5	20,21	59,77	5	54,77	59,77	
Wnp.01	8,6	Kerk	28,15	5	23,15	59,72	5	54,72	59,72	
Wnp.02	1,5	Kerk	31,37	5	26,37	53,34	5	48,34	53,37	
Wnp.02	5,1	Kerk	34,16	5	29,16	55,14	5	50,14	55,17	
Wnp.02	8,6	Kerk	40,05	5	35,05	55,31	5	50,31	55,44	
Wnp.03	1,5	Kerk	26,40	5	21,40	55,36	5	50,36	55,37	
Wnp.03	5,1	Kerk	27,23	5	22,23	57,04	5	52,04	57,04	
Wnp.04	1,5	Kerk	28,91	5	23,91	51,49	5	46,49	51,51	
Wnp.04	5,1	Kerk	32,90	5	27,90	53,43	5	48,43	53,47	
Wnp.05	1,5	Kerk	28,15	5	23,15	48,92	5	43,92	48,96	
Wnp.05	5,1	Kerk	30,28	5	25,28	50,86	5	45,86	50,90	
Wnp.06	1,5	Kerk	26,71	5	21,71	48,26	5	43,26	48,29	
Wnp.06	5,1	Kerk	29,38	5	24,38	49,72	5	44,72	49,76	
Wnp.07	1,5	Kerk	21,47	5	16,47	47,52	5	42,52	47,53	
Wnp.07	5,1	Kerk	23,67	5	18,67	48,75	5	43,75	48,76	
Wnp.08	1,5	Kerk	22,03	5	17,03	47,47	5	42,47	47,48	
Wnp.08	5,1	Kerk	24,00	5	19,00	48,98	5	43,98	48,99	
Wnp.09	1,5	Kerk	5,38	5	0,38	40,74	5	35,74	40,74	
Wnp.09	5,1	Kerk	5,58	5	0,58	42,41	5	37,41	42,41	
Wnp.10	1,5	Kerk	12,97	5	7,97	40,86	5	35,86	40,87	
Wnp.10	5,1	Kerk	12,10	5	7,10	42,65	5	37,65	42,65	
Wnp.10	8,6	Kerk	14,42	5	9,42	43,15	5	38,15	43,16	
Wnp.11	1,5	Kerk	14,83	5	9,83	40,90	5	35,90	40,91	
Wnp.11	5,1	Kerk	7,21	5	2,21	42,72	5	37,72	42,72	
Wnp.12	1,5	Kerk	15,32	5	10,32	42,08	5	37,08	42,09	
Wnp.12	5,1	Kerk	14,61	5	9,61	43,54	5	38,54	43,55	
Wnp.13	1,5	Kerk	24,58	5	19,58	46,39	5	41,39	46,42	
Wnp.13	5,1	Kerk	27,71	5	22,71	47,79	5	42,79	47,83	
Wnp.14	1,5	Kerk	27,58	5	22,58	43,67	5	38,67	43,78	
Wnp.14	5,1	Kerk	30,42	5	25,42	45,59	5	40,59	45,72	
Wnp.15	1,5	Kerk	24,76	5	19,76	43,24	5	38,24	43,30	
Wnp.15	5,1	Kerk	27,69	5	22,69	44,45	5	39,45	44,54	
Wnp.16	1,5	Kerk	24,57	5	19,57	41,10	5	36,10	41,20	

Geluidsbelastingen in tabelvorm										
Waarneempunt	Waarneemhoogte in meter	Ligging van de waarneempunt	Geluidsbelastingen afkomstig van de Zeddamseweg in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de omliggende 30 km-wegen in dB			Cumulatieve geluidsbelastingen in dB	
			Excl. aftrek ex art. 110g	Aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g	Excl. aftrek ex art. 110g	Aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g	L _{CUM}	
			Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Excl. aftrek	ex art. 110g
Wnp.16	5,1	Kerk	27,88	5	22,88	42,48	5	37,48	42,63	
Wnp.17	1,5	Kerk	23,14	5	18,14	40,43	5	35,43	40,51	
Wnp.17	5,1	Kerk	28,04	5	23,04	41,92	5	36,92	42,09	
Wnp.18	1,5	Kerk	23,13	5	18,13	39,13	5	34,13	39,24	
Wnp.18	5,1	Kerk	28,00	5	23,00	41,24	5	36,24	41,44	
Wnp.19	1,5	Kerk	22,95	5	17,95	56,39	5	51,39	56,39	
Wnp.19	5,1	Kerk	22,50	5	17,50	57,82	5	52,82	57,82	
Wnp.20	1,5	Kerk	19,24	5	14,24	53,68	5	48,68	53,68	
Wnp.20	5,1	Kerk	20,34	5	15,34	55,12	5	50,12	55,12	
Wnp.20	8,6	Kerk	26,10	5	21,10	55,10	5	50,10	55,11	
Wnp.21	1,5	Grondgebonden woningen	28,10	5	23,10	50,68	5	45,68	50,70	
Wnp.21	4,5	Grondgebonden woningen	30,83	5	25,83	52,45	5	47,45	52,48	
Wnp.22	1,5	Grondgebonden woningen	39,00	5	34,00	50,48	5	45,48	50,78	
Wnp.22	4,5	Grondgebonden woningen	39,26	5	34,26	51,96	5	46,96	52,19	
Wnp.23	1,5	Grondgebonden woningen	40,90	5	35,90	51,69	5	46,69	52,04	
Wnp.23	4,5	Grondgebonden woningen	41,62	5	36,62	52,62	5	47,62	52,95	
Wnp.24	1,5	Grondgebonden woningen	40,52	5	35,52	51,45	5	46,45	51,79	
Wnp.24	4,5	Grondgebonden woningen	41,04	5	36,04	52,35	5	47,35	52,66	
Wnp.25	1,5	Grondgebonden woningen	39,76	5	34,76	51,31	5	46,31	51,60	
Wnp.25	4,5	Grondgebonden woningen	40,13	5	35,13	52,06	5	47,06	52,33	
Wnp.26	1,5	Grondgebonden woningen	39,35	5	34,35	50,80	5	45,80	51,10	
Wnp.26	4,5	Grondgebonden woningen	39,26	5	34,26	51,42	5	46,42	51,68	
Wnp.27	1,5	Grondgebonden woningen	39,07	5	34,07	50,54	5	45,54	50,84	
Wnp.27	4,5	Grondgebonden woningen	38,97	5	33,97	51,14	5	46,14	51,40	
Wnp.28	1,5	Grondgebonden woningen	38,84	5	33,84	50,46	5	45,46	50,75	
Wnp.28	4,5	Grondgebonden woningen	38,75	5	33,75	51,03	5	46,03	51,28	
Wnp.29	1,5	Grondgebonden woningen	37,74	5	32,74	49,31	5	44,31	49,60	
Wnp.29	4,5	Grondgebonden woningen	37,80	5	32,80	50,11	5	45,11	50,36	
Wnp.30	1,5	Grondgebonden woningen	35,70	5	30,70	47,83	5	42,83	48,09	
Wnp.30	4,5	Grondgebonden woningen	35,93	5	30,93	48,93	5	43,93	49,14	
Wnp.31	1,5	Grondgebonden woningen	35,00	5	30,00	47,55	5	42,55	47,78	
Wnp.31	4,5	Grondgebonden woningen	35,43	5	30,43	48,84	5	43,84	49,03	

Geluidsbelastingen in tabelvorm

Waarneempunt	Waarneemhoogte in meter	Ligging van de waarneempunt	Geluidsbelastingen afkomstig van de Zeddamseweg in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de omliggende 30 km-wegen in dB			Cumulatieve geluidsbelastingen in dB	
			Excl. aftrek ex art. 110g Wgh	Aftrek ex art. 110g Wgh	Incl. aftrek ex art. 110g Wgh	Excl. aftrek ex art. 110g Wgh	Aftrek ex art. 110g Wgh	Incl. aftrek ex art. 110g Wgh	L _{CUM} Excl. aftrek ex art. 110g Wgh	Incl. aftrek ex art. 110g Wgh
Wnp.32	1,5	Grondgebonden woningen	32,87	5	27,87	47,84	5	42,84	47,98	
Wnp.32	4,5	Grondgebonden woningen	33,58	5	28,58	49,22	5	44,22	49,34	
Wnp.33	1,5	Grondgebonden woningen	34,50	5	29,50	48,70	5	43,70	48,86	
Wnp.33	4,5	Grondgebonden woningen	35,23	5	30,23	50,26	5	45,26	50,39	
Wnp.34	1,5	Grondgebonden woningen	28,59	5	23,59	50,21	5	45,21	50,24	
Wnp.34	4,5	Grondgebonden woningen	31,02	5	26,02	51,93	5	46,93	51,97	
Wnp.35	1,5	Grondgebonden woningen	27,96	5	22,96	51,53	5	46,53	51,55	
Wnp.35	4,5	Grondgebonden woningen	30,67	5	25,67	53,35	5	48,35	53,37	
Wnp.36	1,5	Grondgebonden woningen	27,86	5	22,86	51,76	5	46,76	51,78	
Wnp.36	4,5	Grondgebonden woningen	30,42	5	25,42	53,61	5	48,61	53,63	

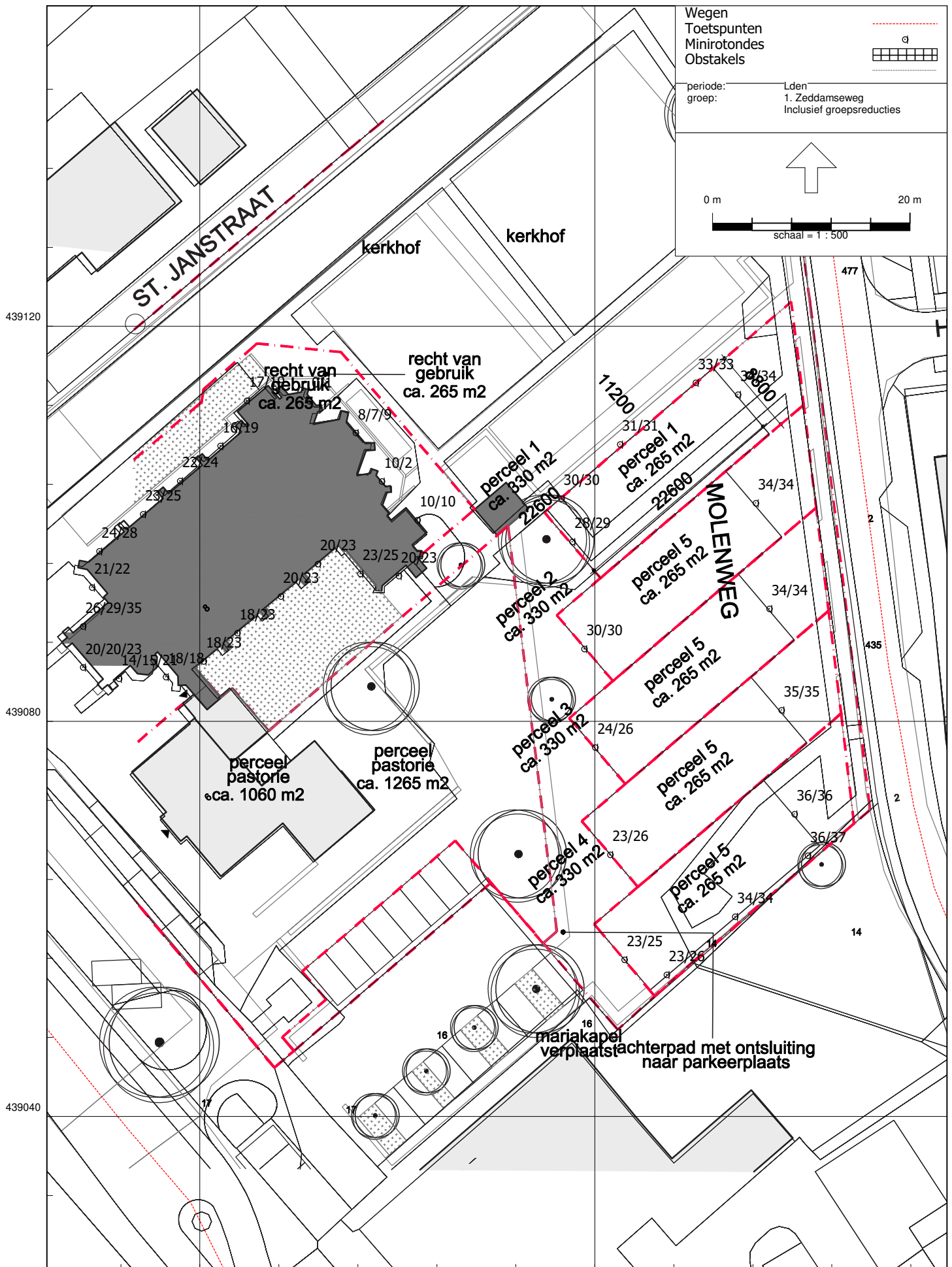
Geluidsbelastingen in tabelvorm									
Waarneempunt	Waarneemhoogte in meter	Ligging van de waarneempunt	Geluidsbelastingen afkomstig van de Zeddamseweg in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de omliggende 30 km-wegen in dB			Cumulatieve geluidsbelastingen in dB L _{CUM} Excl. aftrek ex art. 110g
			Excl. aftrek ex art. 110g Wgh	Aftrek ex art. 110g Wgh	Incl. aftrek ex art. 110g Wgh	Excl. aftrek ex art. 110g Wgh	Aftrek ex art. 110g Wgh	Incl. aftrek ex art. 110g Wgh	
Hoogste geluidsbelastingen									
		Kerk	40		35	60		55	60
		Grondgebonden woningen	42		37	54		49	54
		Hoogste geluidsbelasting	42		37	60		55	60
Toetsingskader									
		Voorkeursgrenswaarde uit de Wgh	-		48	-		48	-
		Ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting uit de Wgh	-		63	-		63	-

Bijlage 3

OVERZICHTSTEKENING 2: GELUIDSBELASTINGEN AFKOMSTIG VAN DE ZEDDAMSEWEG (N815)



Geluidsbelastingen in dB afkomstig van de Zeddamsesweg (N815)
 (inclusief aftrek ex artikel 110g Wgh)



Wegen
 Toetspunten
 Minirotondes
 Obstakels

periode: Lden
 groep: 1. Zeddamsesweg
 Inclusief groepsreducties

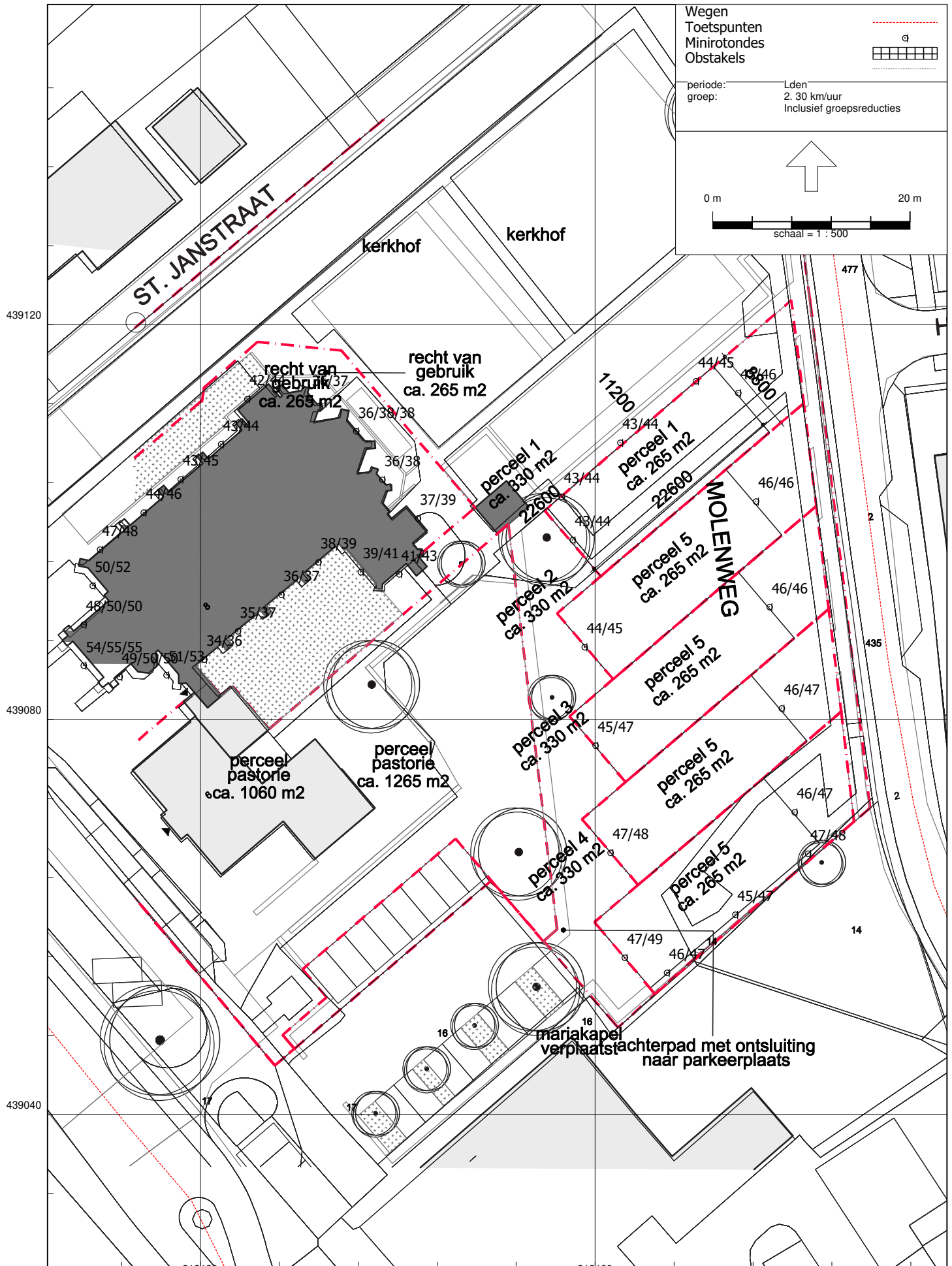
0 m 20 m
 schaal = 1 : 500

Bijlage 4

OVERZICHTSTEKENING 3: GELUIDSBELASTINGEN AFKOMSTIG VAN DE OMLIGGENDE 30 KM-WEGEN



Geluidsbelastingen in dB afkomstig van de omliggende 30 km-wegen
(inclusief aftrek ex artikel 110g Wgh)



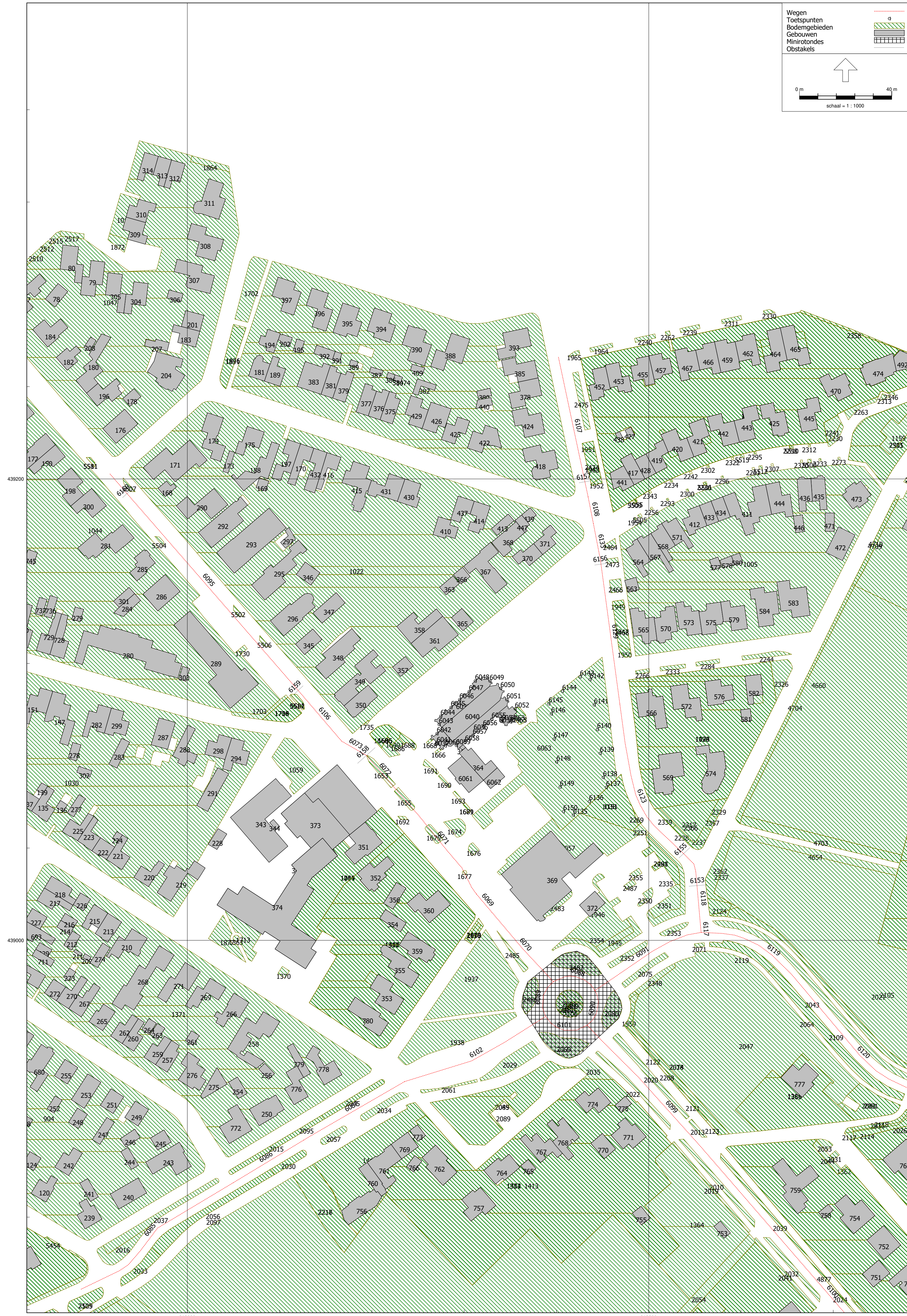
Bijlage 5

OVERZICHTSTEKENING 4: GRAFISCHE WEERGAVE VAN HET MODEL



Wegen
Toetspunten
Bodemgebieden
Gebouwen
Minirotondes
Obstakels

0 m 40 m
schaal = 1 : 1000



Bijlage 6

INVOERGEGEVENS VAN HET MODEL



Invoergegevens van het model

Rapport: Lijst van model eigenschappen
Model: Hoofdstraat

Model eigenschap

Omschrijving	Hoofdstraat
Verantwoordelijke	Johan
Rekenmethode	#2 Wegverkeerslawaai RMW-2012
Aangemaakt door	Johan op 19-10-2020
Laatst ingezien door	Johan op 22-10-2020
Model aangemaakt met	Geomilieu V2020.1
Dagperiode	07:00 - 19:00
Avondperiode	19:00 - 23:00
Nachtperiode	23:00 - 07:00
Samengestelde periode	Lden
Waarde	Gem(Dag, Avond + 5, Nacht + 10)
Standaard maaiveldhoogte	0
Rekenhoogte contouren	7,5
Detailniveau toetspunt resultaten	Groepsresultaten
Detailniveau resultaten grids	Groepsresultaten
Zoekafstand [m]	--
Max. reflectie afstand tot bron [m]	--
Max. reflectie afstand tot ontvanger [m]	--
Standaard bodemfactor	0,00
Zichthoek [grd]	2
Maximale reflectiediepte	1
Reflectie in woonwijken schermen	Ja
Geometrische uitbreiding	Volledige 3D analyse
Luchtdemping	Conform standaard
Luchtdemping [dB/km]	0,00; 0,00; 1,00; 2,00; 4,00; 10,00; 23,00; 58,00
Meteorologische correctie	Conform standaard
Waarde voor C0	3,50

Invoergegevens van het model

Commentaar

Invoergegevens van het model

Rapport: Groepsreducties
Model: Hoofdstraat

Groep	Reductie			Sommatie		
	Dag	Avond	Nacht	Dag	Avond	Nacht
Berm	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Gebouw3D	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Groen	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
boomteelt	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
bouwland	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
fruitteelt	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
gemengd bos	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
grasland agrarisch	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
grasland overig	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
groenvoorziening	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
houtwal	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
onverhard	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
struiken	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
zand	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
transitie	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
tuin	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
erf	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
wegverkeer	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1. Zeddamseweg	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
2. 30 km/uur	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2a. Hoofdstraat	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
2b. Molenweg	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
2c. Beekseweg	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
overige wegen	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Invoergegevens van het model

Model: Hoofdstraat
 Hoofdstraat - Hoofdstraat
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	1e kid	NrKids	Naam	Omschr.
2a. Hoofdstraat	6069	22	15:47, 19 okt 2020	-129	2	Hoofdstraa	Hoofdstraat
2a. Hoofdstraat	6070	22	15:47, 19 okt 2020	-131	2	Hoofdstraa	Hoofdstraat
2a. Hoofdstraat	6071	22	15:47, 19 okt 2020	-133	2	Hoofdstraa	Hoofdstraat
2a. Hoofdstraat	6072	22	15:47, 19 okt 2020	-135	2	Hoofdstraa	Hoofdstraat
2a. Hoofdstraat	6073	22	15:47, 19 okt 2020	-137	2	Hoofdstraa	Hoofdstraat
2a. Hoofdstraat	6089	22	15:47, 19 okt 2020	-169	2	Hoofdstraa	Hoofdstraat
2a. Hoofdstraat	6095	22	15:47, 19 okt 2020	-181	2	Hoofdstraa	Hoofdstraat
2a. Hoofdstraat	6106	22	15:47, 19 okt 2020	-203	2	Hoofdstraa	Hoofdstraat
2c. Beekseweg	6085	23	15:47, 19 okt 2020	-161	2	Beekseweg	Beekseweg
2c. Beekseweg	6086	23	15:47, 19 okt 2020	-163	2	Beekseweg	Beekseweg
2c. Beekseweg	6087	23	15:47, 19 okt 2020	-165	2	Beekseweg	Beekseweg
2c. Beekseweg	6088	23	15:47, 19 okt 2020	-167	2	Rozenpas	Rozenpas
2c. Beekseweg	6090	23	16:01, 19 okt 2020	-171	2	Zeddamsewe	Zeddamseweg
2c. Beekseweg	6091	23	15:47, 19 okt 2020	-173	2	Rozenpas	Rozenpas
2c. Beekseweg	6101	23	15:47, 19 okt 2020	-193	2	Beekseweg	Beekseweg
2c. Beekseweg	6102	23	15:47, 19 okt 2020	-195	2	Beekseweg	Beekseweg
2c. Beekseweg	6117	23	15:47, 19 okt 2020	-225	2	Rozenpas	Rozenpas
2c. Beekseweg	6118	23	15:47, 19 okt 2020	-227	2	Rozenpas	Rozenpas
2c. Beekseweg	6119	23	16:03, 19 okt 2020	-229	2	Doetinchem	Doetinchemseweg
2c. Beekseweg	6120	23	16:03, 19 okt 2020	-231	2	Doetinchem	Doetinchemseweg
2c. Beekseweg	6121	23	16:03, 19 okt 2020	-233	2	Doetinchem	Doetinchemseweg
2b. Molenweg	6107	24	15:47, 19 okt 2020	-205	2	Molenweg	Molenweg
2b. Molenweg	6108	24	15:47, 19 okt 2020	-207	2	Molenweg	Molenweg
2b. Molenweg	6123	24	15:47, 19 okt 2020	-237	2	Molenweg	Molenweg
2b. Molenweg	6129	24	15:47, 19 okt 2020	-249	2	Molenweg	Molenweg
2b. Molenweg	6133	24	15:47, 19 okt 2020	-257	2	Molenweg	Molenweg
1. Zeddamseweg	6099	28	16:36, 19 okt 2020	-189	2	Zeddamsewe	Zeddamseweg
1. Zeddamseweg	6100	28	16:36, 19 okt 2020	-191	2	Zeddamsewe	Zeddamseweg

