

Akoestisch onderzoek wegverkeer

Binnenweg 5a, Ewijk

De Milieuadviseur
Datum: 6 maart 2019
Projectnummer: 19019

Samenvatting

Bij de nieuwe woning wordt voldaan aan de voorkeursgrenswaarde van de 48 dB uit de Wgh is de realisatie van de woning vanuit akoestisch oogpunt zonder meer mogelijk .

Colofon



De **Milieuadviseur**
Amsterdamseweg 86
6814 GG Arnhem
06 - 29 33 43 53
info@milieuadviseur.nl

Project:
Gemeente:
Projectnummer:
Datum

Akoestisch onderzoek wegverkeer
Binnenweg 5a, Ewijk
Beuningen
19019
6 maart 2019

Opdrachtgever:
Contactpersoon:

Buro Waalbrug
Jeroen Langbroek

Inhoud

1	Inleiding	3
1.1	Aanleiding	3
1.2	Doel van het onderzoek	3
2	Wettelijk kader	4
2.1	Toetsingskaders	4
2.2	Zones	5
2.3	Rekenmethodiek	6
3	Uitgangspunten	7
3.1	Selectie van geluidsbronnen	7
3.2	Uitgangspunten en verkeersgegevens	7
4	Resultaten	9
4.1	Onderzoeksopzet	9
4.2	Resultaten	9
5	Conclusie	11
5.1	Toetsing aan de Wet geluidhinder	11

Bijlagen

Bijlage A: Geluidsbelastingen, in tabelvorm

Bijlage B, Overzichtstekening 1: Grafische weergave van het model

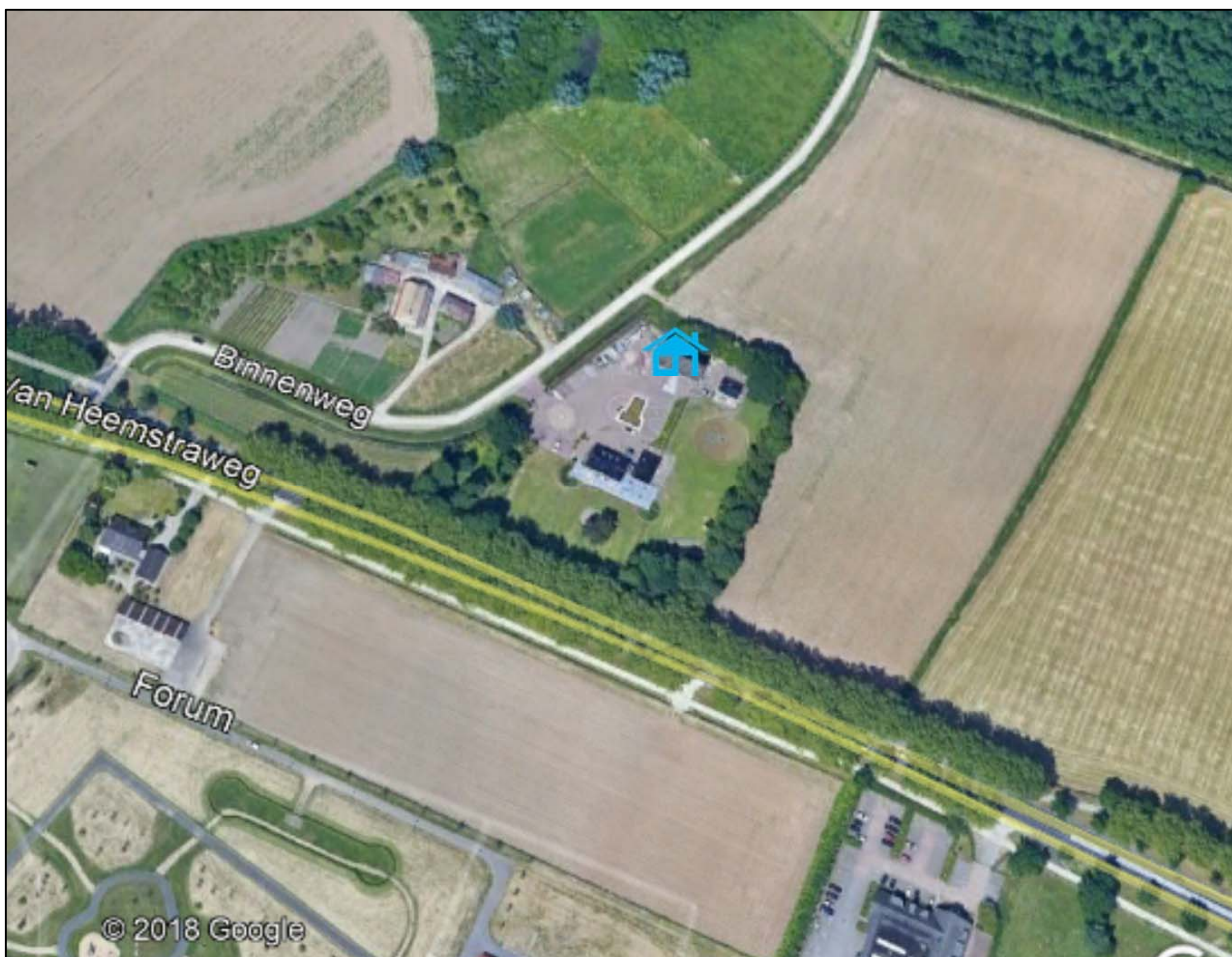
Bijlage C: Invoergegevens van het model



1 Inleiding

1.1 Aanleiding

Op het perceel Binnenweg 5a/5b in Ewijk wil de eigenaar zijn bedrijfsactiviteiten verplaatsen en de bestaande bedrijfsfunctie wijzigen naar ‘wonen’. Op het perceel zijn momenteel twee gebouwen aanwezig; de één in gebruik als bedrijfsgebouw annex kantoor voor het grond-, water- en wegenbouwbedrijf van initiatiefnemer (noordzijde) en de ander in gebruik als bedrijfswoning (zuidzijde). De wens bestaat om het bedrijfsgebouw annex kantoor (de loods) te transformeren tot een woongebouw met daarin één vrijstaande woning en een nieuw bijgebouw in de vorm van een hooischelf. In de onderstaande figuur is de nieuwe woning weergegeven:



Figuur 1: Globale ligging van de nieuwe woning

1.2 Doel van het onderzoek

De nieuwe woning kunnen op basis van het huidige bestemmingsplan niet worden gerealiseerd. Om de bouw van de nieuwe woning mogelijk te maken wordt een nieuw bestemmingsplan opgesteld.

In het kader van het nieuwe bestemmingsplan moet akoestisch onderzoek de akoestische haalbaarheid van de woning 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 bestemming ten gevolge van wegverkeerslawai.

2 Wettelijk kader

2.1 Toetsingskaders

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 woning weergegeven. De nieuwe woning ligt in het buitengebied van Ewijk (buitenstedelijk gebied).

Overzicht van de normen uit de Wgh			
Gevoelig object	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 geluidsbelastingen	53 dB (art. 83 lid 1 Wgh)	68 dB (art. 4.10 Bgh)	55 dB(A) (art. 59 lid 1 Wgh)

Tabel 1: Overzicht van de grenswaarden

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 Beuningen 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.

¹

Formele term in de Wgh: ten hoogst toelaatbare geluidsbelasting

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 industrielawaai bedraagt de binnenwaarde 35 dB(A). 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 bouwakoestisch 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 onderzoeksplaatje. Voor deze wegen kunnen op basis van de Wgh ook geen hogere waarden worden verleend. Doordat 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 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:

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

Tabel 2: Overzicht van zones langs wegen

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 drukkere 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. De wettelijke zone van een spoorweg is afhankelijk van de toegestane geluidsbelasting op het referentiepunt uit het geluidregister.

De zones van spoorlijnen zijn weergegeven in onderstaande tabel:

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

Tabel 3: Overzicht van zones langs spoorwegen

Naast de landelijke spoorlijnen zijn er in Nederland ook niet-landelijke spoorlijnen, zoals RandstadRail en de sneltram in Utrecht. De zones van deze spoorlijnen zijn vastgelegd in de 'Regeling zonekaart spoorwegen geluidhinder'.

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 4.50.

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 woning staat 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 woning bevinden zich wegen. Gezoneerde industrieterreinen en spoorlijnen zijn in de nabijheid van de nieuwe woning niet aanwezig. Het plangebied ligt dan ook niet in de zones van gezoneerde industrieterreinen en spoorlijnen. Akoestisch onderzoek naar gezoneerde industrieterreinen en spoorlijnen is dan ook niet nodig.

Ten zuiden van de nieuwe woning ligt aan de Van Heemstraweg. Deze weg ligt in de bebouwde kom en heeft twee rijstroken. De zone van deze weg bedraagt 200 meter op basis van de Wgh. De nieuwe woning ligt in de zone van de Van Heemstraweg.

De nieuwe woning ligt aan de doodlopende Binnenweg. Gezien de lage verkeersintensiteit op de Binnenweg is het te verwachten dat de er geen overschrijding van de voorkeursgrenswaarde van 48 dB is. Voor de Binnenweg is dan ook geen akoestisch onderzoek noodzakelijk.

Akoestisch onderzoek is noodzakelijk naar de geluidshinder afkomstig van de Van Heemstraweg.

3.2 Uitgangspunten en verkeersgegevens

3.2.1 Harde en zachte bodem

In het rekenmodel is als standaard bodemfactor gerekend met een harde bodem ($Bf=0$). De zachte bodemgebieden zoals tuinen en groen zijn gemodelleerd. Bij tuinen is een bodemfactor (Bf) van 0,5 (half hard en half zacht) aangehouden. Bij de plantsoenen, weilanden en groene bermen is een bodemfactor (Bf) van 0,8 aangehouden. Voor de spoorbaan is een bodemfactor (Bf) van 1,0 aangehouden, conform de rekenmethodiek voor railverkeerslawaai uit het RMG 2012.

3.2.2 Waarneemhoogten

De nieuwe woning mag maximaal 10 meter hoog worden. De woning kan maximaal 3 lagen met geluidsgevoelige ruimten krijgen. In onderstaande tabel worden vloerhoogten en waarneemhoogten weergegeven:

Overzicht van waarneemhoogten		
	Vloerhoogte in meters	Waarneemhoogte in meters
Begane grond	0,0	1,5
Eerste verdieping	3,0	4,5
Tweede verdieping	6,0	7,5
Maximale bouwhoogte	10	-

Tabel 4: Overzicht van de waarneemhoogten

3.2.3 Verkeersgegevens

De verkeersgegevens zijn afkomstig uit het verkeersmodel (NRM 2016, Scenario hoog) van de gemeente Beuningen voor het prognosejaar 2029. De verkeersintensiteit voor het maatgevende jaar 2030 is berekend met een autonome groei van 1,5 % per jaar.

In onderstaande tabel zijn de etmaalintensiteiten voor het prognosejaar 2029 en voor het maatgevende jaar 2030 weergegeven:

Overzicht van de verkeersintensiteiten in mvt/e			
	2029 (prognosejaar)		2030 (maatgevend jaar)
Van Heemstraweg	11.500		11.673

Tabel 5: Overzicht van de etmaalintensiteiten

In onderstaande tabel zijn de periode- en voertuigverdelingen weergegeven:

Periode- en voertuigverdelingen																								
	Dagperiode (07:00 t/m 19:00)				Avondperiode (19:00 t/m 23:00)				Nachtpériode (23:00 t/m 07:00)															
	%/uur	% LMV	% MZMV	% ZMV	%/uur	% LMV	% MZMV	% ZMV	%/uur	% LMV	% MZMV	% ZMV												
Van Heemstraweg	6,60		93,3		5,7		1,0		3,40		93,5		5,5		1,0		0,90		93,6		5,3		1,1	

Tabel 6: Periode- en voertuigverdelingen

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

Overzicht van de overige uitgangspunten				
	Wegdek	Verkeersdempels	Maximum snelheid in km/u	Aftrek op grond van artikel 110g Wgh in dB
Van Heemstraweg	Dicht asfaltbeton (referentiewegdek)	Nee	50 (binnen de bebouwde kom) 80 (buiten de bebouwde kom)	5 2 ²

Tabel 7: Overzicht van de overige uitgangspunten

²

Wanneer de geluidsbelasting na afronding 56 of 57 (exclusief aftrek op grond van artikel 110g Wgh) bedraagt, dan is de aftrek op grond van artikel 110g Wgh geen 2 dB, maar 3 respectievelijk 4 dB.

4 Resultaten

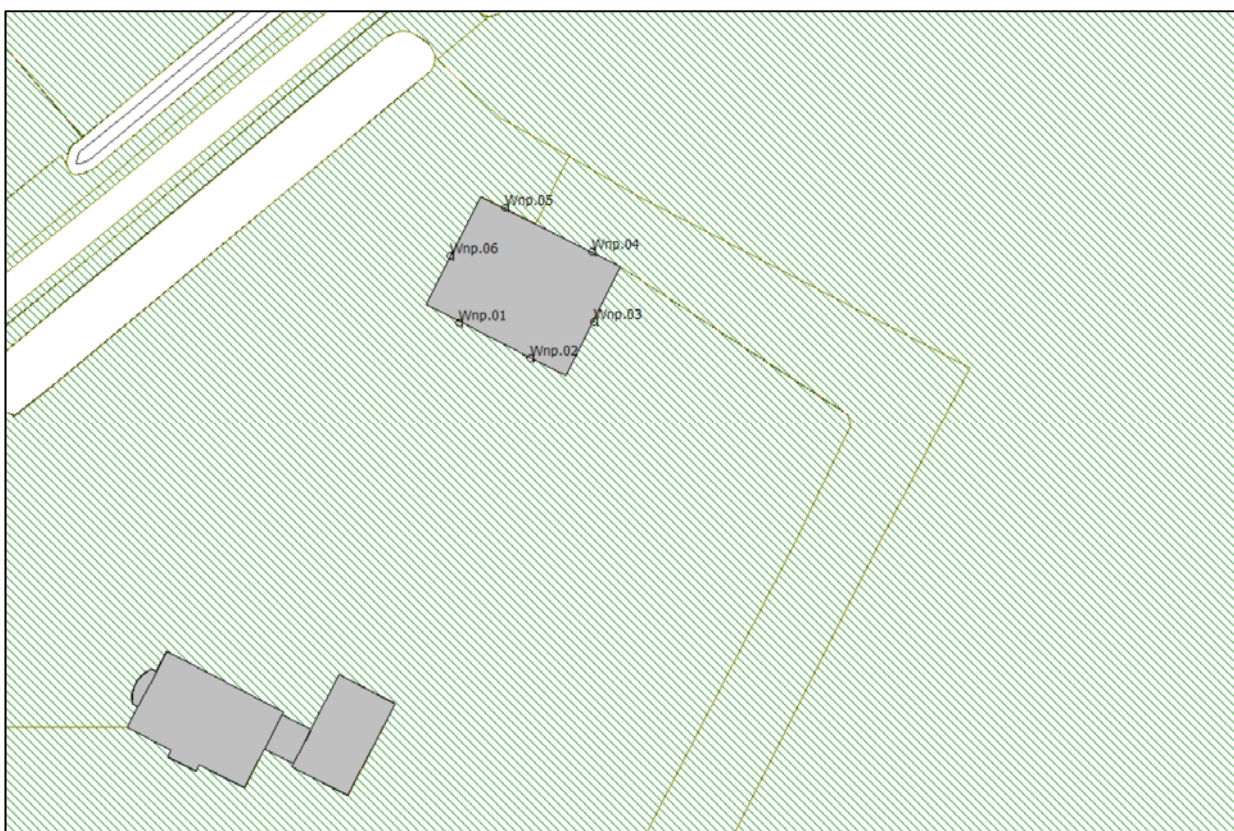
4.1 Onderzoeksopzet

Voor de nieuwe woning 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.

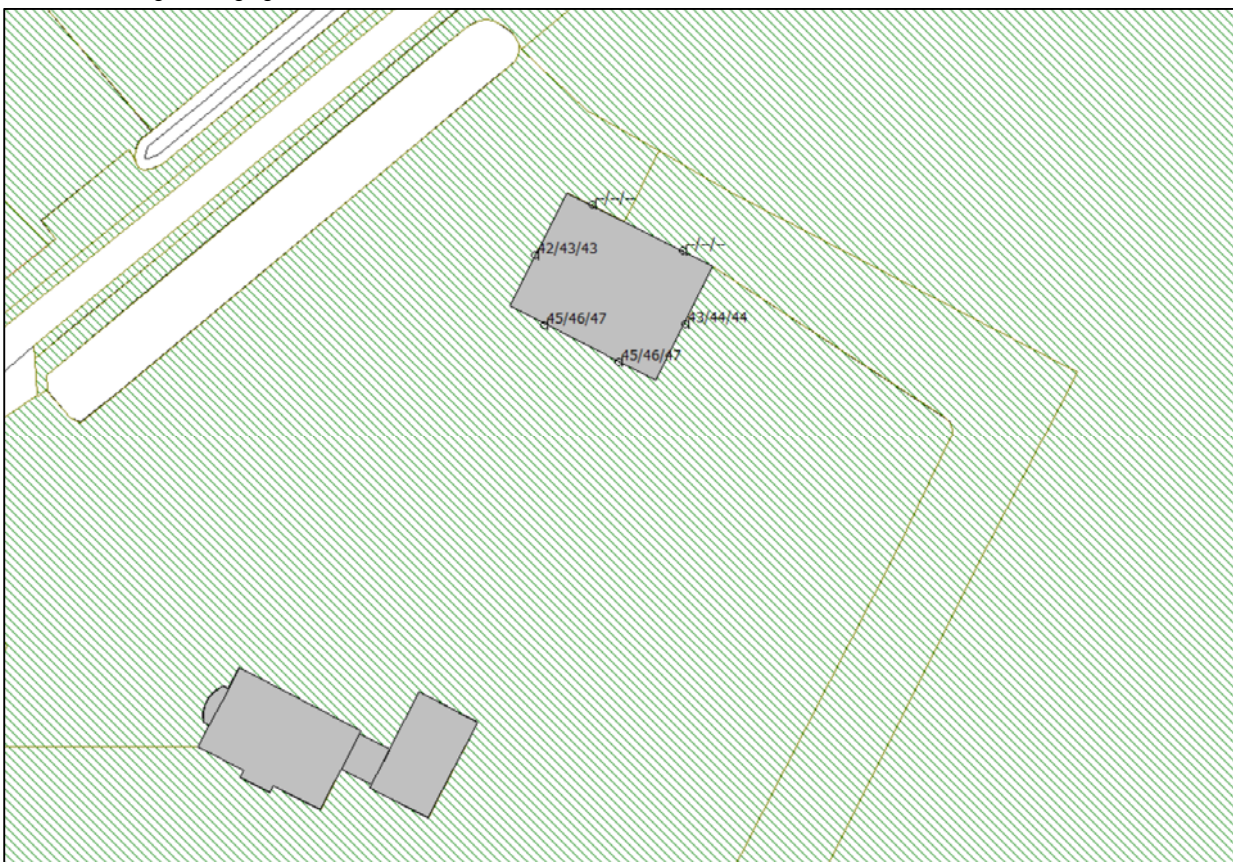
Alle berekende geluidsbelastingen zijn weergegeven in bijlage A in tabelvorm. In de onderstaande figuur staat de nummering van de waarneempunten die is gebruikt in het model:



Figuur 2: Nummering van de waarneempunten

De grafische weergave van het model is weergegeven in overzichtstekening 1, bijlage B. In deze tekening is onder meer de ligging van de verschillende waarneempunten te zien. In bijlage C zijn de invoergegevens van het model weergegeven. Mocht het bevoegd gezag voor de beoordeling van het akoestisch onderzoek het rekenmodel digitaal willen ontvangen, dan kan hiervoor contact worden opgenomen met Johan van der Burg van De Milieuadviseur.

In de onderstaande figuur zijn de geluidsbelastingen (L_{den}), inclusief aftrek op grond van artikel 110g Wgh, per verdieping (begane grond/eerste verdieping/tweede verdieping) afkomstig van de Van Heemstraweg weergegeven:



Figuur 3: Geluidsbelastingen afkomstig van de Van Heemstraweg

De hoogste geluidsbelastingen afkomstig van de Van Heemstraweg staan in de onderstaande tabel:

Geluidsbelastingen afkomstig van de Van Heemstraweg	
	Hoogste geluidsbelastingen in dB (incl. aftrek op grond van artikel 110g Wgh van 5 dB)
Noordgevel	--
Oostgevel	44
Zuidgevel	47
Westgevel	43

Toetsingskader	
Voorkeursgrenswaarde uit de Wgh	48
Hoogste toelaatbare geluidsbelasting uit de Wgh	53

Tabel 8: Geluidsbelastingen afkomstig van de Van Heemstraweg

Conclusie

De hoogste geluidsbelasting, afkomstig van de Van Heemstraweg, bedraagt 47 dB, inclusief aftrek op grond van artikel 110g Wgh. Bij de nieuwe woning wordt de voorkeursgrenswaarde van 48 dB uit de Wgh niet overschreden.

5 Conclusie

Op het perceel Binnenweg 5a/5b in Ewijk wil de eigenaar zijn bedrijfsactiviteiten verplaatsen en de bestaande bedrijfsfunctie wijzigen naar ‘wonen’. Op het perceel zijn momenteel twee gebouwen aanwezig; de één in gebruik als bedrijfsgebouw annex kantoor voor het grond-, water- en wegenbouwbedrijf van initiatiefnemer (noordzijde) en de ander in gebruik als bedrijfswoning (zuidzijde). De wens bestaat om het bedrijfsgebouw annex kantoor (deloods) te transformeren tot een woongebouw met daarin één vrijstaande woning en een nieuw bijgebouw in de vorm van een hooischelf. Door de nieuwe ontwikkeling worden woning (geluidsgevoelige bestemming) gerealiseerd. Voor de realisatie van deze nieuwe woning is akoestisch onderzoek verricht. De geluidsbelasting van de nieuwe woning wordt getoetst aan de normen uit de Wet geluidhinder (Wgh).

5.1 Toetsing aan de Wet geluidhinder

De hoogste geluidsbelasting, afkomstig van de Van Heemstraweg, bedraagt 47 dB, inclusief aftrek op grond van artikel 110g Wgh. Bij de nieuwe woning wordt de voorkeursgrenswaarde van 48 dB uit de Wgh niet overschreden.

Eindconclusie Wgh

Aangezien bij de nieuwe woning wordt voldaan aan de voorkeursgrenswaarde van de 48 dB uit de Wgh is de realisatie van de woning vanuit akoestisch oogpunt zonder meer mogelijk .

Bijlagen

Bijlage A: Geluidsbelastingen, in tabelvorm



Geluidsbelastingen in tabelvorm										
Waarnemingspunt	Waarnemingshoogte in meter	Ligging van de waarnempunt	Geluidsbelastingen afkomstig van de Van Heemstraweg (binnen de bebouwde kom) in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de Van Heemstraweg (buiten de bebouwde kom) in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de Van Heemstraweg 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}	$L_{CUM,plus}$
Wnp.01	1,5	Zuidgevel	49,35	5	44,35	38,48	2	36,48	49,69	45,01
Wnp.01	4,5	Zuidgevel	50,30	5	45,30	39,80	2	37,80	50,67	46,01
Wnp.01	7,5	Zuidgevel	51,45	5	46,45	38,88	2	36,88	51,68	46,90
Wnp.02	1,5	Zuidgevel	49,38	5	44,38	38,38	2	36,38	49,71	45,02
Wnp.02	4,5	Zuidgevel	50,32	5	45,32	38,92	2	36,92	50,62	45,91
Wnp.02	7,5	Zuidgevel	51,38	5	46,38	39,14	2	37,14	51,63	46,87
Wnp.03	1,5	Oostgevel	46,75	5	41,75	38,35	2	36,35	47,34	42,85
Wnp.03	4,5	Oostgevel	47,73	5	42,73	38,91	2	36,91	48,27	43,74
Wnp.03	7,5	Oostgevel	48,52	5	43,52	39,13	2	37,13	48,99	44,42
Wnp.04	1,5	Noordgevel	--	5	--	--	2	--	--	--
Wnp.04	4,5	Noordgevel	--	5	--	--	2	--	--	--
Wnp.04	7,5	Noordgevel	--	5	--	--	2	--	--	--
Wnp.05	1,5	Noordgevel	--	5	--	--	2	--	--	--
Wnp.05	4,5	Noordgevel	--	5	--	--	2	--	--	--
Wnp.05	7,5	Noordgevel	--	5	--	--	2	--	--	--
Wnp.06	1,5	Westgevel	46,88	5	41,88	30,55	2	28,55	46,98	42,08
Wnp.06	4,5	Westgevel	47,63	5	42,63	33,52	2	31,52	47,80	42,95
Wnp.06	7,5	Westgevel	48,23	5	43,23	--	2	--	48,23	43,23
Hoogste geluidsbelastingen										
		Noordgevel	--	--	--	--	--	--	--	--
		Oostgevel	49	44	39	37	49	44		
		Zuidgevel	51	46	40	38	52	47		
		Westgevel	48	43	34	32	48	43		
		Hoogste geluidsbelasting	51	46	40	38	52	47		
Toetsingskader										
Voorkeursgrenswaarde uit de Wgh	-	-	-	-	-	-	-	-	48	
Ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting uit de Wgh	-	-	-	-	-	-	-	-	53	

Bijlage B, Overzichtstekening 1: Grafische weergave van het model





Bijlage C: Invoergegevens van het model



Invoergegevens van het model

Rapport: Lijst van model eigenschappen
Model: Binnenweg

Model eigenschap

Omschrijving	Binnenweg
Verantwoordelijke	Johan
Rekenmethode	#2 Wegverkeerslawaai RMW-2012
Aangemaakt door	Johan op 26-2-2019
Laatst ingezien door	Johan op 4-3-2019
Model aangemaakt met	Geomilieu V4.50
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 woonwijksschermen	Ja
Geometrische uitbreiding	Volledige 3D analyse
Luchtdemping	Conform standaard
Luchtdemping [dB/km]	0,00; 0,00; 1,00; 2,00; 4,00; 10,00; 23,00; 58,00
Meteorologische correctie	Conform standaard
Waarde voor C0	3,50

Invoergegevens van het model

Commentaar

Invoergegevens van het model

Rapport: Groepsreducties
Model: Binnenweg

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
Tuin	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
wegen	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1. Van Heemstraweg	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
binnen bebouwde kom (50 km/uur)	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
buiten de bebouwde kom (80 km/uur)	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00

Invoergegevens van het model

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

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	1e kid	NrKids	Naam
binnen bebouwde kom (50 km/uur)	23379	66	09:26, 4 mrt 2019	-37	2	VHW
buiten de bebouwde kom (80 km/uur)	23381	67	09:26, 4 mrt 2019	-3489	2	VHW

Invoergegevens van het model

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

Groep	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	X-n
binnen bebouwde kom (50 km/uur)	Van Heemstraweg	Polylijn	179877,73	431550,94	180320,45
buiten de bebouwde kom (80 km/uur)	Van Heemstraweg	Polylijn	180320,45	431361,10	180381,74

Invoergegevens van het model

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

Groep	Y-n	H-1	H-n	M-1	M-n	ISO_H	Min.RH
binnen bebouwde kom (50 km/uur)	431361,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
buiten de bebouwde kom (80 km/uur)	431327,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Invoergegevens van het model

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

Groep	Max.RH	Min.AH	Max.AH	ISO M.	Hdef.	Vormpunten	Lengte
binnen bebouwde kom (50 km/uur)	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief	8	482,82
buiten de bebouwde kom (80 km/uur)	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief	2	69,69

Invoergegevens van het model

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

Groep	Lengte3D	Min.lengte	Max.lengte	Type	Cpl	Cpl_W
binnen bebouwde kom (50 km/uur)	482,82	11,39	145,20	Verdeling	False	1,5
buiten de bebouwde kom (80 km/uur)	69,69	69,69	69,69	Verdeling	False	1,5

Invoergegevens van het model

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

Groep	Hbron	Helling	Wegdek	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MR(P4))
binnen bebouwde kom (50 km/uur)	0,75	0	W0	Referentiewegdek	50	--	--	--
buiten de bebouwde kom (80 km/uur)	0,75	0	W0	Referentiewegdek	80	80	80	--

Invoergegevens van het model

Model: Binnenweg
Binnenweg - Binnenweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - 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))
binnen bebouwde kom (50 km/uur)	50	50	50	--	50	50	50	--
buiten de bebouwde kom (80 km/uur)	80	80	80	--	80	80	80	--

Invoergegevens van het model

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

Groep	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZV(P4))	Crow965	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)
binnen bebouwde kom (50 km/uur)	50	50	50	--	False	11673,00	6,60	3,40
buiten de bebouwde kom (80 km/uur)	80	80	80	--	False	11673,00	6,60	3,40

Invoergegevens van het model

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

Groep	%Int(N)	%Int(P4)	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%MR(P4)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LV(P4)
binnen bebouwde kom (50 km/uur)	0,90	--	--	--	--	--	93,30	94,50	94,60	--
buiten de bebouwde kom (80 km/uur)	0,90	--	--	--	--	--	93,30	94,50	94,60	--

Invoergegevens van het model

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

Groep	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MV(P4)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZV(P4)	MR(D)	MR(A)
binnen bebouwde kom (50 km/uur)	5,70	5,50	5,30	--	1,00	1,00	1,10	--	--	--
buiten de bebouwde kom (80 km/uur)	5,70	5,50	5,30	--	1,00	1,00	1,10	--	--	--

Invoergegevens van het model

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

Groep	MR(N)	MR(P4)	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LV(P4)	MV(D)	MV(A)
binnen bebouwde kom (50 km/uur)	--	--	718,80	375,05	99,38	--	43,91	21,83
buiten de bebouwde kom (80 km/uur)	--	--	718,80	375,05	99,38	--	43,91	21,83

Invoergegevens van het model

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

Groep	MV(N)	MV(P4)	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZV(P4)	LE (D)	63	LE (D)	125
binnen bebouwde kom (50 km/uur)	5,57	--	7,70	3,97	1,16	--	84,16		91,56	
buiten de bebouwde kom (80 km/uur)	5,57	--	7,70	3,97	1,16	--	81,57		91,74	

Invoergegevens van het model

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

Groep	LE (D) 250	LE (D) 500	LE (D) 1k	LE (D) 2k	LE (D) 4k	LE (D) 8k	LE (D)	Totaal
binnen bebouwde kom (50 km/uur)	98,35	102,81	109,00	105,65	98,91	89,66		111,83
buiten de bebouwde kom (80 km/uur)	96,92	103,81	111,03	107,26	100,39	89,29		113,47

Invoergegevens van het model

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

Groep	LE (A) 63	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k	LE (A) 2k	LE (A) 4k
binnen bebouwde kom (50 km/uur)	81,26	88,64	95,39	99,93	106,15	102,79	96,05
buiten de bebouwde kom (80 km/uur)	78,69	88,83	94,01	100,93	108,18	104,41	97,55

Invoergegevens van het model

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

Groep	LE (A) 8k	LE (A) Totaal	LE (N) 63	LE (N) 125	LE (N) 250	LE (N) 500	LE (N) 1k
binnen bebouwde kom (50 km/uur)	86,76	108,97	75,49	82,84	89,58	94,18	100,38
buiten de bebouwde kom (80 km/uur)	86,43	110,62	72,94	83,04	88,22	95,17	102,42

Invoergegevens van het model

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

Groep	LE (N)	2k	LE (N)	4k	LE (N)	8k	LE (N)	Totaal	LE (P4)	63	LE (P4)	125
binnen bebouwde kom (50 km/uur)	97,02		90,28		80,97		103,20		--	--	--	--
buiten de bebouwde kom (80 km/uur)	98,64		91,77		80,66		104,85		--	--	--	--

Invoergegevens van het model

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

Groep	LE (P4)	250	LE (P4)	500	LE (P4)	1k	LE (P4)	2k	LE (P4)	4k	LE (P4)	8k
binnen bebouwde kom (50 km/uur)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
buiten de bebouwde kom (80 km/uur)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Invoergegevens van het model

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

Groep	LE (P4)	Totaal
binnen bebouwde kom (50 km/uur)	--	
buiten de bebouwde kom (80 km/uur)	--	

Invoergegevens van het model

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

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte
Gebouw3D	4841	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	180094,34	432073,90	7,03
Gebouw3D	4842	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	179506,84	432054,00	6,99
Gebouw3D	4843	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	179533,37	431527,59	10,63
Gebouw3D	4844	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	180228,71	432092,80	4,53
Gebouw3D	4845	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	180230,69	432085,27	6,25
Gebouw3D	4846	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	179541,77	431527,17	4,60
Gebouw3D	4848	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	179567,42	431836,05	11,99
Gebouw3D	4849	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	180111,10	432056,43	3,56
Gebouw3D	4850	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	180099,96	431591,36	4,01
Gebouw3D	4851	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	179537,29	431471,40	20,60
Gebouw3D	4852	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	179533,14	431930,48	8,06
Gebouw3D	4853	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	179770,05	431511,10	4,87
Gebouw3D	4854	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	179764,51	431637,14	19,98
Gebouw3D	4857	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	179804,30	431818,20	14,40
Gebouw3D	4860	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	179566,63	431656,70	8,81
Gebouw3D	4861	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	180112,45	432072,35	8,24
Gebouw3D	4862	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	180209,42	432109,37	6,92
Gebouw3D	4863	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	179515,88	431710,56	8,23
Gebouw3D	4864	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	179717,65	431671,78	7,80
Gebouw3D	4865	20	17:59, 1 mrt 2019			Polygoon	180154,10	431504,25	8,00
Gebouw3D	4866	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	180345,56	431839,91	8,60
Gebouw3D	4867	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	179536,96	431855,56	10,42
Gebouw3D	4868	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	179538,36	431814,01	9,37
Gebouw3D	4870	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	179979,27	431482,30	8,38
Gebouw3D	4871	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	179872,50	431511,93	5,88
Gebouw3D	4872	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	180265,08	431823,91	3,86
Gebouw3D	4873	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	180084,08	431564,77	7,60
Gebouw3D	4874	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	179840,86	431811,85	13,91
Gebouw3D	4875	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	180193,73	432084,25	4,85
Gebouw3D	4876	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	180217,36	432000,00	5,81
Gebouw3D	4877	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	180113,11	431587,12	4,12
Gebouw3D	4878	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	180085,03	432047,73	6,34
Gebouw3D	4879	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	179875,66	431488,61	5,59
Gebouw3D	4880	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	180184,56	431547,29	8,50
Gebouw3D	4881	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	179555,01	431881,17	6,25
Gebouw3D	4882	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	180101,59	431569,84	5,45
Gebouw3D	4883	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	180074,98	431589,16	2,49
Gebouw3D	4884	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	179512,95	431949,28	4,72
Gebouw3D	4885	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	179505,90	432076,44	7,49
Gebouw3D	4886	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	180673,01	432043,31	3,12
Gebouw3D	4887	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	179838,43	431826,16	10,78
Gebouw3D	4888	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	179546,70	431692,28	1,89
Gebouw3D	4889	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	179573,32	431664,72	13,89
Gebouw3D	4890	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	179796,45	431797,74	6,09
Gebouw3D	4891	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	179968,42	431791,51	5,12
Gebouw3D	4893	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	179733,57	431681,55	5,95
Gebouw3D	4894	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	179591,36	431676,07	3,17
Gebouw3D	4895	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	180328,82	431851,63	8,60
Gebouw3D	4896	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	180228,17	431743,60	3,15
Gebouw3D	4897	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	179539,61	431520,29	7,87
Gebouw3D	4898	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	179866,10	431461,44	0,51
Gebouw3D	4899	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	179868,75	431459,48	0,48
Gebouw3D	4916	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	179478,92	432052,02	7,94
Gebouw3D	4917	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	179470,17	432043,49	8,01
Gebouw3D	5126	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	179421,21	431336,15	6,62
Gebouw3D	5127	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	179433,95	431322,22	5,91
Gebouw3D	5128	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	179407,97	431344,79	6,74
Gebouw3D	5129	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	179416,80	431348,11	6,68
Gebouw3D	5130	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	179419,16	431353,61	6,77
Gebouw3D	5131	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	179421,53	431359,11	6,34
Gebouw3D	5132	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	179437,57	431377,95	1,88
Gebouw3D	5133	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	179440,07	431379,20	7,66

Invoergegevens van het model

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

Groep	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte
Gebouw3D	7,03	0,00	Relatief	6	57,80	194,72	0,67
Gebouw3D	6,99	0,00	Relatief	14	46,63	92,24	0,23
Gebouw3D	10,63	0,00	Relatief	11	40,49	87,52	0,05
Gebouw3D	4,53	0,00	Relatief	5	34,99	75,55	1,32
Gebouw3D	6,25	0,00	Relatief	5	45,22	106,06	3,11
Gebouw3D	4,60	0,00	Relatief	14	57,56	174,56	0,20
Gebouw3D	11,99	0,00	Relatief	4	23,34	33,94	5,45
Gebouw3D	3,56	0,00	Relatief	6	35,13	69,95	2,67
Gebouw3D	4,01	0,00	Relatief	6	33,99	69,05	0,06
Gebouw3D	20,60	0,00	Relatief	133	538,99	3130,48	0,05
Gebouw3D	8,06	0,00	Relatief	13	66,27	231,90	0,21
Gebouw3D	4,87	0,00	Relatief	16	66,10	242,43	0,14
Gebouw3D	19,98	0,00	Relatief	4	7,68	3,64	1,68
Gebouw3D	14,40	0,00	Relatief	14	105,21	463,66	0,08
Gebouw3D	8,81	0,00	Relatief	4	50,15	150,38	9,92
Gebouw3D	8,24	0,00	Relatief	8	38,25	71,69	0,54
Gebouw3D	6,92	0,00	Relatief	6	54,51	175,36	1,31
Gebouw3D	8,23	0,00	Relatief	7	53,73	156,66	2,90
Gebouw3D	7,80	0,00	Relatief	17	74,07	172,42	0,33
Gebouw3D	8,00	0,00	Relatief	16	45,72	119,07	0,30
Gebouw3D	8,60	0,00	Relatief	20	70,52	151,29	0,10
Gebouw3D	10,42	0,00	Relatief	4	87,59	469,95	18,80
Gebouw3D	9,37	0,00	Relatief	8	84,70	377,76	0,30
Gebouw3D	8,38	0,00	Relatief	17	88,72	267,85	0,16
Gebouw3D	5,88	0,00	Relatief	6	44,26	111,10	0,34
Gebouw3D	3,86	0,00	Relatief	14	95,42	349,50	2,88
Gebouw3D	7,60	0,00	Relatief	4	58,37	205,25	11,81
Gebouw3D	13,91	0,00	Relatief	8	75,84	341,01	0,41
Gebouw3D	4,85	0,00	Relatief	10	94,84	546,10	0,34
Gebouw3D	5,81	0,00	Relatief	6	165,70	1554,15	1,83
Gebouw3D	4,12	0,00	Relatief	4	49,96	132,89	7,66
Gebouw3D	6,34	0,00	Relatief	4	46,94	136,52	10,65
Gebouw3D	5,59	0,00	Relatief	7	56,43	193,35	0,06
Gebouw3D	8,50	0,00	Relatief	4	56,46	196,01	12,32
Gebouw3D	6,25	0,00	Relatief	6	59,83	206,51	0,40
Gebouw3D	5,45	0,00	Relatief	6	38,95	85,64	0,63
Gebouw3D	2,49	0,00	Relatief	9	41,98	90,02	0,26
Gebouw3D	4,72	0,00	Relatief	4	28,76	47,90	5,24
Gebouw3D	7,49	0,00	Relatief	5	22,68	29,80	1,98
Gebouw3D	3,12	0,00	Relatief	4	55,84	119,13	5,24
Gebouw3D	10,78	0,00	Relatief	5	41,67	99,56	0,84
Gebouw3D	1,89	0,00	Relatief	4	14,03	12,07	3,02
Gebouw3D	13,89	0,00	Relatief	4	32,00	60,00	6,00
Gebouw3D	6,09	0,00	Relatief	6	27,67	37,12	0,30
Gebouw3D	5,12	0,00	Relatief	9	18,40	25,46	0,68
Gebouw3D	5,95	0,00	Relatief	4	33,98	69,93	7,00
Gebouw3D	3,17	0,00	Relatief	4	14,88	13,73	3,38
Gebouw3D	8,60	0,00	Relatief	5	70,02	300,05	6,12
Gebouw3D	3,15	0,00	Relatief	4	18,88	19,90	3,18
Gebouw3D	7,87	0,00	Relatief	14	194,45	1438,66	2,07
Gebouw3D	0,51	0,00	Relatief	4	19,84	21,85	3,30
Gebouw3D	0,48	0,00	Relatief	4	36,12	70,45	5,70
Gebouw3D	7,94	0,00	Relatief	5	33,97	69,61	1,69
Gebouw3D	8,01	0,00	Relatief	4	33,97	69,61	6,91
Gebouw3D	6,62	0,00	Relatief	22	69,22	207,58	0,05
Gebouw3D	5,91	0,00	Relatief	8	44,52	55,61	0,41
Gebouw3D	6,74	0,00	Relatief	9	39,78	69,58	0,26
Gebouw3D	6,68	0,00	Relatief	11	52,76	81,91	0,23
Gebouw3D	6,77	0,00	Relatief	8	53,33	85,75	2,05
Gebouw3D	6,34	0,00	Relatief	10	55,70	85,52	0,22
Gebouw3D	1,88	0,00	Relatief	4	7,90	3,89	1,84
Gebouw3D	7,66	0,00	Relatief	27	100,75	224,25	0,43

Invoergegevens van het model

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

Groep	Max. lengte	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k
Gebouw3D	17,17		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	7,02		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	9,17		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	9,69		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	16,01		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	9,59		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	6,18		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	8,68		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	10,29		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	29,27		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	20,32		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	14,12		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	2,19		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	32,63		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	15,15		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	8,74		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	15,17		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	13,02		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	10,67		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	13,40		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	9,00		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	25,02		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	18,65		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	12,18		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	13,93		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	13,42		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	17,37		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	23,37		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	20,57		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	54,30		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	17,31		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	12,83		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	16,43		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	15,91		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	19,13		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	12,80		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	8,26		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	9,14		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	7,17		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	22,71		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	13,32		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	3,99		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	10,00		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	10,27		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	2,50		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	9,99		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	4,05		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	20,01		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	6,26		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	26,72		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	6,62		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	12,36		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	10,08		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	10,08		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	10,83		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	12,27		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	6,80		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	11,25		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	13,92		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	13,92		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	2,11		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	11,02		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Invoergegevens van het model

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

Invoergegevens van het model

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

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte
Gebouw3D	5136	20	19:33, 26 feb 2019		Polygoon	179439,76	431320,68	6,20	
Gebouw3D	5137	20	19:33, 26 feb 2019		Polygoon	179445,57	431319,15	6,24	
Gebouw3D	5138	20	19:33, 26 feb 2019		Polygoon	179451,39	431317,62	5,68	
Gebouw3D	5139	20	19:33, 26 feb 2019		Polygoon	179470,62	431312,44	5,81	
Gebouw3D	5140	20	19:33, 26 feb 2019		Polygoon	179470,62	431312,44	6,02	
Gebouw3D	5150	20	19:33, 26 feb 2019		Polygoon	179469,33	431353,82	7,23	
Gebouw3D	5151	20	19:33, 26 feb 2019		Polygoon	179474,51	431371,25	7,32	
Gebouw3D	5203	20	19:33, 26 feb 2019		Polygoon	179481,29	431328,84	2,33	
Gebouw3D	5226	20	19:33, 26 feb 2019		Polygoon	179451,97	431333,14	2,39	
Gebouw3D	5227	20	19:33, 26 feb 2019		Polygoon	179450,31	431336,90	2,29	
Gebouw3D	5314	20	19:33, 26 feb 2019		Polygoon	179419,79	431372,49	7,42	
Gebouw3D	5317	20	19:33, 26 feb 2019		Polygoon	179440,62	431376,95	4,90	
Gebouw3D	5367	20	19:33, 26 feb 2019		Polygoon	179456,54	431329,02	2,78	
Gebouw3D	5369	20	19:33, 26 feb 2019		Polygoon	179454,96	431423,91	13,37	
Gebouw3D	5372	20	19:33, 26 feb 2019		Polygoon	179440,68	431359,18	5,39	
Gebouw3D	5374	20	19:33, 26 feb 2019		Polygoon	179448,35	431357,82	4,70	
Gebouw3D	5381	20	19:33, 26 feb 2019		Polygoon	179474,21	431327,13	2,34	
Gebouw3D	5411	20	19:33, 26 feb 2019		Polygoon	179427,09	431334,73	6,09	
Gebouw3D	5412	20	19:33, 26 feb 2019		Polygoon	179421,40	431336,86	2,67	
Gebouw3D	5458	20	19:33, 26 feb 2019		Polygoon	179476,46	431310,90	5,78	
Gebouw3D	5459	20	19:33, 26 feb 2019		Polygoon	179482,21	431309,38	5,75	
Gebouw3D	5460	20	19:33, 26 feb 2019		Polygoon	179487,97	431307,86	5,89	
Gebouw3D	5462	20	19:33, 26 feb 2019		Polygoon	179595,02	431287,20	7,78	
Gebouw3D	5463	20	19:33, 26 feb 2019		Polygoon	179604,72	431290,48	7,86	
Gebouw3D	5464	20	19:33, 26 feb 2019		Polygoon	179620,15	431320,92	7,80	
Gebouw3D	5465	20	19:33, 26 feb 2019		Polygoon	179610,53	431317,86	8,19	
Gebouw3D	5466	20	19:33, 26 feb 2019		Polygoon	179620,15	431320,92	7,76	
Gebouw3D	5467	20	19:33, 26 feb 2019		Polygoon	179622,29	431326,74	7,83	
Gebouw3D	5468	20	19:33, 26 feb 2019		Polygoon	179623,89	431276,57	7,78	
Gebouw3D	5469	20	19:33, 26 feb 2019		Polygoon	179633,53	431279,97	7,78	
Gebouw3D	5470	20	19:33, 26 feb 2019		Polygoon	179635,66	431285,79	7,58	
Gebouw3D	5471	20	19:33, 26 feb 2019		Polygoon	179635,13	431295,27	7,78	
Gebouw3D	5472	20	19:33, 26 feb 2019		Polygoon	179644,73	431298,69	7,72	
Gebouw3D	5473	20	19:33, 26 feb 2019		Polygoon	179646,86	431304,51	7,86	
Gebouw3D	5474	20	19:33, 26 feb 2019		Polygoon	179648,99	431310,33	7,77	
Gebouw3D	5475	20	19:33, 26 feb 2019		Polygoon	179651,12	431316,16	7,82	
Gebouw3D	5476	20	19:33, 26 feb 2019		Polygoon	179606,85	431296,30	7,79	
Gebouw3D	5477	20	19:33, 26 feb 2019		Polygoon	179651,40	431266,57	7,84	
Gebouw3D	5478	20	19:33, 26 feb 2019		Polygoon	179660,90	431269,90	7,82	
Gebouw3D	5479	20	19:33, 26 feb 2019		Polygoon	179663,04	431275,72	7,80	
Gebouw3D	5480	20	19:33, 26 feb 2019		Polygoon	179662,59	431285,42	7,78	
Gebouw3D	5481	20	19:33, 26 feb 2019		Polygoon	179672,20	431288,55	8,16	
Gebouw3D	5482	20	19:33, 26 feb 2019		Polygoon	179674,34	431294,37	7,73	
Gebouw3D	5483	20	19:33, 26 feb 2019		Polygoon	179676,47	431300,19	7,87	
Gebouw3D	5484	20	19:33, 26 feb 2019		Polygoon	179678,60	431306,01	7,93	
Gebouw3D	5485	20	19:33, 26 feb 2019		Polygoon	179608,39	431312,04	7,40	
Gebouw3D	5490	20	19:33, 26 feb 2019		Polygoon	179502,26	431355,91	7,05	
Gebouw3D	5491	20	19:33, 26 feb 2019		Polygoon	179502,26	431355,91	7,00	
Gebouw3D	5492	20	19:33, 26 feb 2019		Polygoon	179539,87	431350,11	7,81	
Gebouw3D	5493	20	19:33, 26 feb 2019		Polygoon	179527,53	431346,42	7,52	
Gebouw3D	5494	20	19:33, 26 feb 2019		Polygoon	179531,67	431323,40	6,70	
Gebouw3D	5495	20	19:33, 26 feb 2019		Polygoon	179524,31	431318,81	6,39	
Gebouw3D	5496	20	19:33, 26 feb 2019		Polygoon	179522,48	431312,27	5,93	
Gebouw3D	5501	20	19:33, 26 feb 2019		Polygoon	179599,63	431328,48	2,46	
Gebouw3D	5502	20	19:33, 26 feb 2019		Polygoon	179604,17	431333,42	2,54	
Gebouw3D	5503	20	19:33, 26 feb 2019		Polygoon	179599,63	431328,48	2,41	
Gebouw3D	5504	20	19:33, 26 feb 2019		Polygoon	179597,48	431322,67	7,02	
Gebouw3D	5505	20	19:33, 26 feb 2019		Polygoon	179595,34	431316,85	6,59	
Gebouw3D	5506	20	19:33, 26 feb 2019		Polygoon	179656,07	431307,74	2,33	
Gebouw3D	5507	20	19:33, 26 feb 2019		Polygoon	179653,91	431301,93	2,41	
Gebouw3D	5508	20	19:33, 26 feb 2019		Polygoon	179648,74	431280,97	2,25	
Gebouw3D	5509	20	19:33, 26 feb 2019		Polygoon	179644,18	431276,04	2,29	

Invoergegevens van het model

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

Groep	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte
Gebouw3D	6,20	0,00	Relatief	6	36,55	55,37	2,19
Gebouw3D	6,24	0,00	Relatief	7	32,80	50,94	2,08
Gebouw3D	5,68	0,00	Relatief	7	33,03	52,50	2,07
Gebouw3D	5,81	0,00	Relatief	11	37,90	81,22	0,25
Gebouw3D	6,02	0,00	Relatief	4	27,03	45,12	6,03
Gebouw3D	7,23	0,00	Relatief	16	70,86	136,10	0,53
Gebouw3D	7,32	0,00	Relatief	19	117,59	245,03	0,63
Gebouw3D	2,33	0,00	Relatief	5	16,79	17,03	0,52
Gebouw3D	2,39	0,00	Relatief	4	11,45	8,09	2,51
Gebouw3D	2,29	0,00	Relatief	4	14,36	12,72	3,19
Gebouw3D	7,42	0,00	Relatief	15	55,86	122,85	0,08
Gebouw3D	4,90	0,00	Relatief	9	46,16	118,59	0,50
Gebouw3D	2,78	0,00	Relatief	4	26,42	43,38	6,08
Gebouw3D	13,37	0,00	Relatief	6	42,56	82,76	1,62
Gebouw3D	5,39	0,00	Relatief	4	27,28	45,63	5,89
Gebouw3D	4,70	0,00	Relatief	6	28,15	47,37	0,70
Gebouw3D	2,34	0,00	Relatief	5	24,68	30,37	0,38
Gebouw3D	6,09	0,00	Relatief	14	64,94	106,23	0,14
Gebouw3D	2,67	0,00	Relatief	5	18,94	19,07	0,51
Gebouw3D	5,78	0,00	Relatief	4	26,85	44,47	5,94
Gebouw3D	5,75	0,00	Relatief	5	26,87	44,54	0,44
Gebouw3D	5,89	0,00	Relatief	7	35,88	57,92	2,71
Gebouw3D	7,78	0,00	Relatief	4	28,78	51,16	6,42
Gebouw3D	7,86	0,00	Relatief	4	28,34	49,43	6,20
Gebouw3D	7,80	0,00	Relatief	4	28,35	49,46	6,20
Gebouw3D	8,19	0,00	Relatief	4	28,35	49,46	6,20
Gebouw3D	7,76	0,00	Relatief	4	28,35	49,46	6,20
Gebouw3D	7,83	0,00	Relatief	4	29,04	52,19	6,54
Gebouw3D	7,78	0,00	Relatief	4	28,74	51,14	6,47
Gebouw3D	7,78	0,00	Relatief	4	28,16	48,86	6,20
Gebouw3D	7,58	0,00	Relatief	4	28,76	51,23	6,50
Gebouw3D	7,78	0,00	Relatief	4	28,69	50,98	6,50
Gebouw3D	7,72	0,00	Relatief	4	28,08	48,62	6,20
Gebouw3D	7,86	0,00	Relatief	4	28,08	48,61	6,20
Gebouw3D	7,77	0,00	Relatief	4	28,08	48,62	6,20
Gebouw3D	7,82	0,00	Relatief	4	28,68	50,97	6,50
Gebouw3D	7,79	0,00	Relatief	4	28,68	50,78	6,37
Gebouw3D	7,84	0,00	Relatief	4	28,33	49,69	6,40
Gebouw3D	7,82	0,00	Relatief	4	27,93	48,15	6,20
Gebouw3D	7,80	0,00	Relatief	4	28,27	49,47	6,37
Gebouw3D	7,78	0,00	Relatief	6	28,90	51,66	0,25
Gebouw3D	8,16	0,00	Relatief	4	28,30	49,28	6,20
Gebouw3D	7,73	0,00	Relatief	4	28,29	49,27	6,20
Gebouw3D	7,87	0,00	Relatief	4	28,29	49,27	6,20
Gebouw3D	7,93	0,00	Relatief	4	29,03	52,20	6,57
Gebouw3D	7,40	0,00	Relatief	4	29,03	52,17	6,54
Gebouw3D	7,05	0,00	Relatief	10	40,78	90,25	0,58
Gebouw3D	7,00	0,00	Relatief	11	38,79	74,25	0,63
Gebouw3D	7,81	0,00	Relatief	6	35,72	59,85	0,08
Gebouw3D	7,52	0,00	Relatief	6	37,62	78,49	1,22
Gebouw3D	6,70	0,00	Relatief	8	32,14	50,59	0,57
Gebouw3D	6,39	0,00	Relatief	7	33,23	52,11	3,25
Gebouw3D	5,93	0,00	Relatief	12	56,39	101,52	1,26
Gebouw3D	2,46	0,00	Relatief	4	17,53	15,92	2,55
Gebouw3D	2,54	0,00	Relatief	4	22,78	22,41	2,51
Gebouw3D	2,41	0,00	Relatief	4	17,60	16,11	2,58
Gebouw3D	7,02	0,00	Relatief	4	17,66	16,30	2,61
Gebouw3D	6,59	0,00	Relatief	4	17,94	16,78	2,64
Gebouw3D	2,33	0,00	Relatief	7	17,58	16,07	0,09
Gebouw3D	2,41	0,00	Relatief	4	17,62	16,19	2,60
Gebouw3D	2,25	0,00	Relatief	4	17,58	16,06	2,57
Gebouw3D	2,29	0,00	Relatief	5	18,11	16,87	0,13

Invoergegevens van het model

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

Groep	Max. lengte	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k
Gebouw3D	12,27		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	7,46		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	7,46		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	7,48		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	7,48		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	18,18		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	18,18		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	5,02		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	3,19		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	4,02		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	8,91		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	13,34		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	7,12		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	16,17		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	7,87		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	8,44		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	8,95		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	11,47		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	6,52		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	7,48		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	7,48		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	7,48		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	7,97		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	7,97		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	7,98		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	7,98		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	7,98		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	7,88		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	7,84		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	7,84		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	7,84		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	7,84		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	7,84		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	7,97		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	7,77		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	7,77		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	7,77		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	7,95		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	7,95		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	7,95		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	7,95		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	7,95		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	8,64		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	9,50		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	10,63		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	10,63		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	6,44		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	6,75		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	10,89		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	6,20		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	8,88		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	6,20		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	6,20		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	6,32		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	6,20		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	6,20		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	6,20		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	6,20		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	6,41		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Invoergegevens van het model