Invoergegevens van het model

Model: Hoofdstraat
 Hoofdstraat - Hoofdstraat
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	Vorm	X-1	Y-1	X-n	Y-n	H-1	H-n	M-1
2a. Hoofdstraat	Polylijn	213125,30	439020,06	213131,94	439012,22	0,00	0,00	0,00
2a. Hoofdstraat	Polylijn	213131,94	439012,22	213158,66	438982,09	0,00	0,00	0,00
2a. Hoofdstraat	Polylijn	213125,30	439020,06	213091,12	439064,62	0,00	0,00	0,00
2a. Hoofdstraat	Polylijn	213091,12	439064,62	213077,00	439080,50	0,00	0,00	0,00
2a. Hoofdstraat	Polylijn	213077,00	439080,50	213066,89	439086,31	0,00	0,00	0,00
2a. Hoofdstraat	Polylijn	213158,66	438982,09	213155,33	438967,00	0,00	0,00	0,00
2a. Hoofdstraat	Polylijn	212966,45	439202,12	213048,80	439107,44	0,00	0,00	0,00
2a. Hoofdstraat	Polylijn	213066,89	439086,31	213048,80	439107,44	0,00	0,00	0,00
2c. Beekseweg	Polylijn	212953,94	438848,78	213020,00	438895,00	0,00	0,00	0,00
2c. Beekseweg	Polylijn	213020,00	438895,00	213050,45	438913,44	0,00	0,00	0,00
2c. Beekseweg	Polylijn	213050,45	438913,44	213094,19	438938,78	0,00	0,00	0,00
2c. Beekseweg	Polylijn	213158,66	438982,09	213176,64	438978,19	0,00	0,00	0,00
2c. Beekseweg	Polylijn	213176,64	438978,19	213173,36	438963,19	0,00	0,00	0,00
2c. Beekseweg	Polylijn	213176,64	438978,19	213222,69	439003,41	0,00	0,00	0,00
2c. Beekseweg	Polylijn	213173,36	438963,19	213155,33	438967,00	0,00	0,00	0,00
2c. Beekseweg	Polylijn	213094,19	438938,78	213155,33	438967,00	0,00	0,00	0,00
2c. Beekseweg	Polylijn	213222,69	439003,41	213222,45	439006,19	0,00	0,00	0,00
2c. Beekseweg	Polylijn	213222,45	439006,19	213220,39	439029,88	0,00	0,00	0,00
2c. Beekseweg	Polylijn	213222,69	439003,41	213274,84	438969,94	0,00	0,00	0,00
2c. Beekseweg	Polylijn	213274,84	438969,94	213313,22	438935,50	0,00	0,00	0,00
2c. Beekseweg	Polylijn	213313,22	438935,50	213385,66	438946,28	0,00	0,00	0,00
2b. Molenweg	Polylijn	213173,72	439192,19	213160,86	439252,78	0,00	0,00	0,00
2b. Molenweg	Polylijn	213173,72	439192,19	213176,00	439180,62	0,00	0,00	0,00
2b. Molenweg	Polylijn	213220,39	439029,88	213187,48	439102,38	0,00	0,00	0,00
2b. Molenweg	Polylijn	213187,48	439102,38	213179,11	439164,56	0,00	0,00	0,00
2b. Molenweg	Polylijn	213176,00	439180,62	213179,11	439164,56	0,00	0,00	0,00
1. Zeddamseweg	Polylijn	213173,36	438963,19	213241,88	438888,22	0,00	0,00	0,00
1. Zeddamseweg	Polylijn	213241,88	438888,22	213314,45	438804,38	0,00	0,00	0,00

Invoergegevens van het model

Model: Hoofdstraat
 Hoofdstraat - Hoofdstraat
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	M-n	ISO_H	Min.RH	Max.RH	Min.AH	Max.AH	ISO M.	Hdef.	Vormpunten
2a. Hoofdstraat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief	2
2a. Hoofdstraat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief	3
2a. Hoofdstraat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief	6
2a. Hoofdstraat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief	3
2a. Hoofdstraat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief	2
2a. Hoofdstraat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief	5
2a. Hoofdstraat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief	2
2a. Hoofdstraat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief	2
2c. Beekseweg	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief	6
2c. Beekseweg	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief	2
2c. Beekseweg	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief	3
2c. Beekseweg	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief	7
2c. Beekseweg	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief	6
2c. Beekseweg	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief	5
2c. Beekseweg	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief	6
2c. Beekseweg	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief	4
2c. Beekseweg	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief	2
2c. Beekseweg	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief	2
2c. Beekseweg	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief	8
2c. Beekseweg	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief	5
2c. Beekseweg	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief	8
2b. Molenweg	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief	2
2b. Molenweg	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief	2
2b. Molenweg	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief	10
2b. Molenweg	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief	2
2b. Molenweg	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief	2
1. Zeddamseweg	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief	5
1. Zeddamseweg	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief	2

Invoergegevens van het model

Model: Hoofdstraat
 Hoofdstraat - Hoofdstraat
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	Lengte	Lengte3D	Min.lengte	Max.lengte	Type	Cpl	Cpl_W
2a. Hoofdstraat	10,28	10,28	10,28	10,28	Verdeling	False	1,5
2a. Hoofdstraat	40,28	40,28	19,60	20,68	Verdeling	False	1,5
2a. Hoofdstraat	56,38	56,38	3,46	19,18	Verdeling	False	1,5
2a. Hoofdstraat	21,29	21,29	0,87	20,43	Verdeling	False	1,5
2a. Hoofdstraat	11,66	11,66	11,66	11,66	Verdeling	False	1,5
2a. Hoofdstraat	16,83	16,83	3,49	5,48	Verdeling	False	1,5
2a. Hoofdstraat	125,48	125,48	125,48	125,48	Verdeling	False	1,5
2a. Hoofdstraat	27,81	27,81	27,81	27,81	Verdeling	False	1,5
2c. Beekseweg	81,80	81,80	4,52	38,36	Verdeling	False	1,5
2c. Beekseweg	35,60	35,60	35,60	35,60	Verdeling	False	1,5
2c. Beekseweg	50,55	50,55	2,66	47,88	Verdeling	False	1,5
2c. Beekseweg	20,78	20,78	2,30	5,46	Verdeling	False	1,5
2c. Beekseweg	16,79	16,79	1,75	5,07	Verdeling	False	1,5
2c. Beekseweg	53,05	53,05	6,04	30,32	Verdeling	False	1,5
2c. Beekseweg	20,70	20,70	3,25	5,44	Verdeling	False	1,5
2c. Beekseweg	67,84	67,84	16,40	30,41	Verdeling	False	1,5
2c. Beekseweg	2,79	2,79	2,79	2,79	Verdeling	False	1,5
2c. Beekseweg	23,78	23,78	23,78	23,78	Verdeling	False	1,5
2c. Beekseweg	65,06	65,06	4,43	20,06	Verdeling	False	1,5
2c. Beekseweg	52,31	52,31	6,52	25,96	Verdeling	False	1,5
2c. Beekseweg	74,72	74,72	0,60	23,80	Verdeling	False	1,5
2b. Molenweg	61,94	61,94	61,94	61,94	Verdeling	False	1,5
2b. Molenweg	11,79	11,79	11,79	11,79	Verdeling	False	1,5
2b. Molenweg	82,87	82,87	3,32	17,36	Verdeling	False	1,5
2b. Molenweg	62,75	62,75	62,75	62,75	Verdeling	False	1,5
2b. Molenweg	16,36	16,36	16,36	16,36	Verdeling	False	1,5
1. Zeddamseweg	101,60	101,60	8,69	40,45	Verdeling	False	1,5
1. Zeddamseweg	110,89	110,89	110,89	110,89	Verdeling	False	1,5

Invoergegevens van het model

Model: Hoofdstraat
 Hoofdstraat - Hoofdstraat
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Hbron	Helling	Wegdek	Wegdek	V (MR (D))	V (MR (A))	V (MR (N))	V (MR (P4))
2a. Hoofdstraat	0,75	0	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	--
2a. Hoofdstraat	0,75	0	W0	Referentiewegdek	30	30	30	--
2a. Hoofdstraat	0,75	0	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	--
2a. Hoofdstraat	0,75	0	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	--
2a. Hoofdstraat	0,75	0	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	--
2a. Hoofdstraat	0,75	0	W0	Referentiewegdek	30	30	30	--
2a. Hoofdstraat	0,75	0	W0	Referentiewegdek	30	30	30	--
2a. Hoofdstraat	0,75	0	W0	Referentiewegdek	30	30	30	--
2c. Beekseweg	0,75	0	W0	Referentiewegdek	30	30	30	--
2c. Beekseweg	0,75	0	W0	Referentiewegdek	30	30	30	--
2c. Beekseweg	0,75	0	W0	Referentiewegdek	30	30	30	--
2c. Beekseweg	0,75	0	W0	Referentiewegdek	30	30	30	--
2c. Beekseweg	0,75	0	W0	Referentiewegdek	30	30	30	--
2c. Beekseweg	0,75	0	W0	Referentiewegdek	30	30	30	--
2c. Beekseweg	0,75	0	W0	Referentiewegdek	30	30	30	--
2c. Beekseweg	0,75	0	W0	Referentiewegdek	30	30	30	--
2c. Beekseweg	0,75	0	W0	Referentiewegdek	30	30	30	--
2c. Beekseweg	0,75	0	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	--
2c. Beekseweg	0,75	0	W0	Referentiewegdek	30	30	30	--
2c. Beekseweg	0,75	0	W0	Referentiewegdek	30	30	30	--
2c. Beekseweg	0,75	0	W0	Referentiewegdek	30	30	30	--
2c. Beekseweg	0,75	0	W0	Referentiewegdek	30	30	30	--
2b. Molenweg	0,75	0	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	--
2b. Molenweg	0,75	0	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	--
2b. Molenweg	0,75	0	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	--
2b. Molenweg	0,75	0	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	--
2b. Molenweg	0,75	0	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	--
2b. Molenweg	0,75	0	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	--
1. Zeddamsseweg	0,75	0	W0	Referentiewegdek	50	50	50	--
1. Zeddamsseweg	0,75	0	W0	Referentiewegdek	50	50	50	--

Invoergegevens van het model

Model: Hoofdstraat
 Hoofdstraat - Hoofdstraat
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(LV(P4))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MV(P4))	V(ZV(D))	V(ZV(A))
2a. Hoofdstraat	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30
2a. Hoofdstraat	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30
2a. Hoofdstraat	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30
2a. Hoofdstraat	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30
2a. Hoofdstraat	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30
2a. Hoofdstraat	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30
2a. Hoofdstraat	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30
2a. Hoofdstraat	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30
2c. Beekseweg	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30
2c. Beekseweg	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30
2c. Beekseweg	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30
2c. Beekseweg	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30
2c. Beekseweg	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30
2c. Beekseweg	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30
2c. Beekseweg	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30
2c. Beekseweg	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30
2c. Beekseweg	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30
2c. Beekseweg	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30
2c. Beekseweg	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30
2c. Beekseweg	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30
2c. Beekseweg	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30
2c. Beekseweg	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30
2c. Beekseweg	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30
2c. Beekseweg	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30
2c. Beekseweg	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30
2c. Beekseweg	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30
2b. Molenweg	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30
2b. Molenweg	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30
2b. Molenweg	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30
2b. Molenweg	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30
2b. Molenweg	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30
2b. Molenweg	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30
1. Zeddamseweg	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50
1. Zeddamseweg	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50

Invoergegevens van het model

Model: Hoofdstraat
 Hoofdstraat - Hoofdstraat
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	V(ZV(N))	V(ZV(P4))	Crow965	Totaal aantal	%Int (D)	%Int (A)	%Int (N)	%Int (P4)	%MR (D)	%MR (A)
2a. Hoofdstraat	30	--	True	3753,00	6,98	2,54	0,76	--	--	--
2a. Hoofdstraat	30	--	True	3753,00	6,98	2,54	0,76	--	--	--
2a. Hoofdstraat	30	--	True	3753,00	6,98	2,54	0,76	--	--	--
2a. Hoofdstraat	30	--	True	3753,00	6,98	2,54	0,76	--	--	--
2a. Hoofdstraat	30	--	True	3753,00	6,98	2,54	0,76	--	--	--
2a. Hoofdstraat	30	--	True	3303,00	6,98	2,56	0,75	--	--	--
2a. Hoofdstraat	30	--	True	3753,00	6,98	2,54	0,76	--	--	--
2a. Hoofdstraat	30	--	True	3753,00	6,98	2,54	0,76	--	--	--
2c. Beekseweg	30	--	True	2685,00	6,89	3,13	0,60	--	--	--
2c. Beekseweg	30	--	True	2685,00	6,53	3,84	0,79	--	--	--
2c. Beekseweg	30	--	True	2685,00	6,53	3,84	0,79	--	--	--
2c. Beekseweg	30	--	True	3298,00	6,98	2,58	0,74	--	--	--
2c. Beekseweg	30	--	True	3308,00	6,99	2,55	0,74	--	--	--
2c. Beekseweg	30	--	True	3130,00	6,53	3,85	0,78	--	--	--
2c. Beekseweg	30	--	True	3355,00	6,99	2,55	0,74	--	--	--
2c. Beekseweg	30	--	True	2976,00	6,53	3,85	0,79	--	--	--
2c. Beekseweg	30	--	True	435,00	7,00	2,58	0,71	--	--	--
2c. Beekseweg	30	--	True	435,00	7,00	2,58	0,71	--	--	--
2c. Beekseweg	30	--	True	3205,00	6,89	3,13	0,60	--	--	--
2c. Beekseweg	30	--	True	3205,00	6,89	3,13	0,60	--	--	--
2c. Beekseweg	30	--	True	3205,00	6,89	3,13	0,60	--	--	--
2b. Molenweg	30	--	True	303,00	6,99	2,58	0,71	--	--	--
2b. Molenweg	30	--	True	303,00	6,99	2,58	0,71	--	--	--
2b. Molenweg	30	--	True	303,00	6,99	2,58	0,71	--	--	--
2b. Molenweg	30	--	True	303,00	6,99	2,58	0,71	--	--	--
2b. Molenweg	30	--	True	303,00	6,99	2,58	0,71	--	--	--
1. Zeddamseweg	50	--	False	3424,00	6,59	3,41	0,91	--	--	--
1. Zeddamseweg	50	--	False	3424,00	6,59	3,41	0,91	--	--	--

Invoergegevens van het model

Model: Hoofdstraat
 Hoofdstraat - Hoofdstraat
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	%MR (N)	%MR (P4)	%LV (D)	%LV (A)	%LV (N)	%LV (P4)	%MV (D)	%MV (A)	%MV (N)	%MV (P4)	%ZV (D)	%ZV (A)
2a. Hoofdstraat	--	--	90,40	91,95	83,11	--	5,84	4,99	7,00	--	3,75	3,06
2a. Hoofdstraat	--	--	90,40	91,95	83,11	--	5,84	4,99	7,00	--	3,75	3,06
2a. Hoofdstraat	--	--	90,40	91,95	83,11	--	5,84	4,99	7,00	--	3,75	3,06
2a. Hoofdstraat	--	--	90,40	91,95	83,11	--	5,84	4,99	7,00	--	3,75	3,06
2a. Hoofdstraat	--	--	90,40	91,95	83,11	--	5,84	4,99	7,00	--	3,75	3,06
2a. Hoofdstraat	--	--	91,80	93,22	85,71	--	5,21	4,35	6,29	--	2,99	2,43
2a. Hoofdstraat	--	--	90,40	91,95	83,11	--	5,84	4,99	7,00	--	3,75	3,06
2a. Hoofdstraat	--	--	90,40	91,95	83,11	--	5,84	4,99	7,00	--	3,75	3,06
2c. Beekseweg	--	--	93,67	92,69	93,03	--	4,64	4,36	3,99	--	1,69	2,95
2c. Beekseweg	--	--	93,11	94,92	95,18	--	4,91	3,40	3,24	--	1,99	1,69
2c. Beekseweg	--	--	93,11	94,92	95,18	--	4,91	3,40	3,24	--	1,99	1,69
2c. Beekseweg	--	--	92,40	93,71	86,56	--	4,74	3,97	5,76	--	2,86	2,32
2c. Beekseweg	--	--	92,57	93,84	86,91	--	4,68	3,93	5,70	--	2,75	2,23
2c. Beekseweg	--	--	93,25	94,96	95,80	--	4,09	2,78	2,07	--	2,65	2,25
2c. Beekseweg	--	--	92,27	93,59	86,44	--	4,89	4,10	5,94	--	2,84	2,31
2c. Beekseweg	--	--	93,36	95,11	95,40	--	4,71	3,25	3,06	--	1,93	1,65
2c. Beekseweg	--	--	98,38	98,71	97,27	--	1,18	0,94	1,49	--	0,44	0,35
2c. Beekseweg	--	--	98,38	98,71	97,27	--	1,18	0,94	1,49	--	0,44	0,35
2c. Beekseweg	--	--	93,95	92,58	93,65	--	3,82	3,57	2,42	--	2,23	3,86
2c. Beekseweg	--	--	93,95	92,58	93,65	--	3,82	3,57	2,42	--	2,23	3,86
2c. Beekseweg	--	--	93,95	92,58	93,65	--	3,82	3,57	2,42	--	2,23	3,86
2b. Molenweg	--	--	98,63	98,91	97,29	--	0,74	0,59	0,93	--	0,63	0,50
2b. Molenweg	--	--	98,63	98,91	97,29	--	0,74	0,59	0,93	--	0,63	0,50
2b. Molenweg	--	--	98,63	98,91	97,29	--	0,74	0,59	0,93	--	0,63	0,50
2b. Molenweg	--	--	98,63	98,91	97,29	--	0,74	0,59	0,93	--	0,63	0,50
2b. Molenweg	--	--	98,63	98,91	97,29	--	0,74	0,59	0,93	--	0,63	0,50
1. Zeddamseweg	--	--	91,43	90,97	90,20	--	5,35	4,70	3,67	--	3,22	4,33
1. Zeddamseweg	--	--	91,43	90,97	90,20	--	5,35	4,70	3,67	--	3,22	4,33

Invoergegevens van het model

Model: Hoofdstraat
 Hoofdstraat - Hoofdstraat
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	%ZV (N)	%ZV (P4)	MR (D)	MR (A)	MR (N)	MR (P4)	LV (D)	LV (A)	LV (N)	LV (P4)	MV (D)
2a. Hoofdstraat	9,89	--	--	--	--	--	236,81	87,65	23,71	--	15,30
2a. Hoofdstraat	9,89	--	--	--	--	--	236,81	87,65	23,71	--	15,30
2a. Hoofdstraat	9,89	--	--	--	--	--	236,81	87,65	23,71	--	15,30
2a. Hoofdstraat	9,89	--	--	--	--	--	236,81	87,65	23,71	--	15,30
2a. Hoofdstraat	9,89	--	--	--	--	--	236,81	87,65	23,71	--	15,30
2a. Hoofdstraat	8,00	--	--	--	--	--	211,64	78,82	21,23	--	12,01
2a. Hoofdstraat	9,89	--	--	--	--	--	236,81	87,65	23,71	--	15,30
2a. Hoofdstraat	9,89	--	--	--	--	--	236,81	87,65	23,71	--	15,30
2c. Beekseweg	2,98	--	--	--	--	--	173,29	77,90	14,99	--	8,58
2c. Beekseweg	1,58	--	--	--	--	--	163,25	97,87	20,19	--	8,61
2c. Beekseweg	1,58	--	--	--	--	--	163,25	97,87	20,19	--	8,61
2c. Beekseweg	7,68	--	--	--	--	--	212,71	79,74	21,13	--	10,91
2c. Beekseweg	7,39	--	--	--	--	--	214,05	79,16	21,27	--	10,82
2c. Beekseweg	2,13	--	--	--	--	--	190,59	114,43	23,39	--	8,36
2c. Beekseweg	7,62	--	--	--	--	--	216,39	80,07	21,46	--	11,47
2c. Beekseweg	1,54	--	--	--	--	--	181,43	108,97	22,43	--	9,15
2c. Beekseweg	1,24	--	--	--	--	--	29,96	11,08	3,00	--	0,36
2c. Beekseweg	1,24	--	--	--	--	--	29,96	11,08	3,00	--	0,36
2c. Beekseweg	3,93	--	--	--	--	--	207,46	92,87	18,01	--	8,44
2c. Beekseweg	3,93	--	--	--	--	--	207,46	92,87	18,01	--	8,44
2c. Beekseweg	3,93	--	--	--	--	--	207,46	92,87	18,01	--	8,44
2b. Molenweg	1,78	--	--	--	--	--	20,89	7,73	2,09	--	0,16
2b. Molenweg	1,78	--	--	--	--	--	20,89	7,73	2,09	--	0,16
2b. Molenweg	1,78	--	--	--	--	--	20,89	7,73	2,09	--	0,16
2b. Molenweg	1,78	--	--	--	--	--	20,89	7,73	2,09	--	0,16
2b. Molenweg	1,78	--	--	--	--	--	20,89	7,73	2,09	--	0,16
2b. Molenweg	1,78	--	--	--	--	--	20,89	7,73	2,09	--	0,16
1. Zeddamseweg	6,14	--	--	--	--	--	206,30	106,22	28,10	--	12,07
1. Zeddamseweg	6,14	--	--	--	--	--	206,30	106,22	28,10	--	12,07

Invoergegevens van het model

Model: Hoofdstraat
 Hoofdstraat - Hoofdstraat
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	MV (A)	MV (N)	MV (P4)	ZV (D)	ZV (A)	ZV (N)	ZV (P4)	BGE	LE (D) 63	LE (D) 125
2a. Hoofdstraat	4,76	2,00	--	9,82	2,92	2,82	--	108,5	88,64	94,07
2a. Hoofdstraat	4,76	2,00	--	9,82	2,92	2,82	--	105,4	81,32	86,32
2a. Hoofdstraat	4,76	2,00	--	9,82	2,92	2,82	--	108,5	88,64	94,07
2a. Hoofdstraat	4,76	2,00	--	9,82	2,92	2,82	--	108,5	88,64	94,07
2a. Hoofdstraat	4,76	2,00	--	9,82	2,92	2,82	--	108,5	88,64	94,07
2a. Hoofdstraat	3,68	1,56	--	6,89	2,05	1,98	--	104,4	80,35	85,22
2a. Hoofdstraat	4,76	2,00	--	9,82	2,92	2,82	--	105,4	81,32	86,32
2a. Hoofdstraat	4,76	2,00	--	9,82	2,92	2,82	--	105,4	81,32	86,32
2c. Beekseweg	3,66	0,64	--	3,13	2,48	0,48	--	102,5	78,76	83,33
2c. Beekseweg	3,51	0,69	--	3,49	1,74	0,34	--	102,8	78,73	83,38
2c. Beekseweg	3,51	0,69	--	3,49	1,74	0,34	--	102,8	78,73	83,38
2c. Beekseweg	3,38	1,41	--	6,58	1,97	1,87	--	104,3	80,16	85,00
2c. Beekseweg	3,32	1,40	--	6,36	1,88	1,81	--	104,2	80,13	84,94
2c. Beekseweg	3,35	0,51	--	5,42	2,71	0,52	--	103,5	79,37	84,15
2c. Beekseweg	3,51	1,47	--	6,66	1,98	1,89	--	104,4	80,28	85,12
2c. Beekseweg	3,72	0,72	--	3,75	1,89	0,36	--	103,2	79,09	83,72
2c. Beekseweg	0,11	0,05	--	0,13	0,04	0,04	--	93,5	68,90	72,61
2c. Beekseweg	0,11	0,05	--	0,13	0,04	0,04	--	95,7	76,17	80,29
2c. Beekseweg	3,58	0,47	--	4,92	3,87	0,76	--	103,4	79,46	84,13
2c. Beekseweg	3,58	0,47	--	4,92	3,87	0,76	--	103,4	79,46	84,13
2c. Beekseweg	3,58	0,47	--	4,92	3,87	0,76	--	103,4	79,46	84,13
2b. Molenweg	0,05	0,02	--	0,13	0,04	0,04	--	94,1	74,47	78,63
2b. Molenweg	0,05	0,02	--	0,13	0,04	0,04	--	94,1	74,47	78,63
2b. Molenweg	0,05	0,02	--	0,13	0,04	0,04	--	94,1	74,47	78,63
2b. Molenweg	0,05	0,02	--	0,13	0,04	0,04	--	94,1	74,47	78,63
2b. Molenweg	0,05	0,02	--	0,13	0,04	0,04	--	94,1	74,47	78,63
1. Zeddamseweg	5,49	1,14	--	7,27	5,06	1,91	--	108,0	79,66	86,98
1. Zeddamseweg	5,49	1,14	--	7,27	5,06	1,91	--	108,0	79,66	86,98

Invoergegevens van het model

Model: Hoofdstraat
 Hoofdstraat - Hoofdstraat
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	LE (D) 250	LE (D) 500	LE (D) 1k	LE (D) 2k	LE (D) 4k	LE (D) 8k	LE (D) Totaal	LE (A) 63
2a. Hoofdstraat	102,80	100,07	102,69	96,45	91,54	87,85	107,60	83,80
2a. Hoofdstraat	95,92	96,06	100,70	98,15	91,73	86,99	104,59	76,48
2a. Hoofdstraat	102,80	100,07	102,69	96,45	91,54	87,85	107,60	83,80
2a. Hoofdstraat	102,80	100,07	102,69	96,45	91,54	87,85	107,60	83,80
2a. Hoofdstraat	102,80	100,07	102,69	96,45	91,54	87,85	107,60	83,80
2a. Hoofdstraat	94,73	95,16	99,93	97,31	90,85	85,83	103,71	75,54
2a. Hoofdstraat	95,92	96,06	100,70	98,15	91,73	86,99	104,59	76,48
2a. Hoofdstraat	95,92	96,06	100,70	98,15	91,73	86,99	104,59	76,48
2c. Beekseweg	92,70	93,58	98,63	95,90	89,37	83,82	102,23	75,70
2c. Beekseweg	92,82	93,51	98,49	95,79	89,28	83,91	102,15	75,79
2c. Beekseweg	92,82	93,51	98,49	95,79	89,28	83,91	102,15	75,79
2c. Beekseweg	94,43	95,05	99,86	97,20	90,74	85,57	103,59	75,41
2c. Beekseweg	94,35	95,02	99,85	97,18	90,71	85,50	103,57	75,32
2c. Beekseweg	93,44	94,38	99,25	96,53	90,05	84,66	102,90	76,48
2c. Beekseweg	94,57	95,14	99,95	97,30	90,83	85,70	103,69	75,47
2c. Beekseweg	93,11	93,91	98,90	96,19	89,68	84,23	102,54	76,18
2c. Beekseweg	80,10	84,66	90,15	87,03	80,37	72,25	93,19	64,38
2c. Beekseweg	86,94	88,61	92,09	85,28	80,12	73,06	95,37	71,64
2c. Beekseweg	93,35	94,51	99,46	96,70	90,20	84,59	103,05	76,55
2c. Beekseweg	93,35	94,51	99,46	96,70	90,20	84,59	103,05	76,55
2c. Beekseweg	93,35	94,51	99,46	96,70	90,20	84,59	103,05	76,55
2b. Molenweg	84,94	87,09	90,53	83,69	78,54	71,31	93,75	69,97
2b. Molenweg	84,94	87,09	90,53	83,69	78,54	71,31	93,75	69,97
2b. Molenweg	84,94	87,09	90,53	83,69	78,54	71,31	93,75	69,97
2b. Molenweg	84,94	87,09	90,53	83,69	78,54	71,31	93,75	69,97
2b. Molenweg	84,94	87,09	90,53	83,69	78,54	71,31	93,75	69,97
1. Zeddamseweg	93,91	98,34	103,97	100,62	93,91	85,02	106,91	77,08
1. Zeddamseweg	93,91	98,34	103,97	100,62	93,91	85,02	106,91	77,08

Invoergegevens van het model

Model: Hoofdstraat
 Hoofdstraat - Hoofdstraat
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k	LE (A) 2k	LE (A) 4k	LE (A) 8k	LE (A) Totaal
2a. Hoofdstraat	89,10	97,70	95,33	98,08	91,76	86,81	82,81	102,78
2a. Hoofdstraat	81,35	90,83	91,33	96,10	93,46	87,01	81,95	99,87
2a. Hoofdstraat	89,10	97,70	95,33	98,08	91,76	86,81	82,81	102,78
2a. Hoofdstraat	89,10	97,70	95,33	98,08	91,76	86,81	82,81	102,78
2a. Hoofdstraat	89,10	97,70	95,33	98,08	91,76	86,81	82,81	102,78
2a. Hoofdstraat	80,28	89,62	90,48	95,38	92,67	86,18	80,79	99,04
2a. Hoofdstraat	81,35	90,83	91,33	96,10	93,46	87,01	81,95	99,87
2a. Hoofdstraat	81,35	90,83	91,33	96,10	93,46	87,01	81,95	99,87
2c. Beekseweg	80,55	89,91	90,68	95,48	92,80	86,33	81,10	99,19
2c. Beekseweg	80,29	89,36	90,90	95,98	93,16	86,62	80,66	99,47
2c. Beekseweg	80,29	89,36	90,90	95,98	93,16	86,62	80,66	99,47
2c. Beekseweg	80,10	89,36	90,42	95,35	92,61	86,11	80,58	98,96
2c. Beekseweg	79,99	89,23	90,34	95,29	92,54	86,04	80,46	98,89
2c. Beekseweg	81,11	90,05	91,78	96,75	93,92	87,40	81,46	100,24
2c. Beekseweg	80,17	89,45	90,45	95,38	92,65	86,15	80,65	99,00
2c. Beekseweg	80,66	89,67	91,33	96,42	93,58	87,04	81,00	99,89
2c. Beekseweg	67,98	75,11	80,24	85,76	82,62	75,94	67,48	88,76
2c. Beekseweg	75,65	81,94	84,19	87,71	80,86	75,69	68,28	90,88
2c. Beekseweg	81,55	90,80	91,74	96,39	93,71	87,28	82,10	100,12
2c. Beekseweg	81,55	90,80	91,74	96,39	93,71	87,28	82,10	100,12
2c. Beekseweg	81,55	90,80	91,74	96,39	93,71	87,28	82,10	100,12
2b. Molenweg	74,01	79,98	82,66	86,15	79,28	74,12	66,56	89,28
2b. Molenweg	74,01	79,98	82,66	86,15	79,28	74,12	66,56	89,28
2b. Molenweg	74,01	79,98	82,66	86,15	79,28	74,12	66,56	89,28
2b. Molenweg	74,01	79,98	82,66	86,15	79,28	74,12	66,56	89,28
2b. Molenweg	74,01	79,98	82,66	86,15	79,28	74,12	66,56	89,28
1. Zeddamseweg	84,33	91,27	95,81	101,23	97,87	91,17	82,37	104,21
1. Zeddamseweg	84,33	91,27	95,81	101,23	97,87	91,17	82,37	104,21

Invoergegevens van het model

Model: Hoofdstraat
 Hoofdstraat - Hoofdstraat
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	LE (N) 63	LE (N) 125	LE (N) 250	LE (N) 500	LE (N) 1k	LE (N) 2k	LE (N) 4k	LE (N) 8k
2a. Hoofdstraat	80,76	86,79	95,60	92,37	94,31	88,30	83,57	80,72
2a. Hoofdstraat	73,42	79,03	88,72	88,33	92,30	89,97	83,74	79,85
2a. Hoofdstraat	80,76	86,79	95,60	92,37	94,31	88,30	83,57	80,72
2a. Hoofdstraat	80,76	86,79	95,60	92,37	94,31	88,30	83,57	80,72
2a. Hoofdstraat	80,76	86,79	95,60	92,37	94,31	88,30	83,57	80,72
2a. Hoofdstraat	72,27	77,76	87,40	87,20	91,32	88,93	82,65	78,54
2a. Hoofdstraat	73,42	79,03	88,72	88,33	92,30	89,97	83,74	79,85
2a. Hoofdstraat	73,42	79,03	88,72	88,33	92,30	89,97	83,74	79,85
2c. Beekseweg	68,43	73,27	82,56	83,48	88,28	85,58	79,12	73,79
2c. Beekseweg	68,82	73,28	82,28	83,97	89,07	86,23	79,68	73,61
2c. Beekseweg	68,82	73,28	82,28	83,97	89,07	86,23	79,68	73,61
2c. Beekseweg	72,02	77,49	87,09	87,01	91,17	88,74	82,46	78,25
2c. Beekseweg	71,96	77,40	86,99	86,94	91,13	88,69	82,39	78,15
2c. Beekseweg	69,22	73,78	82,47	84,71	89,72	86,83	80,30	74,04
2c. Beekseweg	72,12	77,58	87,20	87,08	91,24	88,82	82,54	78,35
2c. Beekseweg	69,18	73,61	82,56	84,37	89,49	86,64	80,08	73,92
2c. Beekseweg	59,56	63,75	71,92	75,22	80,46	77,45	70,86	63,74
2c. Beekseweg	66,85	71,45	78,77	79,18	82,42	75,71	70,62	64,57
2c. Beekseweg	69,04	74,05	83,06	84,49	89,15	86,39	79,97	74,52
2c. Beekseweg	69,04	74,05	83,06	84,49	89,15	86,39	79,97	74,52
2c. Beekseweg	69,04	74,05	83,06	84,49	89,15	86,39	79,97	74,52
2b. Molenweg	65,30	70,08	77,27	77,83	80,94	74,23	69,18	63,21
2b. Molenweg	65,30	70,08	77,27	77,83	80,94	74,23	69,18	63,21
2b. Molenweg	65,30	70,08	77,27	77,83	80,94	74,23	69,18	63,21
2b. Molenweg	65,30	70,08	77,27	77,83	80,94	74,23	69,18	63,21
2b. Molenweg	65,30	70,08	77,27	77,83	80,94	74,23	69,18	63,21
1. Zeddamseweg	71,77	78,92	85,88	90,57	95,69	92,31	85,62	76,96
1. Zeddamseweg	71,77	78,92	85,88	90,57	95,69	92,31	85,62	76,96

Invoergegevens van het model

Model: Hoofdstraat
 Hoofdstraat - Hoofdstraat
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	LE (N)	Totaal	LE (P4) 63	LE (P4) 125	LE (P4) 250	LE (P4) 500	LE (P4) 1k	LE (P4) 2k	LE (P4) 4k
2a. Hoofdstraat		99,86	--	--	--	--	--	--	--
2a. Hoofdstraat		96,58	--	--	--	--	--	--	--
2a. Hoofdstraat		99,86	--	--	--	--	--	--	--
2a. Hoofdstraat		99,86	--	--	--	--	--	--	--
2a. Hoofdstraat		99,86	--	--	--	--	--	--	--
2a. Hoofdstraat		95,49	--	--	--	--	--	--	--
2a. Hoofdstraat		96,58	--	--	--	--	--	--	--
2a. Hoofdstraat		96,58	--	--	--	--	--	--	--
2c. Beekseweg		91,96	--	--	--	--	--	--	--
2c. Beekseweg		92,53	--	--	--	--	--	--	--
2c. Beekseweg		92,53	--	--	--	--	--	--	--
2c. Beekseweg		95,30	--	--	--	--	--	--	--
2c. Beekseweg		95,24	--	--	--	--	--	--	--
2c. Beekseweg		93,13	--	--	--	--	--	--	--
2c. Beekseweg		95,38	--	--	--	--	--	--	--
2c. Beekseweg		92,93	--	--	--	--	--	--	--
2c. Beekseweg		83,68	--	--	--	--	--	--	--
2c. Beekseweg		86,05	--	--	--	--	--	--	--
2c. Beekseweg		92,79	--	--	--	--	--	--	--
2c. Beekseweg		92,79	--	--	--	--	--	--	--
2c. Beekseweg		92,79	--	--	--	--	--	--	--
2b. Molenweg		84,60	--	--	--	--	--	--	--
2b. Molenweg		84,60	--	--	--	--	--	--	--
2b. Molenweg		84,60	--	--	--	--	--	--	--
2b. Molenweg		84,60	--	--	--	--	--	--	--
2b. Molenweg		84,60	--	--	--	--	--	--	--
1. Zeddamseweg		98,72	--	--	--	--	--	--	--
1. Zeddamseweg		98,72	--	--	--	--	--	--	--

Invoergegevens van het model

Model: Hoofdstraat
Hoofdstraat - Hoofdstraat
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	LE (P4) 8k	LE (P4) Totaal
2a. Hoofdstraat	--	--
2a. Hoofdstraat	--	--
2a. Hoofdstraat	--	--
2a. Hoofdstraat	--	--
2a. Hoofdstraat	--	--
2a. Hoofdstraat	--	--
2a. Hoofdstraat	--	--
2a. Hoofdstraat	--	--
2c. Beekseweg	--	--
2c. Beekseweg	--	--
2c. Beekseweg	--	--
2c. Beekseweg	--	--
2c. Beekseweg	--	--
2c. Beekseweg	--	--
2c. Beekseweg	--	--
2c. Beekseweg	--	--
2c. Beekseweg	--	--
2c. Beekseweg	--	--
2c. Beekseweg	--	--
2c. Beekseweg	--	--
2c. Beekseweg	--	--
2c. Beekseweg	--	--
2c. Beekseweg	--	--
2c. Beekseweg	--	--
2c. Beekseweg	--	--
2c. Beekseweg	--	--
2c. Beekseweg	--	--
2c. Beekseweg	--	--
2b. Molenweg	--	--
2b. Molenweg	--	--
2b. Molenweg	--	--
2b. Molenweg	--	--
2b. Molenweg	--	--
2b. Molenweg	--	--
1. Zeddamseweg	--	--
1. Zeddamseweg	--	--

Invoergegevens van het model

Model: Hoofdstraat
Hoofdstraat - Hoofdstraat
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Minirotondes, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
wegverkeer	6152	20	16:45, 19 okt 2020	rotonde		Polygoon	213162,37	438993,87

Invoergegevens van het model

Model: Hoofdstraat
Hoofdstraat - Hoofdstraat
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Minirotondes, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte
wegverkeer	16	133,17	1316,96	2,15	22,61

Invoergegevens van het model

Model: Hoofdstraat
Hoofdstraat - Hoofdstraat
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Obstakels, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
2. 30 km/uur	6156	21	16:11, 19 okt 2020	drempel		Lijn	213176,69	439162,70
2. 30 km/uur	6157	21	16:11, 19 okt 2020	drempel		Lijn	213169,93	439198,35
2a. Hoofdstraat	6158	22	16:46, 19 okt 2020	drempel		Lijn	213081,33	439083,45
2a. Hoofdstraat	6159	22	16:12, 19 okt 2020	drempel		Lijn	213050,06	439110,25
2a. Hoofdstraat	6160	22	16:12, 19 okt 2020	drempel		Lijn	212975,34	439194,92
2b. Molenweg	6153	24	16:46, 19 okt 2020	drempel		Lijn	213225,09	439024,05
2b. Molenweg	6155	24	16:46, 19 okt 2020	drempel		Lijn	213217,69	439040,03

Invoergegevens van het model

Model: Hoofdstraat
Hoofdstraat - Hoofdstraat
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Obstakels, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	X-n	Y-n	Vormpunten	Lengte	Min.lengte	Max.lengte
2. 30 km/uur	213181,96	439163,39	2	5,32	5,32	5,32
2. 30 km/uur	213174,51	439199,15	2	4,65	4,65	4,65
2a. Hoofdstraat	213073,82	439076,75	2	10,07	10,07	10,07
2a. Hoofdstraat	213046,20	439106,59	2	5,31	5,31	5,31
2a. Hoofdstraat	212971,89	439191,88	2	4,60	4,60	4,60
2b. Molenweg	213217,40	439023,46	2	7,71	7,71	7,71
2b. Molenweg	213212,96	439035,59	2	6,49	6,49	6,49

Invoergegevens van het model

Model: Hoofdstraat
 Hoofdstraat - Hoofdstraat
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	1e kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm
--	6041	0	11:26, 20 okt 2020	-1	3	Wnp.01	Kerk	Punt
--	6042	0	11:26, 20 okt 2020	-7	3	Wnp.02	Kerk	Punt
--	6043	0	11:26, 20 okt 2020	-13	2	Wnp.03	Kerk	Punt
--	6044	0	11:26, 20 okt 2020	-19	2	Wnp.04	Kerk	Punt
--	6045	0	11:26, 20 okt 2020	-25	2	Wnp.05	Kerk	Punt
--	6046	0	11:26, 20 okt 2020	-31	2	Wnp.06	Kerk	Punt
--	6047	0	11:26, 20 okt 2020	-37	2	Wnp.07	Kerk	Punt
--	6048	0	11:26, 20 okt 2020	-43	2	Wnp.08	Kerk	Punt
--	6049	0	11:26, 20 okt 2020	-49	2	Wnp.09	Kerk	Punt
--	6050	0	15:11, 19 okt 2020	-55	3	Wnp.10	Kerk	Punt
--	6051	0	15:13, 19 okt 2020	-61	2	Wnp.11	Kerk	Punt
--	6052	0	15:13, 19 okt 2020	-67	2	Wnp.12	Kerk	Punt
--	6053	0	15:13, 19 okt 2020	-73	2	Wnp.13	Kerk	Punt
--	6054	0	15:13, 19 okt 2020	-79	2	Wnp.14	Kerk	Punt
--	6055	0	15:13, 19 okt 2020	-85	2	Wnp.15	Kerk	Punt
--	6056	0	15:13, 19 okt 2020	-91	2	Wnp.16	Kerk	Punt
--	6057	0	15:13, 19 okt 2020	-97	2	Wnp.17	Kerk	Punt
--	6058	0	15:13, 19 okt 2020	-103	2	Wnp.18	Kerk	Punt
--	6059	0	15:13, 19 okt 2020	-109	2	Wnp.19	Kerk	Punt
--	6060	0	15:12, 19 okt 2020	-115	3	Wnp.20	Kerk	Punt
--	6135	0	15:13, 22 okt 2020	-261	2	Wnp.21	Grondgebonden woningen	Punt
--	6136	0	15:13, 22 okt 2020	-267	2	Wnp.22	Grondgebonden woningen	Punt
--	6137	0	15:13, 22 okt 2020	-273	2	Wnp.23	Grondgebonden woningen	Punt
--	6138	0	15:13, 22 okt 2020	-279	2	Wnp.24	Grondgebonden woningen	Punt
--	6139	0	15:13, 22 okt 2020	-285	2	Wnp.25	Grondgebonden woningen	Punt
--	6140	0	15:13, 22 okt 2020	-291	2	Wnp.26	Grondgebonden woningen	Punt
--	6141	0	15:13, 22 okt 2020	-297	2	Wnp.27	Grondgebonden woningen	Punt
--	6142	0	15:13, 22 okt 2020	-303	2	Wnp.28	Grondgebonden woningen	Punt
--	6143	0	15:13, 22 okt 2020	-309	2	Wnp.29	Grondgebonden woningen	Punt
--	6144	0	15:13, 22 okt 2020	-315	2	Wnp.30	Grondgebonden woningen	Punt
--	6145	0	15:13, 22 okt 2020	-321	2	Wnp.31	Grondgebonden woningen	Punt
--	6146	0	15:13, 22 okt 2020	-327	2	Wnp.32	Grondgebonden woningen	Punt
--	6147	0	15:13, 22 okt 2020	-333	2	Wnp.33	Grondgebonden woningen	Punt
--	6148	0	15:13, 22 okt 2020	-339	2	Wnp.34	Grondgebonden woningen	Punt
--	6149	0	15:13, 22 okt 2020	-345	2	Wnp.35	Grondgebonden woningen	Punt
--	6150	0	15:13, 22 okt 2020	-351	2	Wnp.36	Grondgebonden woningen	Punt

Invoergegevens van het model

Model: Hoofdstraat
 Hoofdstraat - Hoofdstraat
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F
--	213108,14	439085,48	0,00	Relatief	1,50	5,10	8,60	--	--	--
--	213108,16	439089,64	0,00	Relatief	1,50	5,10	8,60	--	--	--
--	213109,07	439093,58	0,00	Relatief	1,50	5,10	--	--	--	--
--	213109,81	439097,25	0,00	Relatief	1,50	5,10	--	--	--	--
--	213114,24	439101,00	0,00	Relatief	1,50	5,10	--	--	--	--
--	213117,98	439104,36	0,00	Relatief	1,50	5,10	--	--	--	--
--	213122,08	439107,92	0,00	Relatief	1,50	5,10	--	--	--	--
--	213124,74	439112,49	0,00	Relatief	1,50	5,10	--	--	--	--
--	213131,09	439112,42	0,00	Relatief	1,50	5,10	--	--	--	--
--	213135,76	439109,24	0,00	Relatief	1,50	5,10	8,60	--	--	--
--	213138,41	439104,31	0,00	Relatief	1,50	5,10	--	--	--	--
--	213142,02	439100,40	0,00	Relatief	1,50	5,10	--	--	--	--
--	213140,13	439094,74	0,00	Relatief	1,50	5,10	--	--	--	--
--	213136,23	439094,96	0,00	Relatief	1,50	5,10	--	--	--	--
--	213131,93	439095,95	0,00	Relatief	1,50	5,10	--	--	--	--
--	213128,19	439092,67	0,00	Relatief	1,50	5,10	--	--	--	--
--	213123,78	439088,96	0,00	Relatief	1,50	5,10	--	--	--	--
--	213120,37	439086,10	0,00	Relatief	1,50	5,10	--	--	--	--
--	213116,54	439084,51	0,00	Relatief	1,50	5,10	--	--	--	--
--	213111,79	439084,35	0,00	Relatief	1,50	5,10	8,60	--	--	--
--	213167,26	439054,36	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--
--	213174,19	439060,24	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--
--	213181,55	439066,43	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--
--	213180,19	439070,63	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--
--	213178,89	439081,15	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--
--	213177,65	439091,42	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--
--	213176,29	439102,12	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--
--	213174,49	439113,11	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--
--	213170,21	439114,31	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--
--	213162,54	439108,06	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--
--	213156,62	439102,58	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--
--	213157,72	439098,20	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--
--	213158,92	439087,35	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--
--	213160,02	439077,37	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--
--	213161,55	439066,52	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--
--	213162,98	439055,89	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--

Invoergegevens van het model

Model: Hoofdstraat
Hoofdstraat - Hoofdstraat
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	Hoogtes	Gevel
--	1,50/5,10/8,60	Ja
--	1,50/5,10/8,60	Ja
--	1,50/5,10	Ja
--	1,50/5,10	Ja
--	1,50/5,10	Ja
--	1,50/5,10	Ja
--	1,50/5,10	Ja
--	1,50/5,10/8,60	Ja
--	1,50/5,10	Ja
--	1,50/5,10	Ja
--	1,50/5,10	Ja
--	1,50/5,10	Ja
--	1,50/5,10	Ja
--	1,50/5,10	Ja
--	1,50/5,10	Ja
--	1,50/5,10/8,60	Ja
--	1,50/4,50	Ja
--	1,50/4,50	Ja
--	1,50/4,50	Ja
--	1,50/4,50	Ja
--	1,50/4,50	Ja
--	1,50/4,50	Ja
--	1,50/4,50	Ja
--	1,50/4,50	Ja
--	1,50/4,50	Ja
--	1,50/4,50	Ja
--	1,50/4,50	Ja
--	1,50/4,50	Ja
--	1,50/4,50	Ja
--	1,50/4,50	Ja
--	1,50/4,50	Ja
--	1,50/4,50	Ja

Invoergegevens van het model

Model: Hoofdstraat
 Hoofdstraat - Hoofdstraat
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte
Gebouw3D	77	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	212935,42	439282,67	7,40
Gebouw3D	78	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	212948,17	439281,21	5,20
Gebouw3D	79	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	212954,47	439287,83	6,50
Gebouw3D	80	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	212954,12	439284,83	7,10
Gebouw3D	106	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	212894,20	438676,35	6,30
Gebouw3D	107	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	212888,26	438674,51	5,60
Gebouw3D	108	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	212875,36	438683,38	3,50
Gebouw3D	109	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	212867,44	438678,97	4,70
Gebouw3D	110	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	212860,70	438694,29	5,80
Gebouw3D	111	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	212849,36	438831,67	7,60
Gebouw3D	112	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	212874,84	438837,35	7,20
Gebouw3D	113	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	212849,60	438835,00	3,20
Gebouw3D	114	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	212898,87	438843,93	7,20
Gebouw3D	115	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	212862,91	438849,71	5,10
Gebouw3D	116	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	212921,42	438860,14	6,50
Gebouw3D	117	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	212888,88	438877,72	8,00
Gebouw3D	118	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	212893,13	438878,46	8,20
Gebouw3D	119	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	212874,25	438891,03	7,90
Gebouw3D	120	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	212943,77	438896,41	7,40
Gebouw3D	121	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	212868,38	438891,13	8,00
Gebouw3D	122	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	212922,43	438903,79	6,40
Gebouw3D	123	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	212920,48	438911,66	6,30
Gebouw3D	124	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	212928,57	438902,97	3,70
Gebouw3D	125	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	212917,99	438913,88	6,30
Gebouw3D	126	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	212909,43	438918,93	7,10
Gebouw3D	127	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	212895,70	438920,95	7,40
Gebouw3D	128	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	212926,51	438922,04	2,50
Gebouw3D	129	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	212916,14	438925,66	3,10
Gebouw3D	135	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	212932,47	439055,96	7,00
Gebouw3D	136	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	212943,13	439057,68	2,80
Gebouw3D	137	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	212929,46	439065,33	7,10
Gebouw3D	138	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	212926,72	439075,02	6,90
Gebouw3D	139	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	212937,26	439063,50	2,80
Gebouw3D	140	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	212919,75	439064,10	7,00
Gebouw3D	143	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	212909,01	439086,34	7,40
Gebouw3D	144	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	212901,35	439075,62	7,40
Gebouw3D	145	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	212918,08	439080,19	5,20
Gebouw3D	146	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	212891,49	439088,48	7,30
Gebouw3D	147	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	212944,60	439096,61	6,90
Gebouw3D	148	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	212884,28	439093,62	0,00
Gebouw3D	149	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	212874,30	439091,88	6,10
Gebouw3D	151	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	212935,76	439099,13	7,00
Gebouw3D	152	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	212879,00	439096,84	7,30
Gebouw3D	153	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	212924,76	439097,05	3,00
Gebouw3D	154	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	212904,69	439106,50	3,00
Gebouw3D	155	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	212913,58	439109,04	8,00
Gebouw3D	156	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	212895,45	439111,53	3,80
Gebouw3D	157	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	212926,88	439111,91	7,50
Gebouw3D	158	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	212888,50	439115,36	7,40
Gebouw3D	160	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	212881,87	439119,00	7,40
Gebouw3D	168	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	212990,40	439192,31	3,00
Gebouw3D	169	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213035,34	439199,00	2,50
Gebouw3D	170	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213049,05	439215,21	6,50
Gebouw3D	171	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213008,59	439208,14	6,00
Gebouw3D	172	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	212931,30	439204,88	7,90
Gebouw3D	173	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213020,55	439211,51	2,50
Gebouw3D	174	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213016,58	439214,13	7,50
Gebouw3D	175	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213033,36	439220,33	7,60
Gebouw3D	176	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	212978,58	439223,87	8,20
Gebouw3D	177	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	212913,38	439241,83	8,20
Gebouw3D	178	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	212974,65	439231,87	5,10
Gebouw3D	179	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	212904,04	439243,27	8,10
Gebouw3D	180	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	212959,01	439251,86	7,40