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

Invoergegevens van het model

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

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte
Gebouw3D	5510	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	179648,74	431280,97	2,26
Gebouw3D	5511	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	179660,64	431312,67	2,30
Gebouw3D	5512	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	179651,75	431296,12	2,27
Gebouw3D	5513	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	179745,71	431149,71	3,44
Gebouw3D	5514	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	179749,74	431153,44	3,36
Gebouw3D	5515	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	179482,82	431324,88	2,19
Gebouw3D	5516	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	179519,32	431320,24	2,26
Gebouw3D	5517	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	179513,40	431321,51	1,77
Gebouw3D	5518	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	179515,92	431341,80	2,46
Gebouw3D	5519	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	179515,92	431341,80	4,38
Gebouw3D	5520	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	179510,75	431345,34	4,63
Gebouw3D	5521	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	179490,05	431326,35	2,31
Gebouw3D	5522	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	179491,86	431322,41	2,34
Gebouw3D	5523	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	179590,05	431295,89	2,17
Gebouw3D	5524	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	179592,17	431301,69	2,35
Gebouw3D	5525	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	179587,97	431296,63	2,94
Gebouw3D	5526	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	179659,82	431299,69	2,33
Gebouw3D	5527	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	179659,82	431299,69	2,31
Gebouw3D	5528	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	179655,35	431294,73	2,26
Gebouw3D	5529	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	179664,10	431311,33	2,35
Gebouw3D	5530	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	179661,75	431312,19	2,29
Gebouw3D	5531	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	179960,57	431178,59	9,90
Gebouw3D	5532	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	179956,16	431170,86	9,67
Gebouw3D	5533	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	179973,87	431160,74	10,40
Gebouw3D	5534	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	179912,50	431234,74	9,26
Gebouw3D	5535	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	179912,50	431234,74	9,88
Gebouw3D	5536	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	179943,04	431205,54	9,64
Gebouw3D	5537	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	179907,44	431225,89	9,35
Gebouw3D	5538	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	179916,47	431220,72	9,88
Gebouw3D	5539	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	179943,04	431205,54	9,88
Gebouw3D	5540	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	179945,57	431209,96	10,01
Gebouw3D	5541	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	179948,09	431214,40	8,93
Gebouw3D	5542	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	179903,15	431207,49	9,96
Gebouw3D	5543	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	179898,31	431199,03	9,93
Gebouw3D	5544	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	179891,81	431208,21	11,14
Gebouw3D	5545	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	179885,53	431211,80	11,07
Gebouw3D	5546	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	179889,46	431204,09	9,98
Gebouw3D	5547	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	179933,51	431184,38	11,35
Gebouw3D	5548	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	179927,23	431187,96	11,00
Gebouw3D	5549	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	179920,45	431186,37	9,85
Gebouw3D	5550	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	179882,27	431160,68	9,89
Gebouw3D	5551	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	179887,11	431169,16	9,66
Gebouw3D	5552	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	179895,59	431163,43	9,94
Gebouw3D	5553	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	179891,12	431155,62	10,17
Gebouw3D	5554	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	179895,55	431153,09	9,91
Gebouw3D	5555	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	179909,25	431156,50	10,00
Gebouw3D	5556	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	179906,89	431152,37	10,98
Gebouw3D	5557	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	179906,89	431152,37	11,23
Gebouw3D	5558	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	179873,41	431165,74	10,66
Gebouw3D	5559	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	179654,86	431310,50	2,30
Gebouw3D	5560	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	179656,07	431307,74	2,31
Gebouw3D	5562	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	179906,12	431420,05	0,11
Gebouw3D	5563	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	179853,49	431388,68	0,39
Gebouw3D	5564	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	179853,49	431388,68	0,36
Gebouw3D	5565	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	179831,51	431397,90	0,96
Gebouw3D	5566	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	179574,25	431304,68	8,69
Gebouw3D	5567	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	179562,13	431307,57	8,92
Gebouw3D	5568	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	179831,51	431397,90	1,44
Gebouw3D	5569	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	179804,78	431377,85	0,50
Gebouw3D	5570	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	179804,78	431377,85	0,48
Gebouw3D	5571	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	179824,32	431369,65	0,43
Gebouw3D	5572	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	179824,32	431369,65	0,64

Invoergegevens van het model

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

Groep	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte
Gebouw3D	2,26	0,00	Relatief	4	17,89	16,34	2,54
Gebouw3D	2,30	0,00	Relatief	5	17,77	16,17	0,26
Gebouw3D	2,27	0,00	Relatief	5	18,10	16,88	2,28
Gebouw3D	3,44	0,00	Relatief	5	16,95	17,16	1,37
Gebouw3D	3,36	0,00	Relatief	6	17,20	18,49	0,20
Gebouw3D	2,19	0,00	Relatief	5	11,78	8,42	0,65
Gebouw3D	2,26	0,00	Relatief	6	23,12	33,35	0,40
Gebouw3D	1,77	0,00	Relatief	4	16,79	14,25	2,21
Gebouw3D	2,46	0,00	Relatief	6	17,06	17,61	0,35
Gebouw3D	4,38	0,00	Relatief	9	34,06	66,18	0,05
Gebouw3D	4,63	0,00	Relatief	4	22,65	31,57	4,95
Gebouw3D	2,31	0,00	Relatief	4	12,07	8,98	2,58
Gebouw3D	2,34	0,00	Relatief	5	18,57	19,79	1,23
Gebouw3D	2,17	0,00	Relatief	5	16,86	13,82	0,03
Gebouw3D	2,35	0,00	Relatief	4	17,53	14,77	2,25
Gebouw3D	2,94	0,00	Relatief	6	16,99	13,83	0,10
Gebouw3D	2,33	0,00	Relatief	4	17,36	15,38	2,47
Gebouw3D	2,31	0,00	Relatief	4	17,39	15,46	2,49
Gebouw3D	2,26	0,00	Relatief	5	17,55	15,57	0,06
Gebouw3D	2,35	0,00	Relatief	5	17,85	16,14	0,35
Gebouw3D	2,29	0,00	Relatief	4	17,41	15,54	2,50
Gebouw3D	9,90	0,00	Relatief	4	28,45	47,40	5,32
Gebouw3D	9,67	0,00	Relatief	4	28,01	45,41	5,10
Gebouw3D	10,40	0,00	Relatief	4	27,99	45,37	5,10
Gebouw3D	9,26	0,00	Relatief	4	32,71	61,89	5,94
Gebouw3D	9,88	0,00	Relatief	5	31,00	53,05	2,39
Gebouw3D	9,64	0,00	Relatief	5	31,40	55,13	1,99
Gebouw3D	9,35	0,00	Relatief	5	31,41	55,11	1,29
Gebouw3D	9,88	0,00	Relatief	5	31,00	53,05	2,49
Gebouw3D	9,88	0,00	Relatief	5	31,00	53,05	1,56
Gebouw3D	10,01	0,00	Relatief	5	31,01	53,06	2,40
Gebouw3D	8,93	0,00	Relatief	4	32,65	61,66	5,93
Gebouw3D	9,96	0,00	Relatief	4	29,69	49,71	5,10
Gebouw3D	9,93	0,00	Relatief	4	29,69	49,71	5,10
Gebouw3D	11,14	0,00	Relatief	6	27,78	46,80	0,25
Gebouw3D	11,07	0,00	Relatief	7	27,27	44,96	0,24
Gebouw3D	9,98	0,00	Relatief	5	29,69	49,69	4,74
Gebouw3D	11,35	0,00	Relatief	6	27,77	46,87	0,22
Gebouw3D	11,00	0,00	Relatief	7	27,25	44,98	0,22
Gebouw3D	9,85	0,00	Relatief	5	29,71	49,77	4,76
Gebouw3D	9,89	0,00	Relatief	5	29,72	49,79	0,76
Gebouw3D	9,66	0,00	Relatief	4	29,73	49,79	5,10
Gebouw3D	9,94	0,00	Relatief	5	29,72	49,78	0,76
Gebouw3D	10,17	0,00	Relatief	4	29,72	49,79	5,10
Gebouw3D	9,91	0,00	Relatief	4	29,72	49,78	5,10
Gebouw3D	10,00	0,00	Relatief	5	29,72	49,77	4,76
Gebouw3D	10,98	0,00	Relatief	7	27,29	45,12	0,22
Gebouw3D	11,23	0,00	Relatief	6	27,76	46,79	0,22
Gebouw3D	10,66	0,00	Relatief	4	29,73	49,80	5,10
Gebouw3D	2,30	0,00	Relatief	4	8,54	4,56	2,10
Gebouw3D	2,31	0,00	Relatief	5	17,54	15,94	2,16
Gebouw3D	0,11	0,00	Relatief	8	36,07	74,45	0,35
Gebouw3D	0,39	0,00	Relatief	11	44,70	104,99	0,09
Gebouw3D	0,36	0,00	Relatief	10	44,69	105,01	0,09
Gebouw3D	0,96	0,00	Relatief	10	44,68	104,88	0,08
Gebouw3D	8,69	0,00	Relatief	10	41,83	100,40	0,16
Gebouw3D	8,92	0,00	Relatief	15	45,23	108,73	0,05
Gebouw3D	1,44	0,00	Relatief	10	44,69	105,05	0,07
Gebouw3D	0,50	0,00	Relatief	10	44,64	104,87	0,08
Gebouw3D	0,48	0,00	Relatief	10	44,47	105,02	0,08
Gebouw3D	0,43	0,00	Relatief	10	42,26	95,09	0,08
Gebouw3D	0,64	0,00	Relatief	10	44,68	105,07	0,07

Invoergegevens van het model

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

Groep	Max. lengte	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k
Gebouw3D	6,39		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	6,35		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	6,45		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	5,13		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	4,73		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	3,44		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	6,05		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	6,05		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	4,98		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	7,79		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	6,43		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	3,37		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	6,05		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	6,20		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	6,52		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	6,17		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	6,20		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	6,20		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	6,30		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	6,41		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	6,20		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	8,90		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	8,90		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	8,90		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	10,41		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	10,40		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	10,40		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	10,41		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	10,40		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	10,40		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	9,75		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	9,75		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	7,48		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	7,47		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	9,74		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	7,47		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	7,48		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	9,75		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	9,76		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	9,76		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	9,76		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	9,76		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	9,76		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	9,76		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	7,47		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	7,47		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	7,47		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	9,77		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	2,18		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	6,20		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	10,01		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	10,79		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	11,76		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	11,74		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	12,46		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	12,46		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	11,74		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	11,75		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	11,74		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Invoergegevens van het model

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

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte
Gebouw3D	5573	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	179838,41	431348,42	0,38
Gebouw3D	5574	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	179858,25	431337,98	9,94
Gebouw3D	5575	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	179874,45	431342,74	10,09
Gebouw3D	5576	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	179838,41	431348,42	0,77
Gebouw3D	5577	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	179854,81	431325,77	9,75
Gebouw3D	5578	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	179854,81	431325,77	9,32
Gebouw3D	5579	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	179849,73	431303,46	9,96
Gebouw3D	5580	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	179849,73	431303,46	9,84
Gebouw3D	5581	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	179911,59	431191,43	9,84
Gebouw3D	5582	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	179916,43	431199,90	10,13
Gebouw3D	5583	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	179912,00	431202,43	10,03
Gebouw3D	5584	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	179916,02	431188,90	10,19
Gebouw3D	5585	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	179874,74	431177,87	11,24
Gebouw3D	5586	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	179871,46	431172,61	10,04
Gebouw3D	5587	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	179865,12	431176,11	11,24
Gebouw3D	5588	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	179835,90	431208,01	9,68
Gebouw3D	5589	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	179827,74	431199,91	9,76
Gebouw3D	5590	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	179842,98	431227,70	9,80
Gebouw3D	5591	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	179844,94	431268,07	8,77
Gebouw3D	5592	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	179844,94	431268,07	8,84
Gebouw3D	5593	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	179844,02	431263,06	8,62
Gebouw3D	5594	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	179843,10	431258,04	8,75
Gebouw3D	5595	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	179818,95	431234,81	9,51
Gebouw3D	5596	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	179825,29	431245,49	8,39
Gebouw3D	5597	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	179806,34	431224,85	9,73
Gebouw3D	5598	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	179806,56	431212,72	9,67
Gebouw3D	5599	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	179841,37	431234,46	9,80
Gebouw3D	5600	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	179813,57	431178,93	8,76
Gebouw3D	5601	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	179813,57	431178,93	8,77
Gebouw3D	5602	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	179817,54	431164,91	8,64
Gebouw3D	5603	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	179808,51	431170,07	8,82
Gebouw3D	5604	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	179808,90	431149,80	8,42
Gebouw3D	5605	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	179791,93	431141,07	8,63
Gebouw3D	5606	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	179800,96	431135,91	8,32
Gebouw3D	5607	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	179803,49	431140,34	8,73
Gebouw3D	5608	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	179846,10	431118,56	8,96
Gebouw3D	5609	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	179858,07	431118,55	9,71
Gebouw3D	5610	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	179860,61	431122,98	9,65
Gebouw3D	5611	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	179859,11	431141,32	9,74
Gebouw3D	5612	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	179870,67	431140,59	9,81
Gebouw3D	5613	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	179859,11	431141,32	9,85
Gebouw3D	5614	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	179873,20	431145,02	9,62
Gebouw3D	5615	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	179872,97	431103,89	8,81
Gebouw3D	5616	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	179884,93	431103,87	9,92
Gebouw3D	5617	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	179887,46	431108,30	8,88
Gebouw3D	5618	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	179883,06	431121,55	9,78
Gebouw3D	5619	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	179894,71	431120,98	9,89
Gebouw3D	5620	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	179897,23	431125,41	9,55
Gebouw3D	5621	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	179899,77	431129,83	9,83
Gebouw3D	5622	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	179958,45	431123,48	9,90
Gebouw3D	5623	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	179936,32	431125,88	10,39
Gebouw3D	5624	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	179940,73	431133,60	10,38
Gebouw3D	5625	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	179936,31	431136,13	9,79
Gebouw3D	5626	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	179940,75	431123,35	9,77
Gebouw3D	5627	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	179945,18	431120,82	9,63
Gebouw3D	5628	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	179949,61	431118,29	9,80
Gebouw3D	5629	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	179982,71	431165,93	9,67
Gebouw3D	5630	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	179973,86	431171,00	9,93
Gebouw3D	5631	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	179969,44	431163,27	9,99
Gebouw3D	5632	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	179969,43	431173,53	10,30
Gebouw3D	5633	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	179638,57	431278,04	2,36
Gebouw3D	5634	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	179642,95	431276,57	2,33

Invoergegevens van het model

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

Groep	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte
Gebouw3D	0,38	0,00	Relatief	12	47,03	95,91	0,07
Gebouw3D	9,94	0,00	Relatief	11	47,29	108,09	0,06
Gebouw3D	10,09	0,00	Relatief	8	47,28	109,78	1,20
Gebouw3D	0,77	0,00	Relatief	10	47,04	117,46	0,08
Gebouw3D	9,75	0,00	Relatief	8	47,33	109,17	1,20
Gebouw3D	9,32	0,00	Relatief	8	47,33	109,17	1,20
Gebouw3D	9,96	0,00	Relatief	10	47,21	107,94	0,18
Gebouw3D	9,84	0,00	Relatief	10	52,77	132,78	1,20
Gebouw3D	9,84	0,00	Relatief	4	29,70	49,74	5,10
Gebouw3D	10,13	0,00	Relatief	5	29,70	49,72	0,75
Gebouw3D	10,03	0,00	Relatief	5	29,70	49,72	0,75
Gebouw3D	10,19	0,00	Relatief	4	29,71	49,74	5,10
Gebouw3D	11,24	0,00	Relatief	7	27,46	45,58	0,24
Gebouw3D	10,04	0,00	Relatief	5	29,73	49,81	4,77
Gebouw3D	11,24	0,00	Relatief	6	27,68	46,36	0,24
Gebouw3D	9,68	0,00	Relatief	7	44,36	108,15	1,39
Gebouw3D	9,76	0,00	Relatief	12	53,63	110,08	0,17
Gebouw3D	9,80	0,00	Relatief	8	44,49	104,38	0,18
Gebouw3D	8,77	0,00	Relatief	8	40,61	84,73	0,60
Gebouw3D	8,84	0,00	Relatief	8	35,90	64,14	0,19
Gebouw3D	8,62	0,00	Relatief	5	31,02	53,09	1,98
Gebouw3D	8,75	0,00	Relatief	10	44,80	85,40	0,19
Gebouw3D	9,51	0,00	Relatief	9	43,04	84,10	2,00
Gebouw3D	8,39	0,00	Relatief	6	43,24	96,71	3,15
Gebouw3D	9,73	0,00	Relatief	6	43,30	96,88	3,17
Gebouw3D	9,67	0,00	Relatief	8	42,96	83,52	1,99
Gebouw3D	9,80	0,00	Relatief	15	56,65	113,07	0,18
Gebouw3D	8,76	0,00	Relatief	8	40,66	84,77	0,57
Gebouw3D	8,77	0,00	Relatief	5	31,00	53,04	1,81
Gebouw3D	8,64	0,00	Relatief	5	31,00	53,05	2,34
Gebouw3D	8,82	0,00	Relatief	8	40,72	83,97	0,61
Gebouw3D	8,42	0,00	Relatief	8	40,47	84,41	0,57
Gebouw3D	8,63	0,00	Relatief	8	40,64	84,51	0,57
Gebouw3D	8,32	0,00	Relatief	5	31,00	53,04	2,48
Gebouw3D	8,73	0,00	Relatief	5	31,00	53,05	2,53
Gebouw3D	8,96	0,00	Relatief	4	32,67	61,74	5,93
Gebouw3D	9,71	0,00	Relatief	4	31,00	53,04	5,10
Gebouw3D	9,65	0,00	Relatief	4	31,40	55,13	5,30
Gebouw3D	9,74	0,00	Relatief	5	31,00	53,04	1,61
Gebouw3D	9,81	0,00	Relatief	5	31,00	53,05	2,05
Gebouw3D	9,85	0,00	Relatief	5	31,40	55,12	1,49
Gebouw3D	9,62	0,00	Relatief	5	31,40	55,11	2,60
Gebouw3D	8,81	0,00	Relatief	4	32,64	61,57	5,92
Gebouw3D	9,92	0,00	Relatief	4	31,80	57,20	5,50
Gebouw3D	8,88	0,00	Relatief	4	31,42	55,25	5,31
Gebouw3D	9,78	0,00	Relatief	4	31,37	54,98	5,29
Gebouw3D	9,89	0,00	Relatief	5	31,00	53,05	2,09
Gebouw3D	9,55	0,00	Relatief	5	30,99	53,02	1,20
Gebouw3D	9,83	0,00	Relatief	4	31,50	55,66	5,35
Gebouw3D	9,90	0,00	Relatief	4	28,44	47,33	5,32
Gebouw3D	10,39	0,00	Relatief	4	27,99	45,36	5,10
Gebouw3D	10,38	0,00	Relatief	4	27,99	45,36	5,10
Gebouw3D	9,79	0,00	Relatief	4	28,49	47,56	5,34
Gebouw3D	9,77	0,00	Relatief	4	27,99	45,37	5,10
Gebouw3D	9,63	0,00	Relatief	4	27,99	45,37	5,10
Gebouw3D	9,80	0,00	Relatief	4	27,99	45,36	5,10
Gebouw3D	9,67	0,00	Relatief	4	28,46	47,45	5,33
Gebouw3D	9,93	0,00	Relatief	4	28,00	45,38	5,10
Gebouw3D	9,99	0,00	Relatief	4	28,00	45,39	5,10
Gebouw3D	10,30	0,00	Relatief	4	28,00	45,40	5,10
Gebouw3D	2,36	0,00	Relatief	7	22,17	15,73	0,10
Gebouw3D	2,33	0,00	Relatief	6	21,65	20,08	2,18

Invoergegevens van het model

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

Groep	Max. lengte	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k
Gebouw3D	14,13		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	13,47		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	13,47		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	14,13		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	13,50		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	13,50		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	13,47		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	13,47		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	9,75		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	9,75		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	9,75		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	9,75		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	9,75		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	7,48		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	9,77		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	7,47		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	11,26		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	11,27		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	11,24		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	10,41		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	10,41		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	10,41		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	10,41		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	10,41		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	7,85		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	12,41		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	12,38		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	10,40		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	11,27		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	10,40		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	10,40		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	10,40		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	10,40		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	10,40		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	10,40		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	10,40		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	10,40		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	10,40		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	10,40		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	10,40		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	10,40		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	10,40		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	10,40		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	10,40		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	10,40		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	10,40		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	10,39		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	10,40		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	10,40		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	10,40		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	10,40		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	10,40		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	8,91		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	8,89		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	8,89		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	8,91		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	8,89		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	8,89		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	8,90		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	8,90		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	8,90		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	8,90		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	6,53		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	6,20		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Invoergegevens van het model

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

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte
Gebouw3D	5635	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	179645,08	431282,39	2,29
Gebouw3D	5637	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	179783,52	431284,06	5,75
Gebouw3D	5638	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	179788,33	431281,50	5,68
Gebouw3D	5639	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	179515,63	431331,39	1,45
Gebouw3D	5642	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	179503,01	431342,64	4,50
Gebouw3D	5643	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	179515,63	431331,39	3,00
Gebouw3D	5644	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	179500,12	431350,04	3,10
Gebouw3D	5645	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	179497,19	431342,37	3,11
Gebouw3D	5651	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	179993,95	431121,23	18,91
Gebouw3D	5652	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	179726,52	431242,66	3,42
Gebouw3D	5653	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	179709,21	431253,97	2,71
Gebouw3D	5659	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	179722,46	431294,49	9,67
Gebouw3D	5660	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	179737,60	431306,40	8,79
Gebouw3D	5661	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	179739,48	431328,28	9,51
Gebouw3D	5667	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	179570,14	431324,04	6,17
Gebouw3D	5668	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	179590,44	431336,17	7,25
Gebouw3D	5672	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	179757,42	431353,02	7,70
Gebouw3D	5673	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	179677,95	431307,59	8,58
Gebouw3D	5674	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	179580,46	431292,41	4,30
Gebouw3D	5675	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	179783,51	431349,04	8,06
Gebouw3D	5676	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	179776,67	431303,47	6,84
Gebouw3D	5677	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	179789,14	431331,97	8,63
Gebouw3D	5678	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	179790,82	431289,66	7,30
Gebouw3D	5679	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	179808,53	431323,69	7,28
Gebouw3D	5680	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	179750,05	431276,40	6,87
Gebouw3D	5681	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	179697,76	431264,70	7,00
Gebouw3D	5682	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	179761,81	431271,43	7,42
Gebouw3D	5683	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	179719,74	431254,23	7,82
Gebouw3D	5684	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	179781,61	431267,48	7,75
Gebouw3D	5685	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	179732,74	431250,79	8,21
Gebouw3D	5686	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	179755,58	431231,25	6,27
Gebouw3D	5687	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	179753,91	431422,67	4,92
Gebouw3D	5688	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	179980,90	431445,45	5,29
Gebouw3D	5693	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	179477,60	431357,14	5,32
Gebouw3D	5694	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	179583,62	431309,33	2,53
Gebouw3D	5695	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	179779,02	431360,28	5,85
Gebouw3D	5696	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	179736,66	431295,97	6,30
Gebouw3D	5698	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	179772,61	431359,75	6,05
Gebouw3D	5699	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	179580,52	431332,79	4,16
Gebouw3D	5701	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	179520,23	431348,88	2,64
Gebouw3D	5702	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	179584,81	431317,31	8,89
Gebouw3D	5703	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	179486,45	431355,32	4,72
Gebouw3D	5704	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	179812,18	431337,91	8,28
Gebouw3D	5705	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	179579,62	431298,56	2,55
Gebouw3D	5706	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	180087,41	431236,26	0,37
Gebouw3D	5707	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	180082,56	431238,65	0,88
Gebouw3D	5708	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	180077,72	431241,04	1,24
Gebouw3D	5709	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	180072,88	431243,43	0,56
Gebouw3D	5710	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	180067,82	431246,48	1,12
Gebouw3D	5714	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	179838,93	431425,68	0,09
Gebouw3D	5715	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	179846,18	431420,35	0,05
Gebouw3D	5716	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	179856,94	431412,44	0,48
Gebouw3D	5717	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	179871,67	431417,27	0,08
Gebouw3D	5718	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	179798,55	431413,16	0,07
Gebouw3D	5719	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	179854,93	431417,52	0,37
Gebouw3D	5720	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	179872,22	431404,39	0,57
Gebouw3D	5721	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	179873,34	431456,09	0,53
Gebouw3D	5722	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	179877,92	431452,70	0,50
Gebouw3D	5723	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	179883,59	431448,58	0,62
Gebouw3D	5724	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	179886,24	431446,62	0,56
Gebouw3D	5725	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	179890,82	431443,23	0,54
Gebouw3D	5726	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	179895,41	431439,84	0,65

Invoergegevens van het model

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

Groep	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte
Gebouw3D	2,29	0,00	Relatief	4	17,45	15,19	2,40
Gebouw3D	5,75	0,00	Relatief	8	22,90	30,13	0,15
Gebouw3D	5,68	0,00	Relatief	8	23,95	32,79	0,16
Gebouw3D	1,45	0,00	Relatief	5	25,50	34,77	0,58
Gebouw3D	4,50	0,00	Relatief	5	19,54	21,37	0,25
Gebouw3D	3,00	0,00	Relatief	6	19,53	21,49	0,66
Gebouw3D	3,10	0,00	Relatief	6	22,41	24,75	0,13
Gebouw3D	3,11	0,00	Relatief	8	24,15	24,01	0,02
Gebouw3D	18,91	0,00	Relatief	44	102,80	439,46	0,09
Gebouw3D	3,42	0,00	Relatief	6	7,76	4,35	1,28
Gebouw3D	2,71	0,00	Relatief	4	8,98	4,95	1,94
Gebouw3D	9,67	0,00	Relatief	21	40,21	93,21	0,05
Gebouw3D	8,79	0,00	Relatief	9	49,38	103,71	2,20
Gebouw3D	9,51	0,00	Relatief	31	56,70	118,66	0,07
Gebouw3D	6,17	0,00	Relatief	8	46,91	119,45	0,14
Gebouw3D	7,25	0,00	Relatief	9	51,37	117,10	1,17
Gebouw3D	7,70	0,00	Relatief	12	48,83	120,28	0,30
Gebouw3D	8,58	0,00	Relatief	13	49,75	126,70	0,64
Gebouw3D	4,30	0,00	Relatief	4	16,53	16,76	3,56
Gebouw3D	8,06	0,00	Relatief	13	51,82	132,64	0,81
Gebouw3D	6,84	0,00	Relatief	8	44,01	101,97	1,26
Gebouw3D	8,63	0,00	Relatief	14	51,70	121,97	0,09
Gebouw3D	7,30	0,00	Relatief	12	52,63	141,98	1,14
Gebouw3D	7,28	0,00	Relatief	12	51,45	138,49	0,99
Gebouw3D	6,87	0,00	Relatief	12	56,78	113,57	2,27
Gebouw3D	7,00	0,00	Relatief	10	57,70	133,18	0,32
Gebouw3D	7,42	0,00	Relatief	10	47,34	116,30	0,56
Gebouw3D	7,82	0,00	Relatief	13	55,72	149,70	0,53
Gebouw3D	7,75	0,00	Relatief	12	45,23	101,30	0,41
Gebouw3D	8,21	0,00	Relatief	14	47,95	98,82	0,08
Gebouw3D	6,27	0,00	Relatief	17	70,02	203,28	0,73
Gebouw3D	4,92	0,00	Relatief	26	133,89	887,04	0,09
Gebouw3D	5,29	0,00	Relatief	5	64,43	167,92	6,54
Gebouw3D	5,32	0,00	Relatief	4	27,98	48,88	6,76
Gebouw3D	2,53	0,00	Relatief	9	22,80	30,24	0,08
Gebouw3D	5,85	0,00	Relatief	4	22,44	30,48	4,61
Gebouw3D	6,30	0,00	Relatief	7	25,06	30,93	0,44
Gebouw3D	6,05	0,00	Relatief	6	23,23	33,27	0,04
Gebouw3D	4,16	0,00	Relatief	4	31,28	57,82	5,98
Gebouw3D	2,64	0,00	Relatief	4	23,89	35,53	5,54
Gebouw3D	8,89	0,00	Relatief	4	24,06	35,99	5,58
Gebouw3D	4,72	0,00	Relatief	7	24,23	36,50	0,06
Gebouw3D	8,28	0,00	Relatief	4	25,04	37,60	5,00
Gebouw3D	2,55	0,00	Relatief	6	25,38	39,53	0,05
Gebouw3D	0,37	0,00	Relatief	4	31,25	53,52	5,01
Gebouw3D	0,88	0,00	Relatief	4	31,30	53,79	5,03
Gebouw3D	1,24	0,00	Relatief	4	31,36	54,12	5,12
Gebouw3D	0,56	0,00	Relatief	4	31,41	54,38	5,15
Gebouw3D	1,12	0,00	Relatief	4	34,29	64,70	5,60
Gebouw3D	0,09	0,00	Relatief	6	43,24	93,78	3,30
Gebouw3D	0,05	0,00	Relatief	6	36,64	58,06	0,15
Gebouw3D	0,48	0,00	Relatief	10	48,24	81,42	0,15
Gebouw3D	0,08	0,00	Relatief	4	36,64	71,93	5,70
Gebouw3D	0,07	0,00	Relatief	17	53,20	130,42	0,28
Gebouw3D	0,37	0,00	Relatief	4	10,12	6,34	2,28
Gebouw3D	0,57	0,00	Relatief	4	10,12	6,34	2,28
Gebouw3D	0,53	0,00	Relatief	4	36,12	70,45	5,70
Gebouw3D	0,50	0,00	Relatief	4	19,84	21,85	3,30
Gebouw3D	0,62	0,00	Relatief	4	19,84	21,85	3,30
Gebouw3D	0,56	0,00	Relatief	4	36,12	70,45	5,70
Gebouw3D	0,54	0,00	Relatief	4	36,12	70,45	5,70
Gebouw3D	0,65	0,00	Relatief	4	19,84	21,85	3,30

Invoergegevens van het model

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

Groep	Max. lengte	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k
Gebouw3D	6,36		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	5,85		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	6,37		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	8,85		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	6,50		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	6,42		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	8,21		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	8,21		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	6,96		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	1,31		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	2,55		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	10,26		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	10,16		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	9,26		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	13,77		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	13,18		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	7,59		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	10,06		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	4,79		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	8,03		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	10,02		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	9,00		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	13,50		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	11,59		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	7,61		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	15,05		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	9,99		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	9,75		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	11,69		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	7,10		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	11,50		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	18,60		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	25,65		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	7,23		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	7,08		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	6,61		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	7,53		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	6,50		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	9,65		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	6,41		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	6,52		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	6,37		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	7,52		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	7,20		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	10,56		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	10,55		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	10,55		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	10,55		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	11,54		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	12,62		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	12,62		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	12,62		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	8,50		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	2,78		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	2,78		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	12,36		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	6,62		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	6,62		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	12,36		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	12,36		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	6,62		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Invoergegevens van het model

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

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte
Gebouw3D	5759	20	19:33, 26 feb 2019		Polygoon	180522,44	431066,34	9,18	
Gebouw3D	5760	20	19:33, 26 feb 2019		Polygoon	180522,44	431066,34	8,90	
Gebouw3D	5761	20	19:33, 26 feb 2019		Polygoon	180498,97	431007,99	9,01	
Gebouw3D	5762	20	19:33, 26 feb 2019		Polygoon	180515,52	431006,71	7,69	
Gebouw3D	5763	20	19:33, 26 feb 2019		Polygoon	180436,05	431012,93	9,34	
Gebouw3D	5764	20	19:33, 26 feb 2019		Polygoon	180437,92	431012,84	9,01	
Gebouw3D	5765	20	19:33, 26 feb 2019		Polygoon	180508,01	431031,59	9,10	
Gebouw3D	5766	20	19:33, 26 feb 2019		Polygoon	180519,50	431035,04	9,02	
Gebouw3D	5767	20	19:33, 26 feb 2019		Polygoon	180539,02	431031,30	8,55	
Gebouw3D	5768	20	19:33, 26 feb 2019		Polygoon	180550,86	431031,70	8,46	
Gebouw3D	5807	20	19:33, 26 feb 2019		Polygoon	180500,52	430990,09	8,90	
Gebouw3D	5808	20	19:33, 26 feb 2019		Polygoon	180531,32	431080,93	7,10	
Gebouw3D	5809	20	19:33, 26 feb 2019		Polygoon	180543,66	431116,57	8,10	
Gebouw3D	5810	20	19:33, 26 feb 2019		Polygoon	180555,29	431121,84	6,88	
Gebouw3D	5811	20	19:33, 26 feb 2019		Polygoon	180528,77	431155,18	7,07	
Gebouw3D	5812	20	19:33, 26 feb 2019		Polygoon	180500,68	431150,44	6,89	
Gebouw3D	5813	20	19:33, 26 feb 2019		Polygoon	180482,85	431137,01	7,63	
Gebouw3D	5814	20	19:33, 26 feb 2019		Polygoon	180484,76	431117,98	6,00	
Gebouw3D	5815	20	19:33, 26 feb 2019		Polygoon	180456,14	431082,51	6,27	
Gebouw3D	5816	20	19:33, 26 feb 2019		Polygoon	180449,85	431068,62	6,75	
Gebouw3D	5817	20	19:33, 26 feb 2019		Polygoon	180441,86	431049,19	8,30	
Gebouw3D	5818	20	19:33, 26 feb 2019		Polygoon	180446,22	431027,69	9,13	
Gebouw3D	5819	20	19:33, 26 feb 2019		Polygoon	180438,81	430997,89	7,01	
Gebouw3D	5820	20	19:33, 26 feb 2019		Polygoon	180508,67	431190,51	8,33	
Gebouw3D	5821	20	19:33, 26 feb 2019		Polygoon	180490,76	431178,15	8,27	
Gebouw3D	5822	20	19:33, 26 feb 2019		Polygoon	180475,89	431163,74	7,81	
Gebouw3D	5823	20	19:33, 26 feb 2019		Polygoon	180455,34	431149,37	6,21	
Gebouw3D	5824	20	19:33, 26 feb 2019		Polygoon	180443,81	431125,39	7,91	
Gebouw3D	5825	20	19:33, 26 feb 2019		Polygoon	180436,77	431113,31	8,39	
Gebouw3D	5826	20	19:33, 26 feb 2019		Polygoon	180425,20	431091,08	6,54	
Gebouw3D	5827	20	19:33, 26 feb 2019		Polygoon	180420,34	431082,72	7,18	
Gebouw3D	5828	20	19:33, 26 feb 2019		Polygoon	180405,43	431049,76	6,89	
Gebouw3D	5829	20	19:33, 26 feb 2019		Polygoon	180411,74	431039,58	7,51	
Gebouw3D	5830	20	19:33, 26 feb 2019		Polygoon	180405,20	431014,79	8,82	
Gebouw3D	5831	20	19:33, 26 feb 2019		Polygoon	180397,84	430996,83	8,79	
Gebouw3D	5862	20	19:33, 26 feb 2019		Polygoon	180623,22	431172,13	7,57	
Gebouw3D	5863	20	19:33, 26 feb 2019		Polygoon	180578,48	431207,23	6,25	
Gebouw3D	5864	20	19:33, 26 feb 2019		Polygoon	180553,05	431138,77	7,13	
Gebouw3D	5868	20	19:33, 26 feb 2019		Polygoon	180476,42	431007,45	5,48	
Gebouw3D	5876	20	19:33, 26 feb 2019		Polygoon	180394,32	430997,16	5,02	
Gebouw3D	5878	20	19:33, 26 feb 2019		Polygoon	180489,93	431326,09	8,79	
Gebouw3D	5881	20	19:33, 26 feb 2019		Polygoon	180237,74	431337,52	7,60	
Gebouw3D	5882	20	19:33, 26 feb 2019		Polygoon	180274,85	431261,89	7,94	
Gebouw3D	5884	20	19:33, 26 feb 2019		Polygoon	180528,07	431314,66	5,49	
Gebouw3D	5886	20	19:33, 26 feb 2019		Polygoon	180284,65	431255,83	6,95	
Gebouw3D	5889	20	19:33, 26 feb 2019		Polygoon	180476,89	430979,97	5,93	
Gebouw3D	5891	20	19:33, 26 feb 2019		Polygoon	180526,39	431099,05	2,79	
Gebouw3D	5895	20	19:33, 26 feb 2019		Polygoon	180427,23	431125,54	2,56	
Gebouw3D	5896	20	19:33, 26 feb 2019		Polygoon	180500,83	431209,80	5,84	
Gebouw3D	5897	20	19:33, 26 feb 2019		Polygoon	180461,25	431167,35	2,54	
Gebouw3D	5898	20	19:33, 26 feb 2019		Polygoon	180506,07	431213,50	0,15	
Gebouw3D	5900	20	19:33, 26 feb 2019		Polygoon	180491,01	431090,61	7,19	
Gebouw3D	5903	20	19:33, 26 feb 2019		Polygoon	180498,85	431198,97	4,76	
Gebouw3D	5906	20	19:33, 26 feb 2019		Polygoon	180510,42	431050,38	4,65	
Gebouw3D	5907	20	19:33, 26 feb 2019		Polygoon	180504,84	431133,57	5,20	
Gebouw3D	5908	20	19:33, 26 feb 2019		Polygoon	180098,52	431308,61	0,97	
Gebouw3D	5909	20	19:33, 26 feb 2019		Polygoon	180103,68	431306,83	0,94	
Gebouw3D	5910	20	19:33, 26 feb 2019		Polygoon	180108,75	431304,33	1,00	
Gebouw3D	5911	20	19:33, 26 feb 2019		Polygoon	180113,26	431300,77	1,29	
Gebouw3D	5912	20	19:33, 26 feb 2019		Polygoon	180118,10	431298,38	1,79	
Gebouw3D	5913	20	19:33, 26 feb 2019		Polygoon	180122,94	431295,98	1,03	
Gebouw3D	5914	20	19:33, 26 feb 2019		Polygoon	180119,15	431277,71	1,03	

Invoergegevens van het model

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

Groep	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte
Gebouw3D	9,18	0,00	Relatief	11	52,62	129,78	0,95
Gebouw3D	8,90	0,00	Relatief	16	53,38	149,60	0,11
Gebouw3D	9,01	0,00	Relatief	14	56,01	88,99	0,08
Gebouw3D	7,69	0,00	Relatief	15	55,25	138,15	0,16
Gebouw3D	9,34	0,00	Relatief	12	56,70	137,45	1,75
Gebouw3D	9,01	0,00	Relatief	16	50,05	117,01	0,11
Gebouw3D	9,10	0,00	Relatief	9	45,41	89,80	0,90
Gebouw3D	9,02	0,00	Relatief	10	42,01	95,43	0,90
Gebouw3D	8,55	0,00	Relatief	9	38,49	80,39	0,61
Gebouw3D	8,46	0,00	Relatief	9	38,20	78,95	0,60
Gebouw3D	8,90	0,00	Relatief	18	55,54	160,76	0,54
Gebouw3D	7,10	0,00	Relatief	14	54,48	151,62	0,44
Gebouw3D	8,10	0,00	Relatief	19	84,51	210,85	0,86
Gebouw3D	6,88	0,00	Relatief	18	58,03	132,12	0,30
Gebouw3D	7,07	0,00	Relatief	12	50,05	111,33	0,30
Gebouw3D	6,89	0,00	Relatief	162	51,81	134,80	0,05
Gebouw3D	7,63	0,00	Relatief	12	55,57	129,85	0,89
Gebouw3D	6,00	0,00	Relatief	18	50,06	134,13	0,05
Gebouw3D	6,27	0,00	Relatief	25	52,67	123,25	0,09
Gebouw3D	6,75	0,00	Relatief	16	55,95	120,28	0,96
Gebouw3D	8,30	0,00	Relatief	9	48,47	119,07	1,88
Gebouw3D	9,13	0,00	Relatief	13	54,78	133,93	0,32
Gebouw3D	7,01	0,00	Relatief	13	50,86	127,78	0,31
Gebouw3D	8,33	0,00	Relatief	26	66,12	170,20	0,29
Gebouw3D	8,27	0,00	Relatief	12	56,28	170,23	0,58
Gebouw3D	7,81	0,00	Relatief	18	59,50	130,92	0,17
Gebouw3D	6,21	0,00	Relatief	20	59,10	175,18	0,30
Gebouw3D	7,91	0,00	Relatief	22	66,58	159,81	0,20
Gebouw3D	8,39	0,00	Relatief	12	56,28	158,91	0,33
Gebouw3D	6,54	0,00	Relatief	19	57,51	109,18	0,20
Gebouw3D	7,18	0,00	Relatief	17	51,25	114,98	0,25
Gebouw3D	6,89	0,00	Relatief	30	66,21	145,70	0,27
Gebouw3D	7,51	0,00	Relatief	188	86,45	231,60	0,04
Gebouw3D	8,82	0,00	Relatief	17	60,21	140,96	1,11
Gebouw3D	8,79	0,00	Relatief	12	57,06	147,85	0,30
Gebouw3D	7,57	0,00	Relatief	13	86,67	271,47	1,28
Gebouw3D	6,25	0,00	Relatief	21	85,96	222,75	0,30
Gebouw3D	7,13	0,00	Relatief	18	73,84	179,60	0,02
Gebouw3D	5,48	0,00	Relatief	4	10,79	7,16	2,36
Gebouw3D	5,02	0,00	Relatief	6	12,62	8,66	0,76
Gebouw3D	8,79	0,00	Relatief	8	44,56	97,19	1,00
Gebouw3D	7,60	0,00	Relatief	66	156,69	969,40	0,30
Gebouw3D	7,94	0,00	Relatief	8	57,66	163,73	3,15
Gebouw3D	5,49	0,00	Relatief	5	46,73	135,88	0,39
Gebouw3D	6,95	0,00	Relatief	5	49,72	151,58	0,09
Gebouw3D	5,93	0,00	Relatief	4	17,28	18,08	3,56
Gebouw3D	2,79	0,00	Relatief	5	32,75	48,13	0,22
Gebouw3D	2,56	0,00	Relatief	4	18,41	19,56	3,26
Gebouw3D	5,84	0,00	Relatief	9	32,02	51,75	0,43
Gebouw3D	2,54	0,00	Relatief	4	18,27	20,02	3,64
Gebouw3D	0,15	0,00	Relatief	359	15,99	20,34	0,04
Gebouw3D	7,19	0,00	Relatief	6	26,11	35,97	1,10
Gebouw3D	4,76	0,00	Relatief	6	28,00	40,03	0,21
Gebouw3D	4,65	0,00	Relatief	4	20,34	24,83	4,07
Gebouw3D	5,20	0,00	Relatief	4	26,14	40,35	5,00
Gebouw3D	0,97	0,00	Relatief	5	34,86	67,96	1,98
Gebouw3D	0,94	0,00	Relatief	4	34,55	64,87	5,40
Gebouw3D	1,00	0,00	Relatief	4	34,23	63,01	5,33
Gebouw3D	1,29	0,00	Relatief	5	31,90	56,97	1,64
Gebouw3D	1,79	0,00	Relatief	5	31,90	56,97	1,70
Gebouw3D	1,03	0,00	Relatief	5	31,96	57,29	2,10
Gebouw3D	1,03	0,00	Relatief	7	33,02	58,05	0,38

Invoergegevens van het model

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

Groep	Max. lengte	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k
Gebouw3D	11,30		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	11,30		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	16,60		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	16,60		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	14,78		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	9,62		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	10,02		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	10,02		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	10,01		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	10,01		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	10,01		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	9,45		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	9,58		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	8,81		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	10,81		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	6,71		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	11,21		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	10,27		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	8,82		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	6,81		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	9,04		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	9,19		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	10,90		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	8,40		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	13,00		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	11,85		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	9,98		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	9,70		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	10,90		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	10,51		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	7,25		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	7,23		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	13,68		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	9,28		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	10,46		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	16,94		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	10,01		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	10,91		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	3,03		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	3,66		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	9,83		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	17,06		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	12,42		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	12,45		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	14,14		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	5,08		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	12,55		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	5,87		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	10,01		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	5,50		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,05		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	7,97		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	10,00		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	6,10		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	8,07		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	11,54		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	11,75		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	11,75		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	10,55		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	10,55		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	10,55		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	10,55		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	10,55		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	10,55		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	10,55		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	11,00		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Invoergegevens van het model

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

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte
Gebouw3D	5915	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	180116,27	431272,99	1,02
Gebouw3D	5916	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	180113,81	431268,02	0,80
Gebouw3D	5917	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	180110,90	431263,26	0,61
Gebouw3D	5918	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	180108,57	431258,56	0,56
Gebouw3D	5919	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	180106,25	431253,85	0,77
Gebouw3D	5920	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	180104,24	431248,65	1,15
Gebouw3D	5921	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	180101,78	431243,68	1,15
Gebouw3D	5922	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	180092,25	431233,86	1,05
Gebouw3D	5923	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	180103,83	431234,29	0,75
Gebouw3D	5924	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	180100,27	431227,09	0,29
Gebouw3D	5925	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	180132,09	431291,47	0,42
Gebouw3D	5926	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	180128,53	431284,27	0,02
Gebouw3D	6033	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	180330,67	430772,32	8,92
Gebouw3D	6076	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	180358,63	430752,39	8,53
Gebouw3D	6077	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	180362,51	430756,75	8,13
Gebouw3D	6078	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	180364,35	430761,80	8,53
Gebouw3D	6099	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	180387,16	430742,05	8,26
Gebouw3D	6101	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	180381,62	430753,25	7,83
Gebouw3D	6102	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	180390,29	430759,64	8,40
Gebouw3D	6103	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	180389,80	430764,98	7,74
Gebouw3D	6122	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	180416,75	430741,86	7,88
Gebouw3D	6123	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	180416,75	430741,86	8,42
Gebouw3D	6124	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	180416,63	430747,27	8,35
Gebouw3D	6125	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	180433,62	430739,09	9,01
Gebouw3D	6126	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	180443,16	430744,69	9,15
Gebouw3D	6127	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	180433,62	430739,09	9,01
Gebouw3D	6128	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	180433,74	430733,68	8,93
Gebouw3D	6131	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	180409,12	430763,25	8,40
Gebouw3D	6132	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	180445,41	430750,13	8,90
Gebouw3D	6133	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	180445,29	430755,54	8,90
Gebouw3D	6136	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	180433,85	430728,28	8,93
Gebouw3D	6137	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	180418,62	430752,70	8,37
Gebouw3D	6179	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	180405,52	430731,78	2,40
Gebouw3D	6180	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	180403,34	430734,99	2,46
Gebouw3D	6216	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	180396,26	430739,22	2,51
Gebouw3D	6230	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	180402,45	430757,70	2,44
Gebouw3D	6231	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	180402,45	430757,70	2,42
Gebouw3D	6235	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	180400,03	430768,45	2,39
Gebouw3D	6240	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	180402,46	430749,82	2,48
Gebouw3D	6241	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	180399,32	430747,61	2,41
Gebouw3D	6244	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	180398,63	430763,41	2,42
Gebouw3D	6245	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	180396,50	430760,22	2,51
Gebouw3D	6258	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	180413,23	430730,60	2,39
Gebouw3D	6259	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	180413,23	430730,60	2,33
Gebouw3D	6285	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	180344,34	430764,00	2,28
Gebouw3D	6286	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	180343,62	430760,47	2,45
Gebouw3D	6287	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	180344,98	430763,30	2,45
Gebouw3D	6289	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	180444,46	430716,30	2,95
Gebouw3D	6317	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	180350,13	430766,66	2,40
Gebouw3D	6318	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	180397,65	430738,71	2,43
Gebouw3D	6524	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	180449,51	430722,25	3,25
Gebouw3D	6525	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	180453,65	430721,39	3,21
Gebouw3D	6530	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	180452,62	430739,04	3,26
Gebouw3D	6531	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	180452,62	430739,04	3,25
Gebouw3D	6534	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	180447,14	430726,96	3,79
Gebouw3D	6535	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	180451,29	430726,10	3,15
Gebouw3D	6536	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	180453,02	430727,77	2,14
Gebouw3D	6537	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	180458,03	430742,43	3,25
Gebouw3D	6538	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	180454,28	430740,45	3,22
Gebouw3D	6541	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	180451,59	430761,12	3,12
Gebouw3D	6542	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	180451,59	430761,12	3,21
Gebouw3D	6544	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	180455,37	430750,00	3,26

Invoergegevens van het model

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

Groep	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte
Gebouw3D	1,02	0,00	Relatief	6	33,10	55,88	0,38
Gebouw3D	0,80	0,00	Relatief	7	32,10	55,69	0,38
Gebouw3D	0,61	0,00	Relatief	5	31,50	55,13	1,74
Gebouw3D	0,56	0,00	Relatief	5	31,50	55,12	2,39
Gebouw3D	0,77	0,00	Relatief	7	32,10	55,69	0,38
Gebouw3D	1,15	0,00	Relatief	6	33,10	55,88	0,38
Gebouw3D	1,15	0,00	Relatief	7	33,02	58,05	0,38
Gebouw3D	1,05	0,00	Relatief	4	37,12	72,68	5,43
Gebouw3D	0,75	0,00	Relatief	5	36,06	80,30	3,26
Gebouw3D	0,29	0,00	Relatief	4	36,06	80,30	8,03
Gebouw3D	0,42	0,00	Relatief	5	36,06	80,30	3,87
Gebouw3D	0,02	0,00	Relatief	5	36,06	80,30	3,36
Gebouw3D	8,92	0,00	Relatief	8	36,49	73,26	0,09
Gebouw3D	8,53	0,00	Relatief	8	33,70	50,15	0,14
Gebouw3D	8,13	0,00	Relatief	5	29,23	49,78	0,05
Gebouw3D	8,53	0,00	Relatief	4	29,55	51,23	5,56
Gebouw3D	8,26	0,00	Relatief	6	29,57	51,28	0,45
Gebouw3D	7,83	0,00	Relatief	5	29,56	51,24	0,02
Gebouw3D	8,40	0,00	Relatief	4	29,21	49,61	5,37
Gebouw3D	7,74	0,00	Relatief	4	29,26	49,87	5,40
Gebouw3D	7,88	0,00	Relatief	5	29,81	52,37	0,14
Gebouw3D	8,42	0,00	Relatief	4	29,09	49,05	5,21
Gebouw3D	8,35	0,00	Relatief	9	33,48	50,30	0,05
Gebouw3D	9,01	0,00	Relatief	4	30,10	52,06	5,39
Gebouw3D	9,15	0,00	Relatief	7	34,88	52,59	0,12
Gebouw3D	9,01	0,00	Relatief	4	30,13	52,23	5,41
Gebouw3D	8,93	0,00	Relatief	4	30,11	52,14	5,40
Gebouw3D	8,40	0,00	Relatief	4	29,30	49,96	5,40
Gebouw3D	8,90	0,00	Relatief	7	34,86	52,79	0,13
Gebouw3D	8,90	0,00	Relatief	4	30,14	52,30	5,42
Gebouw3D	8,93	0,00	Relatief	4	30,65	54,74	5,66
Gebouw3D	8,37	0,00	Relatief	8	33,42	49,71	0,01
Gebouw3D	2,40	0,00	Relatief	4	10,77	7,02	2,22
Gebouw3D	2,46	0,00	Relatief	5	10,85	7,12	0,03
Gebouw3D	2,51	0,00	Relatief	6	10,67	6,90	0,43
Gebouw3D	2,44	0,00	Relatief	4	10,69	6,92	2,20
Gebouw3D	2,42	0,00	Relatief	4	10,68	6,91	2,20
Gebouw3D	2,39	0,00	Relatief	4	10,70	6,94	2,20
Gebouw3D	2,48	0,00	Relatief	6	10,69	6,92	0,53
Gebouw3D	2,41	0,00	Relatief	5	10,70	6,93	0,02
Gebouw3D	2,42	0,00	Relatief	4	10,69	6,92	2,20
Gebouw3D	2,51	0,00	Relatief	4	10,70	6,93	2,20
Gebouw3D	2,39	0,00	Relatief	4	10,71	6,94	2,20
Gebouw3D	2,33	0,00	Relatief	4	10,73	6,96	2,19
Gebouw3D	2,28	0,00	Relatief	8	10,52	6,29	0,26
Gebouw3D	2,45	0,00	Relatief	4	10,66	6,88	2,19
Gebouw3D	2,45	0,00	Relatief	7	10,67	6,89	0,09
Gebouw3D	2,95	0,00	Relatief	6	13,17	8,50	1,01
Gebouw3D	2,40	0,00	Relatief	5	10,82	7,06	0,51
Gebouw3D	2,43	0,00	Relatief	5	10,81	7,06	0,22
Gebouw3D	3,25	0,00	Relatief	4	11,76	8,33	2,38
Gebouw3D	3,21	0,00	Relatief	4	11,77	8,35	2,39
Gebouw3D	3,26	0,00	Relatief	4	11,77	8,35	2,38
Gebouw3D	3,25	0,00	Relatief	4	11,79	8,39	2,40
Gebouw3D	3,79	0,00	Relatief	4	11,78	8,36	2,39
Gebouw3D	3,15	0,00	Relatief	5	11,79	8,38	1,23
Gebouw3D	2,14	0,00	Relatief	4	12,23	8,64	2,17
Gebouw3D	3,25	0,00	Relatief	4	11,79	8,37	2,39
Gebouw3D	3,22	0,00	Relatief	8	18,51	15,29	0,10
Gebouw3D	3,12	0,00	Relatief	4	11,79	8,39	2,40
Gebouw3D	3,21	0,00	Relatief	4	11,83	8,46	2,42
Gebouw3D	3,26	0,00	Relatief	7	11,80	8,40	0,39

Invoergegevens van het model

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

Groep	Max. lengte	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k
Gebouw3D	11,00		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	10,50		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	10,50		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	10,50		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	10,50		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	11,00		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	11,00		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	12,95		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	10,00		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	10,00		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	10,00		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	10,00		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	10,00		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	10,00		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	9,63		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	9,21		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	9,21		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	9,23		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	9,22		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	9,23		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	9,23		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	9,23		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	9,23		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	9,23		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	11,33		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	9,66		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	12,03		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	9,65		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	9,66		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	11,33		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	3,18		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	3,19		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	3,14		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	3,15		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	3,14		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	3,15		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	3,15		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	3,17		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	3,49		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	3,14		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	3,15		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	3,15		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	4,83		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	3,20		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	3,20		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	3,50		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	3,50		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	3,50		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	3,50		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	3,50		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	3,50		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	3,50		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	3,50		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	3,50		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	3,50		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	3,50		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	3,50		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Invoergegevens van het model

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

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte
Gebouw3D	6566	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	180450,10	430747,86	3,13
Gebouw3D	6567	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	180453,84	430749,85	3,18
Gebouw3D	7629	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	181226,24	431382,91	9,25
Gebouw3D	7706	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	180836,66	431639,20	9,99
Gebouw3D	7722	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	181699,05	430864,94	0,15
Gebouw3D	7744	20	19:33, 26 feb 2019			Polygoon	181196,79	431434,99	5,42
Gebouw3D	23382	20	17:59, 1 mrt 2019			Polygoon	180169,87	431505,51	3,00
Gebouw3D	23383	20	17:59, 1 mrt 2019			Polygoon	180172,79	431503,98	5,00
Gebouw3D	23384	20	18:00, 1 mrt 2019			Polygoon	180155,18	431506,32	2,50

Invoergegevens van het model

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

Groep	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte
Gebouw3D	3,13	0,00	Relatief	4	11,55	7,95	2,15
Gebouw3D	3,18	0,00	Relatief	6	12,00	8,76	0,15
Gebouw3D	9,25	0,00	Relatief	4	48,33	131,36	8,26
Gebouw3D	9,99	0,00	Relatief	4	26,51	43,30	5,85
Gebouw3D	0,15	0,00	Relatief	4	14,71	12,13	2,43
Gebouw3D	5,42	0,00	Relatief	5	36,00	77,01	3,68
Gebouw3D	3,00	0,00	Relatief	4	14,45	12,98	3,30
Gebouw3D	5,00	0,00	Relatief	9	33,82	66,95	0,14
Gebouw3D	2,50	0,00	Relatief	8	9,58	4,31	0,60

Invoergegevens van het model

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

Groep	Max. lengte	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k
Gebouw3D	3,50		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	3,50		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	15,90		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	7,59		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	4,90		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	11,00		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	3,89		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	7,48		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	4,02		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Invoergegevens van het model