Invoergegevens van het model

Model: Hoofdstraat
 Hoofdstraat - Hoofdstraat
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte
Gebouw3D	7,40	0,00	Relatief	13	60,04	113,65	0,08
Gebouw3D	5,20	0,00	Relatief	4	28,35	47,48	5,43
Gebouw3D	6,50	0,00	Relatief	10	48,62	102,18	0,08
Gebouw3D	7,10	0,00	Relatief	9	50,95	97,53	3,02
Gebouw3D	6,30	0,00	Relatief	4	48,02	137,67	9,47
Gebouw3D	5,60	0,00	Relatief	4	38,37	87,36	7,29
Gebouw3D	3,50	0,00	Relatief	6	33,82	58,82	1,04
Gebouw3D	4,70	0,00	Relatief	11	50,71	112,87	0,31
Gebouw3D	5,80	0,00	Relatief	8	46,15	105,91	0,39
Gebouw3D	7,60	0,00	Relatief	20	54,25	152,25	1,19
Gebouw3D	7,20	0,00	Relatief	7	57,92	174,32	2,45
Gebouw3D	3,20	0,00	Relatief	4	27,92	48,11	6,19
Gebouw3D	7,20	0,00	Relatief	11	50,69	153,27	0,79
Gebouw3D	5,10	0,00	Relatief	8	43,20	102,54	0,30
Gebouw3D	6,50	0,00	Relatief	14	80,50	250,19	0,91
Gebouw3D	8,00	0,00	Relatief	12	53,19	106,50	0,12
Gebouw3D	8,20	0,00	Relatief	10	47,72	104,07	0,36
Gebouw3D	7,90	0,00	Relatief	12	64,50	143,74	0,60
Gebouw3D	7,40	0,00	Relatief	8	37,09	65,87	0,64
Gebouw3D	8,00	0,00	Relatief	8	41,21	75,24	2,85
Gebouw3D	6,40	0,00	Relatief	7	39,68	66,75	2,57
Gebouw3D	6,30	0,00	Relatief	8	35,97	55,37	1,01
Gebouw3D	3,70	0,00	Relatief	4	23,76	35,13	5,55
Gebouw3D	6,30	0,00	Relatief	8	43,56	104,42	0,60
Gebouw3D	7,10	0,00	Relatief	10	47,33	122,11	2,04
Gebouw3D	7,40	0,00	Relatief	8	55,98	106,29	3,88
Gebouw3D	2,50	0,00	Relatief	4	17,96	19,05	3,44
Gebouw3D	3,10	0,00	Relatief	4	20,30	25,16	4,52
Gebouw3D	7,00	0,00	Relatief	11	42,37	74,42	0,29
Gebouw3D	2,80	0,00	Relatief	4	14,12	12,46	3,50
Gebouw3D	7,10	0,00	Relatief	6	28,49	49,06	0,39
Gebouw3D	6,90	0,00	Relatief	9	41,11	66,18	0,05
Gebouw3D	2,80	0,00	Relatief	4	13,81	11,69	2,99
Gebouw3D	7,00	0,00	Relatief	8	42,00	67,58	0,35
Gebouw3D	7,40	0,00	Relatief	15	48,62	77,05	0,20
Gebouw3D	7,40	0,00	Relatief	16	56,78	93,73	0,16
Gebouw3D	5,20	0,00	Relatief	4	24,87	36,48	4,74
Gebouw3D	7,30	0,00	Relatief	11	53,03	106,19	0,31
Gebouw3D	6,90	0,00	Relatief	17	73,11	139,88	0,32
Gebouw3D	0,00	0,00	Relatief	6	22,94	30,22	1,01
Gebouw3D	6,10	0,00	Relatief	40	36,75	65,28	0,13
Gebouw3D	7,00	0,00	Relatief	14	59,34	127,40	0,14
Gebouw3D	7,30	0,00	Relatief	13	45,92	65,91	0,10
Gebouw3D	3,00	0,00	Relatief	4	18,63	19,43	3,14
Gebouw3D	3,00	0,00	Relatief	4	23,92	35,06	5,15
Gebouw3D	8,00	0,00	Relatief	9	44,45	82,07	0,98
Gebouw3D	3,80	0,00	Relatief	6	31,25	47,65	1,42
Gebouw3D	7,50	0,00	Relatief	12	44,64	66,33	1,61
Gebouw3D	7,40	0,00	Relatief	6	31,42	56,75	1,63
Gebouw3D	7,40	0,00	Relatief	6	31,48	57,36	1,57
Gebouw3D	3,00	0,00	Relatief	6	22,40	26,33	1,57
Gebouw3D	2,50	0,00	Relatief	4	17,72	19,61	4,38
Gebouw3D	6,50	0,00	Relatief	12	48,10	76,96	0,06
Gebouw3D	6,00	0,00	Relatief	10	77,47	239,56	1,99
Gebouw3D	7,90	0,00	Relatief	9	55,10	123,58	0,38
Gebouw3D	2,50	0,00	Relatief	4	23,65	22,40	2,37
Gebouw3D	7,50	0,00	Relatief	14	62,50	124,51	0,36
Gebouw3D	7,60	0,00	Relatief	8	43,38	76,81	1,40
Gebouw3D	8,20	0,00	Relatief	4	42,52	108,79	8,58
Gebouw3D	8,20	0,00	Relatief	12	57,09	117,82	0,13
Gebouw3D	5,10	0,00	Relatief	5	22,22	29,89	0,62
Gebouw3D	8,10	0,00	Relatief	16	59,58	110,61	0,13
Gebouw3D	7,40	0,00	Relatief	12	70,48	131,07	2,39

Invoergegevens van het model

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

Groep	Max.lengte	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63
Gebouw3D	9,07					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	8,74					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	10,00					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	10,55					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	14,54					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	11,83					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	11,12					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	11,12					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	11,36					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	10,00					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	13,07					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	7,79					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	12,50					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	9,16					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	10,63					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	10,65					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	10,65					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	13,09					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	7,45					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	8,65					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	7,11					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	12,30					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	6,33					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	12,30					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	9,18					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	15,96					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	5,54					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	6,09					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	6,51					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	3,59					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	7,62					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	12,95					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	3,96					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	12,95					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	6,64					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	12,80					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	7,69					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	10,42					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	10,83					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	6,10					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	8,01					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	10,05					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	7,62					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	6,17					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	6,81					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	7,67					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	10,00					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	7,02					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	8,18					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	8,14					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	6,43					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	4,48					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	13,49					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	13,19					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	15,18					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	9,46					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	8,29					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	7,80					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	12,73					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	8,25					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	6,53					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	8,99					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	12,49					0	0	0 0 dB		False	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Hoofdstraat
 Hoofdstraat - Hoofdstraat
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Hoofdstraat
 Hoofdstraat - Hoofdstraat
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte
Gebouw3D	181	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213029,39	439252,00	7,80
Gebouw3D	182	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	212953,87	439255,35	7,70
Gebouw3D	183	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213005,39	439263,98	7,50
Gebouw3D	184	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	212948,25	439265,63	7,30
Gebouw3D	185	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	212897,92	439213,25	2,30
Gebouw3D	186	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	212902,73	439208,48	2,50
Gebouw3D	187	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	212900,26	439199,74	2,50
Gebouw3D	188	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213040,01	439214,91	3,20
Gebouw3D	189	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213035,90	439249,84	7,80
Gebouw3D	190	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	212942,79	439214,78	8,10
Gebouw3D	191	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	212928,26	439223,78	7,30
Gebouw3D	192	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	212886,69	439210,34	7,40
Gebouw3D	193	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	212893,70	439208,27	7,40
Gebouw3D	194	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213039,39	439260,20	2,90
Gebouw3D	195	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213049,19	439254,54	0,10
Gebouw3D	196	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	212961,29	439241,44	7,60
Gebouw3D	197	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213044,82	439202,40	6,50
Gebouw3D	198	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	212949,43	439188,23	7,70
Gebouw3D	199	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	212888,46	439216,32	7,50
Gebouw3D	200	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	212921,01	439230,66	7,20
Gebouw3D	201	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	212997,42	439266,08	7,60
Gebouw3D	202	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213040,23	439262,71	2,40
Gebouw3D	204	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	212982,66	439246,43	4,60
Gebouw3D	205	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	212901,11	439226,45	5,10
Gebouw3D	206	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	212918,10	439231,18	4,10
Gebouw3D	207	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	212991,25	439255,43	2,60
Gebouw3D	208	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	212955,29	439257,26	2,70
Gebouw3D	209	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	212958,30	438992,72	0,30
Gebouw3D	210	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	212979,40	438995,72	6,90
Gebouw3D	211	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	212953,76	438993,11	0,30
Gebouw3D	212	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	212947,33	438999,42	4,20
Gebouw3D	213	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	212962,89	439001,11	7,40
Gebouw3D	214	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	212949,12	439002,29	2,60
Gebouw3D	215	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	212965,52	439011,77	7,40
Gebouw3D	216	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	212945,17	439008,67	2,70
Gebouw3D	217	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	212943,04	439016,29	7,80
Gebouw3D	218	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	212947,64	439023,96	7,30
Gebouw3D	219	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	212999,60	439028,37	7,80
Gebouw3D	220	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	212986,03	439032,72	7,10
Gebouw3D	221	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	212968,50	439040,41	7,00
Gebouw3D	222	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	212962,34	439044,47	6,90
Gebouw3D	223	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	212959,47	439053,86	7,00
Gebouw3D	224	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	212969,94	439042,80	2,80
Gebouw3D	225	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	212952,40	439043,15	7,00
Gebouw3D	226	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	212950,55	439015,44	4,70
Gebouw3D	227	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	212929,61	439008,49	7,40
Gebouw3D	228	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213012,83	439039,35	2,30
Gebouw3D	229	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	212934,29	438996,13	2,70
Gebouw3D	239	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	212963,02	438879,16	7,80
Gebouw3D	240	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	212982,39	438890,52	5,80
Gebouw3D	241	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	212957,97	438886,81	2,60
Gebouw3D	242	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	212948,55	438898,03	3,80
Gebouw3D	243	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213001,74	438902,07	5,60
Gebouw3D	244	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	212975,72	438900,67	3,50
Gebouw3D	245	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	212993,03	438912,62	4,70
Gebouw3D	246	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	212979,59	438914,57	5,10
Gebouw3D	247	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	212968,34	438921,15	3,00
Gebouw3D	248	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	212956,69	438924,59	5,60
Gebouw3D	249	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	212983,21	438926,66	6,70
Gebouw3D	250	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213042,02	438926,71	0,00
Gebouw3D	251	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	212972,44	438932,14	6,80
Gebouw3D	252	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	212939,20	438926,96	3,00
Gebouw3D	253	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	212957,89	438931,27	6,70

Invoergegevens van het model

Model: Hoofdstraat
 Hoofdstraat - Hoofdstraat
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte
Gebouw3D	7,80	0,00	Relatief	12	33,02	62,95	0,40
Gebouw3D	7,70	0,00	Relatief	8	34,45	56,57	1,92
Gebouw3D	7,50	0,00	Relatief	9	37,55	68,46	0,08
Gebouw3D	7,30	0,00	Relatief	8	44,38	93,86	0,72
Gebouw3D	2,30	0,00	Relatief	4	17,58	17,15	2,92
Gebouw3D	2,50	0,00	Relatief	4	17,78	17,13	2,82
Gebouw3D	2,50	0,00	Relatief	4	17,53	16,73	2,81
Gebouw3D	3,20	0,00	Relatief	12	71,33	128,71	1,24
Gebouw3D	7,80	0,00	Relatief	8	37,28	67,52	0,06
Gebouw3D	8,10	0,00	Relatief	8	44,75	74,13	0,65
Gebouw3D	7,30	0,00	Relatief	6	36,21	78,30	1,01
Gebouw3D	7,40	0,00	Relatief	4	27,07	45,51	6,23
Gebouw3D	7,40	0,00	Relatief	4	27,47	46,97	6,43
Gebouw3D	2,90	0,00	Relatief	13	32,93	55,19	0,02
Gebouw3D	0,10	0,00	Relatief	4	17,73	18,80	3,52
Gebouw3D	7,60	0,00	Relatief	12	47,79	89,89	0,55
Gebouw3D	6,50	0,00	Relatief	10	56,15	88,13	2,94
Gebouw3D	7,70	0,00	Relatief	8	46,72	100,00	2,91
Gebouw3D	7,50	0,00	Relatief	4	27,47	46,98	6,43
Gebouw3D	7,20	0,00	Relatief	10	52,89	103,70	0,10
Gebouw3D	7,60	0,00	Relatief	4	30,82	59,10	7,16
Gebouw3D	2,40	0,00	Relatief	8	18,96	20,46	0,24
Gebouw3D	4,60	0,00	Relatief	19	59,31	168,56	0,70
Gebouw3D	5,10	0,00	Relatief	5	35,84	79,32	4,34
Gebouw3D	4,10	0,00	Relatief	4	16,81	17,63	4,04
Gebouw3D	2,60	0,00	Relatief	8	28,10	34,56	0,24
Gebouw3D	2,70	0,00	Relatief	6	16,64	15,75	0,30
Gebouw3D	0,30	0,00	Relatief	4	10,09	6,01	1,93
Gebouw3D	6,90	0,00	Relatief	14	54,85	109,83	0,70
Gebouw3D	0,30	0,00	Relatief	4	9,76	4,47	1,22
Gebouw3D	4,20	0,00	Relatief	8	22,67	29,52	0,14
Gebouw3D	7,40	0,00	Relatief	8	35,43	72,91	0,30
Gebouw3D	2,60	0,00	Relatief	6	20,19	22,22	0,35
Gebouw3D	7,40	0,00	Relatief	9	35,73	63,81	0,42
Gebouw3D	2,70	0,00	Relatief	4	19,86	22,64	3,49
Gebouw3D	7,80	0,00	Relatief	6	41,42	67,22	2,86
Gebouw3D	7,30	0,00	Relatief	9	40,55	74,82	0,28
Gebouw3D	7,80	0,00	Relatief	20	68,94	141,71	0,50
Gebouw3D	7,10	0,00	Relatief	12	40,18	62,95	0,18
Gebouw3D	7,00	0,00	Relatief	10	41,28	70,01	0,09
Gebouw3D	6,90	0,00	Relatief	6	28,43	49,08	0,43
Gebouw3D	7,00	0,00	Relatief	8	40,86	65,88	0,27
Gebouw3D	2,80	0,00	Relatief	4	12,56	9,73	2,76
Gebouw3D	7,00	0,00	Relatief	8	41,53	66,45	0,35
Gebouw3D	4,70	0,00	Relatief	5	22,22	30,67	2,40
Gebouw3D	7,40	0,00	Relatief	4	27,05	45,26	5,95
Gebouw3D	2,30	0,00	Relatief	4	24,98	35,76	4,44
Gebouw3D	2,70	0,00	Relatief	4	19,16	21,09	3,43
Gebouw3D	7,80	0,00	Relatief	8	39,18	74,88	1,47
Gebouw3D	5,80	0,00	Relatief	4	42,89	104,56	7,50
Gebouw3D	2,60	0,00	Relatief	4	26,34	36,62	3,99
Gebouw3D	3,80	0,00	Relatief	6	36,92	70,30	2,52
Gebouw3D	5,60	0,00	Relatief	8	57,29	143,07	0,85
Gebouw3D	3,50	0,00	Relatief	4	25,16	32,22	3,58
Gebouw3D	4,70	0,00	Relatief	4	25,98	42,02	6,09
Gebouw3D	5,10	0,00	Relatief	4	23,69	32,62	4,36
Gebouw3D	3,00	0,00	Relatief	4	30,70	44,12	3,83
Gebouw3D	5,60	0,00	Relatief	4	24,76	37,04	5,06
Gebouw3D	6,70	0,00	Relatief	4	30,67	58,11	6,85
Gebouw3D	0,00	0,00	Relatief	8	42,61	104,14	0,46
Gebouw3D	6,80	0,00	Relatief	4	30,32	56,45	6,57
Gebouw3D	3,00	0,00	Relatief	4	20,33	23,47	3,55
Gebouw3D	6,70	0,00	Relatief	6	40,18	89,81	4,71

Invoergegevens van het model

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

Groep	Max.lengte	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63
Gebouw3D	7,88					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	7,34					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	8,24					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	9,96					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	5,87					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	6,07					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	5,96					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	15,69					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	7,91					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	15,18					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	9,94					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	7,31					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	7,31					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	5,93					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	5,35					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	7,44					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	13,49					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	7,96					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	7,31					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	9,94					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	8,24					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	4,61					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	11,89					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	9,93					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	4,36					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	6,04					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	5,43					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	3,11					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	10,17					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	3,66					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	7,25					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	10,39					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	6,73					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	7,63					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	6,38					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	14,46					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	14,46					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	9,39					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	7,48					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	6,50					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	7,37					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	12,83					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	3,54					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	12,83					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	6,01					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	7,44					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	8,06					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	6,15					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	8,53					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	13,95					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	9,19					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	11,44					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	17,00					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	9,00					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	6,90					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	7,49					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	11,52					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	7,32					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	8,49					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	9,27					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	8,59					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	6,62					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	8,57					0	0	0 0 dB		False	0,80

Invoergegevens van het model

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

Groep	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Hoofdstraat
 Hoofdstraat - Hoofdstraat
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte
Gebouw3D	254	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213025,94	438933,64	3,10
Gebouw3D	255	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	212952,53	438944,84	6,80
Gebouw3D	256	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213037,82	438942,25	3,30
Gebouw3D	257	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	212996,43	438951,21	7,50
Gebouw3D	258	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213028,09	438959,17	7,30
Gebouw3D	259	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	212986,20	438946,10	7,50
Gebouw3D	260	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	212978,25	438959,75	7,70
Gebouw3D	261	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213002,51	438954,44	4,20
Gebouw3D	262	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	212971,73	438955,23	7,60
Gebouw3D	263	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	212987,05	438957,00	3,40
Gebouw3D	264	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	212986,57	438964,05	3,10
Gebouw3D	265	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	212966,57	438965,80	7,60
Gebouw3D	266	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213014,98	438967,90	6,70
Gebouw3D	267	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	212952,48	438976,37	7,70
Gebouw3D	268	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	212984,80	438985,72	8,20
Gebouw3D	269	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213000,12	438973,36	7,20
Gebouw3D	270	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	212949,72	438978,16	7,70
Gebouw3D	271	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	212992,38	438983,60	7,10
Gebouw3D	272	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	212943,19	438973,85	7,90
Gebouw3D	273	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	212951,65	438986,19	2,50
Gebouw3D	274	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	212961,03	438988,12	2,80
Gebouw3D	275	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213012,85	438944,84	2,90
Gebouw3D	276	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213005,72	438940,78	7,50
Gebouw3D	277	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	212947,93	439055,31	2,70
Gebouw3D	278	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	212953,89	439084,73	2,90
Gebouw3D	279	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	212949,84	439139,15	3,30
Gebouw3D	280	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	212982,13	439120,60	3,90
Gebouw3D	281	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	212976,87	439174,40	6,80
Gebouw3D	282	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	212956,78	439088,00	7,00
Gebouw3D	283	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	212969,45	439074,64	3,80
Gebouw3D	284	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	212977,12	439150,29	4,50
Gebouw3D	285	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	212986,12	439163,56	7,30
Gebouw3D	286	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	212996,84	439151,26	7,60
Gebouw3D	287	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	212992,97	439088,04	7,00
Gebouw3D	288	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213003,46	439091,65	2,80
Gebouw3D	289	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	212994,09	439136,67	10,20
Gebouw3D	290	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213017,56	439188,83	6,80
Gebouw3D	291	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213017,93	439072,21	2,90
Gebouw3D	292	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213026,13	439188,62	8,10
Gebouw3D	293	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213042,83	439178,74	9,10
Gebouw3D	294	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213019,91	439077,24	7,00
Gebouw3D	295	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213043,60	439167,28	8,20
Gebouw3D	296	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213049,88	439139,69	7,90
Gebouw3D	297	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213042,51	439170,00	3,50
Gebouw3D	298	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213016,30	439078,35	7,00
Gebouw3D	299	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	212967,08	439100,65	7,00
Gebouw3D	300	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	212955,03	439192,96	4,20
Gebouw3D	301	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	212970,43	439144,34	4,60
Gebouw3D	302	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	212955,70	439071,57	3,30
Gebouw3D	303	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213000,00	439114,43	2,90
Gebouw3D	304	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	212973,40	439280,13	6,70
Gebouw3D	305	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	212972,43	439271,88	6,70
Gebouw3D	306	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	212997,19	439276,71	2,50
Gebouw3D	307	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213001,20	439288,05	7,40
Gebouw3D	308	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213015,72	439303,71	8,30
Gebouw3D	309	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	212981,90	439311,13	8,60
Gebouw3D	310	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	212973,42	439313,48	8,50
Gebouw3D	311	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213007,02	439323,21	7,50
Gebouw3D	312	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	212993,14	439338,23	7,30
Gebouw3D	313	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	212989,83	439326,58	7,20
Gebouw3D	314	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	212985,13	439331,87	7,40
Gebouw3D	325	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213272,58	438501,33	7,70
Gebouw3D	330	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213249,27	438516,58	2,70

Invoergegevens van het model

Model: Hoofdstraat
 Hoofdstraat - Hoofdstraat
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte
Gebouw3D	3,10	0,00	Relatief	4	25,60	37,31	4,49
Gebouw3D	6,80	0,00	Relatief	4	30,15	55,92	6,60
Gebouw3D	3,30	0,00	Relatief	4	19,58	22,37	3,63
Gebouw3D	7,50	0,00	Relatief	6	36,75	68,90	1,51
Gebouw3D	7,30	0,00	Relatief	23	102,46	211,06	0,29
Gebouw3D	7,50	0,00	Relatief	6	37,15	62,76	2,44
Gebouw3D	7,70	0,00	Relatief	6	37,93	61,03	3,02
Gebouw3D	4,20	0,00	Relatief	4	18,07	20,09	3,96
Gebouw3D	7,60	0,00	Relatief	6	37,59	61,63	2,59
Gebouw3D	3,40	0,00	Relatief	4	19,51	22,86	3,92
Gebouw3D	3,10	0,00	Relatief	4	19,03	21,78	3,83
Gebouw3D	7,60	0,00	Relatief	7	34,07	66,07	1,11
Gebouw3D	6,70	0,00	Relatief	14	49,86	91,25	0,43
Gebouw3D	7,70	0,00	Relatief	9	43,25	76,20	0,73
Gebouw3D	8,20	0,00	Relatief	17	91,47	228,71	0,16
Gebouw3D	7,20	0,00	Relatief	11	53,43	93,71	1,88
Gebouw3D	7,70	0,00	Relatief	7	42,48	70,64	2,98
Gebouw3D	7,10	0,00	Relatief	12	58,21	118,21	0,23
Gebouw3D	7,90	0,00	Relatief	4	26,74	44,44	6,12
Gebouw3D	2,50	0,00	Relatief	6	15,97	15,22	0,46
Gebouw3D	2,80	0,00	Relatief	4	28,20	39,43	3,81
Gebouw3D	2,90	0,00	Relatief	4	36,43	61,59	1,57
Gebouw3D	7,50	0,00	Relatief	12	51,25	113,88	1,05
Gebouw3D	2,70	0,00	Relatief	4	25,41	30,81	3,26
Gebouw3D	2,90	0,00	Relatief	4	21,92	26,98	3,73
Gebouw3D	3,30	0,00	Relatief	4	18,86	21,53	3,88
Gebouw3D	3,90	0,00	Relatief	20	134,13	436,28	0,15
Gebouw3D	6,80	0,00	Relatief	16	67,93	162,38	0,14
Gebouw3D	7,00	0,00	Relatief	10	50,62	94,16	1,40
Gebouw3D	3,80	0,00	Relatief	4	32,78	48,17	3,84
Gebouw3D	4,50	0,00	Relatief	5	31,05	45,99	3,41
Gebouw3D	7,30	0,00	Relatief	14	40,37	72,94	0,69
Gebouw3D	7,60	0,00	Relatief	4	45,15	124,98	9,73
Gebouw3D	7,00	0,00	Relatief	5	39,08	89,81	5,45
Gebouw3D	2,80	0,00	Relatief	10	52,75	85,23	1,63
Gebouw3D	10,20	0,00	Relatief	10	119,05	493,33	0,16
Gebouw3D	6,80	0,00	Relatief	8	62,88	139,09	4,88
Gebouw3D	2,90	0,00	Relatief	4	48,29	101,00	5,38
Gebouw3D	8,10	0,00	Relatief	10	66,23	185,27	0,45
Gebouw3D	9,10	0,00	Relatief	8	83,11	342,22	0,16
Gebouw3D	7,00	0,00	Relatief	9	46,58	94,73	3,40
Gebouw3D	8,20	0,00	Relatief	17	81,11	194,20	1,06
Gebouw3D	7,90	0,00	Relatief	16	57,19	162,67	0,51
Gebouw3D	3,50	0,00	Relatief	6	24,19	25,51	2,13
Gebouw3D	7,00	0,00	Relatief	7	38,30	77,41	3,22
Gebouw3D	7,00	0,00	Relatief	8	40,76	82,56	1,42
Gebouw3D	4,20	0,00	Relatief	7	43,56	95,10	4,00
Gebouw3D	4,60	0,00	Relatief	4	25,24	32,58	3,61
Gebouw3D	3,30	0,00	Relatief	5	17,62	16,73	2,20
Gebouw3D	2,90	0,00	Relatief	7	18,00	18,55	0,46
Gebouw3D	6,70	0,00	Relatief	8	46,01	85,89	2,74
Gebouw3D	6,70	0,00	Relatief	8	50,83	85,78	2,53
Gebouw3D	2,50	0,00	Relatief	4	20,05	23,41	3,71
Gebouw3D	7,40	0,00	Relatief	11	57,23	138,19	1,35
Gebouw3D	8,30	0,00	Relatief	10	56,73	134,56	1,22
Gebouw3D	8,60	0,00	Relatief	8	40,57	77,32	2,40
Gebouw3D	8,50	0,00	Relatief	8	40,21	75,81	2,39
Gebouw3D	7,50	0,00	Relatief	16	53,77	142,72	0,52
Gebouw3D	7,30	0,00	Relatief	6	36,55	61,52	2,70
Gebouw3D	7,20	0,00	Relatief	6	36,15	59,78	2,69
Gebouw3D	7,40	0,00	Relatief	6	36,50	62,04	2,86
Gebouw3D	7,70	0,00	Relatief	10	75,78	183,23	0,82
Gebouw3D	2,70	0,00	Relatief	4	19,61	20,87	3,12

Invoergegevens van het model

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

Groep	Max.lengte	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63
Gebouw3D	8,31					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	8,47					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	6,16					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	12,58					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	15,84					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	12,58					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	12,93					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	5,07					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	12,93					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	5,84					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	5,68					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	7,13					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	7,93					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	7,93					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	10,67					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	8,05					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	7,78					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	9,73					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	7,18					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	4,72					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	10,25					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	14,08					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	7,43					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	9,44					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	7,23					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	5,56					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	26,20					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	10,05					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	11,39					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	12,55					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	10,26					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	5,70					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	12,85					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	12,17					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	14,91					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	34,21					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	11,07					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	18,76					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	21,10					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	20,62					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	9,86					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	12,06					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	11,27					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	5,91					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	9,86					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	11,28					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	9,88					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	9,05					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	6,04					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	5,80					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	9,70					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	9,66					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	6,32					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	11,54					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	8,77					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	8,79					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	8,79					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	9,36					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	12,11					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	12,11					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	12,09					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	11,84					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	6,68					0	0	0 0 dB		False	0,80

Invoergegevens van het model

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

Groep	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Hoofdstraat
 Hoofdstraat - Hoofdstraat
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte
Gebouw3D	333	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213261,10	438744,33	5,60
Gebouw3D	334	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213274,43	438788,78	6,40
Gebouw3D	335	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213050,05	438787,85	4,70
Gebouw3D	336	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213287,02	438790,94	7,80
Gebouw3D	337	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213059,16	438805,97	7,00
Gebouw3D	338	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213070,39	438796,13	2,50
Gebouw3D	339	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213244,65	438810,57	3,10
Gebouw3D	340	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213253,80	438821,01	6,10
Gebouw3D	342	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213050,97	439063,97	8,40
Gebouw3D	343	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213035,40	439033,76	8,30
Gebouw3D	344	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213040,01	439049,34	3,50
Gebouw3D	345	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213058,35	439130,43	6,80
Gebouw3D	346	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213053,55	439153,95	3,50
Gebouw3D	347	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213058,35	439137,43	6,20
Gebouw3D	348	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213062,26	439127,10	7,80
Gebouw3D	349	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213074,76	439114,82	7,50
Gebouw3D	350	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213067,91	439101,58	7,50
Gebouw3D	351	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213077,16	439036,93	9,60
Gebouw3D	352	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213075,62	439026,71	7,70
Gebouw3D	353	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213083,60	438976,80	8,20
Gebouw3D	354	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213092,35	439003,67	4,60
Gebouw3D	355	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213091,18	438994,67	6,60
Gebouw3D	356	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213085,02	439016,02	4,90
Gebouw3D	357	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213092,37	439114,36	2,50
Gebouw3D	358	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213096,99	439128,63	7,40
Gebouw3D	359	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213106,62	438994,61	8,30
Gebouw3D	360	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213114,10	439015,58	7,60
Gebouw3D	361	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213110,68	439140,50	7,10
Gebouw3D	362	1	15:03, 19 okt 2020			Polygoon	213119,16	439082,33	20,80
Gebouw3D	363	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213112,13	439149,72	3,00
Gebouw3D	364	1	15:16, 19 okt 2020			Polygoon	213121,23	439082,90	4,00
Gebouw3D	365	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213119,44	439134,16	3,30
Gebouw3D	366	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213115,35	439158,51	2,40
Gebouw3D	367	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213130,29	439164,26	5,20
Gebouw3D	368	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213146,29	439176,74	4,10
Gebouw3D	369	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213152,12	439008,92	8,10
Gebouw3D	370	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213154,05	439167,22	7,10
Gebouw3D	371	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213150,10	439171,95	7,10
Gebouw3D	372	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213174,50	439010,19	4,20
Gebouw3D	373	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213053,59	439040,00	6,10
Gebouw3D	374	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213039,68	439000,00	6,40
Gebouw3D	375	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213087,61	439237,91	6,40
Gebouw3D	376	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213083,52	439225,58	6,40
Gebouw3D	377	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213078,40	439227,28	6,40
Gebouw3D	378	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213152,11	439243,78	8,10
Gebouw3D	379	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213066,56	439245,78	6,40
Gebouw3D	380	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213131,96	439236,07	3,00
Gebouw3D	381	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213062,04	439249,22	6,40
Gebouw3D	382	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213097,68	439237,00	3,10
Gebouw3D	383	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213057,93	439236,65	6,40
Gebouw3D	384	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213090,02	439245,16	2,50
Gebouw3D	385	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213143,44	439241,96	8,20
Gebouw3D	386	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213089,28	439242,93	2,50
Gebouw3D	387	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213084,21	439244,68	2,50
Gebouw3D	388	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213122,48	439260,54	7,60
Gebouw3D	389	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213073,33	439248,35	2,50
Gebouw3D	390	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213097,11	439256,90	8,20
Gebouw3D	391	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213064,10	439255,29	2,50
Gebouw3D	392	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213062,86	439251,64	2,60
Gebouw3D	393	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213149,13	439257,68	6,70
Gebouw3D	394	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213077,82	439264,26	7,50
Gebouw3D	395	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213064,66	439268,11	7,70
Gebouw3D	396	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213063,02	439273,22	7,90

Invoergegevens van het model

Model: Hoofdstraat
 Hoofdstraat - Hoofdstraat
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode WegverkeerslawaaI - RMW-2012

Groep	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte
Gebouw3D	5,60	0,00	Relatief	4	39,19	94,32	8,51
Gebouw3D	6,40	0,00	Relatief	4	40,02	91,06	7,00
Gebouw3D	4,70	0,00	Relatief	4	41,19	82,66	5,46
Gebouw3D	7,80	0,00	Relatief	8	57,31	172,92	0,78
Gebouw3D	7,00	0,00	Relatief	10	60,01	170,30	0,15
Gebouw3D	2,50	0,00	Relatief	4	30,96	49,80	4,56
Gebouw3D	3,10	0,00	Relatief	4	35,88	79,56	8,01
Gebouw3D	6,10	0,00	Relatief	4	42,43	108,04	8,49
Gebouw3D	8,40	0,00	Relatief	33	298,83	1741,52	0,18
Gebouw3D	8,30	0,00	Relatief	8	103,70	434,21	0,25
Gebouw3D	3,50	0,00	Relatief	4	12,53	8,89	2,17
Gebouw3D	6,80	0,00	Relatief	4	32,05	60,27	6,03
Gebouw3D	3,50	0,00	Relatief	4	29,13	52,68	6,69
Gebouw3D	6,20	0,00	Relatief	4	38,55	78,92	5,90
Gebouw3D	7,80	0,00	Relatief	12	63,63	167,25	1,42
Gebouw3D	7,50	0,00	Relatief	22	85,75	173,05	0,41
Gebouw3D	7,50	0,00	Relatief	12	41,93	93,25	0,26
Gebouw3D	9,60	0,00	Relatief	13	54,88	149,35	0,28
Gebouw3D	7,70	0,00	Relatief	14	52,60	112,82	0,97
Gebouw3D	8,20	0,00	Relatief	8	52,66	122,14	3,29
Gebouw3D	4,60	0,00	Relatief	4	30,70	49,72	4,64
Gebouw3D	6,60	0,00	Relatief	17	58,62	128,63	0,59
Gebouw3D	4,90	0,00	Relatief	4	31,05	51,51	4,81
Gebouw3D	2,50	0,00	Relatief	4	25,12	38,53	5,32
Gebouw3D	7,40	0,00	Relatief	8	58,93	123,61	1,79
Gebouw3D	8,30	0,00	Relatief	12	46,48	106,74	0,99
Gebouw3D	7,60	0,00	Relatief	8	53,15	131,61	1,69
Gebouw3D	7,10	0,00	Relatief	6	57,13	171,64	2,53
Gebouw3D	20,80	0,00	Relatief	5	7,22	3,24	0,69
Gebouw3D	3,00	0,00	Relatief	4	24,01	33,24	4,33
Gebouw3D	4,00	0,00	Relatief	12	47,94	92,05	0,80
Gebouw3D	3,30	0,00	Relatief	4	27,40	46,37	6,11
Gebouw3D	2,40	0,00	Relatief	4	20,62	26,58	5,09
Gebouw3D	5,20	0,00	Relatief	14	69,43	159,51	0,24
Gebouw3D	4,10	0,00	Relatief	8	45,62	94,84	0,35
Gebouw3D	8,10	0,00	Relatief	19	142,59	775,00	0,75
Gebouw3D	7,10	0,00	Relatief	8	36,88	62,36	1,55
Gebouw3D	7,10	0,00	Relatief	8	36,92	62,13	1,57
Gebouw3D	4,20	0,00	Relatief	4	31,62	61,28	6,80
Gebouw3D	6,10	0,00	Relatief	13	89,24	390,53	0,51
Gebouw3D	6,40	0,00	Relatief	26	204,80	917,44	0,18
Gebouw3D	6,40	0,00	Relatief	6	37,18	68,30	1,79
Gebouw3D	6,40	0,00	Relatief	6	36,78	66,26	1,63
Gebouw3D	6,40	0,00	Relatief	6	37,11	69,09	1,60
Gebouw3D	8,10	0,00	Relatief	8	49,24	105,81	2,94
Gebouw3D	6,40	0,00	Relatief	6	37,50	70,25	1,72
Gebouw3D	3,00	0,00	Relatief	4	18,58	19,93	3,36
Gebouw3D	6,40	0,00	Relatief	6	37,13	66,63	1,85
Gebouw3D	3,10	0,00	Relatief	6	30,66	31,48	2,41
Gebouw3D	6,40	0,00	Relatief	6	48,34	130,31	1,87
Gebouw3D	2,50	0,00	Relatief	4	11,51	8,01	2,35
Gebouw3D	8,20	0,00	Relatief	10	49,51	107,06	1,37
Gebouw3D	2,50	0,00	Relatief	4	11,03	7,43	2,35
Gebouw3D	2,50	0,00	Relatief	4	15,86	13,19	2,37
Gebouw3D	7,60	0,00	Relatief	8	57,89	135,39	3,96
Gebouw3D	2,50	0,00	Relatief	4	11,52	8,11	2,45
Gebouw3D	8,20	0,00	Relatief	11	53,68	133,87	0,28
Gebouw3D	2,50	0,00	Relatief	4	13,81	11,76	3,05
Gebouw3D	2,60	0,00	Relatief	4	24,74	32,83	3,85
Gebouw3D	6,70	0,00	Relatief	8	51,83	117,16	2,97
Gebouw3D	7,50	0,00	Relatief	8	46,34	114,73	1,73
Gebouw3D	7,70	0,00	Relatief	9	47,93	119,79	1,55
Gebouw3D	7,90	0,00	Relatief	8	54,86	116,42	4,00

Invoergegevens van het model

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

Groep	Max.lengte	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63
Gebouw3D	11,09					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	13,01					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	15,13					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	15,31					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	13,18					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	10,92					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	9,93					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	12,72					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	26,76					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	25,88					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	4,09					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	9,99					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	7,88					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	13,37					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	11,15					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	13,74					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	8,67					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	9,11					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	7,55					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	9,96					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	10,71					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	8,89					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	10,72					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	7,24					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	18,12					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	14,24					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	12,14					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	18,12					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	1,93					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	7,67					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	13,96					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	7,59					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	5,22					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	9,37					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	13,64					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	25,03					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	7,50					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	7,49					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	9,01					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	20,90					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	23,56					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	12,99					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	12,99					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	12,96					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	8,86					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	13,10					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	5,93					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	13,22					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	8,63					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	13,22					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	3,41					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	8,86					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	3,16					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	5,55					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	11,23					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	3,31					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	9,65					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	3,85					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	8,52					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	11,09					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	10,36					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	8,62					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	9,65					0	0	0 0 dB		False	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Hoofdstraat
Hoofdstraat - Hoofdstraat
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Hoofdstraat
 Hoofdstraat - Hoofdstraat
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte
Gebouw3D	397	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213049,37	439280,97	8,70
Gebouw3D	409	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213102,11	439245,47	3,00
Gebouw3D	410	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213108,85	439183,65	4,00
Gebouw3D	411	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213241,27	439183,52	8,20
Gebouw3D	412	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213225,31	439179,69	8,30
Gebouw3D	413	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213141,62	439181,92	4,00
Gebouw3D	414	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213126,97	439178,29	6,60
Gebouw3D	415	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213072,99	439193,52	6,40
Gebouw3D	416	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213060,10	439202,87	6,70
Gebouw3D	417	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213189,18	439205,70	8,40
Gebouw3D	418	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213151,69	439205,62	8,50
Gebouw3D	419	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213198,74	439210,80	8,50
Gebouw3D	420	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213219,60	439209,56	8,30
Gebouw3D	421	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213216,50	439217,80	8,20
Gebouw3D	422	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213134,35	439221,21	7,60
Gebouw3D	423	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213122,42	439225,11	7,50
Gebouw3D	424	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213154,94	439219,81	7,90
Gebouw3D	425	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213258,98	439219,77	8,60
Gebouw3D	426	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213104,49	439229,96	8,30
Gebouw3D	427	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213191,43	439217,79	2,50
Gebouw3D	428	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213193,98	439208,26	8,50
Gebouw3D	429	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213101,76	439221,85	8,30
Gebouw3D	430	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213099,64	439188,26	7,20
Gebouw3D	431	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213091,01	439190,25	7,20
Gebouw3D	432	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213055,82	439195,96	6,50
Gebouw3D	433	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213221,98	439188,46	0,00
Gebouw3D	434	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213227,04	439190,37	8,40
Gebouw3D	435	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213270,29	439200,30	8,30
Gebouw3D	436	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213264,94	439199,91	8,30
Gebouw3D	437	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213122,52	439184,74	6,60
Gebouw3D	438	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213187,34	439220,49	2,60
Gebouw3D	439	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213144,89	439184,36	2,80
Gebouw3D	440	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213125,16	439230,51	2,70
Gebouw3D	441	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213193,69	439197,41	8,40
Gebouw3D	442	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213239,34	439215,84	8,70
Gebouw3D	443	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213237,02	439225,18	8,60
Gebouw3D	444	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213250,68	439197,53	8,20
Gebouw3D	445	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213266,42	439220,22	9,00
Gebouw3D	446	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213266,65	439184,44	5,20
Gebouw3D	447	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213144,89	439184,36	4,60
Gebouw3D	452	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213176,82	439241,11	8,60
Gebouw3D	453	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213181,19	439249,31	8,50
Gebouw3D	455	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213202,74	439241,34	8,30
Gebouw3D	457	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213206,09	439251,76	8,30
Gebouw3D	459	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213239,09	439250,82	7,50
Gebouw3D	462	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213237,43	439259,48	7,40
Gebouw3D	464	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213256,47	439250,67	8,80
Gebouw3D	465	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213257,06	439265,47	8,80
Gebouw3D	466	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213220,32	439255,82	7,50
Gebouw3D	467	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213222,17	439247,19	7,40
Gebouw3D	470	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213282,11	439233,68	7,90
Gebouw3D	471	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213276,49	439185,25	5,20
Gebouw3D	472	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213283,97	439164,58	5,60
Gebouw3D	473	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213289,92	439197,59	7,50
Gebouw3D	474	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213307,36	439246,71	7,60
Gebouw3D	476	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213324,28	439180,28	7,30
Gebouw3D	477	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213340,08	439031,07	6,20
Gebouw3D	479	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213347,34	439192,91	7,30
Gebouw3D	480	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213338,43	439019,17	4,40
Gebouw3D	482	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213351,47	439025,38	6,10
Gebouw3D	483	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213351,78	439010,69	3,20
Gebouw3D	484	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213367,77	439194,78	3,50
Gebouw3D	492	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213306,20	439252,82	4,70

Invoergegevens van het model

Model: Hoofdstraat
 Hoofdstraat - Hoofdstraat
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode WegverkeerslawaaI - RMW-2012

Groep	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte
Gebouw3D	8,70	0,00	Relatief	8	50,15	117,88	3,05
Gebouw3D	3,00	0,00	Relatief	4	16,93	15,88	2,81
Gebouw3D	4,00	0,00	Relatief	8	35,52	65,92	1,13
Gebouw3D	8,20	0,00	Relatief	18	95,83	204,56	1,24
Gebouw3D	8,30	0,00	Relatief	8	39,14	77,96	1,24
Gebouw3D	4,00	0,00	Relatief	4	27,13	37,12	3,80
Gebouw3D	6,60	0,00	Relatief	10	43,83	77,36	1,15
Gebouw3D	6,40	0,00	Relatief	22	66,11	143,92	0,25
Gebouw3D	6,70	0,00	Relatief	9	45,54	61,07	0,49
Gebouw3D	8,40	0,00	Relatief	8	36,05	68,06	0,07
Gebouw3D	8,50	0,00	Relatief	14	59,88	139,24	1,55
Gebouw3D	8,50	0,00	Relatief	8	41,02	74,51	1,89
Gebouw3D	8,30	0,00	Relatief	12	47,98	100,76	1,86
Gebouw3D	8,20	0,00	Relatief	9	47,70	98,54	2,93
Gebouw3D	7,60	0,00	Relatief	11	48,82	100,82	0,31
Gebouw3D	7,50	0,00	Relatief	8	41,39	74,35	3,08
Gebouw3D	7,90	0,00	Relatief	8	49,02	114,75	3,06
Gebouw3D	8,60	0,00	Relatief	12	48,68	98,93	0,90
Gebouw3D	8,30	0,00	Relatief	9	42,61	101,10	0,02
Gebouw3D	2,50	0,00	Relatief	4	13,09	10,49	2,81
Gebouw3D	8,50	0,00	Relatief	4	29,63	50,84	5,39
Gebouw3D	8,30	0,00	Relatief	8	42,23	86,37	2,78
Gebouw3D	7,20	0,00	Relatief	7	38,20	82,38	0,86
Gebouw3D	7,20	0,00	Relatief	12	51,37	109,68	0,14
Gebouw3D	6,50	0,00	Relatief	9	51,52	89,93	1,21
Gebouw3D	0,00	0,00	Relatief	4	29,60	50,80	5,40
Gebouw3D	8,40	0,00	Relatief	4	29,54	50,55	5,37
Gebouw3D	8,30	0,00	Relatief	10	41,12	74,12	0,64
Gebouw3D	8,30	0,00	Relatief	10	40,87	74,14	0,64
Gebouw3D	6,60	0,00	Relatief	6	35,87	63,15	3,01
Gebouw3D	2,60	0,00	Relatief	5	9,86	5,96	0,73
Gebouw3D	2,80	0,00	Relatief	4	18,08	20,29	4,16
Gebouw3D	2,70	0,00	Relatief	7	20,51	22,72	0,16
Gebouw3D	8,40	0,00	Relatief	7	34,68	67,85	2,47
Gebouw3D	8,70	0,00	Relatief	8	49,90	104,78	3,70
Gebouw3D	8,60	0,00	Relatief	8	49,72	104,66	3,70
Gebouw3D	8,20	0,00	Relatief	8	49,96	110,98	2,42
Gebouw3D	9,00	0,00	Relatief	8	46,97	97,79	2,96
Gebouw3D	5,20	0,00	Relatief	4	22,62	29,25	4,00
Gebouw3D	4,60	0,00	Relatief	7	20,95	21,97	1,27
Gebouw3D	8,60	0,00	Relatief	12	45,41	86,38	0,18
Gebouw3D	8,50	0,00	Relatief	12	46,21	88,25	0,16
Gebouw3D	8,30	0,00	Relatief	8	42,21	85,45	2,75
Gebouw3D	8,30	0,00	Relatief	9	37,52	75,83	1,30
Gebouw3D	7,50	0,00	Relatief	9	44,73	112,42	0,20
Gebouw3D	7,40	0,00	Relatief	8	45,04	99,45	1,80
Gebouw3D	8,80	0,00	Relatief	11	54,90	120,46	0,28
Gebouw3D	8,80	0,00	Relatief	11	55,02	118,45	0,53
Gebouw3D	7,50	0,00	Relatief	8	44,72	97,51	1,80
Gebouw3D	7,40	0,00	Relatief	8	45,02	99,39	1,80
Gebouw3D	7,90	0,00	Relatief	10	47,19	104,45	1,00
Gebouw3D	5,20	0,00	Relatief	4	23,94	31,72	3,94
Gebouw3D	5,60	0,00	Relatief	4	40,84	99,39	8,00
Gebouw3D	7,50	0,00	Relatief	12	40,05	88,69	1,20
Gebouw3D	7,60	0,00	Relatief	18	50,19	135,10	0,04
Gebouw3D	7,30	0,00	Relatief	8	40,66	79,40	0,22
Gebouw3D	6,20	0,00	Relatief	15	71,17	179,48	0,48
Gebouw3D	7,30	0,00	Relatief	6	62,75	206,53	3,68
Gebouw3D	4,40	0,00	Relatief	5	32,26	57,17	1,10
Gebouw3D	6,10	0,00	Relatief	4	36,03	80,14	8,02
Gebouw3D	3,20	0,00	Relatief	4	35,44	78,50	8,77
Gebouw3D	3,50	0,00	Relatief	8	49,19	132,14	0,21
Gebouw3D	4,70	0,00	Relatief	8	27,58	49,80	0,14

Invoergegevens van het model

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

Groep	Max.lengte	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63
Gebouw3D	10,50					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	5,66					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	8,14					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	13,18					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	9,39					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	9,76					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	10,70					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	7,58					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	16,14					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	9,42					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	8,15					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	9,41					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	8,80					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	8,80					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	8,12					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	7,51					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	9,04					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	9,41					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	8,59					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	3,74					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	9,42					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	8,56					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	10,31					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	10,31					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	16,14					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	9,39					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	9,39					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	14,00					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	14,02					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	10,66					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	2,86					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	4,88					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	5,91					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	7,24					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	9,62					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	9,62					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	13,18					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	9,94					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	7,31					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	6,73					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	10,63					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	10,63					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	12,28					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	10,56					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	13,61					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	13,61					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	14,33					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	14,33					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	13,61					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	13,61					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	9,04					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	8,01					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	12,42					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	7,61					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	7,66					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	8,49					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	11,15					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	16,01					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	10,87					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	10,02					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	8,95					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	11,89					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	6,84					0	0	0 0 dB		False	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Hoofdstraat
 Hoofdstraat - Hoofdstraat
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Hoofdstraat
 Hoofdstraat - Hoofdstraat
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte
Gebouw3D	493	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213340,95	438877,48	8,20
Gebouw3D	494	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213347,39	438836,87	7,60
Gebouw3D	495	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213348,89	438880,06	7,60
Gebouw3D	496	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213366,65	438861,15	7,80
Gebouw3D	497	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213404,34	438777,31	7,40
Gebouw3D	498	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213492,52	438494,17	5,70
Gebouw3D	499	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213521,03	438492,67	6,80
Gebouw3D	500	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213538,72	438520,93	4,80
Gebouw3D	501	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213554,23	438500,90	9,00
Gebouw3D	502	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213633,28	438510,41	7,80
Gebouw3D	503	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213800,72	438732,88	7,60
Gebouw3D	511	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213411,98	438790,88	4,70
Gebouw3D	512	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213387,60	438799,59	5,10
Gebouw3D	513	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213384,84	438889,70	2,80
Gebouw3D	514	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213325,91	438892,28	2,90
Gebouw3D	521	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213326,80	438831,70	7,50
Gebouw3D	522	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213345,72	438852,82	7,70
Gebouw3D	523	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213358,71	438902,25	11,10
Gebouw3D	524	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213372,04	438784,87	8,40
Gebouw3D	525	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213381,27	438889,94	8,20
Gebouw3D	526	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213789,56	438699,54	7,40
Gebouw3D	563	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213194,50	439157,34	2,90
Gebouw3D	564	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213197,77	439157,29	6,80
Gebouw3D	565	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213200,84	439129,76	8,00
Gebouw3D	566	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213202,24	439097,60	8,90
Gebouw3D	567	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213208,55	439164,05	6,80
Gebouw3D	568	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213211,59	439171,13	6,80
Gebouw3D	569	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213201,34	439074,18	7,60
Gebouw3D	570	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213207,18	439130,13	8,10
Gebouw3D	571	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213205,61	439180,69	6,80
Gebouw3D	572	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213215,47	439100,60	6,90
Gebouw3D	573	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213216,29	439135,18	8,00
Gebouw3D	574	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213232,52	439082,00	6,80
Gebouw3D	575	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213232,39	439138,03	8,10
Gebouw3D	576	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213237,05	439104,34	8,20
Gebouw3D	577	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213227,84	439160,49	2,60
Gebouw3D	578	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213237,27	439162,80	2,60
Gebouw3D	579	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213235,56	439144,40	7,30
Gebouw3D	580	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213237,75	439167,31	2,60
Gebouw3D	581	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213243,98	439100,42	4,60
Gebouw3D	582	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213249,19	439106,49	6,70
Gebouw3D	583	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213261,76	439143,19	6,80
Gebouw3D	584	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213250,29	439150,62	7,00
Gebouw3D	679	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	212928,75	438951,50	6,40
Gebouw3D	680	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	212932,29	438948,14	6,50
Gebouw3D	682	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	212924,54	438985,39	7,10
Gebouw3D	686	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	212889,94	438930,83	7,30
Gebouw3D	690	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	212904,54	438942,70	7,50
Gebouw3D	693	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	212942,78	439000,72	7,30
Gebouw3D	697	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	212902,14	438948,71	7,50
Gebouw3D	698	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	212920,91	438966,78	7,30
Gebouw3D	700	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	212904,22	438954,80	7,20
Gebouw3D	709	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	212921,25	438994,84	7,40
Gebouw3D	711	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	212939,57	438992,98	2,60
Gebouw3D	712	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	212908,94	438949,51	3,70
Gebouw3D	713	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	212915,05	438945,93	3,40
Gebouw3D	714	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	212923,06	438961,53	4,70
Gebouw3D	728	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	212945,52	439141,50	7,10
Gebouw3D	729	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	212940,36	439123,87	7,00
Gebouw3D	730	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	212928,16	439139,32	7,00
Gebouw3D	731	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	212924,86	439128,40	7,10
Gebouw3D	733	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	212913,85	439149,42	7,80
Gebouw3D	734	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	212909,24	439133,14	7,40