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

Groep	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80
Gebouw3D	0,80	0,80	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Binnenweg
 Binnenweg - Binnenweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
Groen	12358	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	180488,94	431298,72
Groen	12359	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	180182,40	430928,26
Groen	12360	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	180031,60	431485,94
Groen	12364	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	180056,44	431279,82
Groen	12373	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179814,74	431462,90
Groen	12387	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179742,64	431388,74
Groen	12407	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179861,42	431514,01
Groen	12408	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179772,83	431397,58
Groen	12410	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179916,55	431389,96
Groen	12411	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179914,22	431396,47
Groen	12415	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179835,04	431106,46
Groen	12418	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179893,40	431077,42
Groen	12442	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179847,57	431449,91
Groen	12443	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179646,79	431340,81
Groen	12444	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179699,66	431299,74
Groen	12446	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179878,79	431272,38
Groen	12447	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179923,64	431412,73
Groen	12448	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179673,00	431247,48
Groen	12450	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179941,76	431433,12
Groen	12452	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	180041,28	431080,67
Groen	12461	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179870,40	431538,87
Groen	12472	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	180664,90	431223,99
Groen	12476	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179995,87	431130,54
Groen	12477	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179882,39	431082,15
Groen	12479	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179991,32	431122,44
Groen	12485	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179698,61	431287,39
Groen	12487	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	180118,51	431205,24
Groen	12506	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	180051,84	431255,32
Groen	12512	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179995,87	431130,54
Groen	12517	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	180488,94	431298,72
Groen	12542	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179507,90	431496,31
Groen	12545	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179954,39	431229,27
Groen	12549	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179959,05	431218,30
Groen	12550	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	180019,85	431305,95
Groen	12555	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179898,54	431408,32
Groen	12566	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179721,91	431358,61
Groen	12574	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179795,02	431480,01
Groen	12575	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179790,39	431420,64
Groen	12586	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179705,59	431288,07
Groen	12587	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179618,44	431298,80
Groen	12588	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179858,11	431524,52
Groen	12593	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	180552,52	431202,55
Groen	12595	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179844,77	431499,29
Groen	12596	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	180031,93	431128,30
Groen	12598	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179802,81	431436,11
Groen	12599	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179991,30	431122,44
Groen	12605	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179903,39	431534,45
Groen	12610	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179851,42	431545,40
Groen	12612	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	180279,61	431363,53
Groen	12614	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	180373,38	431326,89
Groen	12615	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179506,49	431880,19
Groen	12618	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	180049,98	431497,52
Groen	12623	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179499,56	431925,58
Groen	12627	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179501,64	431675,22
Groen	12628	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179872,25	431537,72
Groen	12629	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	180009,67	431496,98
Groen	12630	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	180363,01	431200,45
Groen	12640	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179743,52	431388,26
Groen	12641	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179596,15	431686,33
Groen	12642	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179599,63	431685,54
Groen	12643	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179830,30	431534,76
Groen	12644	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179750,44	431387,81

Invoergegevens van het model

Model: Binnenweg
 Binnenweg - Binnenweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Bf
Groen	43	241,91	357,63	0,27	38,00	0,80
Groen	69	710,87	3408,57	0,03	41,38	0,80
Groen	9	49,86	135,01	0,41	13,76	0,80
Groen	14	46,60	103,57	1,20	11,97	0,80
Groen	16	81,72	53,58	0,10	9,90	0,80
Groen	15	94,76	393,11	0,09	28,96	0,80
Groen	5	56,44	68,99	2,18	26,07	0,80
Groen	108	123,09	217,43	0,11	26,97	0,80
Groen	21	115,19	78,66	0,59	15,04	0,80
Groen	10	11,61	7,71	0,24	3,43	0,80
Groen	11	85,22	123,95	0,04	24,82	0,80
Groen	8	135,77	165,62	2,48	50,68	0,80
Groen	26	58,18	45,83	0,01	24,09	0,80
Groen	13	138,59	227,25	0,33	28,96	0,80
Groen	26	39,92	73,35	0,26	7,47	0,80
Groen	64	179,11	110,14	0,12	12,09	0,80
Groen	9	24,87	14,64	0,22	10,02	0,80
Groen	8	15,41	5,38	1,60	2,63	0,80
Groen	4	9,51	4,30	1,97	2,99	0,80
Groen	36	108,55	153,88	0,22	18,43	0,80
Groen	23	208,82	118,07	0,39	57,22	0,80
Groen	24	363,78	629,62	0,71	81,51	0,80
Groen	109	75,15	160,25	0,02	12,22	0,80
Groen	28	308,76	405,63	0,88	30,12	0,80
Groen	101	75,47	167,42	0,02	18,57	0,80
Groen	7	33,10	49,39	0,60	11,83	0,80
Groen	103	539,87	1182,38	0,66	14,19	0,80
Groen	7	16,67	10,64	1,16	5,25	0,80
Groen	38	74,34	173,92	0,02	12,22	0,80
Groen	46	249,81	368,81	0,27	41,81	0,80
Groen	8	25,11	25,96	0,60	8,96	0,80
Groen	101	559,31	1011,15	0,27	91,41	0,80
Groen	82	21,73	29,12	0,04	4,70	0,80
Groen	99	49,49	146,65	0,15	2,76	0,80
Groen	6	63,22	46,87	1,57	19,62	0,80
Groen	16	60,64	175,37	0,98	19,68	0,80
Groen	160	907,13	3502,76	0,06	47,22	0,80
Groen	66	36,37	23,78	0,02	6,76	0,80
Groen	13	12,16	7,18	0,48	4,62	0,80
Groen	6	34,74	49,84	0,11	13,83	0,80
Groen	32	57,07	134,40	0,03	11,40	0,80
Groen	73	453,85	1459,85	0,33	67,20	0,80
Groen	24	70,13	155,15	0,25	7,83	0,80
Groen	34	95,12	144,00	0,09	12,71	0,80
Groen	45	50,00	46,05	0,13	9,43	0,80
Groen	31	74,72	180,48	0,02	18,57	0,80
Groen	27	202,72	425,19	0,20	42,55	0,80
Groen	23	656,08	547,60	0,89	121,00	0,80
Groen	20	226,57	138,17	0,56	62,07	0,80
Groen	61	75,25	257,09	0,04	6,72	0,80
Groen	13	56,81	27,22	0,14	9,04	0,80
Groen	72	725,86	1258,70	0,42	166,01	0,80
Groen	23	111,51	54,50	0,33	13,74	0,80
Groen	94	804,54	551,53	0,19	57,19	0,80
Groen	22	204,67	112,84	0,57	57,22	0,80
Groen	28	97,76	217,10	0,21	13,85	0,80
Groen	21	211,90	285,74	0,45	53,74	0,80
Groen	16	70,36	33,64	0,97	10,13	0,80
Groen	5	7,49	2,74	0,23	2,72	0,80
Groen	69	605,88	301,95	0,11	27,35	0,80
Groen	155	904,37	3465,30	0,06	47,22	0,80
Groen	20	59,26	57,53	0,20	8,83	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Binnenweg
 Binnenweg - Binnenweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
Groen	12645	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179787,37	431476,79
Groen	12660	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	180385,54	431354,20
Groen	12664	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	180311,65	431865,98
Groen	12665	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179457,22	431736,42
Groen	12666	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179787,37	431476,79
Groen	12680	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	180352,02	431197,55
Groen	12686	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	180397,12	431294,52
Groen	12697	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179599,20	431684,63
Groen	12702	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179946,46	431174,26
Groen	12710	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179498,21	431378,52
Groen	12718	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179941,94	431323,81
Groen	12720	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179631,40	431263,44
Groen	12726	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179799,48	431312,35
Groen	12734	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	180148,80	431263,60
Groen	12738	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	180076,01	431350,91
Groen	12752	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179481,06	431438,71
Groen	12762	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	180408,36	431173,36
Groen	12772	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179714,80	431384,22
Groen	12776	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	180182,40	430928,26
Groen	12801	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179622,42	431266,69
Groen	12808	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179781,10	431422,03
Groen	12809	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179821,51	431455,08
Groen	12810	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179778,59	431400,87
Groen	12811	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	180176,94	431412,16
Groen	12823	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	180313,24	431348,33
Groen	12826	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	180322,62	431365,60
Groen	12831	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179721,91	431358,61
Groen	12832	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179683,43	431273,17
Groen	12848	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179791,93	431470,94
Groen	12856	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179820,30	431468,98
Groen	12860	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	180596,41	431237,01
Groen	12868	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179535,45	431719,85
Groen	12869	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179457,23	431732,62
Groen	12876	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	180282,38	431368,45
Groen	12879	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	180304,60	431356,01
Groen	12880	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179791,93	431470,94
Groen	12891	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179833,74	431483,07
Groen	12892	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	180595,11	431233,23
Groen	12898	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	180410,09	431311,55
Groen	12899	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179452,48	431745,08
Groen	12900	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179844,56	431512,56
Groen	12911	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	180419,42	431320,78
Groen	12923	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	180314,22	431853,47
Groen	12937	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	180041,82	431081,76
Groen	12947	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179886,51	431558,01
Groen	12961	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	180085,55	431524,35
Groen	12971	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179783,65	431232,73
Groen	12988	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179992,53	431141,01
Groen	13004	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179718,78	431636,06
Groen	13011	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179606,97	431272,28
Groen	13012	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179945,64	431446,81
Groen	13013	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179826,18	431459,41
Groen	13024	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	180082,46	431248,25
Groen	13049	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	180664,90	431223,99
Groen	13050	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	180471,64	431289,69
Groen	13054	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	180502,84	431297,14
Groen	13080	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	180312,14	431781,11
Groen	13101	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179858,82	431551,52
Groen	13107	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179554,66	431280,65
Groen	13109	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179973,82	431120,21
Groen	13120	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179885,16	431558,41
Groen	13122	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179519,44	431853,64

Invoergegevens van het model

Model: Binnenweg
 Binnenweg - Binnenweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Bf
Groen	40	197,86	627,70	0,13	60,24	0,80
Groen	20	190,84	322,25	0,56	49,11	0,80
Groen	139	671,58	333,80	0,67	19,45	0,80
Groen	61	558,08	278,10	0,05	28,28	0,80
Groen	37	195,74	597,90	0,13	60,24	0,80
Groen	24	802,23	1505,43	0,89	223,20	0,80
Groen	83	56,76	117,21	0,03	6,07	0,80
Groen	64	605,67	418,04	0,06	38,57	0,80
Groen	173	69,24	105,08	0,03	12,05	0,80
Groen	5	43,56	54,53	2,74	18,78	0,80
Groen	63	88,50	407,75	0,39	33,80	0,80
Groen	4	12,35	8,76	2,17	3,97	0,80
Groen	4	11,05	7,31	2,18	3,33	0,80
Groen	16	43,13	45,77	0,09	9,47	0,80
Groen	25	35,14	32,67	0,06	13,13	0,80
Groen	8	48,33	50,69	0,48	10,89	0,80
Groen	75	615,69	6878,92	0,22	49,51	0,80
Groen	41	100,33	36,85	0,04	49,64	0,80
Groen	112	936,61	4551,56	0,03	41,38	0,80
Groen	12	25,89	34,59	0,21	9,71	0,80
Groen	25	102,14	119,95	0,22	28,96	0,80
Groen	67	38,65	22,90	0,11	8,74	0,80
Groen	31	66,47	47,29	0,03	20,09	0,80
Groen	20	625,33	153,65	0,07	80,03	0,80
Groen	12	177,30	148,96	0,65	75,43	0,80
Groen	15	191,86	852,82	1,64	48,48	0,80
Groen	12	69,03	152,11	0,98	19,68	0,80
Groen	14	67,56	203,84	0,15	15,43	0,80
Groen	43	119,76	452,68	0,08	22,90	0,80
Groen	43	168,22	737,53	0,04	19,99	0,80
Groen	28	231,10	475,86	0,09	52,99	0,80
Groen	20	126,84	62,05	0,04	20,12	0,80
Groen	25	131,62	69,55	0,36	20,97	0,80
Groen	18	229,03	717,73	0,36	51,43	0,80
Groen	7	44,92	89,99	0,35	19,17	0,80
Groen	34	110,59	271,14	0,08	22,90	0,80
Groen	34	162,47	531,56	0,09	22,59	0,80
Groen	54	419,88	528,83	0,13	49,51	0,80
Groen	72	62,69	312,52	0,86	0,87	0,80
Groen	61	194,32	102,10	0,02	13,69	0,80
Groen	42	156,96	477,84	0,09	19,99	0,80
Groen	67	129,20	441,99	0,23	41,85	0,80
Groen	6	42,54	19,99	1,03	19,40	0,80
Groen	8	65,07	78,13	0,12	16,67	0,80
Groen	35	176,82	282,06	0,23	25,86	0,80
Groen	90	699,22	347,02	0,03	37,89	0,80
Groen	22	94,31	345,07	0,36	14,82	0,80
Groen	110	52,68	13,67	0,22	6,70	0,80
Groen	22	104,84	82,86	0,03	22,50	0,80
Groen	8	33,53	45,23	1,09	13,89	0,80
Groen	17	218,26	473,49	0,31	63,92	0,80
Groen	188	127,63	122,32	0,02	9,43	0,80
Groen	4	6,39	2,56	1,57	1,62	0,80
Groen	16	193,18	272,96	1,01	81,51	0,80
Groen	29	143,28	249,98	0,18	30,93	0,80
Groen	12	177,81	356,65	0,71	48,29	0,80
Groen	77	657,88	327,28	0,05	25,08	0,80
Groen	10	27,73	40,42	0,69	8,39	0,80
Groen	23	71,84	77,34	0,17	17,47	0,80
Groen	109	52,54	13,06	0,23	6,56	0,80
Groen	25	24,37	34,24	0,19	6,09	0,80
Groen	41	85,73	41,45	0,38	6,06	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Binnenweg
 Binnenweg - Binnenweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
Groen	13140	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179706,34	431324,58
Groen	13141	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179787,37	431476,79
Groen	13146	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179808,11	431270,21
Groen	13157	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179635,79	431329,55
Groen	13167	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179835,45	431554,32
Groen	13168	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179983,20	431553,62
Groen	13175	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179974,96	431344,84
Groen	13177	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179575,64	431373,96
Groen	13199	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179966,57	431535,51
Groen	13225	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179461,40	431667,89
Groen	13229	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179918,97	431395,72
Groen	13230	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179987,55	431126,18
Groen	13253	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	180127,98	431533,91
Groen	13254	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179635,79	431329,55
Groen	13258	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179963,02	431534,20
Groen	13259	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179842,07	431563,26
Groen	13268	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179485,39	432004,54
Groen	13269	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179978,20	431546,21
Groen	13281	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179892,57	431348,80
Groen	13298	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179846,96	431555,20
Groen	13306	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179694,68	431332,26
Groen	13307	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179632,81	431267,13
Groen	13308	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179844,51	431445,87
Groen	13311	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179496,66	431935,14
Groen	13314	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	180353,42	431225,65
Groen	13315	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179776,90	431449,37
Groen	13320	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	180314,42	431350,51
Groen	13333	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179491,10	431435,41
Groen	13334	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179723,52	431327,84
Groen	13335	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179887,29	431349,93
Groen	13336	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179598,05	431507,62
Groen	13338	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	180427,72	431313,88
Groen	13346	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179775,05	431132,36
Groen	13385	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179718,69	431635,82
Groen	13398	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	180395,78	431291,76
Groen	13412	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179795,14	431388,50
Groen	13416	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	180035,82	431034,16
Groen	13417	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179702,58	431321,63
Groen	13425	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179647,79	431262,27
Groen	13433	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179764,72	431254,42
Groen	13439	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179540,82	431387,02
Groen	13468	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179963,89	431227,32
Groen	13484	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179820,28	431380,19
Groen	13486	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	180054,20	431110,27
Groen	13507	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179987,14	431163,40
Groen	13509	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	180581,89	431151,80
Groen	13523	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	180138,19	431542,15
Groen	13558	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179872,93	431218,24
Groen	13571	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	180036,80	431069,86
Groen	13574	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179579,81	431461,41
Groen	13579	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179598,00	431523,88
Groen	13585	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179471,93	431431,12
Groen	13602	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	180081,92	431527,06
Groen	13603	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179917,19	431331,70
Groen	13608	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179604,18	431277,90
Groen	13617	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179512,54	431807,80
Groen	13621	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179573,47	431369,78
Groen	13635	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179789,02	431203,38
Groen	13639	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179499,92	431925,86
Groen	13662	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	180049,98	431497,52
Groen	13663	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179894,61	431079,58
Groen	13664	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179835,04	431106,46

Invoergegevens van het model

Model: Binnenweg
 Binnenweg - Binnenweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Bf
Groen	31	49,99	66,82	0,27	13,99	0,80
Groen	39	198,53	631,25	0,13	60,24	0,80
Groen	15	77,98	159,77	0,18	13,36	0,80
Groen	26	189,19	637,45	0,09	27,95	0,80
Groen	16	52,70	61,70	0,86	9,77	0,80
Groen	28	192,81	93,75	0,95	24,97	0,80
Groen	111	214,94	469,09	0,40	26,32	0,80
Groen	36	286,91	491,18	0,67	25,24	0,80
Groen	61	191,71	244,60	0,06	32,47	0,80
Groen	22	789,61	1509,20	3,92	121,00	0,80
Groen	8	5,06	1,51	0,23	0,98	0,80
Groen	40	51,51	12,56	0,51	6,68	0,80
Groen	132	361,90	179,77	0,43	18,25	0,80
Groen	7	27,62	36,19	0,54	10,45	0,80
Groen	138	392,20	195,32	0,04	44,64	0,80
Groen	30	70,19	123,65	0,17	10,84	0,80
Groen	38	189,65	100,73	0,02	22,90	0,80
Groen	52	446,28	220,85	0,04	70,64	0,80
Groen	8	5,09	1,53	0,02	0,86	0,80
Groen	16	53,18	62,81	0,86	9,77	0,80
Groen	13	49,03	64,56	0,02	13,99	0,80
Groen	8	41,16	13,22	0,28	19,36	0,80
Groen	25	67,05	56,80	0,05	29,69	0,80
Groen	25	145,76	72,74	0,49	18,75	0,80
Groen	47	246,02	1143,00	0,46	30,93	0,80
Groen	30	73,10	244,87	0,02	9,99	0,80
Groen	8	152,39	513,72	4,05	55,17	0,80
Groen	24	46,79	68,95	0,05	11,27	0,80
Groen	4	19,28	21,98	3,60	5,95	0,80
Groen	8	9,37	3,31	0,02	3,36	0,80
Groen	11	71,49	63,22	0,70	12,17	0,80
Groen	32	142,60	518,52	0,19	35,41	0,80
Groen	6	55,61	48,28	1,05	25,79	0,80
Groen	11	87,69	42,64	0,26	22,51	0,80
Groen	30	196,20	396,49	0,07	50,46	0,80
Groen	29	64,52	52,56	0,02	27,76	0,80
Groen	19	21,24	23,74	0,09	7,18	0,80
Groen	6	32,69	46,12	1,24	10,00	0,80
Groen	12	39,85	67,83	0,57	16,15	0,80
Groen	4	32,16	31,22	2,26	13,84	0,80
Groen	75	245,51	602,97	0,13	19,47	0,80
Groen	180	683,65	4139,45	0,18	49,25	0,80
Groen	72	29,76	51,28	0,18	8,01	0,80
Groen	225	1370,38	3961,48	0,05	59,13	0,80
Groen	86	179,29	97,12	0,11	36,15	0,80
Groen	122	288,88	1246,67	0,31	17,21	0,80
Groen	136	749,59	749,63	0,01	51,74	0,80
Groen	149	257,57	894,09	0,05	26,47	0,80
Groen	6	144,71	1267,89	8,08	45,90	0,80
Groen	57	154,06	662,63	0,07	15,09	0,80
Groen	22	52,57	22,92	0,18	7,99	0,80
Groen	66	106,76	226,69	0,05	21,00	0,80
Groen	116	720,14	713,21	0,09	37,88	0,80
Groen	47	264,63	1810,51	0,63	61,66	0,80
Groen	5	25,44	8,99	0,30	11,98	0,80
Groen	12	17,99	7,44	0,51	3,95	0,80
Groen	32	108,84	164,61	0,67	11,44	0,80
Groen	13	86,71	272,19	0,19	16,56	0,80
Groen	30	118,72	23,99	0,09	12,54	0,80
Groen	88	905,94	1576,45	0,42	166,01	0,80
Groen	34	302,79	404,78	0,09	30,12	0,80
Groen	11	106,41	127,99	1,13	31,59	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Binnenweg
 Binnenweg - Binnenweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp. ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
Groen	13671	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	180462,86	430970,15
Groen	13673	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179986,85	431352,78
Groen	13676	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179787,37	431476,79
Groen	13686	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179833,96	431103,75
Groen	13754	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179591,65	431565,76
Groen	13767	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179544,73	431404,12
Groen	13770	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179581,26	431400,44
Groen	13771	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179504,10	431415,71
Groen	13772	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179518,34	431414,61
Groen	13776	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	180034,12	431183,51
Groen	13782	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179968,30	431253,93
Groen	13790	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179503,02	431390,63
Groen	13793	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	180078,66	431198,04
Groen	13842	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	180255,76	432100,15
Groen	13843	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179836,10	431109,11
Groen	13851	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179745,34	431265,41
Groen	13852	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179519,10	431424,76
Groen	13884	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179500,14	431475,64
Groen	13909	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179828,35	431314,30
Groen	13918	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179536,57	431511,77
Groen	13950	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179856,10	431546,90
Groen	13951	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179632,81	431267,13
Groen	13953	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179851,75	431490,06
Groen	14007	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179684,74	431265,64
Groen	14011	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179748,38	431380,86
Groen	14045	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	180509,09	430962,21
Groen	14062	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179488,74	431948,31
Groen	14067	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179934,23	431152,72
Groen	14110	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	180063,42	431181,79
Groen	14111	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	180123,42	431358,74
Groen	14121	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179694,68	431332,26
Groen	14156	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179858,11	431524,52
Groen	14159	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179985,92	431535,94
Groen	14183	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179871,58	431541,18
Groen	14185	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179926,39	431392,69
Groen	14189	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179820,30	431468,98
Groen	14198	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	180605,08	431237,67
Groen	14202	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179894,24	431352,44
Groen	14203	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179980,30	431151,27
Groen	14214	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179625,08	431581,71
Groen	14218	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179856,49	431511,80
Groen	14219	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179688,32	431260,40
Groen	14220	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179618,44	431298,80
Groen	14224	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179732,73	431342,47
Groen	14226	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179688,37	431299,58
Groen	14237	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	180150,35	431260,27
Groen	14268	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179880,73	431275,31
Groen	14282	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179978,20	431546,21
Groen	14294	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179737,13	431374,06
Groen	14309	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179708,61	431292,53
Groen	14320	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179635,79	431329,55
Groen	14391	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179830,30	431534,76
Groen	14398	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	180029,95	431480,86
Groen	14418	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179567,76	431696,98
Groen	14427	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179882,97	431353,45
Groen	14428	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179265,89	431355,90
Groen	14434	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179814,16	431464,40
Groen	14453	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	180017,59	431372,81
Groen	14469	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179775,62	431407,13
Groen	14470	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	180036,80	431483,44
Groen	14476	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	180073,55	431252,71
Groen	14480	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179809,08	431304,41

Invoergegevens van het model

Model: Binnenweg
 Binnenweg - Binnenweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Bf
Groen	4	8,16	4,16	1,99	2,10	0,80
Groen	94	221,59	468,28	0,09	23,37	0,80
Groen	37	194,69	637,58	0,13	64,46	0,80
Groen	11	66,70	92,46	0,04	14,99	0,80
Groen	4	103,82	204,80	4,31	47,95	0,80
Groen	30	127,74	636,82	0,31	24,53	0,80
Groen	31	80,29	195,04	0,47	12,80	0,80
Groen	4	18,55	19,13	3,09	6,18	0,80
Groen	40	50,20	187,74	0,24	5,10	0,80
Groen	37	97,36	190,59	0,02	30,67	0,80
Groen	40	210,20	1486,19	0,27	85,80	0,80
Groen	29	147,04	618,54	0,19	16,60	0,80
Groen	12	40,59	45,43	0,08	17,79	0,80
Groen	66	654,95	533,13	0,14	38,69	0,80
Groen	7	117,18	389,27	4,00	45,37	0,80
Groen	4	37,01	36,00	2,20	16,31	0,80
Groen	33	49,79	115,00	0,08	9,50	0,80
Groen	24	33,44	51,63	0,04	11,64	0,80
Groen	5	14,55	11,07	2,01	5,12	0,80
Groen	9	40,14	22,49	0,02	18,88	0,80
Groen	26	30,23	50,85	0,59	3,57	0,80
Groen	10	41,58	13,39	0,11	19,55	0,80
Groen	22	232,36	498,94	0,24	62,72	0,80
Groen	9	31,99	37,50	0,17	14,31	0,80
Groen	12	34,72	51,54	0,42	7,14	0,80
Groen	6	13,77	9,90	1,62	3,18	0,80
Groen	25	77,59	44,26	0,67	5,63	0,80
Groen	36	14,81	13,28	0,04	4,80	0,80
Groen	40	223,10	876,72	0,66	11,80	0,80
Groen	42	484,84	777,22	0,08	179,95	0,80
Groen	114	1271,49	27852,48	0,07	89,64	0,80
Groen	40	99,93	391,55	0,03	13,16	0,80
Groen	120	363,91	466,51	0,02	25,16	0,80
Groen	40	203,86	431,89	0,20	42,55	0,80
Groen	31	119,96	106,14	0,96	16,30	0,80
Groen	42	161,03	531,09	0,17	19,99	0,80
Groen	12	113,14	266,76	1,03	23,85	0,80
Groen	11	8,13	4,42	0,36	1,76	0,80
Groen	44	51,71	12,75	0,04	6,25	0,80
Groen	23	22,03	18,58	0,52	2,01	0,80
Groen	20	56,99	92,51	0,29	12,26	0,80
Groen	8	36,65	44,21	0,31	15,41	0,80
Groen	6	34,55	48,57	0,11	13,82	0,80
Groen	23	40,44	85,52	0,46	15,40	0,80
Groen	25	39,99	74,34	0,26	7,47	0,80
Groen	152	715,80	3122,97	0,05	88,79	0,80
Groen	19	165,86	1018,17	4,07	15,11	0,80
Groen	51	446,28	220,85	0,04	70,64	0,80
Groen	37	43,48	72,78	0,12	7,02	0,80
Groen	40	42,97	94,44	0,03	14,75	0,80
Groen	27	189,19	637,46	0,09	27,95	0,80
Groen	158	906,97	3503,27	0,06	47,22	0,80
Groen	8	45,85	22,33	0,47	15,89	0,80
Groen	29	137,36	195,87	0,15	16,50	0,80
Groen	6	61,37	47,49	0,20	29,05	0,80
Groen	19	13,68	9,04	0,11	3,74	0,80
Groen	17	84,67	117,30	0,28	14,93	0,80
Groen	101	167,54	466,00	0,03	24,76	0,80
Groen	49	40,22	33,53	0,12	10,42	0,80
Groen	9	328,30	1307,00	4,02	117,59	0,80
Groen	4	6,36	2,53	1,54	1,62	0,80
Groen	4	18,19	15,10	2,17	6,91	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Binnenweg
 Binnenweg - Binnenweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
Groen	14482	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179727,34	431275,67
Groen	14525	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179851,17	431546,41
Groen	14542	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	180051,02	431296,32
Groen	14543	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179692,90	431288,49
Groen	14557	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179720,19	431396,45
Groen	14561	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179813,63	431290,85
Groen	14576	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179851,17	431546,41
Groen	14577	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	180491,25	431280,21
Groen	14579	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179524,68	431422,63
Groen	14601	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179587,45	431272,03
Groen	14617	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	180421,37	431168,98
Groen	14625	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179770,10	431625,06
Groen	14627	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179930,62	431141,63
Groen	14630	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	180049,05	431377,74
Groen	14635	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	180069,40	431143,79
Groen	14672	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179728,36	431390,13
Groen	14725	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179454,96	431423,90
Groen	14737	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179733,24	431363,74
Groen	14738	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179915,08	431398,55
Groen	14747	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179707,28	431287,11
Groen	14757	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	180493,96	430966,49
Groen	14759	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	180104,90	431198,30
Groen	14764	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179537,72	431637,48
Groen	14781	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179593,02	431685,81
Groen	14801	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179849,48	431369,28
Groen	14810	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179807,44	431545,59
Groen	14819	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179547,53	431584,54
Groen	14828	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	180085,52	431298,32
Groen	14831	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179561,86	431510,72
Groen	14856	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	180091,36	431243,88
Groen	14862	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	180021,78	431365,21
Groen	14871	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179590,41	431492,78
Groen	14874	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179719,64	431280,07
Groen	14877	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	180121,67	431324,02
Groen	14885	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179565,12	431368,14
Groen	14887	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179945,03	431161,83
Groen	14929	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179794,88	431254,20
Groen	14943	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179701,05	431309,04
Groen	14949	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179795,14	431388,50
Groen	14952	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179720,96	431333,98
Groen	14955	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179697,35	431286,22
Groen	14956	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179461,40	431667,89
Groen	14957	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179791,93	431470,94
Groen	14958	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179693,56	431273,94
Groen	14959	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179829,03	431457,35
Groen	14960	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179622,42	431266,69
Groen	15005	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	180008,72	431494,64
Groen	15014	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	180320,64	431827,85
Groen	15029	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179520,25	431722,61
Groen	15034	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179592,96	431282,03
Groen	15036	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179555,74	431365,06
Groen	15049	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	180645,93	431209,68
Groen	15063	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179837,08	431476,39
Groen	15065	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179518,01	431859,34
Groen	15093	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179541,89	431376,67
Groen	15096	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179916,20	431393,32
Groen	15120	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179928,44	431338,07
Groen	15126	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179939,86	431433,74
Groen	15131	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179555,36	431504,65
Groen	15141	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179849,32	431480,98
Groen	15190	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	180123,42	431358,74
Groen	15193	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179714,78	431313,88