Invoergegevens van het model

Model: Hoofdstraat
 Hoofdstraat - Hoofdstraat
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte
Gebouw3D	8,20	0,00	Relatief	14	55,09	164,46	0,32
Gebouw3D	7,60	0,00	Relatief	15	59,08	147,17	0,87
Gebouw3D	7,60	0,00	Relatief	12	74,37	201,63	1,30
Gebouw3D	7,80	0,00	Relatief	10	49,59	131,68	0,97
Gebouw3D	7,40	0,00	Relatief	8	52,52	162,35	0,16
Gebouw3D	5,70	0,00	Relatief	4	61,43	225,52	12,08
Gebouw3D	6,80	0,00	Relatief	6	66,68	257,13	1,61
Gebouw3D	4,80	0,00	Relatief	6	50,53	129,40	2,35
Gebouw3D	9,00	0,00	Relatief	12	91,00	327,79	1,14
Gebouw3D	7,80	0,00	Relatief	12	60,59	124,73	0,49
Gebouw3D	7,60	0,00	Relatief	8	53,89	169,29	0,73
Gebouw3D	4,70	0,00	Relatief	4	28,19	47,62	5,62
Gebouw3D	5,10	0,00	Relatief	4	61,44	207,21	10,00
Gebouw3D	2,80	0,00	Relatief	4	22,71	31,62	4,88
Gebouw3D	2,90	0,00	Relatief	4	18,06	19,53	3,59
Gebouw3D	7,50	0,00	Relatief	17	58,39	131,66	1,20
Gebouw3D	7,70	0,00	Relatief	12	45,83	102,61	0,90
Gebouw3D	11,10	0,00	Relatief	16	61,11	195,11	0,77
Gebouw3D	8,40	0,00	Relatief	4	47,66	139,88	10,39
Gebouw3D	8,20	0,00	Relatief	10	42,44	103,64	0,22
Gebouw3D	7,40	0,00	Relatief	8	58,51	157,12	1,20
Gebouw3D	2,90	0,00	Relatief	4	21,06	27,70	5,10
Gebouw3D	6,80	0,00	Relatief	8	44,32	78,95	1,20
Gebouw3D	8,00	0,00	Relatief	18	52,23	118,39	0,15
Gebouw3D	8,90	0,00	Relatief	13	58,11	140,24	0,72
Gebouw3D	6,80	0,00	Relatief	10	52,27	84,90	1,20
Gebouw3D	6,80	0,00	Relatief	8	43,96	76,42	1,20
Gebouw3D	7,60	0,00	Relatief	12	62,04	174,04	0,98
Gebouw3D	8,10	0,00	Relatief	18	49,63	110,97	0,13
Gebouw3D	6,80	0,00	Relatief	8	44,32	78,96	1,20
Gebouw3D	6,90	0,00	Relatief	10	56,71	129,31	1,96
Gebouw3D	8,00	0,00	Relatief	12	49,98	111,24	0,15
Gebouw3D	6,80	0,00	Relatief	20	66,46	157,62	0,50
Gebouw3D	8,10	0,00	Relatief	14	46,64	106,46	0,11
Gebouw3D	8,20	0,00	Relatief	8	44,41	103,80	1,09
Gebouw3D	2,60	0,00	Relatief	4	17,10	18,16	3,94
Gebouw3D	2,60	0,00	Relatief	4	18,27	20,17	3,46
Gebouw3D	7,30	0,00	Relatief	8	46,04	100,48	2,91
Gebouw3D	2,60	0,00	Relatief	5	16,02	15,81	1,67
Gebouw3D	4,60	0,00	Relatief	4	18,83	21,91	4,21
Gebouw3D	6,70	0,00	Relatief	8	38,64	69,84	0,11
Gebouw3D	6,80	0,00	Relatief	8	57,32	159,11	3,43
Gebouw3D	7,00	0,00	Relatief	11	56,38	143,20	1,76
Gebouw3D	6,40	0,00	Relatief	13	66,30	175,22	1,56
Gebouw3D	6,50	0,00	Relatief	21	58,83	121,93	0,55
Gebouw3D	7,10	0,00	Relatief	11	59,43	112,38	1,17
Gebouw3D	7,30	0,00	Relatief	15	56,51	97,11	0,42
Gebouw3D	7,50	0,00	Relatief	8	40,50	79,78	1,33
Gebouw3D	7,30	0,00	Relatief	8	43,27	71,33	3,07
Gebouw3D	7,50	0,00	Relatief	8	37,09	63,39	0,74
Gebouw3D	7,30	0,00	Relatief	6	42,01	70,68	3,27
Gebouw3D	7,20	0,00	Relatief	7	35,16	61,40	3,64
Gebouw3D	7,40	0,00	Relatief	4	27,45	46,42	6,04
Gebouw3D	2,60	0,00	Relatief	5	25,08	29,19	3,09
Gebouw3D	3,70	0,00	Relatief	6	23,99	24,48	1,85
Gebouw3D	3,40	0,00	Relatief	4	20,74	23,31	3,23
Gebouw3D	4,70	0,00	Relatief	4	17,78	18,51	3,33
Gebouw3D	7,10	0,00	Relatief	10	49,43	83,59	0,13
Gebouw3D	7,00	0,00	Relatief	10	48,92	78,62	0,21
Gebouw3D	7,00	0,00	Relatief	14	48,65	78,99	0,10
Gebouw3D	7,10	0,00	Relatief	4	27,86	47,79	6,08
Gebouw3D	7,80	0,00	Relatief	11	48,49	79,60	0,16
Gebouw3D	7,40	0,00	Relatief	4	27,38	46,16	5,99

Invoergegevens van het model

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

Groep	Max.lengte	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63
Gebouw3D	12,05					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	8,23					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	12,00					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	8,73					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	11,32					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	18,70					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	20,13					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	14,67					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	15,28					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	9,52					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	11,60					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	8,48					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	20,71					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	6,47					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	5,44					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	7,69					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	7,19					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	10,35					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	13,48					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	9,52					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	13,84					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	5,43					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	14,48					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	12,00					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	10,19					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	14,47					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	14,47					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	10,63					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	11,16					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	14,47					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	10,24					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	11,67					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	7,94					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	10,75					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	10,61					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	4,61					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	5,39					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	10,19					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	4,51					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	5,20					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	12,43					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	12,86					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	10,05					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	10,60					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	8,55					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	12,35					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	7,32					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	12,33					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	7,82					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	12,33					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	13,81					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	7,73					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	7,69					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	9,45					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	7,08					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	7,08					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	5,56					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	18,37					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	18,37					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	7,88					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	7,82					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	7,69					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	7,68					0	0	0 0 dB		False	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Hoofdstraat
 Hoofdstraat - Hoofdstraat
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte
Gebouw3D	735	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	212902,41	439138,65	3,40
Gebouw3D	736	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	212937,89	439140,53	3,50
Gebouw3D	737	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	212937,11	439140,65	3,80
Gebouw3D	738	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	212917,27	439144,69	3,60
Gebouw3D	739	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	212910,71	439148,72	3,10
Gebouw3D	740	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	212908,74	439146,48	2,40
Gebouw3D	741	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	212897,34	439150,49	7,00
Gebouw3D	742	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	212889,38	439152,66	7,10
Gebouw3D	743	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	212910,82	439163,02	2,60
Gebouw3D	744	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	212905,64	439162,53	2,60
Gebouw3D	745	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	212933,34	439162,86	2,70
Gebouw3D	746	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	212887,41	439170,85	7,60
Gebouw3D	747	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	212895,32	439179,03	7,00
Gebouw3D	748	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	212894,44	439187,64	8,00
Gebouw3D	749	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213257,36	438827,45	7,40
Gebouw3D	750	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213303,98	438852,32	7,50
Gebouw3D	751	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213297,41	438849,71	5,20
Gebouw3D	752	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213294,63	438870,11	8,00
Gebouw3D	753	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213235,42	438873,16	3,00
Gebouw3D	754	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213292,14	438887,51	8,50
Gebouw3D	755	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213196,85	438876,62	2,60
Gebouw3D	756	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213075,09	438888,57	7,40
Gebouw3D	757	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213133,78	438885,12	8,10
Gebouw3D	758	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213275,78	438879,46	2,30
Gebouw3D	759	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213267,23	438885,86	7,50
Gebouw3D	760	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213080,94	438892,08	7,90
Gebouw3D	761	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213092,90	438905,23	8,00
Gebouw3D	762	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213116,91	438899,50	6,70
Gebouw3D	763	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213301,39	438904,99	7,80
Gebouw3D	764	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213144,18	438901,65	7,90
Gebouw3D	765	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213144,54	438902,28	3,40
Gebouw3D	766	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213094,96	438901,92	3,00
Gebouw3D	767	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213158,36	438912,76	9,60
Gebouw3D	768	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213164,50	438910,34	9,50
Gebouw3D	769	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213088,33	438911,55	0,00
Gebouw3D	770	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213180,69	438905,28	5,80
Gebouw3D	771	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213198,92	438914,84	8,10
Gebouw3D	772	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213028,15	438917,81	8,10
Gebouw3D	773	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213103,24	438915,35	2,50
Gebouw3D	774	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213183,60	438929,71	8,10
Gebouw3D	775	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213188,12	438925,29	2,50
Gebouw3D	776	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213050,42	438940,57	8,80
Gebouw3D	777	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213266,54	438931,91	7,40
Gebouw3D	778	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213067,00	438941,77	7,20
Gebouw3D	779	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213047,57	438945,60	2,80
Gebouw3D	780	1	14:13, 19 okt 2020			Polygoon	213075,49	438973,55	7,50
Gebouw3D	6036	1	15:07, 19 okt 2020			Polygoon	213118,04	439083,66	9,60
Gebouw3D	6037	1	15:07, 19 okt 2020			Polygoon	213114,98	439086,18	38,00
Gebouw3D	6038	1	15:07, 19 okt 2020			Polygoon	213138,58	439101,66	9,60
Gebouw3D	6039	1	15:07, 19 okt 2020			Polygoon	213110,27	439092,34	9,60
Gebouw3D	6040	1	15:06, 19 okt 2020			Polygoon	213115,15	439086,32	16,40
Gebouw3D	6061	1	15:15, 19 okt 2020			Polygoon	213128,40	439069,39	12,00
Gebouw3D	6062	1	15:16, 19 okt 2020			Polygoon	213134,34	439074,78	7,00

Invoergegevens van het model

Model: Hoofdstraat
 Hoofdstraat - Hoofdstraat
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte
Gebouw3D	3,40	0,00	Relatief	4	18,58	20,47	3,59
Gebouw3D	3,50	0,00	Relatief	4	25,30	31,14	3,35
Gebouw3D	3,80	0,00	Relatief	4	21,48	24,90	3,38
Gebouw3D	3,60	0,00	Relatief	8	30,24	43,63	1,42
Gebouw3D	3,10	0,00	Relatief	5	17,52	17,16	1,59
Gebouw3D	2,40	0,00	Relatief	4	15,98	14,98	3,01
Gebouw3D	7,00	0,00	Relatief	6	43,43	70,92	3,05
Gebouw3D	7,10	0,00	Relatief	11	55,08	94,88	0,73
Gebouw3D	2,60	0,00	Relatief	5	14,72	11,23	0,02
Gebouw3D	2,60	0,00	Relatief	6	24,47	30,55	0,98
Gebouw3D	2,70	0,00	Relatief	4	19,52	23,47	4,29
Gebouw3D	7,60	0,00	Relatief	8	35,82	63,84	0,44
Gebouw3D	7,00	0,00	Relatief	8	32,92	55,36	0,49
Gebouw3D	8,00	0,00	Relatief	11	48,60	97,80	0,62
Gebouw3D	7,40	0,00	Relatief	4	46,11	127,52	9,21
Gebouw3D	7,50	0,00	Relatief	16	63,39	139,80	0,89
Gebouw3D	5,20	0,00	Relatief	4	33,70	70,00	7,44
Gebouw3D	8,00	0,00	Relatief	4	41,64	107,72	9,61
Gebouw3D	3,00	0,00	Relatief	4	20,82	24,64	3,64
Gebouw3D	8,50	0,00	Relatief	8	54,49	148,95	2,20
Gebouw3D	2,60	0,00	Relatief	4	22,68	31,51	4,87
Gebouw3D	7,40	0,00	Relatief	16	50,41	124,68	0,20
Gebouw3D	8,10	0,00	Relatief	10	48,34	116,57	1,20
Gebouw3D	2,30	0,00	Relatief	4	17,69	18,40	3,35
Gebouw3D	7,50	0,00	Relatief	14	80,38	203,41	1,71
Gebouw3D	7,90	0,00	Relatief	16	40,61	65,12	0,10
Gebouw3D	8,00	0,00	Relatief	15	60,69	126,27	0,39
Gebouw3D	6,70	0,00	Relatief	8	49,07	128,24	1,25
Gebouw3D	7,80	0,00	Relatief	8	59,64	187,73	1,87
Gebouw3D	7,90	0,00	Relatief	8	43,83	103,63	1,26
Gebouw3D	3,40	0,00	Relatief	4	18,86	22,04	4,27
Gebouw3D	3,00	0,00	Relatief	4	19,82	23,50	3,93
Gebouw3D	9,60	0,00	Relatief	17	58,86	104,52	0,94
Gebouw3D	9,50	0,00	Relatief	18	61,69	114,91	0,99
Gebouw3D	0,00	0,00	Relatief	4	33,48	69,72	7,79
Gebouw3D	5,80	0,00	Relatief	4	30,87	58,32	6,60
Gebouw3D	8,10	0,00	Relatief	10	46,65	110,61	1,46
Gebouw3D	8,10	0,00	Relatief	6	48,83	119,20	4,38
Gebouw3D	2,50	0,00	Relatief	4	19,97	24,22	4,15
Gebouw3D	8,10	0,00	Relatief	8	44,15	93,44	2,68
Gebouw3D	2,50	0,00	Relatief	4	20,30	24,98	4,20
Gebouw3D	8,80	0,00	Relatief	8	46,94	89,68	2,43
Gebouw3D	7,40	0,00	Relatief	8	49,16	129,29	1,43
Gebouw3D	7,20	0,00	Relatief	11	54,02	101,09	0,93
Gebouw3D	2,80	0,00	Relatief	5	36,50	49,01	2,97
Gebouw3D	7,50	0,00	Relatief	10	53,24	125,28	1,44
Gebouw3D	9,60	0,00	Relatief	29	74,51	117,46	0,53
Gebouw3D	38,00	0,00	Relatief	22	34,47	41,03	0,53
Gebouw3D	9,60	0,00	Relatief	19	30,61	42,93	0,02
Gebouw3D	9,60	0,00	Relatief	38	79,95	125,61	0,21
Gebouw3D	16,40	0,00	Relatief	15	76,99	229,05	0,22
Gebouw3D	12,00	0,00	Relatief	8	45,60	116,00	0,62
Gebouw3D	7,00	0,00	Relatief	4	25,88	39,44	4,77

Invoergegevens van het model

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

Groep	Max.lengte	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63
Gebouw3D	5,70					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,30					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	7,35					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	6,58					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	5,77					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	4,98					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	15,55					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	15,55					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	5,21					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,77					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	5,47					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,04					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	7,59					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,08					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	13,85					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	12,99					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,40					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	11,21					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	6,77					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	12,19					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	6,47					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	11,29					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,33					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	5,50					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,42					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	11,32					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	11,32					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,99					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	13,56					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,75					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	5,16					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	5,98					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	13,57					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	11,10					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,98					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,84					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	7,84					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	12,84					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	5,83					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,39					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	5,95					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,14					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	12,63					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,88					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	15,07					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,97					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	27,89					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	7,75					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	6,40					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	27,40					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	27,40					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	13,96					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,02					0	0	0 0 dB	False		0,80

Invoergegevens van het model

Model: Hoofdstraat
 Hoofdstraat - Hoofdstraat
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm
erf	904	4	14:58, 19 okt 2020	erf		Polygoon
erf	915	4	14:58, 19 okt 2020	erf		Polygoon
erf	916	4	14:58, 19 okt 2020	erf		Polygoon
erf	939	4	14:58, 19 okt 2020	erf		Polygoon
erf	940	4	14:58, 19 okt 2020	erf		Polygoon
erf	969	4	14:58, 19 okt 2020	erf		Polygoon
erf	975	4	14:58, 19 okt 2020	erf		Polygoon
erf	979	4	14:58, 19 okt 2020	erf		Polygoon
erf	1005	4	14:58, 19 okt 2020	erf		Polygoon
erf	1015	4	14:58, 19 okt 2020	erf		Polygoon
erf	1018	4	14:58, 19 okt 2020	erf		Polygoon
erf	1020	4	14:58, 19 okt 2020	erf		Polygoon
erf	1022	4	14:58, 19 okt 2020	erf		Polygoon
erf	1027	4	14:58, 19 okt 2020	erf		Polygoon
erf	1030	4	14:58, 19 okt 2020	erf		Polygoon
erf	1038	4	14:58, 19 okt 2020	erf		Polygoon
erf	1044	4	14:58, 19 okt 2020	erf		Polygoon
erf	1047	4	14:58, 19 okt 2020	erf		Polygoon
erf	1054	4	14:58, 19 okt 2020	erf		Polygoon
erf	1057	4	14:58, 19 okt 2020	erf		Polygoon
erf	1059	4	14:58, 19 okt 2020	erf		Polygoon
erf	1064	4	14:58, 19 okt 2020	erf		Polygoon
erf	1074	4	14:58, 19 okt 2020	erf		Polygoon
erf	1077	4	14:58, 19 okt 2020	erf		Polygoon
erf	1086	4	14:58, 19 okt 2020	erf		Polygoon
erf	1098	4	14:58, 19 okt 2020	erf		Polygoon
erf	1100	4	14:58, 19 okt 2020	erf		Polygoon
erf	1135	4	14:58, 19 okt 2020	erf		Polygoon
erf	1148	4	14:58, 19 okt 2020	erf		Polygoon
erf	1151	4	14:58, 19 okt 2020	erf		Polygoon
erf	1171	4	14:58, 19 okt 2020	erf		Polygoon
erf	1174	4	14:58, 19 okt 2020	erf		Polygoon
erf	1193	4	14:58, 19 okt 2020	erf		Polygoon
erf	1211	4	14:58, 19 okt 2020	erf		Polygoon
erf	1223	4	14:58, 19 okt 2020	erf		Polygoon
erf	1248	4	14:58, 19 okt 2020	erf		Polygoon
erf	1249	4	14:58, 19 okt 2020	erf		Polygoon
erf	1335	4	14:58, 19 okt 2020	erf		Polygoon
erf	1351	4	14:58, 19 okt 2020	erf		Polygoon
erf	1352	4	14:58, 19 okt 2020	erf		Polygoon
erf	1353	4	14:58, 19 okt 2020	erf		Polygoon
erf	1356	4	14:58, 19 okt 2020	erf		Polygoon
erf	1359	4	14:58, 19 okt 2020	erf		Polygoon
erf	1360	4	14:58, 19 okt 2020	erf		Polygoon
erf	1364	4	14:58, 19 okt 2020	erf		Polygoon
erf	1365	4	14:58, 19 okt 2020	erf		Polygoon
erf	1368	4	14:58, 19 okt 2020	erf		Polygoon
erf	1369	4	14:58, 19 okt 2020	erf		Polygoon
erf	1371	4	14:58, 19 okt 2020	erf		Polygoon
erf	1373	4	14:58, 19 okt 2020	erf		Polygoon
erf	1374	4	14:58, 19 okt 2020	erf		Polygoon
erf	1377	4	14:58, 19 okt 2020	erf		Polygoon
erf	1378	4	14:58, 19 okt 2020	erf		Polygoon
erf	1379	4	14:58, 19 okt 2020	erf		Polygoon
erf	1380	4	14:58, 19 okt 2020	erf		Polygoon
erf	1381	4	14:58, 19 okt 2020	erf		Polygoon
erf	1382	4	14:58, 19 okt 2020	erf		Polygoon
erf	1384	4	14:58, 19 okt 2020	erf		Polygoon
erf	1385	4	14:58, 19 okt 2020	erf		Polygoon
erf	1387	4	14:58, 19 okt 2020	erf		Polygoon
erf	1388	4	14:58, 19 okt 2020	erf		Polygoon
erf	1389	4	14:58, 19 okt 2020	erf		Polygoon
erf	1391	4	14:58, 19 okt 2020	erf		Polygoon

Invoergegevens van het model

Model: Hoofdstraat
 Hoofdstraat - Hoofdstraat
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min. lengte
erf	212872,28	438921,73	345	2050,63	5504,77	0,24
erf	212819,83	438793,33	195	1278,87	6864,67	0,03
erf	212837,44	438646,01	66	921,54	7442,24	0,31
erf	212819,83	438793,33	201	1278,87	6864,67	0,03
erf	212930,92	438704,62	69	786,29	7414,21	0,31
erf	212819,83	438793,33	199	1278,87	6864,67	0,03
erf	212819,83	438793,33	199	1275,07	6879,24	0,03
erf	212819,83	438793,33	196	1273,49	6902,37	0,03
erf	213189,80	439156,06	296	1651,30	4513,90	0,03
erf	212972,64	439323,24	11	59,13	113,20	1,64
erf	213201,30	439195,65	299	1520,23	4761,76	0,05
erf	213198,44	439065,20	119	837,60	2171,34	0,39
erf	213070,27	439091,14	508	3102,66	9809,53	0,01
erf	213312,73	439254,31	5	14,12	3,33	0,42
erf	213004,25	439025,87	500	2479,71	7084,74	0,04
erf	213193,07	439047,52	12	75,24	288,47	2,13
erf	213021,38	439125,25	445	2928,65	8771,21	0,02
erf	212941,94	439302,40	284	1752,93	5780,75	0,04
erf	213346,92	439192,42	51	378,51	2275,26	0,22
erf	213195,88	439045,89	21	163,11	504,82	0,63
erf	213055,08	439076,20	13	67,00	249,13	1,00
erf	213073,66	439028,98	33	193,77	649,48	0,13
erf	213155,85	439253,63	369	2312,41	5764,07	0,02
erf	213201,30	439195,65	297	1519,50	4725,40	0,05
erf	213201,30	439195,65	314	1517,32	4721,32	0,05
erf	213234,14	439061,57	120	837,60	2171,34	0,39
erf	213073,66	439028,98	35	193,77	649,48	0,13
erf	213201,30	439195,65	321	1517,32	4721,32	0,03
erf	213201,30	439195,65	320	1512,84	4732,34	0,03
erf	213192,78	439057,99	25	76,77	294,59	0,04
erf	213201,30	439195,65	324	1513,18	4774,61	0,03
erf	213234,14	439061,57	121	837,58	2185,77	0,11
erf	213201,30	439195,65	324	1522,00	4739,86	0,03
erf	213073,66	439028,98	35	193,77	649,48	0,13
erf	213201,30	439195,65	324	1522,03	4770,38	0,03
erf	213201,30	439195,65	326	1522,03	4770,38	0,03
erf	213201,30	439195,65	325	1522,03	4770,38	0,03
erf	213816,25	438707,90	43	415,73	2806,98	0,51
erf	213086,02	438889,61	197	1243,12	5428,63	0,15
erf	213377,29	438748,95	53	492,60	2164,59	0,16
erf	213445,31	438464,18	73	726,57	5699,29	0,09
erf	213654,37	438514,50	33	260,58	1488,98	0,30
erf	213315,87	438789,44	53	401,36	2083,58	0,13
erf	213058,48	439004,07	115	888,10	2920,91	0,61
erf	213243,22	438873,30	20	248,63	1422,88	0,17
erf	213308,86	439033,45	67	529,84	2907,01	0,03
erf	213425,05	438949,61	397	2059,91	11720,21	0,01
erf	213289,09	438922,00	24	205,20	801,88	0,70
erf	212935,26	438979,06	443	2409,82	5683,77	0,09
erf	213290,09	438811,03	48	490,67	2816,42	0,04
erf	213033,19	438794,13	46	476,66	2061,64	0,15
erf	213391,78	438823,18	9	150,53	1324,73	0,21
erf	213238,64	438487,01	28	276,83	932,07	0,33
erf	213393,61	438821,60	50	490,40	2146,30	0,16
erf	213585,28	438478,09	70	724,50	5683,85	0,09
erf	213654,37	438514,50	29	258,79	1464,77	0,30
erf	213585,28	438478,09	72	724,50	5683,85	0,09
erf	213086,02	438889,61	207	1241,36	5433,89	0,15
erf	213309,18	439034,55	73	529,84	2907,02	0,03
erf	213286,12	438901,96	403	2059,91	11720,21	0,01
erf	213247,44	438917,25	25	205,29	804,88	0,82
erf	213315,87	438789,44	57	401,36	2083,59	0,13
erf	213058,48	439004,07	122	888,10	2920,91	0,06

Invoergegevens van het model

Model: Hoofdstraat
Hoofdstraat - Hoofdstraat
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Max.lengte	Bf
erf	40,41	0,50
erf	66,58	0,50
erf	66,55	0,50
erf	66,58	0,50
erf	53,26	0,50
erf	66,58	0,50
erf	66,58	0,50
erf	66,58	0,50
erf	68,12	0,50
erf	18,19	0,50
erf	56,16	0,50
erf	49,61	0,50
erf	69,48	0,50
erf	6,24	0,50
erf	64,12	0,50
erf	24,54	0,50
erf	70,00	0,50
erf	33,20	0,50
erf	33,84	0,50
erf	27,03	0,50
erf	15,14	0,50
erf	21,97	0,50
erf	44,36	0,50
erf	56,16	0,50
erf	56,16	0,50
erf	49,61	0,50
erf	21,97	0,50
erf	56,16	0,50
erf	56,16	0,50
erf	24,54	0,50
erf	56,16	0,50
erf	49,61	0,50
erf	56,16	0,50
erf	21,97	0,50
erf	56,16	0,50
erf	56,16	0,50
erf	56,16	0,50
erf	38,40	0,50
erf	63,03	0,50
erf	34,34	0,50
erf	44,76	0,50
erf	43,63	0,50
erf	31,88	0,50
erf	46,84	0,50
erf	38,38	0,50
erf	36,64	0,50
erf	53,04	0,50
erf	41,93	0,50
erf	37,05	0,50
erf	40,30	0,50
erf	63,88	0,50
erf	44,09	0,50
erf	41,98	0,50
erf	34,34	0,50
erf	44,76	0,50
erf	43,63	0,50
erf	44,76	0,50
erf	63,03	0,50
erf	36,64	0,50
erf	53,04	0,50
erf	41,93	0,50
erf	31,88	0,50
erf	46,84	0,50