Invoergegevens van het model

Model: Binnenweg
 Binnenweg - Binnenweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Bf
Groen	4	35,62	34,58	2,21	15,60	0,80
Groen	19	83,27	228,95	0,19	13,16	0,80
Groen	67	47,53	63,35	0,43	3,02	0,80
Groen	24	55,16	119,10	0,26	18,16	0,80
Groen	9	19,76	5,92	0,12	8,36	0,80
Groen	5	12,44	8,88	0,81	4,04	0,80
Groen	26	81,71	225,16	0,19	13,16	0,80
Groen	5	15,88	9,69	0,34	6,00	0,80
Groen	9	28,08	20,98	0,28	6,56	0,80
Groen	19	72,14	83,61	0,17	17,47	0,80
Groen	13	115,20	160,78	0,23	42,17	0,80
Groen	88	473,61	483,08	0,11	42,53	0,80
Groen	172	68,85	106,20	0,02	12,06	0,80
Groen	55	254,40	791,99	0,33	57,95	0,80
Groen	6	131,15	1108,36	9,35	36,89	0,80
Groen	6	32,58	7,83	0,50	13,93	0,80
Groen	12	68,31	85,89	0,36	16,14	0,80
Groen	20	86,57	81,99	0,51	31,72	0,80
Groen	7	9,32	3,32	0,16	3,43	0,80
Groen	4	22,45	19,94	2,20	9,03	0,80
Groen	20	53,27	52,59	1,98	6,55	0,80
Groen	14	35,77	37,12	0,10	7,49	0,80
Groen	36	161,69	998,97	0,61	32,70	0,80
Groen	7	13,29	10,53	0,39	2,72	0,80
Groen	68	24,17	38,62	0,18	5,03	0,80
Groen	20	57,27	93,17	0,63	10,74	0,80
Groen	50	410,16	1599,31	0,35	47,95	0,80
Groen	43	177,22	590,48	0,68	35,84	0,80
Groen	7	54,50	90,16	0,88	22,76	0,80
Groen	4	6,41	2,56	1,60	1,61	0,80
Groen	25	136,02	470,73	0,73	61,26	0,80
Groen	35	96,81	431,75	0,07	12,47	0,80
Groen	4	12,24	8,65	2,20	3,92	0,80
Groen	10	41,61	52,63	0,10	17,83	0,80
Groen	12	68,68	235,55	1,02	24,53	0,80
Groen	36	14,57	12,85	0,04	4,78	0,80
Groen	14	65,64	115,66	0,09	13,57	0,80
Groen	5	22,32	27,74	1,36	7,45	0,80
Groen	31	64,53	52,59	0,02	27,76	0,80
Groen	56	92,62	152,33	0,23	16,78	0,80
Groen	7	33,41	51,07	0,85	11,83	0,80
Groen	23	789,71	1513,60	3,92	121,00	0,80
Groen	43	119,80	454,83	0,08	22,90	0,80
Groen	6	30,47	36,10	1,19	13,42	0,80
Groen	25	67,07	56,88	0,05	29,69	0,80
Groen	6	26,32	35,17	0,22	9,95	0,80
Groen	24	88,98	27,12	0,26	21,91	0,80
Groen	66	708,16	352,97	1,04	69,18	0,80
Groen	37	100,66	102,96	0,20	8,46	0,80
Groen	5	32,49	51,12	0,96	12,00	0,80
Groen	12	41,72	36,38	0,63	18,67	0,80
Groen	12	108,05	44,36	0,36	24,24	0,80
Groen	83	54,38	41,45	0,12	11,18	0,80
Groen	10	17,72	7,63	0,36	3,53	0,80
Groen	9	102,59	389,29	3,14	20,65	0,80
Groen	10	7,14	3,46	0,33	1,90	0,80
Groen	15	156,68	1443,85	0,09	39,20	0,80
Groen	15	48,11	39,18	0,76	9,30	0,80
Groen	63	133,33	510,34	0,03	20,38	0,80
Groen	11	163,13	127,41	0,30	48,42	0,80
Groen	47	486,18	779,60	0,08	179,95	0,80
Groen	4	34,53	67,49	5,97	11,32	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Binnenweg
 Binnenweg - Binnenweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
Groen	15194	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	180032,28	431043,79
Groen	15219	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179688,32	431260,40
Groen	15230	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	180008,72	431494,64
Groen	15248	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179847,57	431449,91
Groen	15249	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179605,11	431272,99
Groen	15256	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179822,91	431116,70
Groen	15272	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	180045,70	431379,32
Groen	15277	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	180036,09	431275,30
Groen	15280	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179713,64	431638,04
Groen	15307	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	180148,79	431293,36
Groen	15317	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179835,04	431112,88
Groen	15320	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179484,81	431980,80
Groen	15322	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179594,18	431525,52
Groen	15333	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179546,83	431422,95
Groen	15351	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	180502,96	430964,14
Groen	15384	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179778,59	431400,87
Groen	15385	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179714,78	431323,93
Groen	15399	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	180043,77	431301,28
Groen	15403	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179607,18	431510,77
Groen	15409	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179555,36	431504,65
Groen	15422	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179705,03	431288,38
Groen	15439	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179776,90	431449,37
Groen	15481	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	180183,81	430931,42
Groen	15493	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179811,68	431381,82
Groen	15529	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179641,62	431331,02
Groen	15547	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179520,32	431371,57
Groen	15548	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179683,32	431273,37
Groen	15553	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	180027,35	431178,11
Groen	15560	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	180367,40	431303,11
Groen	15578	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179551,84	431353,50
Groen	15581	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	180320,56	431834,51
Groen	15586	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179445,00	431420,93
Groen	15622	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	180312,88	431864,98
Groen	15674	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179645,51	431341,29
Groen	15684	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179814,74	431462,90
Groen	15721	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	180290,28	431971,24
Groen	15770	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179963,07	431120,85
Groen	15771	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179777,16	431325,05
Groen	15788	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179888,39	431093,63
Groen	15803	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179496,75	431299,47
Groen	15819	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179964,07	431294,58
Groen	15838	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	180529,75	430968,95
Groen	15839	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	180433,28	430977,89
Groen	15847	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	180427,95	431254,03
Groen	15856	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179497,35	431459,82
Groen	15872	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	180004,41	431322,71
Groen	15920	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179549,70	431542,70
Groen	15921	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179486,80	431439,81
Groen	15924	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	180407,94	431169,58
Groen	15939	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	180515,03	430960,08
Groen	15944	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179532,63	431526,03
Groen	15945	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179878,98	431272,27
Groen	15946	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179862,77	431274,48
Groen	15971	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	180101,56	431286,93
Groen	15989	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179878,85	431421,08
Groen	15992	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179850,36	431199,14
Groen	15997	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179556,71	431363,28
Groen	16002	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179640,74	431260,02
Groen	16008	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179523,21	431861,25
Groen	16010	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	180153,27	431301,32
Groen	16011	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179864,83	431434,60
Groen	16026	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179863,72	431280,17

Invoergegevens van het model

Model: Binnenweg
 Binnenweg - Binnenweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Bf
Groen	37	285,55	845,85	0,02	29,48	0,80
Groen	9	35,82	42,74	0,27	15,41	0,80
Groen	42	295,90	145,19	0,26	57,22	0,80
Groen	25	58,10	45,73	0,01	24,09	0,80
Groen	12	33,99	48,88	0,50	13,89	0,80
Groen	64	206,53	655,51	0,11	72,99	0,80
Groen	105	684,72	2149,87	0,33	166,04	0,80
Groen	9	27,25	35,65	0,89	8,12	0,80
Groen	115	573,01	973,02	0,15	18,76	0,80
Groen	32	43,85	107,54	0,11	16,12	0,80
Groen	37	32,63	47,49	0,03	11,68	0,80
Groen	8	15,82	11,16	0,36	6,05	0,80
Groen	5	53,25	92,23	2,77	23,14	0,80
Groen	114	221,43	925,40	0,18	10,98	0,80
Groen	4	9,00	4,97	1,94	2,56	0,80
Groen	32	66,43	47,29	0,03	20,09	0,80
Groen	8	36,15	58,21	0,33	10,47	0,80
Groen	133	178,17	1190,19	0,26	63,77	0,80
Groen	94	397,53	1350,90	0,01	39,31	0,80
Groen	62	133,33	510,34	0,03	20,38	0,80
Groen	7	12,39	7,01	0,14	4,76	0,80
Groen	42	161,19	302,66	0,02	28,96	0,80
Groen	5	60,70	96,72	1,89	26,87	0,80
Groen	71	30,63	53,04	0,18	8,03	0,80
Groen	21	182,46	601,27	0,09	27,95	0,80
Groen	4	18,80	20,40	3,23	6,01	0,80
Groen	15	67,36	199,13	0,15	11,88	0,80
Groen	4	105,27	645,17	19,35	33,26	0,80
Groen	37	699,68	1387,21	1,15	32,07	0,80
Groen	27	38,33	55,55	0,84	4,83	0,80
Groen	6	46,14	25,29	0,41	21,99	0,80
Groen	6	28,71	36,35	0,81	12,14	0,80
Groen	16	200,92	45,13	1,02	34,70	0,80
Groen	11	122,41	163,52	0,88	30,68	0,80
Groen	20	91,24	235,12	0,10	17,59	0,80
Groen	164	499,44	358,77	0,10	31,68	0,80
Groen	131	239,26	197,19	0,04	36,58	0,80
Groen	5	82,41	85,99	2,18	38,96	0,80
Groen	134	239,28	193,63	0,04	36,58	0,80
Groen	22	18,25	18,23	0,05	5,73	0,80
Groen	49	61,38	271,46	0,56	17,55	0,80
Groen	6	10,42	3,86	0,99	2,37	0,80
Groen	40	169,05	148,25	1,69	34,61	0,80
Groen	15	40,45	40,89	0,46	6,99	0,80
Groen	8	20,37	26,07	0,97	5,08	0,80
Groen	209	226,29	786,55	0,15	19,49	0,80
Groen	7	52,06	90,76	0,63	22,49	0,80
Groen	4	10,90	2,41	0,45	4,97	0,80
Groen	57	394,98	758,13	0,19	33,65	0,80
Groen	10	26,65	22,84	1,95	3,79	0,80
Groen	16	76,69	77,87	0,71	18,71	0,80
Groen	4	37,69	53,74	3,51	15,54	0,80
Groen	35	148,01	497,55	0,53	14,55	0,80
Groen	4	6,40	2,56	1,59	1,61	0,80
Groen	77	26,36	42,96	0,17	3,28	0,80
Groen	35	19,70	24,80	0,16	5,36	0,80
Groen	6	22,29	22,24	1,20	9,03	0,80
Groen	4	12,57	8,79	2,10	4,19	0,80
Groen	17	27,31	15,09	0,26	4,81	0,80
Groen	16	44,05	48,12	0,10	6,05	0,80
Groen	81	30,36	51,86	0,17	4,23	0,80
Groen	35	125,49	249,38	0,08	14,02	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Binnenweg
 Binnenweg - Binnenweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
Groen	16033	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179537,29	431471,40
Groen	16037	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	180011,90	431262,46
Groen	16038	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179539,83	431366,47
Groen	16053	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179977,26	431310,23
Groen	16059	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179460,69	431394,07
Groen	16060	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179531,40	431296,18
Groen	16081	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179900,37	431376,12
Groen	16093	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	180046,74	431300,94
Groen	16115	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	180379,54	430979,30
Groen	16126	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179783,65	431232,73
Groen	16133	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179851,17	431546,41
Groen	16135	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179922,03	431397,06
Groen	16136	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179889,18	431353,16
Groen	16137	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	180092,69	431291,32
Groen	16173	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179490,04	431432,11
Groen	16175	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	180014,51	431369,80
Groen	16190	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	180152,82	431302,44
Groen	16191	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179977,40	431556,38
Groen	16214	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179892,20	431365,46
Groen	16216	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179986,16	431105,20
Groen	16217	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179607,18	431510,77
Groen	16224	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179499,74	431420,68
Groen	16230	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	180012,38	431367,65
Groen	16238	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	180012,38	431367,65
Groen	16243	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	180151,11	431262,71
Groen	16261	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179646,79	431340,81
Groen	16262	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179678,56	431252,41
Groen	16263	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179704,38	431314,80
Groen	16266	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	180134,17	431343,97
Groen	16267	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179878,79	431272,38
Groen	16270	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179744,06	431370,72
Groen	16281	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	180018,34	431371,80
Groen	16298	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179928,93	431418,83
Groen	16313	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179688,00	431298,56
Groen	16338	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	180397,12	431294,52
Groen	16363	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179645,60	431337,46
Groen	16388	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179826,18	431459,41
Groen	16392	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179750,44	431387,81
Groen	16406	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	180026,08	431296,19
Groen	16416	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	180127,98	431533,91
Groen	16421	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179851,93	431215,82
Groen	16422	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	180130,50	431221,83
Groen	16427	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	180150,87	431261,32
Groen	16443	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179981,70	431351,53
Groen	16449	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179563,95	431509,93
Groen	16451	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	180530,82	430969,44
Groen	16455	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179491,36	431380,85
Groen	16456	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179813,99	431265,46
Groen	16479	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179575,64	431373,96
Groen	16480	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179945,64	431446,81
Groen	16484	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	180045,70	431379,32
Groen	16485	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179928,44	431338,07
Groen	16487	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179901,99	431409,60
Groen	16488	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179966,96	431324,56
Groen	16519	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179795,02	431480,01
Groen	16521	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	180081,10	431200,06
Groen	16541	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179788,24	431255,52
Groen	16553	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179808,11	431270,21
Groen	16562	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179443,63	431419,11
Groen	16603	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	180014,51	431369,80
Groen	16604	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179901,83	431382,54
Groen	16609	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179776,90	431449,37

Invoergegevens van het model

Model: Binnenweg
 Binnenweg - Binnenweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Bf
Groen	50	154,36	712,23	0,27	22,19	0,80
Groen	39	43,74	125,85	0,44	12,83	0,80
Groen	5	28,51	42,40	3,85	10,07	0,80
Groen	196	365,33	859,69	0,20	34,84	0,80
Groen	17	26,39	23,32	0,37	6,00	0,80
Groen	17	26,19	36,01	0,39	10,03	0,80
Groen	4	8,56	3,30	1,00	3,28	0,80
Groen	203	375,81	894,99	0,25	65,16	0,80
Groen	10	82,90	118,27	0,43	36,96	0,80
Groen	23	94,31	345,08	0,36	14,82	0,80
Groen	26	81,79	225,38	0,26	13,16	0,80
Groen	28	121,25	104,02	0,23	12,27	0,80
Groen	10	12,56	9,60	0,21	3,52	0,80
Groen	4	6,42	2,58	1,59	1,63	0,80
Groen	6	7,30	0,85	0,12	3,40	0,80
Groen	54	301,59	2099,76	0,54	63,75	0,80
Groen	20	46,79	52,35	0,08	6,31	0,80
Groen	53	215,63	185,41	0,05	24,97	0,80
Groen	10	26,69	15,21	0,22	6,12	0,80
Groen	122	300,48	462,95	0,05	26,56	0,80
Groen	87	377,63	1355,42	0,01	39,31	0,80
Groen	23	46,79	68,95	0,05	11,27	0,80
Groen	12	236,20	482,16	0,29	48,27	0,80
Groen	11	235,79	480,51	1,82	48,27	0,80
Groen	92	559,20	1689,03	0,67	15,50	0,80
Groen	12	131,55	220,88	1,35	28,96	0,80
Groen	9	13,50	4,28	0,30	2,18	0,80
Groen	5	19,93	17,37	1,35	7,34	0,80
Groen	29	219,28	939,76	1,87	12,79	0,80
Groen	66	179,20	110,16	0,02	12,17	0,80
Groen	40	43,90	61,93	0,12	7,02	0,80
Groen	81	326,73	760,29	0,56	71,84	0,80
Groen	9	25,96	15,12	0,23	10,44	0,80
Groen	27	54,82	117,32	0,07	18,16	0,80
Groen	82	56,76	117,21	0,03	6,07	0,80
Groen	11	138,64	445,01	6,66	25,74	0,80
Groen	79	38,91	25,19	0,11	8,55	0,80
Groen	15	95,66	393,89	0,09	28,96	0,80
Groen	47	86,26	482,17	0,81	29,61	0,80
Groen	131	361,90	179,77	0,43	18,25	0,80
Groen	33	27,72	45,30	0,17	7,95	0,80
Groen	14	42,98	44,66	0,10	9,19	0,80
Groen	18	91,57	98,61	0,10	14,93	0,80
Groen	64	96,67	662,37	0,09	23,37	0,80
Groen	7	54,48	89,51	0,89	22,77	0,80
Groen	6	15,99	11,57	1,82	4,12	0,80
Groen	9	56,11	68,61	2,55	11,60	0,80
Groen	17	86,98	394,31	0,09	25,15	0,80
Groen	35	286,50	490,40	0,67	25,24	0,80
Groen	17	218,28	473,07	0,31	63,92	0,80
Groen	105	684,41	2150,33	0,33	166,04	0,80
Groen	11	153,11	1439,15	0,61	39,20	0,80
Groen	7	63,12	45,74	0,73	18,11	0,80
Groen	206	172,48	703,37	0,33	3,59	0,80
Groen	153	898,37	3505,75	0,06	47,22	0,80
Groen	22	54,72	58,15	0,09	6,93	0,80
Groen	4	16,37	12,82	2,04	6,10	0,80
Groen	13	69,77	150,89	0,18	13,36	0,80
Groen	45	223,59	505,45	0,64	17,05	0,80
Groen	53	301,41	2106,61	0,54	63,63	0,80
Groen	10	26,71	14,53	0,21	6,27	0,80
Groen	27	75,99	255,79	0,07	9,99	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Binnenweg
 Binnenweg - Binnenweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
Groen	16617	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	180002,69	431142,36
Groen	16624	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179721,91	431358,61
Groen	16625	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179916,72	431392,74
Groen	16644	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179794,88	431254,20
Groen	16657	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179846,96	431555,20
Groen	16664	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179916,84	431107,86
Groen	16686	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179634,28	431578,57
Groen	16692	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179544,76	431543,03
Groen	16705	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179781,47	431322,61
Groen	16724	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179971,95	431227,32
Groen	16745	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179925,82	431237,15
Groen	16774	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	180352,09	430983,38
Groen	16801	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179737,13	431374,06
Groen	16819	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179911,13	431253,78
Groen	16823	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	180110,47	431282,54
Groen	16828	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179757,70	431558,15
Groen	16846	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	180105,41	431205,30
Groen	16848	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179786,85	431133,32
Groen	16849	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179983,97	431262,40
Groen	16874	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	180379,35	430978,04
Groen	16880	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	180465,85	431135,52
Groen	16893	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179856,80	431366,21
Groen	16902	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179511,03	431812,48
Groen	16930	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	180095,20	431557,22
Groen	16940	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179939,32	431337,10
Groen	16951	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179546,55	431584,96
Groen	16953	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179892,36	431573,34
Groen	17513	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	180502,11	431580,78
Groen	17520	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179733,19	431388,30
Groen	17530	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	180278,47	431818,17
Groen	17580	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	180236,04	431967,94
Groen	17603	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179589,81	431919,18
Groen	17634	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	180591,24	431534,85
Groen	17642	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179962,27	431161,05
Groen	17676	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179731,49	431359,08
Groen	17761	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179727,22	431372,49
Groen	17794	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179921,31	431164,23
Groen	17800	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179867,90	431274,22
Groen	17820	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	180106,81	431643,01
Groen	17838	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179870,81	431758,60
Groen	17887	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	180316,50	431871,50
Groen	17906	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179687,26	431435,08
Groen	18281	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	180318,11	431864,68
Groen	18289	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	180178,52	432101,72
Groen	18366	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	180591,24	431534,85
Groen	18404	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179737,13	431374,06
Groen	18429	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	180352,58	431901,96
Groen	18537	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	180307,30	431266,70
Groen	18541	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179987,39	431537,95
Groen	18571	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179978,95	431785,87
Groen	18573	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179909,94	431871,98
Groen	18574	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179650,20	431771,22
Groen	18584	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179936,73	431142,24
Groen	18604	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179775,32	431625,29
Groen	18623	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179743,52	431388,26
Groen	18642	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179885,46	431184,75
Groen	18668	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179980,12	431150,85
Groen	18675	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	180533,82	431565,54
Groen	18708	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	180399,27	431632,65
Groen	18713	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179971,21	431155,94
Groen	18718	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	180088,45	431288,54
Groen	18728	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179944,59	431192,91

Invoergegevens van het model

Model: Binnenweg
 Binnenweg - Binnenweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Bf
Groen	84	258,92	423,27	0,11	36,15	0,80
Groen	16	70,52	192,10	0,98	19,68	0,80
Groen	21	120,86	86,17	0,61	16,75	0,80
Groen	13	53,35	102,85	0,09	9,39	0,80
Groen	34	834,69	1576,41	0,86	121,00	0,80
Groen	30	225,91	2023,23	0,31	55,34	0,80
Groen	134	704,14	4781,51	0,52	56,51	0,80
Groen	11	71,48	58,34	0,43	15,32	0,80
Groen	4	28,20	26,02	2,17	11,93	0,80
Groen	62	180,37	979,78	0,26	37,89	0,80
Groen	9	111,18	161,32	0,08	52,50	0,80
Groen	22	30,18	30,56	0,24	10,17	0,80
Groen	10	30,45	19,11	0,20	8,83	0,80
Groen	24	287,46	979,84	0,10	61,66	0,80
Groen	4	6,40	2,56	1,60	1,61	0,80
Groen	147	479,12	2810,40	0,02	19,15	0,80
Groen	29	44,07	106,86	0,11	16,23	0,80
Groen	11	62,85	142,32	0,04	21,19	0,80
Groen	130	255,31	655,55	0,20	29,61	0,80
Groen	49	273,90	518,03	0,24	36,37	0,80
Groen	17	116,83	183,81	0,20	44,56	0,80
Groen	5	61,54	47,70	0,32	29,07	0,80
Groen	54	105,80	79,66	0,15	6,06	0,80
Groen	57	208,11	2317,38	0,05	21,00	0,80
Groen	64	84,24	462,28	0,40	26,32	0,80
Groen	5	26,94	15,19	1,07	12,34	0,80
Groen	17	27,41	23,59	0,44	7,28	0,80
Groen	55	773,75	31980,34	0,09	52,65	0,80
Groen	13	81,56	39,04	0,97	16,90	0,80
Groen	105	744,38	11431,17	0,09	53,76	0,80
Groen	31	233,50	443,55	0,40	27,41	0,80
Groen	4	27,22	44,47	5,45	8,20	0,80
Groen	131	1244,07	73727,97	0,10	81,51	0,80
Groen	39	14,92	12,82	0,03	4,69	0,80
Groen	8	35,20	16,72	0,99	8,86	0,80
Groen	12	55,51	26,22	0,97	10,13	0,80
Groen	4	16,69	16,84	3,41	4,94	0,80
Groen	4	11,13	6,95	1,44	3,67	0,80
Groen	59	383,54	3989,63	0,24	36,77	0,80
Groen	56	211,70	811,29	0,46	22,39	0,80
Groen	25	282,01	2180,90	0,47	32,96	0,80
Groen	11	165,15	115,54	0,19	51,15	0,80
Groen	5	21,68	26,99	1,04	6,97	0,80
Groen	53	632,04	15663,47	0,46	71,42	0,80
Groen	132	1244,07	73727,97	0,10	81,51	0,80
Groen	13	59,74	28,35	0,23	10,13	0,80
Groen	4	17,93	18,99	3,37	5,58	0,80
Groen	4	32,64	58,28	5,23	11,26	0,80
Groen	62	284,13	1982,55	0,41	16,33	0,80
Groen	94	915,01	45672,53	0,14	53,17	0,80
Groen	139	1334,95	1983,87	0,10	47,08	0,80
Groen	32	250,77	2833,28	0,02	48,33	0,80
Groen	39	14,94	12,94	0,04	4,69	0,80
Groen	133	899,10	48523,80	0,14	48,82	0,80
Groen	6	24,06	11,00	1,00	6,65	0,80
Groen	4	14,37	11,07	2,21	4,95	0,80
Groen	39	14,98	13,01	0,04	4,70	0,80
Groen	49	579,07	929,95	0,09	52,65	0,80
Groen	65	793,17	29060,42	0,39	81,78	0,80
Groen	41	14,95	12,92	0,04	4,68	0,80
Groen	47	24,71	14,75	0,03	5,54	0,80
Groen	64	15,59	12,37	0,04	4,01	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Binnenweg
 Binnenweg - Binnenweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
Groen	18730	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179926,44	431161,31
Groen	18735	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	180094,60	431144,60
Groen	18744	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179916,36	431885,48
Groen	18773	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	180630,56	431522,10
Groen	18837	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	180800,48	431467,78
Groen	18860	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179883,57	431345,13
Groen	18882	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179902,40	431175,06
Groen	18885	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179936,22	431168,41
Groen	18895	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179458,73	431747,72
Groen	18938	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179911,85	431169,64
Groen	18947	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	180276,10	431982,25
Groen	19012	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179815,28	431144,05
Groen	19014	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179917,89	431146,20
Groen	19019	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179873,67	431826,89
Groen	19041	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179540,54	431621,64
Groen	19131	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	180377,82	431186,59
Groen	19164	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179952,56	431197,00
Groen	19228	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179907,36	431179,19
Groen	19326	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179662,89	431256,58
Groen	19388	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179954,55	431210,31
Groen	19514	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179621,01	431816,62
Groen	19617	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	180316,50	431871,50
Groen	19668	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179773,09	431624,51
Groen	19686	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	180309,05	431901,16
Groen	19758	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179716,18	431510,84
Groen	19866	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	180310,35	431748,86
Groen	19874	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179954,59	431132,03
Groen	19904	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179879,17	431195,33
Groen	19920	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179933,17	431173,03
Groen	19924	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179642,46	431264,52
Groen	19958	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179837,67	431194,80
Groen	19971	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179915,95	431132,90
Groen	19972	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179886,52	431191,12
Groen	19990	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	180076,01	431350,91
Groen	20126	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179925,83	431150,23
Groen	20137	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179822,96	431157,46
Groen	20138	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	180065,75	432077,23
Groen	20155	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179868,76	431279,41
Groen	20177	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179743,52	431388,26
Groen	20223	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	180281,90	432032,86
Groen	20232	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	180352,22	431901,89
Groen	20356	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179903,05	431120,16
Groen	20361	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	180325,11	431797,92
Groen	20366	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179892,99	431180,44
Groen	20378	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179939,62	431184,23
Groen	20403	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179877,83	431823,26
Groen	20408	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179895,96	431185,72
Groen	20433	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179898,10	431111,48
Groen	20434	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179870,81	431758,60
Groen	20456	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	180398,69	431348,44
Groen	20582	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	180247,58	431716,34
Groen	20679	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	180239,41	431383,27
Groen	20681	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179972,83	431789,32
Groen	20684	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179963,50	431126,91
Groen	20720	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	180068,28	431252,30
Groen	20840	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179778,49	431482,02
Groen	20871	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	180048,40	431041,16
Groen	20892	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179907,72	431830,72
Groen	20895	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	180043,14	431374,03
Groen	20899	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179914,68	431902,19
Groen	20919	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179853,46	431227,58
Groen	20928	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179914,83	431174,94