Invoergegevens van het model

Model: Hoofdstraat
 Hoofdstraat - Hoofdstraat
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm
erf	1392	4	14:58, 19 okt 2020	erf		Polygoon
erf	1397	4	14:58, 19 okt 2020	erf		Polygoon
erf	1398	4	14:58, 19 okt 2020	erf		Polygoon
erf	1399	4	14:58, 19 okt 2020	erf		Polygoon
erf	1403	4	14:58, 19 okt 2020	erf		Polygoon
erf	1404	4	14:58, 19 okt 2020	erf		Polygoon
erf	1410	4	14:58, 19 okt 2020	erf		Polygoon
erf	1412	4	14:58, 19 okt 2020	erf		Polygoon
erf	1413	4	14:58, 19 okt 2020	erf		Polygoon
erf	1416	4	14:58, 19 okt 2020	erf		Polygoon
erf	1417	4	14:58, 19 okt 2020	erf		Polygoon
erf	1418	4	14:58, 19 okt 2020	erf		Polygoon
erf	1419	4	14:58, 19 okt 2020	erf		Polygoon
erf	6063	4	15:20, 19 okt 2020	erf		Polygoon
transitie	2050	8	14:42, 19 okt 2020	transitie		Polygoon
transitie	2051	8	14:42, 19 okt 2020	transitie		Polygoon
transitie	2269	8	14:42, 19 okt 2020	transitie		Polygoon
transitie	6161	8	16:33, 19 okt 2020	transitie		Polygoon
onverhard	1362	3	14:57, 19 okt 2020	onverhard		Polygoon
onverhard	1363	3	14:57, 19 okt 2020	onverhard		Polygoon
onverhard	1370	3	14:57, 19 okt 2020	onverhard		Polygoon
onverhard	4654	3	14:57, 19 okt 2020	onverhard		Polygoon
onverhard	4660	3	14:57, 19 okt 2020	onverhard		Polygoon
onverhard	4703	3	14:57, 19 okt 2020	onverhard		Polygoon
onverhard	5438	3	14:57, 19 okt 2020	onverhard		Polygoon
onverhard	5447	3	14:57, 19 okt 2020	onverhard		Polygoon
onverhard	5454	3	14:57, 19 okt 2020	onverhard		Polygoon
zand	1159	7	14:57, 19 okt 2020	zand		Polygoon
groenvoorziening	1526	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	1527	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	1529	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	1534	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	1535	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	1536	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	1541	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	1542	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	1544	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	1546	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	1552	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	1558	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	1560	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	1563	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	1565	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	1569	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	1574	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	1576	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	1580	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	1581	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	1585	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	1588	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	1591	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	1592	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	1594	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	1595	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	1596	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	1649	10	15:21, 19 okt 2020	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	1653	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	1655	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	1666	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	1668	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	1671	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	1674	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz	planten	Polygoon
groenvoorziening	1675	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz		Polygoon

Invoergegevens van het model

Model: Hoofdstraat
 Hoofdstraat - Hoofdstraat
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min. lengte
erf	213253,80	438821,01	49	490,67	2816,42	0,04
erf	213286,12	438901,96	405	2059,91	11720,21	0,01
erf	213577,29	438487,58	72	724,49	5684,40	0,09
erf	213533,65	438537,41	5	32,88	16,60	0,93
erf	213286,12	438901,96	407	2059,91	11720,21	0,01
erf	213253,80	438821,01	49	490,67	2816,42	0,04
erf	213309,18	439034,55	73	524,18	2932,35	0,03
erf	213086,02	438889,61	206	1241,37	5433,89	0,15
erf	213202,94	438904,00	185	1186,81	5377,26	0,17
erf	213058,48	439004,07	126	886,88	2903,21	0,06
erf	213058,48	439004,07	124	886,88	2903,21	0,55
erf	213072,22	438913,42	36	154,44	708,83	0,10
erf	213098,72	438929,74	51	218,40	802,83	0,10
erf	213145,88	439067,82	19	252,27	2151,48	2,04
transitie	213831,08	438754,30	247	3546,08	162042,59	0,03
transitie	212899,63	438725,03	153	2818,18	165224,33	0,11
transitie	213195,39	439049,80	15	18,72	6,12	0,04
transitie	213515,95	439034,19	173	1118,95	31540,82	0,06
onverhard	213284,03	438900,25	5	7,49	2,82	0,40
onverhard	213020,11	439000,00	94	8,61	5,89	0,08
onverhard	213044,29	438986,73	4	14,66	13,44	3,65
onverhard	213237,48	439047,43	15	150,75	213,72	0,08
onverhard	213309,13	439034,36	31	458,05	506,39	0,06
onverhard	213309,13	439034,36	11	150,14	279,33	0,95
onverhard	212957,03	438857,64	48	162,32	111,66	0,02
onverhard	212824,67	438795,52	8	86,42	53,48	1,15
onverhard	212945,10	438867,25	5	16,28	5,09	0,52
zand	213300,41	439214,72	16	56,20	136,12	0,22
groenvoorziening	213530,19	438541,42	12	401,28	240,11	0,11
groenvoorziening	213582,11	438502,83	49	41,36	19,72	0,02
groenvoorziening	213532,07	438545,22	5	395,53	357,77	2,46
groenvoorziening	213592,00	438496,93	21	44,07	29,98	0,20
groenvoorziening	213556,92	438519,24	13	48,17	37,89	0,36
groenvoorziening	213557,02	438451,58	24	568,43	283,23	1,00
groenvoorziening	213785,99	438542,27	10	83,23	67,82	0,36
groenvoorziening	213210,67	438487,53	38	655,41	326,49	1,00
groenvoorziening	213557,02	438451,58	50	89,09	43,47	0,14
groenvoorziening	213554,23	438531,94	5	134,12	127,08	1,53
groenvoorziening	213214,69	438491,38	38	662,91	595,41	0,12
groenvoorziening	213591,73	438494,64	6	42,34	19,50	0,81
groenvoorziening	212811,86	438649,40	14	111,32	85,50	1,10
groenvoorziening	213576,06	438492,54	18	23,15	10,51	0,10
groenvoorziening	213585,35	438483,63	25	47,88	23,01	0,11
groenvoorziening	213567,75	438499,18	7	17,67	5,96	0,31
groenvoorziening	213557,02	438451,58	29	571,22	688,16	0,02
groenvoorziening	213568,79	438500,33	10	25,52	20,70	0,09
groenvoorziening	213545,97	438531,93	4	28,59	21,52	2,62
groenvoorziening	213568,79	438500,33	23	54,36	20,60	0,31
groenvoorziening	213517,58	438582,70	29	197,88	218,84	0,03
groenvoorziening	212996,79	438583,27	54	516,92	257,09	0,67
groenvoorziening	213326,32	438470,17	21	467,59	232,76	0,05
groenvoorziening	213592,00	438496,93	26	41,38	45,12	0,02
groenvoorziening	213556,57	438532,38	62	67,33	59,27	0,01
groenvoorziening	213405,90	438706,29	6	306,25	301,31	1,14
groenvoorziening	213580,80	438483,02	8	48,77	51,77	0,35
groenvoorziening	213090,92	439081,91	104	57,65	145,23	0,03
groenvoorziening	213080,76	439078,68	8	37,93	40,04	0,39
groenvoorziening	213098,32	439058,37	48	27,04	28,09	0,07
groenvoorziening	213110,51	439082,86	6	8,74	3,02	0,40
groenvoorziening	213106,83	439087,16	6	8,97	2,97	0,31
groenvoorziening	213119,49	439058,88	6	11,59	5,69	1,27
groenvoorziening	213111,33	439051,32	61	26,97	47,11	0,03
groenvoorziening	213110,15	439043,16	98	22,90	28,96	0,06

Invoergegevens van het model

Model: Hoofdstraat
Hoofdstraat - Hoofdstraat
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	Max.lengte	Bf
erf	40,30	0,50
erf	53,04	0,50
erf	44,76	0,50
erf	15,44	0,50
erf	53,04	0,50
erf	40,30	0,50
erf	36,64	0,50
erf	63,03	0,50
erf	63,03	0,50
erf	46,84	0,50
erf	46,84	0,50
erf	14,81	0,50
erf	15,03	0,50
erf	53,04	0,50
transitie	297,65	0,00
transitie	82,29	0,00
transitie	8,60	0,00
transitie	62,25	0,00
onverhard	2,70	0,80
onverhard	0,10	0,80
onverhard	3,69	0,80
onverhard	45,87	0,80
onverhard	62,25	0,80
onverhard	62,25	0,80
onverhard	64,53	0,80
onverhard	24,00	0,80
onverhard	7,71	0,80
zand	9,76	0,80
groenvoorziening	151,52	0,80
groenvoorziening	10,72	0,80
groenvoorziening	193,47	0,80
groenvoorziening	14,01	0,80
groenvoorziening	20,39	0,80
groenvoorziening	48,51	0,80
groenvoorziening	34,71	0,80
groenvoorziening	40,37	0,80
groenvoorziening	7,64	0,80
groenvoorziening	65,74	0,80
groenvoorziening	82,29	0,80
groenvoorziening	12,66	0,80
groenvoorziening	12,48	0,80
groenvoorziening	3,43	0,80
groenvoorziening	18,33	0,80
groenvoorziening	8,08	0,80
groenvoorziening	48,51	0,80
groenvoorziening	11,17	0,80
groenvoorziening	13,54	0,80
groenvoorziening	18,49	0,80
groenvoorziening	63,02	0,80
groenvoorziening	20,00	0,80
groenvoorziening	40,29	0,80
groenvoorziening	12,87	0,80
groenvoorziening	30,51	0,80
groenvoorziening	148,22	0,80
groenvoorziening	18,33	0,80
groenvoorziening	10,98	0,80
groenvoorziening	14,45	0,80
groenvoorziening	10,46	0,80
groenvoorziening	3,27	0,80
groenvoorziening	3,39	0,80
groenvoorziening	3,13	0,80
groenvoorziening	8,70	0,80
groenvoorziening	7,00	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Hoofdstraat
 Hoofdstraat - Hoofdstraat
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm
groenvoorziening	1676	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	1677	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz	planten	Polygoon
groenvoorziening	1678	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	1685	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	1686	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz	struikrozen	Polygoon
groenvoorziening	1688	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz	planten	Polygoon
groenvoorziening	1689	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	1690	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	1691	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	1692	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	1693	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	1696	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	1702	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	1703	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	1708	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	1713	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	1716	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	1730	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	1734	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	1735	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz	planten	Polygoon
groenvoorziening	1864	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz	struikrozen	Polygoon
groenvoorziening	1872	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	1876	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	1877	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	1891	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	1909	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	1937	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	1938	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	1945	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	1947	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	1948	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	1949	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	1950	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	1951	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	1952	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	1953	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	1954	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	1955	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	1959	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	1963	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	1964	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	1965	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz	struikrozen	Polygoon
groenvoorziening	2002	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	2003	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	2004	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	2005	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	2006	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	2008	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	2009	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	2010	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	2011	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	2012	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	2013	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	2015	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	2016	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz	struikrozen	Polygoon
groenvoorziening	2017	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	2018	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	2019	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	2020	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	2021	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	2022	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	2023	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	2024	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz		Polygoon

Invoergegevens van het model

Model: Hoofdstraat
 Hoofdstraat - Hoofdstraat
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min. lengte
groenvoorziening	213123,76	439036,82	35	14,94	15,04	0,06
groenvoorziening	213120,18	439028,37	8	5,99	2,71	0,75
groenvoorziening	213123,09	438998,38	4	28,28	37,91	3,69
groenvoorziening	213079,13	439089,26	20	41,24	79,08	0,05
groenvoorziening	213090,92	439081,91	27	16,39	15,16	0,03
groenvoorziening	213097,88	439082,74	70	22,95	21,13	0,03
groenvoorziening	213119,49	439058,88	6	11,51	5,56	1,19
groenvoorziening	213114,05	439066,89	4	15,75	7,89	1,17
groenvoorziening	213106,29	439075,76	19	19,77	12,52	0,31
groenvoorziening	213094,16	439053,72	13	9,66	3,93	0,05
groenvoorziening	213115,93	439064,75	4	14,37	7,10	1,18
groenvoorziening	213082,51	439092,55	20	41,24	79,11	0,05
groenvoorziening	213020,56	439269,28	9	69,15	185,26	0,32
groenvoorziening	213032,48	439095,66	12	57,47	44,99	0,05
groenvoorziening	213048,76	439097,87	18	42,32	96,05	0,05
groenvoorziening	213032,05	439002,94	45	60,00	116,39	0,17
groenvoorziening	213049,48	439098,76	19	42,32	96,05	0,05
groenvoorziening	213021,91	439125,69	6	11,45	7,63	0,37
groenvoorziening	213045,28	439094,95	18	42,53	96,30	0,05
groenvoorziening	213077,27	439093,11	7	7,08	2,21	0,12
groenvoorziening	213017,93	439335,54	5	39,28	41,91	0,21
groenvoorziening	212974,20	439303,83	6	25,74	35,48	0,12
groenvoorziening	213017,16	439240,36	10	63,30	127,60	1,23
groenvoorziening	213010,40	439000,00	44	55,60	107,43	0,18
groenvoorziening	213016,72	439239,03	10	61,70	123,22	1,23
groenvoorziening	213612,01	438493,84	6	46,91	24,20	0,81
groenvoorziening	213130,58	438969,06	18	126,31	801,92	0,20
groenvoorziening	213142,78	438967,07	27	118,29	478,97	0,16
groenvoorziening	213177,24	438997,04	6	40,28	48,11	0,18
groenvoorziening	213189,37	439145,64	4	48,08	91,76	4,94
groenvoorziening	213175,05	439197,84	5	38,19	67,82	4,86
groenvoorziening	213189,11	439147,57	4	13,80	9,68	1,95
groenvoorziening	213189,62	439122,67	15	17,95	17,97	0,45
groenvoorziening	213175,90	439216,45	4	15,78	14,70	3,00
groenvoorziening	213175,22	439197,09	4	12,86	7,19	0,77
groenvoorziening	213143,78	439093,58	65	22,44	25,66	0,10
groenvoorziening	213193,36	439182,92	4	3,74	0,87	0,92
groenvoorziening	213194,56	439191,19	4	3,76	0,88	0,93
groenvoorziening	213192,14	438969,28	12	18,74	13,22	0,73
groenvoorziening	213175,05	439197,84	6	38,19	67,82	1,06
groenvoorziening	213184,17	439258,88	4	23,54	17,93	1,78
groenvoorziening	213169,78	439255,72	7	12,36	6,62	0,19
groenvoorziening	213312,04	438799,53	4	38,41	30,91	1,84
groenvoorziening	213321,67	438791,06	5	143,85	126,90	1,81
groenvoorziening	213296,60	438811,95	5	10,65	1,91	0,33
groenvoorziening	213408,28	438708,90	26	410,71	275,56	0,27
groenvoorziening	213305,10	438826,11	21	135,88	62,32	0,05
groenvoorziening	213309,81	438796,34	9	40,21	23,86	0,01
groenvoorziening	213316,62	438940,45	17	96,85	119,51	0,47
groenvoorziening	213215,12	438913,84	4	102,19	92,27	2,13
groenvoorziening	213369,50	438745,49	29	154,79	110,19	0,64
groenvoorziening	213275,49	438837,74	5	51,42	24,70	1,00
groenvoorziening	213223,05	438914,66	4	23,05	16,25	1,70
groenvoorziening	213019,14	438898,48	13	97,74	95,23	0,26
groenvoorziening	212968,66	438859,70	20	62,02	99,57	0,57
groenvoorziening	213313,54	438932,45	17	112,99	138,66	1,78
groenvoorziening	213195,74	438976,39	28	163,86	240,34	0,41
groenvoorziening	213218,54	438902,33	6	103,82	52,20	0,07
groenvoorziening	213186,61	438959,78	30	99,81	113,75	0,03
groenvoorziening	213226,53	439010,72	57	352,33	376,88	0,09
groenvoorziening	213178,27	438951,81	46	94,80	65,43	0,04
groenvoorziening	213398,38	438702,44	4	99,71	85,82	1,81
groenvoorziening	213282,97	438846,63	4	3,92	0,90	0,74

Invoergegevens van het model

Model: Hoofdstraat
Hoofdstraat - Hoofdstraat
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	Max.lengte	Bf
groenvoorziening	4,10	0,80
groenvoorziening	0,75	0,80
groenvoorziening	11,09	0,80
groenvoorziening	5,90	0,80
groenvoorziening	4,68	0,80
groenvoorziening	5,89	0,80
groenvoorziening	3,13	0,80
groenvoorziening	6,70	0,80
groenvoorziening	4,14	0,80
groenvoorziening	3,17	0,80
groenvoorziening	6,00	0,80
groenvoorziening	5,90	0,80
groenvoorziening	21,15	0,80
groenvoorziening	11,46	0,80
groenvoorziening	11,46	0,80
groenvoorziening	18,29	0,80
groenvoorziening	8,17	0,80
groenvoorziening	3,23	0,80
groenvoorziening	9,21	0,80
groenvoorziening	2,75	0,80
groenvoorziening	17,52	0,80
groenvoorziening	8,73	0,80
groenvoorziening	26,58	0,80
groenvoorziening	14,09	0,80
groenvoorziening	25,81	0,80
groenvoorziening	22,56	0,80
groenvoorziening	25,32	0,80
groenvoorziening	20,06	0,80
groenvoorziening	17,74	0,80
groenvoorziening	20,26	0,80
groenvoorziening	13,29	0,80
groenvoorziening	4,94	0,80
groenvoorziening	5,98	0,80
groenvoorziening	4,89	0,80
groenvoorziening	5,07	0,80
groenvoorziening	3,17	0,80
groenvoorziening	0,95	0,80
groenvoorziening	0,95	0,80
groenvoorziening	3,29	0,80
groenvoorziening	13,29	0,80
groenvoorziening	9,99	0,80
groenvoorziening	5,05	0,80
groenvoorziening	17,92	0,80
groenvoorziening	68,88	0,80
groenvoorziening	4,95	0,80
groenvoorziening	97,31	0,80
groenvoorziening	20,53	0,80
groenvoorziening	18,81	0,80
groenvoorziening	11,56	0,80
groenvoorziening	50,23	0,80
groenvoorziening	73,66	0,80
groenvoorziening	24,69	0,80
groenvoorziening	10,27	0,80
groenvoorziening	36,62	0,80
groenvoorziening	21,32	0,80
groenvoorziening	18,88	0,80
groenvoorziening	38,28	0,80
groenvoorziening	50,85	0,80
groenvoorziening	47,62	0,80
groenvoorziening	28,90	0,80
groenvoorziening	28,38	0,80
groenvoorziening	48,55	0,80
groenvoorziening	1,23	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Hoofdstraat
 Hoofdstraat - Hoofdstraat
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm
groenvoorziening	2025	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	2026	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	2028	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	2029	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	2030	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	2031	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	2032	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	2033	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz	struikrozen	Polygoon
groenvoorziening	2034	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	2035	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	2036	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	2037	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	2038	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	2039	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	2040	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	2041	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	2042	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	2043	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	2044	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	2045	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz	planten	Polygoon
groenvoorziening	2046	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	2047	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	2048	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	2049	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	2053	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	2054	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	2055	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	2056	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	2057	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	2059	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	2061	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	2062	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	2063	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	2064	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	2065	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	2067	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	2069	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	2071	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	2074	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	2075	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	2079	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	2080	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	2081	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	2083	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	2085	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	2089	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	2091	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	2095	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	2097	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	2099	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	2105	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	2106	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	2109	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	2114	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	2115	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	2117	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	2118	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	2119	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	2121	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	2122	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	2123	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	2124	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	2125	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz		Polygoon

Invoergegevens van het model

Model: Hoofdstraat
 Hoofdstraat - Hoofdstraat
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min. lengte
groenvoorziening	213280,86	438838,23	6	45,67	37,77	1,18
groenvoorziening	213287,11	438913,79	18	101,16	100,67	0,36
groenvoorziening	213379,01	438934,10	38	141,40	161,82	0,08
groenvoorziening	213149,59	438956,32	19	64,26	141,65	0,28
groenvoorziening	213037,86	438898,51	10	38,31	47,84	0,51
groenvoorziening	213278,46	438906,74	6	11,67	8,35	0,40
groenvoorziening	213274,04	438843,20	4	75,95	68,82	2,67
groenvoorziening	212971,79	438854,10	16	49,22	79,16	0,55
groenvoorziening	213095,56	438933,20	23	49,41	65,26	0,31
groenvoorziening	213171,37	438939,96	15	46,45	76,47	0,34
groenvoorziening	213286,31	438918,66	30	63,87	60,95	0,30
groenvoorziening	212963,42	438867,64	16	121,20	158,34	0,17
groenvoorziening	213293,30	438815,63	4	11,84	4,92	1,00
groenvoorziening	213231,26	438907,64	5	161,35	96,84	0,74
groenvoorziening	213299,19	438814,27	4	9,66	4,88	1,79
groenvoorziening	213245,70	438870,39	7	83,25	65,27	0,04
groenvoorziening	213321,06	438802,60	9	115,55	37,04	0,75
groenvoorziening	213314,19	438941,38	47	228,99	289,78	0,42
groenvoorziening	213280,08	438904,82	11	39,44	45,71	0,40
groenvoorziening	213058,07	438924,07	13	65,30	65,04	0,42
groenvoorziening	213396,17	438695,89	14	249,64	175,15	0,46
groenvoorziening	213225,40	438995,34	57	322,39	3844,96	0,33
groenvoorziening	213375,95	438742,87	24	82,59	89,61	0,84
groenvoorziening	213129,81	438934,70	59	220,65	732,33	0,34
groenvoorziening	213276,76	438908,69	17	18,34	18,92	0,53
groenvoorziening	213240,74	438863,25	9	145,38	288,04	1,29
groenvoorziening	213375,77	438747,57	67	132,02	80,75	0,05
groenvoorziening	213037,86	438898,51	15	131,44	210,78	1,79
groenvoorziening	213057,99	438913,83	16	29,23	35,34	0,19
groenvoorziening	213270,44	438833,34	13	70,68	24,85	0,33
groenvoorziening	213101,06	438934,51	18	52,32	22,66	0,44
groenvoorziening	213418,62	438951,55	11	106,00	117,31	1,50
groenvoorziening	213281,76	438928,70	26	80,21	213,94	0,36
groenvoorziening	213308,51	438934,41	48	227,53	407,03	0,41
groenvoorziening	213364,93	438759,14	7	34,33	18,29	0,28
groenvoorziening	213544,59	438526,81	5	30,67	15,44	0,93
groenvoorziening	213152,32	438959,80	32	51,62	134,83	0,19
groenvoorziening	213219,79	438998,52	12	11,85	7,01	0,62
groenvoorziening	213195,74	438976,39	33	170,58	233,60	0,41
groenvoorziening	213188,63	438981,67	36	51,01	56,66	0,04
groenvoorziening	213366,38	438736,64	6	118,36	102,30	1,81
groenvoorziening	213184,84	438978,30	24	39,17	89,98	0,16
groenvoorziening	213303,99	438930,75	26	75,90	209,18	0,36
groenvoorziening	213396,17	438695,89	16	259,83	182,48	0,46
groenvoorziening	213129,81	438934,70	59	222,04	713,26	0,34
groenvoorziening	213132,27	438925,77	18	55,87	19,07	0,70
groenvoorziening	213160,35	438970,15	25	34,17	63,27	0,66
groenvoorziening	213058,07	438924,07	24	158,94	160,26	0,26
groenvoorziening	213037,86	438898,51	37	202,85	337,78	0,51
groenvoorziening	213121,39	439000,70	4	19,97	13,85	1,70
groenvoorziening	213362,14	438949,35	54	341,22	368,61	0,09
groenvoorziening	213168,99	438967,57	21	27,13	39,19	0,65
groenvoorziening	213310,94	438933,41	24	168,18	314,20	2,63
groenvoorziening	213300,45	438919,48	6	30,38	36,98	2,62
groenvoorziening	213123,09	438998,38	11	50,63	24,06	0,35
groenvoorziening	213286,31	438918,66	15	15,30	15,06	0,30
groenvoorziening	213310,79	438925,52	22	56,91	37,29	0,42
groenvoorziening	213232,29	439000,04	28	66,68	92,83	0,41
groenvoorziening	213213,53	438936,31	6	38,92	18,46	0,97
groenvoorziening	213212,77	438935,66	8	70,92	34,44	0,90
groenvoorziening	213225,54	438922,29	4	17,39	7,20	0,99
groenvoorziening	213226,53	439010,72	9	32,07	60,93	0,67
groenvoorziening	213171,60	438972,28	22	26,65	6,35	0,59

Invoergegevens van het model

Model: Hoofdstraat
Hoofdstraat - Hoofdstraat
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	Max.lengte	Bf
groenvoorziening	19,15	0,80
groenvoorziening	18,82	0,80
groenvoorziening	14,32	0,80
groenvoorziening	10,32	0,80
groenvoorziening	15,29	0,80
groenvoorziening	3,39	0,80
groenvoorziening	37,16	0,80
groenvoorziening	7,51	0,80
groenvoorziening	16,59	0,80
groenvoorziening	13,44	0,80
groenvoorziening	18,98	0,80
groenvoorziening	25,13	0,80
groenvoorziening	4,95	0,80
groenvoorziening	78,42	0,80
groenvoorziening	3,53	0,80
groenvoorziening	40,20	0,80
groenvoorziening	36,18	0,80
groenvoorziening	22,31	0,80
groenvoorziening	16,72	0,80
groenvoorziening	20,36	0,80
groenvoorziening	118,59	0,80
groenvoorziening	27,21	0,80
groenvoorziening	35,33	0,80
groenvoorziening	20,49	0,80
groenvoorziening	6,15	0,80
groenvoorziening	38,57	0,80
groenvoorziening	26,69	0,80
groenvoorziening	33,23	0,80
groenvoorziening	10,66	0,80
groenvoorziening	24,69	0,80
groenvoorziening	10,57	0,80
groenvoorziening	18,01	0,80
groenvoorziening	15,70	0,80
groenvoorziening	17,65	0,80
groenvoorziening	15,98	0,80
groenvoorziening	14,30	0,80
groenvoorziening	6,66	0,80
groenvoorziening	1,80	0,80
groenvoorziening	38,28	0,80
groenvoorziening	6,90	0,80
groenvoorziening	48,55	0,80
groenvoorziening	4,02	0,80
groenvoorziening	15,70	0,80
groenvoorziening	118,59	0,80
groenvoorziening	20,49	0,80
groenvoorziening	8,16	0,80
groenvoorziening	1,72	0,80
groenvoorziening	36,62	0,80
groenvoorziening	33,23	0,80
groenvoorziening	8,59	0,80
groenvoorziening	28,90	0,80
groenvoorziening	1,86	0,80
groenvoorziening	17,65	0,80
groenvoorziening	8,35	0,80
groenvoorziening	10,73	0,80
groenvoorziening	3,49	0,80
groenvoorziening	17,04	0,80
groenvoorziening	4,74	0,80
groenvoorziening	17,50	0,80
groenvoorziening	20,78	0,80
groenvoorziening	7,97	0,80
groenvoorziening	10,86	0,80
groenvoorziening	1,84	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Hoofdstraat
 Hoofdstraat - Hoofdstraat
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm
groenvoorziening	2127	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	2128	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	2129	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	2130	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	2131	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	2132	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	2134	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	2135	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	2148	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	2154	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	2174	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	2195	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	2208	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	2228	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	2230	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz	struikrozen	Polygoon
groenvoorziening	2233	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	2234	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	2236	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	2237	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz	struikrozen	Polygoon
groenvoorziening	2238	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	2239	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz	struikrozen	Polygoon
groenvoorziening	2240	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz	struikrozen	Polygoon
groenvoorziening	2241	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	2242	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	2244	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	2251	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	2255	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz	bosplantsoen	Polygoon
groenvoorziening	2256	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	2258	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	2261	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	2262	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz	struikrozen	Polygoon
groenvoorziening	2263	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz	struikrozen	Polygoon
groenvoorziening	2264	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	2266	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	2273	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	2277	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz	struikrozen	Polygoon
groenvoorziening	2284	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	2288	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	2293	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	2295	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	2296	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	2300	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	2301	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	2302	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	2303	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	2307	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	2310	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	2311	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz	struikrozen	Polygoon
groenvoorziening	2312	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	2313	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz	struikrozen	Polygoon
groenvoorziening	2315	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	2317	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	2320	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	2322	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	2326	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	2329	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz	struikrozen	Polygoon
groenvoorziening	2330	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz	struikrozen	Polygoon
groenvoorziening	2333	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	2335	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	2337	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	2339	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz	struikrozen	Polygoon
groenvoorziening	2343	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	2346	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz	struikrozen	Polygoon