Invoergegevens van het model

Model: Binnenweg
 Binnenweg - Binnenweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Bf
Groen	24	17,91	20,15	0,12	4,98	0,80
Groen	70	999,44	43922,99	0,31	51,81	0,80
Groen	17	84,81	85,82	0,13	39,52	0,80
Groen	119	896,78	46187,34	0,23	38,94	0,80
Groen	18	36,04	34,79	0,26	10,94	0,80
Groen	38	25,83	15,65	0,04	3,65	0,80
Groen	4	14,55	11,49	2,29	4,96	0,80
Groen	19	17,46	18,31	0,17	4,94	0,80
Groen	97	441,63	1038,61	0,09	42,50	0,80
Groen	4	14,46	11,26	2,27	4,96	0,80
Groen	23	59,59	73,96	0,31	16,16	0,80
Groen	37	39,59	24,41	0,04	17,93	0,80
Groen	62	15,30	12,19	0,03	4,02	0,80
Groen	4	66,36	177,79	1,50	28,57	0,80
Groen	12	69,05	26,92	0,02	21,98	0,80
Groen	57	697,43	5461,83	0,08	39,33	0,80
Groen	64	15,68	12,44	0,04	4,00	0,80
Groen	4	14,47	11,32	2,28	4,96	0,80
Groen	4	33,07	6,11	0,36	16,16	0,80
Groen	63	15,61	12,50	0,03	4,01	0,80
Groen	66	470,48	9828,05	0,27	42,50	0,80
Groen	25	283,03	2175,43	0,47	32,96	0,80
Groen	178	1090,28	3037,70	0,03	90,84	0,80
Groen	8	100,54	64,99	1,22	21,82	0,80
Groen	9	162,00	15,66	0,07	51,15	0,80
Groen	74	700,74	22016,25	0,04	53,77	0,80
Groen	40	14,90	12,80	0,04	4,68	0,80
Groen	55	25,85	33,93	0,04	7,40	0,80
Groen	31	15,40	12,80	0,04	4,96	0,80
Groen	6	5,49	1,35	0,25	2,10	0,80
Groen	40	27,75	16,09	0,04	5,01	0,80
Groen	64	15,60	12,34	0,04	4,01	0,80
Groen	4	14,38	11,14	2,25	4,94	0,80
Groen	66	130,20	33,35	0,25	26,54	0,80
Groen	35	15,93	14,06	0,04	4,95	0,80
Groen	42	39,72	23,33	0,04	9,99	0,80
Groen	66	554,52	8658,52	0,84	55,67	0,80
Groen	5	26,04	33,31	1,58	8,89	0,80
Groen	6	26,78	12,37	1,00	8,13	0,80
Groen	77	1009,40	57709,45	0,06	43,30	0,80
Groen	4	19,97	24,46	4,30	5,68	0,80
Groen	68	15,55	12,43	0,04	4,02	0,80
Groen	70	753,74	24365,89	0,33	58,94	0,80
Groen	4	14,37	11,07	2,21	4,95	0,80
Groen	62	15,45	12,32	0,04	4,00	0,80
Groen	3	63,28	183,48	18,22	24,45	0,80
Groen	4	14,40	11,16	2,24	4,94	0,80
Groen	71	15,44	12,18	0,04	4,00	0,80
Groen	184	1269,88	18754,79	0,13	87,08	0,80
Groen	8	144,88	178,63	2,34	36,17	0,80
Groen	209	1280,36	28495,31	0,21	33,74	0,80
Groen	23	249,90	266,27	0,86	36,43	0,80
Groen	26	174,45	399,07	0,68	50,86	0,80
Groen	40	14,85	12,67	0,04	4,68	0,80
Groen	44	24,91	15,09	0,04	5,53	0,80
Groen	45	203,11	767,52	0,24	21,29	0,80
Groen	43	252,87	378,72	0,05	68,98	0,80
Groen	50	248,12	4249,33	0,15	50,86	0,80
Groen	88	87,59	21,63	0,25	17,01	0,80
Groen	15	68,80	67,89	0,08	31,75	0,80
Groen	40	27,94	17,46	0,04	3,98	0,80
Groen	4	14,54	11,53	2,33	4,93	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Binnenweg
 Binnenweg - Binnenweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
Groen	20929	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179535,29	431611,84
Groen	20954	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179694,68	431332,26
Groen	21047	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	180367,05	431303,68
Groen	21063	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179924,31	431169,49
Groen	21066	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	180406,80	431170,68
Groen	21094	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179869,17	431293,64
Groen	21111	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179893,16	431102,84
Groen	21112	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179905,95	431529,14
Groen	21149	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	180591,24	431534,85
Groen	21264	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	180601,20	431531,10
Groen	21266	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	180046,30	431372,10
Groen	21282	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179876,48	431325,45
Groen	21293	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179683,04	431420,44
Groen	21390	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179508,42	431912,86
Groen	21403	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179728,13	431372,14
Groen	21423	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	180113,11	431587,12
Groen	21494	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179865,46	431269,02
Groen	21495	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179876,18	431190,07
Groen	21524	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179907,99	431128,86
Groen	21536	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	180182,69	431409,51
Groen	21544	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	180097,93	431545,01
Groen	21803	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179945,65	431137,12
Groen	21810	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	180502,11	431580,78
Groen	21840	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179890,72	431993,52
Groen	21881	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179953,35	431166,15
Groen	21984	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179860,83	431981,36
Groen	22000	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179821,52	431151,56
Groen	22009	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179538,22	431616,45
Groen	22011	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	179875,18	431569,82
Groen	22041	22	19:52, 26 feb 2019	Groen	Groen	Polygoon	180088,64	431486,14
Berm	16959	51	19:45, 26 feb 2019	Berm	Berm	Polygoon	179728,65	431324,83
Berm	16972	51	19:45, 26 feb 2019	Berm	Berm	Polygoon	179801,94	431437,55
Berm	16981	51	19:45, 26 feb 2019	Berm	Berm	Polygoon	179747,81	431358,07
Berm	16989	51	19:51, 26 feb 2019	Berm	Berm	Polygoon	179484,54	431666,17
Berm	16992	51	19:45, 26 feb 2019	Berm	Berm	Polygoon	179790,39	431420,64
Berm	16994	51	19:45, 26 feb 2019	Berm	Berm	Polygoon	179859,71	431515,75
Berm	17000	51	19:51, 26 feb 2019	Berm	Berm	Polygoon	180642,34	431228,92
Berm	17001	51	19:51, 26 feb 2019	Berm	Berm	Polygoon	180056,87	431490,51
Berm	17014	51	19:45, 26 feb 2019	Berm	Berm	Polygoon	179768,48	431412,84
Berm	17021	51	19:51, 26 feb 2019	Berm	Berm	Polygoon	180144,67	431449,98
Berm	17025	51	19:51, 26 feb 2019	Berm	Berm	Polygoon	180298,51	431380,06
Berm	17026	51	19:51, 26 feb 2019	Berm	Berm	Polygoon	179816,23	431571,73
Berm	17031	51	19:45, 26 feb 2019	Berm	Berm	Polygoon	179863,25	431549,76
Berm	17033	51	19:51, 26 feb 2019	Berm	Berm	Polygoon	179591,28	431638,14
Berm	17035	51	19:45, 26 feb 2019	Berm	Berm	Polygoon	179778,78	431404,54
Berm	17066	51	19:51, 26 feb 2019	Berm	Berm	Polygoon	179792,10	431578,91
Berm	17069	51	19:45, 26 feb 2019	Berm	Berm	Polygoon	179810,53	431444,49
Berm	17079	51	19:51, 26 feb 2019	Berm	Berm	Polygoon	180017,54	431509,04
Berm	17087	51	19:51, 26 feb 2019	Berm	Berm	Polygoon	179357,36	431677,79
Berm	17088	51	19:51, 26 feb 2019	Berm	Berm	Polygoon	180665,12	431217,21
Berm	17089	51	19:51, 26 feb 2019	Berm	Berm	Polygoon	180420,02	431312,48
Berm	17093	51	19:51, 26 feb 2019	Berm	Berm	Polygoon	179982,34	431524,21
Berm	17094	51	19:45, 26 feb 2019	Berm	Berm	Polygoon	179851,75	431490,06
Berm	17099	51	19:51, 26 feb 2019	Berm	Berm	Polygoon	180189,91	431428,63
Berm	17101	51	19:45, 26 feb 2019	Berm	Berm	Polygoon	179733,34	431332,33
Berm	17104	51	19:51, 26 feb 2019	Berm	Berm	Polygoon	180098,90	431471,63
Berm	17105	51	19:51, 26 feb 2019	Berm	Berm	Polygoon	179567,14	431645,22
Berm	17115	51	19:45, 26 feb 2019	Berm	Berm	Polygoon	179747,81	431358,07
Berm	17127	51	19:51, 26 feb 2019	Berm	Berm	Polygoon	180389,00	431289,40
Berm	17128	51	19:51, 26 feb 2019	Berm	Berm	Polygoon	179546,50	431651,32
Berm	17157	51	19:45, 26 feb 2019	Berm	Berm	Polygoon	179858,82	431551,52
Berm	17162	51	19:51, 26 feb 2019	Berm	Berm	Polygoon	180662,24	431218,70

Invoergegevens van het model

Model: Binnenweg
 Binnenweg - Binnenweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Bf
Groen	4	12,36	4,30	0,80	5,40	0,80
Groen	94	1379,13	16437,37	0,08	111,35	0,80
Groen	6	113,01	41,18	0,66	55,90	0,80
Groen	4	16,82	17,13	3,45	4,97	0,80
Groen	43	514,32	9500,60	0,19	33,65	0,80
Groen	40	27,86	17,30	0,03	4,05	0,80
Groen	69	15,45	12,19	0,04	4,02	0,80
Groen	6	12,18	3,32	0,58	2,62	0,80
Groen	150	1392,73	73481,99	0,10	81,51	0,80
Groen	16	32,76	30,21	0,43	10,02	0,80
Groen	57	83,70	20,65	0,13	24,76	0,80
Groen	42	27,91	17,27	0,04	4,03	0,80
Groen	4	6,24	2,20	1,08	2,05	0,80
Groen	39	226,47	112,06	0,13	15,52	0,80
Groen	12	59,74	28,35	0,97	10,13	0,80
Groen	59	505,54	11229,09	0,24	36,77	0,80
Groen	39	43,62	28,72	0,04	15,82	0,80
Groen	63	38,66	29,27	0,04	6,15	0,80
Groen	63	15,46	12,21	0,04	4,01	0,80
Groen	20	589,93	15661,44	0,03	118,41	0,80
Groen	32	143,97	978,11	0,75	32,98	0,80
Groen	39	14,89	12,78	0,04	4,68	0,80
Groen	56	773,75	31980,34	0,09	52,65	0,80
Groen	176	1177,17	20843,86	0,11	50,56	0,80
Groen	41	14,91	12,79	0,04	4,67	0,80
Groen	126	1295,34	81443,92	0,04	36,56	0,80
Groen	4	14,32	12,76	3,36	3,82	0,80
Groen	4	9,79	3,27	0,79	4,10	0,80
Groen	77	681,02	5715,67	0,01	40,96	0,80
Groen	21	144,12	1141,43	1,53	31,64	0,80
Berm	4	19,51	22,40	3,60	6,06	0,80
Berm	49	30,76	20,27	0,08	10,84	0,80
Berm	121	142,47	108,43	0,06	26,97	0,80
Berm	44	48,13	28,84	0,04	13,95	0,80
Berm	65	36,08	21,40	0,02	11,76	0,80
Berm	18	30,49	35,76	0,27	12,78	0,80
Berm	5	27,61	11,59	0,86	12,93	0,80
Berm	4	45,53	19,14	0,87	21,90	0,80
Berm	16	74,72	27,13	0,35	28,96	0,80
Berm	4	51,51	21,52	0,85	24,89	0,80
Berm	5	19,27	10,59	0,93	8,35	0,80
Berm	4	51,51	21,88	0,88	24,89	0,80
Berm	42	20,09	7,15	0,36	2,30	0,80
Berm	4	51,53	21,81	0,87	24,89	0,80
Berm	63	40,15	32,23	0,12	8,81	0,80
Berm	4	49,56	21,13	0,88	23,90	0,80
Berm	27	27,91	16,12	0,13	10,84	0,80
Berm	6	46,96	19,58	0,21	22,61	0,80
Berm	72	3,26	0,84	0,04	0,05	0,80
Berm	4	8,29	2,94	0,91	3,24	0,80
Berm	5	12,80	9,75	1,14	3,90	0,80
Berm	17	75,43	32,30	0,86	8,44	0,80
Berm	44	56,76	89,71	0,10	12,32	0,80
Berm	4	51,53	21,87	0,87	24,89	0,00
Berm	48	40,69	87,26	0,03	15,40	0,80
Berm	4	49,48	20,84	0,86	23,88	0,80
Berm	4	51,50	21,47	0,86	24,89	0,80
Berm	93	87,11	171,13	0,06	26,97	0,80
Berm	41	13,83	11,51	0,09	3,96	0,80
Berm	46	37,34	16,32	0,04	7,02	0,80
Berm	32	27,85	41,59	0,20	8,39	0,80
Berm	4	11,15	4,22	0,90	4,68	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Binnenweg
 Binnenweg - Binnenweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
Berm	17178	51	19:45, 26 feb 2019	Berm	Berm	Polygoon	179872,25	431537,72
Berm	17185	51	19:45, 26 feb 2019	Berm	Berm	Polygoon	179870,09	431538,74
Berm	17194	51	19:51, 26 feb 2019	Berm	Berm	Polygoon	179639,56	431623,92
Berm	17195	51	19:51, 26 feb 2019	Berm	Berm	Polygoon	179687,84	431609,70
Berm	17203	51	19:51, 26 feb 2019	Berm	Berm	Polygoon	179615,43	431631,04
Berm	17212	51	19:51, 26 feb 2019	Berm	Berm	Polygoon	180251,02	431399,80
Berm	17213	51	19:51, 26 feb 2019	Berm	Berm	Polygoon	180039,84	431498,55
Berm	17220	51	19:51, 26 feb 2019	Berm	Berm	Polygoon	179768,93	431585,80
Berm	17222	51	19:51, 26 feb 2019	Berm	Berm	Polygoon	180642,09	431229,06
Berm	17224	51	19:51, 26 feb 2019	Berm	Berm	Polygoon	179546,86	431651,20
Berm	17226	51	19:51, 26 feb 2019	Berm	Berm	Polygoon	179711,07	431602,90
Berm	17228	51	19:51, 26 feb 2019	Berm	Berm	Polygoon	180602,65	431245,82
Berm	17229	51	19:51, 26 feb 2019	Berm	Berm	Polygoon	180384,78	431324,88
Berm	17244	51	19:45, 26 feb 2019	Berm	Berm	Polygoon	179832,28	431465,84
Berm	17250	51	19:45, 26 feb 2019	Berm	Berm	Polygoon	179844,68	431498,86
Berm	17263	51	19:51, 26 feb 2019	Berm	Berm	Polygoon	180543,92	431272,18
Berm	17274	51	19:51, 26 feb 2019	Berm	Berm	Polygoon	180121,63	431460,87
Berm	17281	51	19:51, 26 feb 2019	Berm	Berm	Polygoon	179457,41	431678,22
Berm	17286	51	19:45, 26 feb 2019	Berm	Berm	Polygoon	179750,44	431387,81
Berm	17307	51	19:45, 26 feb 2019	Berm	Berm	Polygoon	179903,39	431534,45
Berm	17313	51	19:45, 26 feb 2019	Berm	Berm	Polygoon	179864,21	431540,35
Berm	17324	51	19:45, 26 feb 2019	Berm	Berm	Polygoon	179708,61	431292,53
Berm	17325	51	19:45, 26 feb 2019	Berm	Berm	Polygoon	179719,86	431310,75
Berm	17327	51	19:45, 26 feb 2019	Berm	Berm	Polygoon	179856,41	431522,77
Berm	17330	51	19:51, 26 feb 2019	Berm	Berm	Polygoon	180276,08	431388,32
Berm	17333	51	19:51, 26 feb 2019	Berm	Berm	Polygoon	180566,15	431262,55
Berm	17342	51	19:51, 26 feb 2019	Berm	Berm	Polygoon	180212,67	431417,90
Berm	17349	51	19:51, 26 feb 2019	Berm	Berm	Polygoon	180276,42	431388,16
Berm	17351	51	19:51, 26 feb 2019	Berm	Berm	Polygoon	180394,88	431299,56
Berm	17352	51	19:51, 26 feb 2019	Berm	Berm	Polygoon	180234,55	431407,57
Berm	17355	51	19:51, 26 feb 2019	Berm	Berm	Polygoon	180604,62	431244,95
Berm	17364	51	19:45, 26 feb 2019	Berm	Berm	Polygoon	179856,53	431534,83
Berm	17379	51	19:51, 26 feb 2019	Berm	Berm	Polygoon	180426,21	431309,21
Berm	17380	51	19:51, 26 feb 2019	Berm	Berm	Polygoon	180509,24	431286,24
Berm	17383	51	19:51, 26 feb 2019	Berm	Berm	Polygoon	180520,78	431282,20
Berm	17402	51	19:45, 26 feb 2019	Berm	Berm	Polygoon	179877,77	431545,73
Berm	17409	51	19:45, 26 feb 2019	Berm	Berm	Polygoon	179963,02	431534,20
Berm	17417	51	19:45, 26 feb 2019	Berm	Berm	Polygoon	179840,64	431501,56
Berm	17423	51	19:51, 26 feb 2019	Berm	Berm	Polygoon	180144,41	431450,11
Berm	17424	51	19:51, 26 feb 2019	Berm	Berm	Polygoon	179663,71	431616,80
Berm	17425	51	19:51, 26 feb 2019	Berm	Berm	Polygoon	179842,29	431564,26
Berm	17441	51	19:45, 26 feb 2019	Berm	Berm	Polygoon	179767,01	431388,86
Tuin	22082	63	19:53, 26 feb 2019	Tuin	Tuin	Polygoon	179486,40	431355,34
Tuin	22083	63	19:53, 26 feb 2019	Tuin	Tuin	Polygoon	179688,51	431434,57
Tuin	22090	63	19:53, 26 feb 2019	Tuin	Tuin	Polygoon	180429,63	431001,36
Tuin	22093	63	19:53, 26 feb 2019	Tuin	Tuin	Polygoon	180205,90	431311,42
Tuin	22105	63	19:53, 26 feb 2019	Tuin	Tuin	Polygoon	179548,56	431539,50
Tuin	22111	63	19:53, 26 feb 2019	Tuin	Tuin	Polygoon	179720,19	431396,45
Tuin	22112	63	19:53, 26 feb 2019	Tuin	Tuin	Polygoon	179733,24	431234,71
Tuin	22113	63	19:53, 26 feb 2019	Tuin	Tuin	Polygoon	180123,09	431284,14
Tuin	22121	63	19:53, 26 feb 2019	Tuin	Tuin	Polygoon	179864,26	431283,54
Tuin	22131	63	19:53, 26 feb 2019	Tuin	Tuin	Polygoon	179510,52	431805,99
Tuin	22137	63	19:53, 26 feb 2019	Tuin	Tuin	Polygoon	179797,44	431215,65
Tuin	22144	63	19:53, 26 feb 2019	Tuin	Tuin	Polygoon	179844,87	431147,95
Tuin	22150	63	19:53, 26 feb 2019	Tuin	Tuin	Polygoon	179514,92	431338,68
Tuin	22152	63	19:53, 26 feb 2019	Tuin	Tuin	Polygoon	179981,79	431153,86
Tuin	22163	63	19:53, 26 feb 2019	Tuin	Tuin	Polygoon	180094,84	431557,49
Tuin	22177	63	19:53, 26 feb 2019	Tuin	Tuin	Polygoon	180475,59	430994,10
Tuin	22187	63	19:53, 26 feb 2019	Tuin	Tuin	Polygoon	179458,10	431334,93
Tuin	22203	63	19:53, 26 feb 2019	Tuin	Tuin	Polygoon	180483,70	431045,76
Tuin	22206	63	19:53, 26 feb 2019	Tuin	Tuin	Polygoon	179766,45	431339,17
Tuin	22212	63	19:53, 26 feb 2019	Tuin	Tuin	Polygoon	179797,44	431215,65

Invoergegevens van het model

Model: Binnenweg
 Binnenweg - Binnenweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Bf
Berm	27	204,67	112,85	0,43	57,22	0,80
Berm	5	30,04	31,72	0,57	12,23	0,80
Berm	4	51,55	22,07	0,87	24,90	0,80
Berm	4	49,49	20,21	0,82	23,91	0,80
Berm	4	51,46	21,44	0,84	24,88	0,80
Berm	4	37,62	16,31	0,90	17,91	0,80
Berm	4	13,48	5,00	0,84	5,90	0,80
Berm	4	47,61	20,36	0,89	22,92	0,80
Berm	6	51,55	24,06	0,87	24,89	0,80
Berm	4	43,53	18,16	0,87	20,90	0,80
Berm	4	51,50	21,55	0,86	24,89	0,80
Berm	4	31,64	13,27	0,89	14,95	0,80
Berm	5	12,66	9,50	1,02	3,90	0,80
Berm	87	43,93	25,69	0,12	11,18	0,80
Berm	8	62,69	125,52	0,30	24,33	0,80
Berm	4	49,59	21,05	0,88	23,92	0,80
Berm	4	51,49	21,98	0,87	24,87	0,80
Berm	39	17,35	7,16	0,05	7,47	0,80
Berm	7	25,94	25,49	0,72	5,97	0,80
Berm	42	202,83	426,71	0,20	42,55	0,80
Berm	27	53,27	108,08	0,08	10,73	0,80
Berm	45	43,17	96,20	0,03	14,75	0,80
Berm	5	34,79	68,98	1,20	11,32	0,80
Berm	15	38,43	10,96	0,11	8,95	0,80
Berm	8	53,03	22,55	0,88	13,23	0,80
Berm	6	51,52	22,04	0,86	17,38	0,80
Berm	4	51,49	22,06	0,89	24,88	0,80
Berm	6	29,55	12,25	0,89	8,44	0,80
Berm	5	12,52	8,64	0,95	4,21	0,80
Berm	4	49,55	21,19	0,88	23,90	0,80
Berm	4	32,65	13,12	0,83	15,50	0,80
Berm	55	56,45	113,85	0,08	8,95	0,80
Berm	49	126,17	152,13	0,07	52,57	0,80
Berm	4	25,56	10,38	0,87	11,92	0,80
Berm	4	51,58	21,93	0,88	24,91	0,80
Berm	42	22,62	9,11	0,43	1,77	0,80
Berm	74	198,49	439,93	0,04	44,64	0,80
Berm	41	67,52	144,72	0,30	24,33	0,80
Berm	4	51,47	21,51	0,86	24,88	0,80
Berm	4	51,44	21,17	0,85	24,88	0,80
Berm	4	4,90	1,43	0,89	1,51	0,80
Berm	55	35,40	28,03	0,14	7,10	0,80
Tuin	4	11,57	1,01	0,13	5,60	0,50
Tuin	27	149,80	231,59	0,09	34,20	0,50
Tuin	22	144,92	406,04	0,11	46,01	0,50
Tuin	90	481,60	3796,71	0,21	50,04	0,50
Tuin	6	8,34	3,35	0,61	2,20	0,50
Tuin	5	10,50	5,65	0,12	3,74	0,50
Tuin	72	335,41	1245,03	0,08	18,88	0,50
Tuin	48	259,89	794,21	0,11	33,88	0,50
Tuin	209	1079,00	3819,61	0,07	62,52	0,50
Tuin	173	954,05	9821,17	0,02	45,55	0,50
Tuin	79	462,78	1331,63	0,57	20,72	0,50
Tuin	4	6,13	2,34	1,45	1,62	0,50
Tuin	54	300,67	1194,71	0,35	38,02	0,50
Tuin	7	10,25	0,54	0,04	4,98	0,50
Tuin	114	520,06	1766,16	0,05	26,90	0,50
Tuin	29	154,38	573,21	0,08	24,43	0,50
Tuin	319	1213,30	3535,78	0,06	24,23	0,50
Tuin	29	187,70	677,13	0,20	46,28	0,50
Tuin	92	190,46	672,29	0,04	26,97	0,50
Tuin	82	462,78	1331,62	0,02	20,72	0,50

Invoergegevens van het model

Model: Binnenweg
 Binnenweg - Binnenweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
Tuin	22221	63	19:53, 26 feb 2019	Tuin	Tuin	Polygoon	180483,70	431045,76
Tuin	22227	63	19:53, 26 feb 2019	Tuin	Tuin	Polygoon	179810,54	431294,23
Tuin	22235	63	19:53, 26 feb 2019	Tuin	Tuin	Polygoon	180538,05	431056,89
Tuin	22242	63	19:53, 26 feb 2019	Tuin	Tuin	Polygoon	180476,03	431020,24
Tuin	22244	63	19:53, 26 feb 2019	Tuin	Tuin	Polygoon	179796,45	431797,74
Tuin	22251	63	19:53, 26 feb 2019	Tuin	Tuin	Polygoon	179790,38	431420,66
Tuin	22260	63	19:53, 26 feb 2019	Tuin	Tuin	Polygoon	179744,84	431371,88
Tuin	22276	63	19:53, 26 feb 2019	Tuin	Tuin	Polygoon	179639,49	431307,20
Tuin	22280	63	19:53, 26 feb 2019	Tuin	Tuin	Polygoon	179458,10	431334,93
Tuin	22282	63	19:53, 26 feb 2019	Tuin	Tuin	Polygoon	179785,63	431331,97
Tuin	22285	63	19:53, 26 feb 2019	Tuin	Tuin	Polygoon	179514,92	431338,68
Tuin	22293	63	19:53, 26 feb 2019	Tuin	Tuin	Polygoon	179945,18	431120,82
Tuin	22294	63	19:53, 26 feb 2019	Tuin	Tuin	Polygoon	179639,49	431307,20
Tuin	22296	63	19:53, 26 feb 2019	Tuin	Tuin	Polygoon	179889,26	431225,60
Tuin	22301	63	19:53, 26 feb 2019	Tuin	Tuin	Polygoon	179973,86	431171,00
Tuin	22303	63	19:53, 26 feb 2019	Tuin	Tuin	Polygoon	179533,54	431284,89
Tuin	22305	63	19:53, 26 feb 2019	Tuin	Tuin	Polygoon	179788,33	431281,50
Tuin	22319	63	19:53, 26 feb 2019	Tuin	Tuin	Polygoon	179864,26	431283,54
Tuin	22320	63	19:53, 26 feb 2019	Tuin	Tuin	Polygoon	180288,45	431820,39
Tuin	22323	63	19:53, 26 feb 2019	Tuin	Tuin	Polygoon	179864,26	431283,54
Tuin	22327	63	19:53, 26 feb 2019	Tuin	Tuin	Polygoon	179510,52	431805,99
Tuin	22331	63	19:53, 26 feb 2019	Tuin	Tuin	Polygoon	180082,46	431248,25
Tuin	22335	63	19:53, 26 feb 2019	Tuin	Tuin	Polygoon	180032,28	431043,79
Tuin	22349	63	19:53, 26 feb 2019	Tuin	Tuin	Polygoon	179785,63	431331,97
Tuin	22356	63	19:53, 26 feb 2019	Tuin	Tuin	Polygoon	179510,52	431805,99
Tuin	22362	63	19:53, 26 feb 2019	Tuin	Tuin	Polygoon	180205,90	431311,42
Tuin	22373	63	19:53, 26 feb 2019	Tuin	Tuin	Polygoon	179480,40	431325,52
Tuin	22391	63	19:53, 26 feb 2019	Tuin	Tuin	Polygoon	179566,06	431511,66
Tuin	22392	63	19:53, 26 feb 2019	Tuin	Tuin	Polygoon	180528,36	431102,33
Tuin	22394	63	19:53, 26 feb 2019	Tuin	Tuin	Polygoon	180428,68	431128,61
Tuin	22400	63	19:53, 26 feb 2019	Tuin	Tuin	Polygoon	180096,43	431238,54
Tuin	22412	63	19:53, 26 feb 2019	Tuin	Tuin	Polygoon	179817,17	431250,12
Tuin	22423	63	19:53, 26 feb 2019	Tuin	Tuin	Polygoon	179766,45	431339,17
Tuin	22432	63	19:53, 26 feb 2019	Tuin	Tuin	Polygoon	179797,44	431215,65
Tuin	22434	63	19:53, 26 feb 2019	Tuin	Tuin	Polygoon	180475,59	430994,10
Tuin	22446	63	19:53, 26 feb 2019	Tuin	Tuin	Polygoon	179574,55	431693,19
Tuin	22459	63	19:53, 26 feb 2019	Tuin	Tuin	Polygoon	179831,02	431123,67
Tuin	22464	63	19:53, 26 feb 2019	Tuin	Tuin	Polygoon	180478,44	431158,20
Tuin	22471	63	19:53, 26 feb 2019	Tuin	Tuin	Polygoon	180492,01	431170,78
Tuin	22487	63	19:53, 26 feb 2019	Tuin	Tuin	Polygoon	179931,90	431128,41
Tuin	22494	63	19:53, 26 feb 2019	Tuin	Tuin	Polygoon	179788,33	431281,50
Tuin	22500	63	19:53, 26 feb 2019	Tuin	Tuin	Polygoon	179431,51	431312,27
Tuin	22504	63	19:53, 26 feb 2019	Tuin	Tuin	Polygoon	179562,60	431360,42
Tuin	22526	63	19:53, 26 feb 2019	Tuin	Tuin	Polygoon	179600,22	431935,23
Tuin	22530	63	19:53, 26 feb 2019	Tuin	Tuin	Polygoon	179639,49	431307,20
Tuin	22537	63	19:53, 26 feb 2019	Tuin	Tuin	Polygoon	179550,04	431516,80
Tuin	22544	63	19:53, 26 feb 2019	Tuin	Tuin	Polygoon	179493,68	431448,07
Tuin	22545	63	19:53, 26 feb 2019	Tuin	Tuin	Polygoon	179891,73	431229,91
Tuin	22583	63	19:53, 26 feb 2019	Tuin	Tuin	Polygoon	179571,90	431531,41
Tuin	22591	63	19:53, 26 feb 2019	Tuin	Tuin	Polygoon	179796,45	431797,74
Tuin	22593	63	19:53, 26 feb 2019	Tuin	Tuin	Polygoon	179508,68	431299,97
Tuin	22594	63	19:53, 26 feb 2019	Tuin	Tuin	Polygoon	180515,52	431006,71
Tuin	22598	63	19:53, 26 feb 2019	Tuin	Tuin	Polygoon	180508,14	431091,39
Tuin	22603	63	19:53, 26 feb 2019	Tuin	Tuin	Polygoon	180210,60	431308,79
Tuin	22607	63	19:53, 26 feb 2019	Tuin	Tuin	Polygoon	180553,39	431205,28
Tuin	22609	63	19:53, 26 feb 2019	Tuin	Tuin	Polygoon	179790,38	431420,66
Tuin	22610	63	19:53, 26 feb 2019	Tuin	Tuin	Polygoon	179849,24	431155,60
Tuin	22611	63	19:53, 26 feb 2019	Tuin	Tuin	Polygoon	179737,50	431265,19
Tuin	22619	63	19:53, 26 feb 2019	Tuin	Tuin	Polygoon	179556,93	431514,75
Tuin	22620	63	19:53, 26 feb 2019	Tuin	Tuin	Polygoon	179483,96	431297,27
Tuin	22624	63	19:53, 26 feb 2019	Tuin	Tuin	Polygoon	179972,34	431331,27
Tuin	22626	63	19:53, 26 feb 2019	Tuin	Tuin	Polygoon	180463,51	431170,20

Invoergegevens van het model

Model: Binnenweg
 Binnenweg - Binnenweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Bf
Tuin	28	187,70	677,13	0,20	46,28	0,50
Tuin	33	176,20	492,11	0,16	22,09	0,50
Tuin	30	149,83	531,94	0,11	25,59	0,50
Tuin	20	151,54	388,14	1,75	45,84	0,50
Tuin	45	347,88	1805,58	0,03	39,65	0,50
Tuin	458	2073,50	7725,76	0,01	50,88	0,50
Tuin	4	4,06	1,02	0,95	1,13	0,50
Tuin	71	364,21	990,37	0,06	32,44	0,50
Tuin	322	1213,30	3535,78	0,06	24,23	0,50
Tuin	27	157,96	465,90	0,09	26,79	0,50
Tuin	51	291,99	1185,14	0,21	38,02	0,50
Tuin	14	103,97	575,50	0,20	35,64	0,50
Tuin	67	364,21	990,37	0,07	32,44	0,50
Tuin	119	639,50	1752,10	0,04	52,42	0,50
Tuin	22	104,36	577,65	0,10	25,24	0,50
Tuin	4	3,62	0,82	0,90	0,90	0,50
Tuin	136	552,49	1816,45	0,01	25,68	0,50
Tuin	207	1079,00	3819,61	0,07	62,52	0,50
Tuin	61	320,04	1662,64	0,18	29,00	0,50
Tuin	205	1079,00	3819,61	0,07	62,52	0,50
Tuin	174	954,05	9821,18	0,02	45,55	0,50
Tuin	4	6,39	2,56	1,57	1,62	0,50
Tuin	26	50,39	94,47	0,05	7,31	0,50
Tuin	25	157,96	465,90	0,09	26,79	0,50
Tuin	162	833,54	9883,08	0,06	25,02	0,50
Tuin	82	486,58	3620,07	0,10	50,04	0,50
Tuin	51	211,92	478,17	0,18	27,12	0,50
Tuin	4	5,40	1,82	1,33	1,37	0,50
Tuin	148	649,85	2690,19	0,09	29,71	0,50
Tuin	50	197,40	895,79	0,10	33,22	0,50
Tuin	100	509,84	1718,92	0,01	47,18	0,50
Tuin	84	419,32	1405,50	0,07	20,26	0,50
Tuin	94	190,46	672,29	0,03	26,97	0,50
Tuin	85	462,78	1331,62	0,02	20,72	0,50
Tuin	27	154,38	573,21	0,08	24,43	0,50
Tuin	139	650,58	5168,13	0,07	33,48	0,50
Tuin	4	6,10	2,33	1,47	1,58	0,50
Tuin	39	207,86	1055,41	0,11	30,48	0,50
Tuin	501	711,31	2733,21	0,01	40,92	0,50
Tuin	19	104,43	579,06	0,20	35,64	0,50
Tuin	135	552,49	1816,46	0,01	25,68	0,50
Tuin	4	3,58	0,80	0,89	0,90	0,50
Tuin	56	392,91	1191,22	0,08	23,19	0,50
Tuin	68	422,90	3305,12	0,08	36,56	0,50
Tuin	72	364,21	990,37	0,06	32,44	0,50
Tuin	4	7,86	3,51	1,34	2,56	0,50
Tuin	36	20,25	22,18	0,29	4,89	0,50
Tuin	4	6,14	2,35	1,45	1,61	0,50
Tuin	4	6,07	2,30	1,37	1,62	0,50
Tuin	46	347,88	1805,59	0,03	39,65	0,50
Tuin	4	6,60	2,63	1,34	1,96	0,50
Tuin	31	143,95	585,29	0,16	23,38	0,50
Tuin	71	459,22	2504,41	0,01	38,18	0,50
Tuin	25	407,13	1329,33	1,16	36,46	0,50
Tuin	78	547,57	4411,43	0,13	35,20	0,50
Tuin	314	1557,24	4427,15	0,02	71,20	0,50
Tuin	4	6,10	2,32	1,47	1,59	0,50
Tuin	37	171,10	418,79	0,17	28,09	0,50
Tuin	4	7,77	3,41	1,35	2,56	0,50
Tuin	4	3,53	0,78	0,88	0,88	0,50
Tuin	75	49,31	187,16	0,33	1,80	0,50
Tuin	45	245,57	1443,41	0,17	59,21	0,50

Invoergegevens van het model

Model: Binnenweg
 Binnenweg - Binnenweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
Tuin	22632	63	19:53, 26 feb 2019	Tuin	Tuin	Polygoon	179579,15	431505,65
Tuin	22633	63	19:53, 26 feb 2019	Tuin	Tuin	Polygoon	180502,84	431297,14
Tuin	22656	63	19:53, 26 feb 2019	Tuin	Tuin	Polygoon	179508,03	431337,37
Tuin	22662	63	19:53, 26 feb 2019	Tuin	Tuin	Polygoon	179867,19	431103,89
Tuin	22664	63	19:53, 26 feb 2019	Tuin	Tuin	Polygoon	179790,38	431420,66
Tuin	22666	63	19:53, 26 feb 2019	Tuin	Tuin	Polygoon	179514,92	431338,68
Tuin	22668	63	19:53, 26 feb 2019	Tuin	Tuin	Polygoon	179965,01	431165,80
Tuin	22669	63	19:53, 26 feb 2019	Tuin	Tuin	Polygoon	179647,90	431262,61
Tuin	22680	63	19:53, 26 feb 2019	Tuin	Tuin	Polygoon	180321,82	431865,48
Tuin	22683	63	19:53, 26 feb 2019	Tuin	Tuin	Polygoon	179510,52	431805,99
Tuin	22687	63	19:53, 26 feb 2019	Tuin	Tuin	Polygoon	180433,96	431126,04
Tuin	22697	63	19:53, 26 feb 2019	Tuin	Tuin	Polygoon	179852,79	431161,80
Tuin	22699	63	19:53, 26 feb 2019	Tuin	Tuin	Polygoon	179731,13	431324,88
Tuin	22701	63	19:53, 26 feb 2019	Tuin	Tuin	Polygoon	180558,69	431549,99
Tuin	22707	63	19:53, 26 feb 2019	Tuin	Tuin	Polygoon	180378,06	431023,64
Tuin	22716	63	19:53, 26 feb 2019	Tuin	Tuin	Polygoon	179782,37	431366,70
Tuin	22718	63	19:53, 26 feb 2019	Tuin	Tuin	Polygoon	179622,29	431326,74
Tuin	22719	63	19:53, 26 feb 2019	Tuin	Tuin	Polygoon	179864,26	431283,54
Tuin	22749	63	19:53, 26 feb 2019	Tuin	Tuin	Polygoon	179790,38	431420,66
Tuin	22753	63	19:53, 26 feb 2019	Tuin	Tuin	Polygoon	179572,64	431508,64
Tuin	22759	63	19:53, 26 feb 2019	Tuin	Tuin	Polygoon	180430,67	431026,85
Tuin	22761	63	19:53, 26 feb 2019	Tuin	Tuin	Polygoon	179637,61	431266,43
Tuin	22788	63	19:53, 26 feb 2019	Tuin	Tuin	Polygoon	180095,18	431235,99
Tuin	22792	63	19:53, 26 feb 2019	Tuin	Tuin	Polygoon	180485,66	431049,78
Tuin	22794	63	19:53, 26 feb 2019	Tuin	Tuin	Polygoon	179508,03	431337,37
Tuin	22795	63	19:53, 26 feb 2019	Tuin	Tuin	Polygoon	179782,37	431366,70
Tuin	22811	63	19:53, 26 feb 2019	Tuin	Tuin	Polygoon	180344,50	431252,52
Tuin	22820	63	19:53, 26 feb 2019	Tuin	Tuin	Polygoon	179790,38	431420,66
Tuin	22831	63	19:53, 26 feb 2019	Tuin	Tuin	Polygoon	179864,26	431283,54
Tuin	22840	63	19:53, 26 feb 2019	Tuin	Tuin	Polygoon	180492,45	431063,67
Tuin	22841	63	19:53, 26 feb 2019	Tuin	Tuin	Polygoon	179520,59	431287,46
Tuin	22842	63	19:53, 26 feb 2019	Tuin	Tuin	Polygoon	179555,07	431537,23
Tuin	22843	63	19:53, 26 feb 2019	Tuin	Tuin	Polygoon	179609,05	431302,28
Tuin	22860	63	19:53, 26 feb 2019	Tuin	Tuin	Polygoon	180380,58	431039,79
Tuin	22875	63	19:53, 26 feb 2019	Tuin	Tuin	Polygoon	179766,98	431293,64
Tuin	22880	63	19:53, 26 feb 2019	Tuin	Tuin	Polygoon	179469,73	431301,98
Tuin	22884	63	19:53, 26 feb 2019	Tuin	Tuin	Polygoon	179561,60	431534,24
Tuin	22885	63	19:53, 26 feb 2019	Tuin	Tuin	Polygoon	179723,62	431411,01
Tuin	22892	63	19:53, 26 feb 2019	Tuin	Tuin	Polygoon	180532,11	431060,49
Tuin	22897	63	19:53, 26 feb 2019	Tuin	Tuin	Polygoon	179653,61	431272,58
Tuin	22898	63	19:53, 26 feb 2019	Tuin	Tuin	Polygoon	179716,70	431645,43
Tuin	22900	63	19:53, 26 feb 2019	Tuin	Tuin	Polygoon	179518,82	431499,52
Tuin	22902	63	19:53, 26 feb 2019	Tuin	Tuin	Polygoon	179562,24	431511,76
Tuin	22915	63	19:53, 26 feb 2019	Tuin	Tuin	Polygoon	179894,68	431495,26
Tuin	22920	63	19:53, 26 feb 2019	Tuin	Tuin	Polygoon	179962,97	431120,90
Tuin	22937	63	19:53, 26 feb 2019	Tuin	Tuin	Polygoon	179508,03	431337,37
Tuin	22946	63	19:53, 26 feb 2019	Tuin	Tuin	Polygoon	179458,10	431334,93
Tuin	22957	63	19:53, 26 feb 2019	Tuin	Tuin	Polygoon	179840,27	431139,89
Tuin	22959	63	19:53, 26 feb 2019	Tuin	Tuin	Polygoon	179898,01	431241,03
Tuin	22960	63	19:53, 26 feb 2019	Tuin	Tuin	Polygoon	180018,86	431110,36
Tuin	22961	63	19:53, 26 feb 2019	Tuin	Tuin	Polygoon	179755,04	431311,28
Tuin	22962	63	19:53, 26 feb 2019	Tuin	Tuin	Polygoon	179498,14	431470,51
Tuin	22997	63	19:53, 26 feb 2019	Tuin	Tuin	Polygoon	180483,70	431045,76
Tuin	22999	63	19:53, 26 feb 2019	Tuin	Tuin	Polygoon	180485,57	431151,61
Tuin	23000	63	19:53, 26 feb 2019	Tuin	Tuin	Polygoon	180542,40	431345,85
Tuin	23008	63	19:53, 26 feb 2019	Tuin	Tuin	Polygoon	180509,90	431037,91
Tuin	23014	63	19:53, 26 feb 2019	Tuin	Tuin	Polygoon	179835,60	431131,69
Tuin	23017	63	19:53, 26 feb 2019	Tuin	Tuin	Polygoon	179954,02	431126,02
Tuin	23018	63	19:53, 26 feb 2019	Tuin	Tuin	Polygoon	180518,84	431108,03
Tuin	23020	63	19:53, 26 feb 2019	Tuin	Tuin	Polygoon	179520,82	431724,19
Tuin	23022	63	19:53, 26 feb 2019	Tuin	Tuin	Polygoon	179750,37	431303,09
Tuin	23024	63	19:53, 26 feb 2019	Tuin	Tuin	Polygoon	179806,05	431144,75

Invoergegevens van het model

Model: Binnenweg
 Binnenweg - Binnenweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Bf
Tuin	4	7,83	3,47	1,33	2,57	0,50
Tuin	59	507,46	3875,80	0,15	52,42	0,50
Tuin	111	482,12	1658,31	0,02	21,65	0,50
Tuin	161	867,33	2384,56	NVT	62,09	0,50
Tuin	463	2058,95	6845,76	0,01	50,39	0,50
Tuin	45	261,04	1216,20	0,35	38,02	0,50
Tuin	11	76,11	72,97	0,09	36,03	0,50
Tuin	12	84,67	186,50	0,97	24,46	0,50
Tuin	75	578,57	2925,53	0,10	27,94	0,50
Tuin	169	951,86	9838,61	0,06	45,55	0,50
Tuin	32	234,91	683,63	0,07	39,00	0,50
Tuin	4	6,12	2,34	1,47	1,60	0,50
Tuin	46	159,41	388,74	0,07	27,50	0,50
Tuin	56	559,18	765,56	0,43	55,82	0,50
Tuin	33	233,36	798,12	0,20	41,62	0,50
Tuin	36	184,62	453,98	0,04	30,02	0,50
Tuin	42	193,54	674,41	0,02	25,83	0,50
Tuin	203	1079,00	3819,61	0,07	62,52	0,50
Tuin	455	2073,50	7725,76	0,01	50,88	0,50
Tuin	4	7,82	3,44	1,34	2,59	0,50
Tuin	37	193,73	664,17	0,20	45,84	0,50
Tuin	30	141,82	416,06	0,06	19,36	0,50
Tuin	53	263,40	796,68	0,10	33,91	0,50
Tuin	27	194,87	681,52	0,36	46,28	0,50
Tuin	108	482,12	1658,31	0,02	21,65	0,50
Tuin	37	184,62	453,98	0,04	30,02	0,50
Tuin	54	789,58	10209,31	0,09	75,43	0,50
Tuin	311	1556,09	4434,45	0,02	71,20	0,50
Tuin	224	1145,83	3697,75	0,07	62,52	0,50
Tuin	37	189,67	657,92	0,03	45,99	0,50
Tuin	4	3,61	0,81	0,90	0,90	0,50
Tuin	4	7,93	3,60	1,41	2,56	0,50
Tuin	104	390,20	991,12	0,03	28,93	0,50
Tuin	71	239,93	732,89	0,12	39,96	0,50
Tuin	20	146,80	437,07	1,26	22,09	0,50
Tuin	4	3,57	0,80	0,89	0,89	0,50
Tuin	4	7,86	3,50	1,30	2,57	0,50
Tuin	4	12,70	0,83	0,13	6,22	0,50
Tuin	17	146,67	492,02	0,95	44,65	0,50
Tuin	19	67,52	177,26	0,09	7,67	0,50
Tuin	42	608,88	7494,79	0,33	63,80	0,50
Tuin	4	4,48	1,25	1,12	1,12	0,50
Tuin	4	5,46	1,86	1,33	1,40	0,50
Tuin	23	238,51	1464,23	0,34	33,17	0,50
Tuin	6	10,18	0,59	0,11	4,97	0,50
Tuin	111	482,12	1658,31	0,02	21,65	0,50
Tuin	315	1213,46	3546,59	0,06	24,23	0,50
Tuin	4	6,09	2,31	1,45	1,59	0,50
Tuin	4	6,10	2,32	1,45	1,62	0,50
Tuin	28	110,00	235,22	0,04	16,84	0,50
Tuin	22	155,02	421,20	0,16	27,50	0,50
Tuin	4	11,31	7,99	2,76	2,89	0,50
Tuin	24	147,69	569,99	0,74	27,35	0,50
Tuin	75	189,79	693,55	0,15	35,90	0,50
Tuin	19	217,26	296,50	1,28	48,11	0,50
Tuin	29	145,39	620,40	0,79	27,35	0,50
Tuin	4	6,15	2,36	1,47	1,61	0,50
Tuin	11	76,12	72,48	0,10	36,05	0,50
Tuin	33	203,96	695,98	0,23	24,42	0,50
Tuin	8	26,70	27,84	0,44	11,05	0,50
Tuin	29	151,48	415,19	0,21	22,20	0,50
Tuin	26	178,96	479,50	0,57	29,76	0,50

Invoergegevens van het model

Model: Binnenweg
 Binnenweg - Binnenweg
Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
Tuin	23026	63	19:53, 26 feb 2019	Tuin	Tuin	Polygoon	179500,52	431293,77
Tuin	23027	63	19:53, 26 feb 2019	Tuin	Tuin	Polygoon	179269,94	431356,56
Tuin	23034	63	19:53, 26 feb 2019	Tuin	Tuin	Polygoon	180519,95	430992,35
Tuin	23047	63	19:53, 26 feb 2019	Tuin	Tuin	Polygoon	180160,98	431452,03
Tuin	23052	63	19:53, 26 feb 2019	Tuin	Tuin	Polygoon	179864,26	431283,54
Tuin	23057	63	19:53, 26 feb 2019	Tuin	Tuin	Polygoon	179905,15	431526,73
Tuin	23077	63	19:53, 26 feb 2019	Tuin	Tuin	Polygoon	180508,14	431091,39
Tuin	23084	63	19:53, 26 feb 2019	Tuin	Tuin	Polygoon	179790,38	431420,66
Tuin	23092	63	19:53, 26 feb 2019	Tuin	Tuin	Polygoon	179600,22	431935,23
Tuin	23107	63	19:53, 26 feb 2019	Tuin	Tuin	Polygoon	180094,84	431557,49
Tuin	23109	63	19:53, 26 feb 2019	Tuin	Tuin	Polygoon	179790,38	431420,66
Tuin	23122	63	19:53, 26 feb 2019	Tuin	Tuin	Polygoon	179407,65	431319,08
Tuin	23130	63	19:53, 26 feb 2019	Tuin	Tuin	Polygoon	180475,59	430994,10
Tuin	23153	63	19:53, 26 feb 2019	Tuin	Tuin	Polygoon	179810,54	431294,23
Tuin	23166	63	19:53, 26 feb 2019	Tuin	Tuin	Polygoon	179593,07	431522,75
Tuin	23178	63	19:53, 26 feb 2019	Tuin	Tuin	Polygoon	179541,12	431520,13
Tuin	23191	63	19:53, 26 feb 2019	Tuin	Tuin	Polygoon	179867,19	431103,89
Tuin	23196	63	19:53, 26 feb 2019	Tuin	Tuin	Polygoon	179568,15	431531,23
Tuin	23206	63	19:53, 26 feb 2019	Tuin	Tuin	Polygoon	179790,38	431420,66
Tuin	23219	63	19:53, 26 feb 2019	Tuin	Tuin	Polygoon	180400,61	431095,31
Tuin	23221	63	19:53, 26 feb 2019	Tuin	Tuin	Polygoon	180390,98	431073,72
Tuin	23224	63	19:53, 26 feb 2019	Tuin	Tuin	Polygoon	180204,34	431551,10
Tuin	23225	63	19:53, 26 feb 2019	Tuin	Tuin	Polygoon	179871,03	431192,55
Tuin	23236	63	19:53, 26 feb 2019	Tuin	Tuin	Polygoon	179688,32	431260,40
Tuin	23237	63	19:53, 26 feb 2019	Tuin	Tuin	Polygoon	179577,28	431528,13
Tuin	23261	63	19:53, 26 feb 2019	Tuin	Tuin	Polygoon	180373,38	430984,43
Tuin	23264	63	19:53, 26 feb 2019	Tuin	Tuin	Polygoon	179524,51	431295,70
Tuin	23271	63	19:53, 26 feb 2019	Tuin	Tuin	Polygoon	179444,48	431307,80
Tuin	23275	63	19:53, 26 feb 2019	Tuin	Tuin	Polygoon	179796,45	431797,74
Tuin	23277	63	19:53, 26 feb 2019	Tuin	Tuin	Polygoon	180014,00	431114,68
Tuin	23284	63	19:53, 26 feb 2019	Tuin	Tuin	Polygoon	179637,61	431266,43
Tuin	23289	63	19:53, 26 feb 2019	Tuin	Tuin	Polygoon	179894,68	431495,26
Tuin	23306	63	19:53, 26 feb 2019	Tuin	Tuin	Polygoon	180409,71	431114,45
Tuin	23313	63	19:53, 26 feb 2019	Tuin	Tuin	Polygoon	179790,38	431420,66
Tuin	23314	63	19:53, 26 feb 2019	Tuin	Tuin	Polygoon	179832,22	431465,52
Tuin	23322	63	19:53, 26 feb 2019	Tuin	Tuin	Polygoon	179622,29	431326,74
Tuin	23323	63	19:53, 26 feb 2019	Tuin	Tuin	Polygoon	179973,86	431171,00
Tuin	23335	63	19:53, 26 feb 2019	Tuin	Tuin	Polygoon	179905,15	431526,73
Tuin	23343	63	19:53, 26 feb 2019	Tuin	Tuin	Polygoon	179889,26	431225,60
Tuin	23349	63	19:53, 26 feb 2019	Tuin	Tuin	Polygoon	179595,07	431287,33
Tuin	23353	63	19:53, 26 feb 2019	Tuin	Tuin	Polygoon	179584,19	431526,07
Tuin	23362	63	19:53, 26 feb 2019	Tuin	Tuin	Polygoon	179585,71	431503,36

Invoergegevens van het model

Model: Binnenweg
 Binnenweg - Binnenweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Bf
Tuin	4	3,69	0,85	0,92	0,92	0,50
Tuin	5	7,43	3,17	1,06	2,39	0,50
Tuin	67	232,99	645,99	0,14	24,43	0,50
Tuin	20	364,95	1923,58	0,48	81,78	0,50
Tuin	225	1145,83	3697,75	0,07	62,52	0,50
Tuin	74	864,83	8624,32	0,06	73,00	0,50
Tuin	73	453,20	2497,42	0,01	35,90	0,50
Tuin	312	1512,01	4429,66	0,02	50,39	0,50
Tuin	75	420,54	3377,60	0,08	36,56	0,50
Tuin	116	520,06	1766,15	0,05	26,90	0,50
Tuin	473	2135,18	7515,65	0,01	50,88	0,50
Tuin	4	3,44	0,74	0,86	0,86	0,50
Tuin	44	205,60	875,25	0,24	46,01	0,50
Tuin	32	176,20	492,11	0,16	22,09	0,50
Tuin	6	8,69	3,76	0,59	2,26	0,50
Tuin	6	8,58	3,59	0,56	2,36	0,50
Tuin	152	867,33	2384,56	NVT	62,09	0,50
Tuin	4	6,04	2,28	1,44	1,54	0,50
Tuin	353	1610,65	8779,00	0,01	50,88	0,50
Tuin	31	227,81	790,39	0,25	38,78	0,50
Tuin	50	238,33	796,39	0,20	39,04	0,50
Tuin	78	551,73	6930,57	0,01	61,01	0,50
Tuin	4	9,61	5,78	2,39	2,42	0,50
Tuin	23	168,48	437,34	0,25	21,52	0,50
Tuin	4	7,93	3,60	1,34	2,56	0,50
Tuin	43	283,67	778,20	0,30	41,62	0,50
Tuin	4	6,58	2,60	1,32	1,97	0,50
Tuin	4	3,60	0,81	0,90	0,90	0,50
Tuin	85	438,37	1743,66	0,03	39,65	0,50
Tuin	31	113,03	249,98	0,03	29,91	0,50
Tuin	29	142,01	418,18	0,06	23,07	0,50
Tuin	26	238,51	1464,23	0,34	33,17	0,50
Tuin	38	215,20	758,90	0,19	39,00	0,50
Tuin	397	1817,34	8296,07	0,01	50,88	0,50
Tuin	153	597,59	2275,45	0,01	24,09	0,50
Tuin	33	193,54	674,41	0,02	25,83	0,50
Tuin	20	104,36	577,65	0,10	35,41	0,50
Tuin	86	861,83	8622,00	0,06	72,17	0,50
Tuin	126	639,50	1752,09	0,04	52,42	0,50
Tuin	9	53,01	144,42	0,03	7,68	0,50
Tuin	4	7,80	3,47	1,29	2,53	0,50
Tuin	6	8,52	3,53	0,61	2,34	0,50

Invoergegevens van het model

Model: Binnenweg
Binnenweg - Binnenweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le_kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X
--	23373	0	09:25, 4 mrt 2019	-1	3	Wnp.01	Zuidgevel	Punt	180187,92
--	23374	0	09:25, 4 mrt 2019	-7	3	Wnp.02	Zuidgevel	Punt	180195,09
--	23375	0	09:25, 4 mrt 2019	-13	3	Wnp.03	Oostgevel	Punt	180201,65
--	23376	0	09:25, 4 mrt 2019	-19	3	Wnp.04	Noordgevel	Punt	180201,41
--	23377	0	09:25, 4 mrt 2019	-25	3	Wnp.05	Noordgevel	Punt	180192,53
--	23378	0	09:25, 4 mrt 2019	-31	3	Wnp.06	Westgevel	Punt	180186,99

Invoergegevens van het model

Model: Binnenweg
Binnenweg - Binnenweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F
--	431545,48	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	431541,85	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	431545,57	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	431552,69	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	431557,18	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	431552,29	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--

Invoergegevens van het model

Model: Binnenweg
Binnenweg - Binnenweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Hoogtes	Gevel
--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	1,50/4,50/7,50	Ja