Invoergegevens van het model

Model: Hoofdstraat
 Hoofdstraat - Hoofdstraat
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min. lengte
groenvoorziening	213323,65	438922,86	14	70,08	72,29	1,04
groenvoorziening	213417,76	438671,60	14	402,77	241,08	0,11
groenvoorziening	212953,91	438845,67	31	42,41	85,84	0,13
groenvoorziening	213596,96	438464,93	26	49,75	23,88	0,11
groenvoorziening	213585,28	438478,09	8	50,75	54,68	1,62
groenvoorziening	213568,79	438500,33	25	63,45	23,74	0,31
groenvoorziening	213369,50	438745,49	29	150,91	108,69	0,64
groenvoorziening	213555,04	438531,02	7	136,58	129,57	1,22
groenvoorziening	212811,86	438649,40	14	112,99	55,48	1,00
groenvoorziening	212819,91	438791,81	17	76,05	53,42	0,03
groenvoorziening	212946,29	438835,08	14	142,27	602,09	1,57
groenvoorziening	212970,34	438844,89	20	412,64	306,10	1,05
groenvoorziening	213212,77	438935,66	12	107,84	52,89	0,90
groenvoorziening	213590,88	439065,88	39	404,30	201,15	0,62
groenvoorziening	213284,45	439222,52	19	26,15	20,88	0,43
groenvoorziening	213273,74	439208,75	7	3,74	0,88	0,01
groenvoorziening	213210,02	439199,69	4	3,75	0,88	0,92
groenvoorziening	213224,72	439197,78	4	3,76	0,89	0,93
groenvoorziening	213218,34	439043,47	35	31,60	41,71	0,19
groenvoorziening	213216,73	439042,12	7	22,57	18,85	0,40
groenvoorziening	213221,92	439266,95	4	20,85	15,69	1,82
groenvoorziening	213202,66	439262,84	4	21,71	16,55	1,82
groenvoorziening	213280,77	439219,09	15	29,80	50,09	0,43
groenvoorziening	213218,88	439202,40	4	3,74	0,88	0,92
groenvoorziening	213247,32	439124,03	9	45,24	37,50	0,74
groenvoorziening	213193,07	439047,52	8	17,10	17,35	0,26
groenvoorziening	213321,57	439250,17	4	28,40	32,21	2,47
groenvoorziening	213200,64	439187,36	4	3,73	0,87	0,91
groenvoorziening	213261,93	439213,34	4	3,77	0,89	0,93
groenvoorziening	213245,90	439204,11	4	3,80	0,90	0,95
groenvoorziening	213209,03	439264,20	4	7,54	3,54	1,79
groenvoorziening	213299,57	439235,70	10	37,75	34,65	0,32
groenvoorziening	213337,01	439242,96	6	48,80	120,36	2,41
groenvoorziening	213200,19	439117,78	4	15,28	9,67	1,55
groenvoorziening	213282,96	439208,47	4	3,71	0,86	0,91
groenvoorziening	213338,45	439240,39	26	79,51	71,07	0,05
groenvoorziening	213230,58	439122,01	4	24,14	18,15	1,71
groenvoorziening	213211,80	439024,16	16	72,84	106,60	1,20
groenvoorziening	213207,55	439191,29	4	3,72	0,86	0,91
groenvoorziening	213246,68	439210,81	4	3,77	0,89	0,94
groenvoorziening	213232,46	439200,47	4	3,77	0,89	0,93
groenvoorziening	213217,37	439194,88	4	3,78	0,89	0,94
groenvoorziening	213370,02	438947,52	41	433,23	625,58	0,58
groenvoorziening	213226,29	439205,16	4	3,76	0,88	0,93
groenvoorziening	213564,91	439045,56	35	406,03	229,32	0,62
groenvoorziening	213254,07	439205,71	4	3,79	0,90	0,94
groenvoorziening	213424,28	438954,02	27	405,31	465,69	0,02
groenvoorziening	213240,00	439270,82	4	20,99	15,79	1,80
groenvoorziening	213270,12	439213,95	4	3,75	0,88	0,93
groenvoorziening	213299,92	439233,83	3	12,08	6,25	3,43
groenvoorziening	213328,17	439230,04	60	201,59	619,42	0,08
groenvoorziening	213230,38	439061,02	12	75,63	237,81	0,80
groenvoorziening	213266,69	439207,26	4	3,74	0,88	0,92
groenvoorziening	213236,71	439209,42	4	3,73	0,87	0,91
groenvoorziening	213252,82	439120,90	10	44,95	94,35	0,25
groenvoorziening	213234,14	439061,57	6	23,84	25,47	0,30
groenvoorziening	213249,73	439272,90	4	12,12	6,75	1,79
groenvoorziening	213215,84	439119,76	4	25,50	18,92	1,65
groenvoorziening	213213,63	439024,14	31	119,51	120,29	0,05
groenvoorziening	213230,53	439038,74	16	94,85	181,85	0,06
groenvoorziening	213211,82	439050,06	7	25,95	21,14	0,12
groenvoorziening	213201,25	439194,12	4	3,77	0,89	0,93
groenvoorziening	213305,94	439236,12	4	8,17	3,24	0,88

Invoergegevens van het model

Model: Hoofdstraat
Hoofdstraat - Hoofdstraat
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Max.lengte	Bf
groenvoorziening	12,04	0,80
groenvoorziening	151,52	0,80
groenvoorziening	9,43	0,80
groenvoorziening	18,33	0,80
groenvoorziening	18,33	0,80
groenvoorziening	18,49	0,80
groenvoorziening	71,78	0,80
groenvoorziening	65,74	0,80
groenvoorziening	10,14	0,80
groenvoorziening	10,89	0,80
groenvoorziening	19,40	0,80
groenvoorziening	81,37	0,80
groenvoorziening	20,78	0,80
groenvoorziening	18,93	0,80
groenvoorziening	6,10	0,80
groenvoorziening	0,92	0,80
groenvoorziening	0,95	0,80
groenvoorziening	0,95	0,80
groenvoorziening	7,94	0,80
groenvoorziening	9,26	0,80
groenvoorziening	8,63	0,80
groenvoorziening	9,03	0,80
groenvoorziening	8,68	0,80
groenvoorziening	0,95	0,80
groenvoorziening	21,46	0,80
groenvoorziening	3,44	0,80
groenvoorziening	12,06	0,80
groenvoorziening	0,95	0,80
groenvoorziening	0,95	0,80
groenvoorziening	0,95	0,80
groenvoorziening	1,97	0,80
groenvoorziening	8,38	0,80
groenvoorziening	17,03	0,80
groenvoorziening	6,07	0,80
groenvoorziening	0,95	0,80
groenvoorziening	12,06	0,80
groenvoorziening	10,31	0,80
groenvoorziening	17,64	0,80
groenvoorziening	0,95	0,80
groenvoorziening	0,95	0,80
groenvoorziening	0,95	0,80
groenvoorziening	0,95	0,80
groenvoorziening	46,36	0,80
groenvoorziening	0,95	0,80
groenvoorziening	20,12	0,80
groenvoorziening	0,95	0,80
groenvoorziening	37,55	0,80
groenvoorziening	8,68	0,80
groenvoorziening	0,95	0,80
groenvoorziening	5,01	0,80
groenvoorziening	21,45	0,80
groenvoorziening	25,92	0,80
groenvoorziening	0,95	0,80
groenvoorziening	0,95	0,80
groenvoorziening	17,31	0,80
groenvoorziening	7,47	0,80
groenvoorziening	4,83	0,80
groenvoorziening	11,04	0,80
groenvoorziening	17,64	0,80
groenvoorziening	26,09	0,80
groenvoorziening	11,33	0,80
groenvoorziening	0,95	0,80
groenvoorziening	2,83	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Hoofdstraat
 Hoofdstraat - Hoofdstraat
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm
groenvoorziening	2348	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	2350	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	2351	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	2352	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	2353	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	2354	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	2355	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	2357	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	2358	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	2359	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	2362	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	2366	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	2464	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	2465	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	2466	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	2468	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	2473	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	2474	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	2475	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	2481	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	2482	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	2483	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	2485	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	2486	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	2487	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	2489	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	2491	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	2501	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	2503	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	2505	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	2508	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	2510	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	2512	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	2515	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	2517	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	2547	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	2557	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	2597	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	2612	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	2615	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	2617	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	2641	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	2647	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	4503	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	4513	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	4516	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	4520	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	4535	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	4551	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	4563	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	4565	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	4570	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	4576	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	4585	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	4586	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	4589	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	4590	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	4593	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	4609	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	4616	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	4704	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	4709	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	4710	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon

Invoergegevens van het model

Model: Hoofdstraat
 Hoofdstraat - Hoofdstraat
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min. lengte
groenvoorziening	213211,01	438989,92	14	44,91	46,55	0,33
groenvoorziening	213197,29	439020,30	15	24,14	22,01	0,40
groenvoorziening	213213,63	439024,14	12	47,08	93,42	0,10
groenvoorziening	213182,11	438989,78	30	43,16	44,83	0,04
groenvoorziening	213215,95	439005,89	12	28,51	26,70	0,70
groenvoorziening	213180,40	438993,14	30	104,19	110,54	0,58
groenvoorziening	213193,17	439026,65	4	14,28	11,63	2,48
groenvoorziening	213228,48	439050,64	4	12,34	9,45	2,91
groenvoorziening	213312,60	439254,71	6	101,25	36,36	0,05
groenvoorziening	213424,28	438954,02	27	399,43	458,95	0,02
groenvoorziening	213228,19	439020,40	15	82,51	129,18	0,06
groenvoorziening	213234,14	439061,57	39	84,41	354,44	0,12
groenvoorziening	213185,40	439174,22	4	15,17	12,19	1,48
groenvoorziening	213143,78	439093,58	63	22,44	25,66	0,13
groenvoorziening	213187,82	439156,76	4	20,98	27,40	4,93
groenvoorziening	213192,50	439122,99	15	57,99	119,42	0,45
groenvoorziening	213186,82	439163,94	5	13,48	9,44	0,27
groenvoorziening	213175,90	439216,45	5	46,97	89,70	4,78
groenvoorziening	213166,98	439245,89	4	55,53	62,73	2,47
groenvoorziening	213161,51	438976,70	24	31,38	49,74	0,65
groenvoorziening	213177,82	438984,77	25	50,16	121,60	0,42
groenvoorziening	213154,11	439010,66	11	34,99	28,69	0,39
groenvoorziening	213134,19	439004,12	47	44,93	29,02	0,03
groenvoorziening	213146,88	438968,02	23	36,40	70,85	0,23
groenvoorziening	213189,27	439023,72	4	14,33	11,26	2,19
groenvoorziening	213161,51	438976,70	24	32,73	59,08	0,89
groenvoorziening	213211,80	439024,16	16	72,54	106,26	1,20
groenvoorziening	213328,17	439230,04	67	201,86	625,68	0,08
groenvoorziening	213313,79	439196,96	5	23,29	27,46	2,87
groenvoorziening	212948,89	438843,42	38	42,41	85,84	0,01
groenvoorziening	212930,16	439294,78	5	24,59	18,64	0,25
groenvoorziening	212938,64	439299,52	5	22,66	18,37	1,49
groenvoorziening	212940,71	439301,26	6	11,25	7,52	0,31
groenvoorziening	212945,31	439305,13	8	13,96	10,39	0,62
groenvoorziening	212955,14	439304,00	7	25,04	22,64	0,04
groenvoorziening	212866,95	439120,46	13	84,14	56,91	0,98
groenvoorziening	212910,16	439275,86	8	38,65	31,39	0,07
groenvoorziening	212752,04	438690,68	11	87,70	92,66	0,92
groenvoorziening	212768,79	438682,73	11	86,63	43,73	0,52
groenvoorziening	212767,96	438682,15	9	84,21	40,92	0,29
groenvoorziening	212969,25	438843,20	27	523,94	380,65	0,66
groenvoorziening	212868,56	438790,41	38	318,78	2704,38	0,84
groenvoorziening	212737,37	438713,38	12	88,49	43,44	1,00
groenvoorziening	213378,52	438935,47	13	88,65	43,33	1,00
groenvoorziening	213407,53	438708,25	4	12,46	5,24	0,99
groenvoorziening	213420,23	438947,80	17	89,91	62,77	0,12
groenvoorziening	213397,29	438696,91	4	13,21	7,34	1,31
groenvoorziening	213315,87	438789,44	11	149,22	101,24	0,46
groenvoorziening	213396,17	438695,89	9	113,70	81,27	1,31
groenvoorziening	213556,89	438454,13	29	100,46	139,08	0,14
groenvoorziening	213512,28	438588,84	6	18,21	8,18	0,99
groenvoorziening	213275,33	438479,95	10	69,73	111,17	0,02
groenvoorziening	213275,33	438479,95	16	74,35	107,59	0,02
groenvoorziening	213557,02	438451,58	26	542,63	654,62	2,48
groenvoorziening	213557,10	438450,58	24	539,98	269,01	1,00
groenvoorziening	213326,32	438470,17	8	182,34	90,12	1,00
groenvoorziening	213275,33	438479,95	4	30,45	14,23	1,00
groenvoorziening	213550,75	438445,82	17	287,25	142,64	0,05
groenvoorziening	213275,47	438482,39	7	33,72	33,53	0,02
groenvoorziening	213591,73	438494,64	6	42,09	14,94	0,52
groenvoorziening	213240,52	439054,14	16	232,25	163,03	0,06
groenvoorziening	213308,09	439191,11	9	85,82	64,05	0,56
groenvoorziening	213289,34	439153,62	9	89,87	67,26	0,56

Invoergegevens van het model

Model: Hoofdstraat
Hoofdstraat - Hoofdstraat
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	Max.lengte	Bf
groenvoorziening	9,87	0,80
groenvoorziening	5,08	0,80
groenvoorziening	10,71	0,80
groenvoorziening	19,37	0,80
groenvoorziening	8,75	0,80
groenvoorziening	16,85	0,80
groenvoorziening	4,65	0,80
groenvoorziening	3,27	0,80
groenvoorziening	27,43	0,80
groenvoorziening	37,55	0,80
groenvoorziening	26,09	0,80
groenvoorziening	25,92	0,80
groenvoorziening	5,31	0,80
groenvoorziening	3,34	0,80
groenvoorziening	5,56	0,80
groenvoorziening	24,82	0,80
groenvoorziening	4,78	0,80
groenvoorziening	18,54	0,80
groenvoorziening	25,30	0,80
groenvoorziening	1,86	0,80
groenvoorziening	5,48	0,80
groenvoorziening	16,19	0,80
groenvoorziening	20,70	0,80
groenvoorziening	2,79	0,80
groenvoorziening	4,84	0,80
groenvoorziening	1,72	0,80
groenvoorziening	17,64	0,80
groenvoorziening	22,97	0,80
groenvoorziening	8,44	0,80
groenvoorziening	9,43	0,80
groenvoorziening	10,44	0,80
groenvoorziening	9,34	0,80
groenvoorziening	3,49	0,80
groenvoorziening	3,35	0,80
groenvoorziening	10,16	0,80
groenvoorziening	23,13	0,80
groenvoorziening	16,79	0,80
groenvoorziening	20,75	0,80
groenvoorziening	22,62	0,80
groenvoorziening	31,30	0,80
groenvoorziening	81,37	0,80
groenvoorziening	22,23	0,80
groenvoorziening	19,14	0,80
groenvoorziening	11,18	0,80
groenvoorziening	5,25	0,80
groenvoorziening	16,43	0,80
groenvoorziening	5,21	0,80
groenvoorziening	70,10	0,80
groenvoorziening	48,50	0,80
groenvoorziening	10,40	0,80
groenvoorziening	5,26	0,80
groenvoorziening	31,33	0,80
groenvoorziening	31,33	0,80
groenvoorziening	48,51	0,80
groenvoorziening	48,51	0,80
groenvoorziening	36,17	0,80
groenvoorziening	14,23	0,80
groenvoorziening	40,29	0,80
groenvoorziening	14,23	0,80
groenvoorziening	12,65	0,80
groenvoorziening	42,56	0,80
groenvoorziening	34,56	0,80
groenvoorziening	36,18	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Hoofdstraat
 Hoofdstraat - Hoofdstraat
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm
groenvoorziening	4877	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	5428	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	5450	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	5453	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	5476	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	5500	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	5501	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	5502	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	5504	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	5505	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	5506	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	5507	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	5509	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	5510	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	5511	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	5512	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	5513	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	5514	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	5515	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	5525	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	5527	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	5528	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	5530	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	5532	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	5534	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	5538	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	5539	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	5541	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	5543	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	5547	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	5549	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	5550	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	5559	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	5561	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	5564	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	5565	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	5567	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	5577	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	5578	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	5581	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	5582	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	5584	10	14:57, 19 okt 2020	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
grasland agrarisch	2027	11	14:57, 19 okt 2020	grasland a		Polygoon
grasland agrarisch	2281	11	14:57, 19 okt 2020	grasland a		Polygoon
houtwal	1555	13	14:57, 19 okt 2020	houtwal		Polygoon
houtwal	1587	13	14:57, 19 okt 2020	houtwal		Polygoon
houtwal	1946	13	14:57, 19 okt 2020	houtwal		Polygoon
houtwal	2007	13	14:57, 19 okt 2020	houtwal		Polygoon
houtwal	2014	13	14:57, 19 okt 2020	houtwal		Polygoon
houtwal	2098	13	14:57, 19 okt 2020	houtwal		Polygoon
houtwal	2175	13	14:57, 19 okt 2020	houtwal		Polygoon
houtwal	2216	13	14:57, 19 okt 2020	houtwal		Polygoon
houtwal	2217	13	14:57, 19 okt 2020	houtwal		Polygoon
houtwal	2316	13	14:57, 19 okt 2020	houtwal		Polygoon
houtwal	2541	13	14:57, 19 okt 2020	houtwal		Polygoon
boomteelt	1547	14	14:57, 19 okt 2020	boomteelt		Polygoon
boomteelt	2052	14	14:57, 19 okt 2020	boomteelt		Polygoon
fruitteelt	1660	15	14:57, 19 okt 2020	fruitteelt		Polygoon
grasland overig	2060	16	14:57, 19 okt 2020	grasland o		Polygoon

Invoergegevens van het model

Model: Hoofdstraat
 Hoofdstraat - Hoofdstraat
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min. lengte
groenvoorziening	213321,06	438802,60	14	277,83	134,79	0,76
groenvoorziening	212856,68	438640,65	7	42,56	65,75	1,45
groenvoorziening	212918,95	438630,06	15	117,42	179,75	0,73
groenvoorziening	212831,66	438643,21	10	53,20	99,27	0,37
groenvoorziening	213238,64	438487,01	9	49,59	88,26	1,12
groenvoorziening	213270,50	439207,16	4	5,85	2,14	1,41
groenvoorziening	213225,31	439197,60	5	5,52	1,90	0,40
groenvoorziening	213024,34	439140,37	4	14,53	7,86	2,02
groenvoorziening	212985,84	439175,08	4	12,77	6,13	2,02
groenvoorziening	213195,90	439182,95	4	5,82	2,12	1,44
groenvoorziening	213035,74	439127,16	5	14,40	7,34	1,05
groenvoorziening	212977,43	439194,44	16	17,17	10,15	0,39
groenvoorziening	213194,13	439191,32	4	5,98	2,23	1,45
groenvoorziening	213261,08	439214,52	5	6,12	2,34	0,03
groenvoorziening	212956,12	439209,35	4	12,46	5,95	1,87
groenvoorziening	213249,34	439204,48	4	5,61	1,97	1,37
groenvoorziening	212912,89	439259,18	21	17,50	8,66	0,30
groenvoorziening	213045,11	439106,71	18	20,02	19,17	0,34
groenvoorziening	213239,64	439210,57	4	5,96	2,22	1,48
groenvoorziening	212881,17	438633,18	33	284,40	140,93	0,27
groenvoorziening	212890,83	438803,22	4	55,18	189,45	13,05
groenvoorziening	212777,34	438768,41	6	27,25	12,62	1,00
groenvoorziening	212802,94	438777,24	20	217,61	1756,46	0,84
groenvoorziening	212780,12	438763,42	20	142,61	947,92	1,69
groenvoorziening	212887,06	438815,83	6	56,03	191,99	5,06
groenvoorziening	212792,63	438743,44	10	113,76	74,54	0,66
groenvoorziening	213210,67	438487,53	9	20,43	9,05	1,00
groenvoorziening	212863,56	438805,25	6	50,73	154,99	2,32
groenvoorziening	213074,01	438548,32	17	388,45	322,56	1,28
groenvoorziening	213202,81	438492,02	18	253,88	233,36	0,96
groenvoorziening	213211,73	438488,33	10	28,54	39,49	0,12
groenvoorziening	213088,08	438539,14	19	252,83	125,41	0,96
groenvoorziening	212918,95	438630,06	18	386,14	192,04	1,00
groenvoorziening	212946,29	438835,08	12	108,83	410,10	1,57
groenvoorziening	212819,91	438791,81	17	76,05	53,42	0,03
groenvoorziening	212764,78	438679,93	16	118,36	58,17	1,00
groenvoorziening	212996,79	438583,27	13	118,18	57,99	0,50
groenvoorziening	212768,79	438682,73	16	86,66	43,80	0,23
groenvoorziening	212767,96	438682,15	14	84,31	40,96	0,22
groenvoorziening	212956,12	439209,35	5	12,46	5,95	1,38
groenvoorziening	213046,40	439106,64	23	18,97	13,23	0,04
groenvoorziening	213238,64	438487,01	7	47,47	85,26	1,12
grasland agrarisch	213518,65	438918,13	39	412,81	8816,60	0,37
grasland agrarisch	213370,91	439197,05	98	622,62	22148,35	0,11
houtwal	213218,11	438490,75	16	194,98	1216,86	0,12
houtwal	213816,25	438707,90	36	341,98	903,16	0,51
houtwal	213174,13	439010,61	29	116,14	293,91	0,18
houtwal	213732,30	438818,66	8	309,38	433,96	2,17
houtwal	213517,66	438918,10	11	263,16	587,60	0,25
houtwal	212856,82	438894,13	11	49,01	59,68	0,67
houtwal	212869,78	438791,11	6	76,93	344,45	4,42
houtwal	213054,71	438903,05	9	96,32	385,68	2,80
houtwal	213054,71	438903,05	7	96,09	379,45	9,17
houtwal	213370,26	439212,00	6	109,46	368,62	1,24
houtwal	212883,52	438698,72	7	138,73	1185,42	0,67
boomteelt	213655,17	438495,43	7	93,27	448,48	0,88
boomteelt	213798,85	438750,14	14	313,04	1826,50	0,62
fruitteelt	213079,13	439089,26	11	30,08	52,72	0,09
grasland overig	213570,00	438849,79	145	192,74	324,67	0,12

Invoergegevens van het model

Model: Hoofdstraat
Hoofdstraat - Hoofdstraat
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	Max.lengte	Bf
groenvoorziening	78,42	0,80
groenvoorziening	11,46	0,80
groenvoorziening	25,03	0,80
groenvoorziening	21,28	0,80
groenvoorziening	20,86	0,80
groenvoorziening	1,50	0,80
groenvoorziening	1,41	0,80
groenvoorziening	6,61	0,80
groenvoorziening	5,82	0,80
groenvoorziening	1,46	0,80
groenvoorziening	5,57	0,80
groenvoorziening	5,81	0,80
groenvoorziening	1,55	0,80
groenvoorziening	1,60	0,80
groenvoorziening	5,64	0,80
groenvoorziening	1,42	0,80
groenvoorziening	3,28	0,80
groenvoorziening	8,33	0,80
groenvoorziening	1,51	0,80
groenvoorziening	12,81	0,80
groenvoorziening	14,49	0,80
groenvoorziening	7,18	0,80
groenvoorziening	22,23	0,80
groenvoorziening	20,72	0,80
groenvoorziening	12,89	0,80
groenvoorziening	51,26	0,80
groenvoorziening	5,95	0,80
groenvoorziening	15,45	0,80
groenvoorziening	82,29	0,80
groenvoorziening	30,89	0,80
groenvoorziening	7,64	0,80
groenvoorziening	30,48	0,80
groenvoorziening	39,72	0,80
groenvoorziening	19,05	0,80
groenvoorziening	10,89	0,80
groenvoorziening	15,83	0,80
groenvoorziening	20,00	0,80
groenvoorziening	22,62	0,80
groenvoorziening	31,30	0,80
groenvoorziening	5,64	0,80
groenvoorziening	8,69	0,80
groenvoorziening	20,86	0,80
grasland agrarisch	107,76	0,80
grasland agrarisch	48,80	0,80
houtwal	40,99	0,80
houtwal	31,66	0,80
houtwal	17,74	0,80
houtwal	61,32	0,80
houtwal	107,76	0,80
houtwal	12,88	0,80
houtwal	19,87	0,80
houtwal	24,98	0,80
houtwal	24,98	0,80
houtwal	48,80	0,80
houtwal	37,77	0,80
boomteelt	33,41	0,80
boomteelt	101,50	0,80
fruitteelt	10,52	0,80
grasland overig	16,80	0,80