

Akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai

Valkseweg 99, Barneveld



Akoestisch onderzoek wegverkeerslawaaï

Valkseweg 99, Barneveld

Gemeente Barneveld

Opdrachtgever: De Bunte Vastgoed Oost
Projectnummer: 3410.01
Datum: 7 oktober 2021
Versie: concept
Projectleider: Dhr. J. van Luttkhuizen

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

INHOUD

Pagina

1	INLEIDING	2
1.1	Aanleiding.....	2
1.2	Doel van het onderzoek	2
2	Wettelijk kader	3
2.2	Zones	5
2.3	Rekenmethodiek	6
3	Uitgangspunten	7
3.1	Selectie van geluidsbronnen	7
3.2	Uitgangspunten en verkeersgegevens	8
4	Resultaten	11
4.1	Onderzoeksopzet	11
4.2	Resultaten	11
4.3	Onderzoek naar geluidsreducerende maatregelen	17
4.4	Cumulatieve geluidsbelastingen	19
5	CONCLUSIE EN SAMENVATTING	21
5.1	Toetsing aan de Wgh.....	21
5.2	Toetsing aan het Bouwbesluit 2012.....	23

BIJLAGEN

- 1 Overzichtstekening 1: Ligging van de waarneempunten
- 2 Geluidsbelastingen, in tabelvorm
- 3 Overzichtstekening 2: Cumulatieve geluidsbelastingen
- 4 Overzichtstekening 3: Grafische weergave van het model
- 5 Invoergegevens van het model

1 INLEIDING

1.1 Aanleiding

Tussen de Doctor Willem Dreeslaan en de Valkseweg in Barneveld ligt een onbebouwd perceel. Voor dit perceel wordt een woningbouwplan gerealiseerd met 35 woningen. In de onderstaande figuur is de ligging van de woningbouwlocatie weergegeven.



Globale ligging van het woningbouwlocatie

1.2 Doel van het onderzoek

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

In het kader van het nieuwe bestemmingsplan moet akoestisch onderzoek de akoestische haalbaarheid van de woningen aantonen ten opzichte van de omliggende geluidsbronnen (wegen, spoorwegen en gezoneerde industrieterreinen). Dit onderzoek heeft tot doel inzicht te geven in het akoestisch klimaat van de nieuwe geluidsgevoelige bestemmingen ten gevolge van wegverkeerslawaai.

2 Wettelijk kader

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

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

De Wet geluidhinder (Wgh) en het Bouwbesluit 2012 zijn landelijke wetgeving. Gemeentelijk geluidbeleid is beleid dat gemeenten kunnen opstellen voor het vaststellen van hogere grenswaarden.

In onderstaande paragrafen staat een beknopte samenvatting weergegeven van de drie toetsingskaders.

2.1.1 Wet geluidhinder (Wgh)

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

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

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

Tabel 1 Overzicht van de normen uit de Wgh

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

1 Formele term in de Wgh: ten hoogst toelaatbare geluidsbelasting

2.1.2 Gemeentelijk geluidbeleid

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

De gemeente Barneveld heeft voor de verlening van hogere grenswaarden gemeentelijk geluidbeleid vastgesteld². Dit beleid hanteert de gemeente voor de vaststelling van hogere waarden. In dit beleid stelt ten opzichte van de Wgh aanvullende eisen aan het bouwplan, zodat een goed woon- leefklimaat wordt gegarandeerd.

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

²

Beleidsregels hogere grenswaarden Wet geluidhinder Barneveld 2009, d.d. 22 december 2009

2.2 Zones

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

2.2.1 Wegverkeer

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

Tabel 2 Zones langs wegen

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

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

2.2.2 Railverkeer

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

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

De zones van spoorlijnen zijn weergegeven in onderstaande tabel:

Tabel 3 Zones langs spoorwegen

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

2.2.3 Industrielawaai

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

2.3 Rekenmethodiek

Met behulp van het 'Reken- en meetvoorschrift geluid 2012' (RMG 2012) zijn de geluidsbelastingen berekend voor weg- en railverkeer en de cumulatieve geluidsbelastingen.

De geluidsbelasting voor weg- en railverkeer is berekend met Standaardrekenmethode 2, met behulp van het computerprogramma GeoMilieu, versie 2021.1.

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

3 Uitgangspunten

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

3.1 Selectie van geluidsbronnen

Rondom het plangebied liggen de Valkseweg, de Doctor Willem Dreeslaan, de Hessenweg, de Hooilanden en de Rietberglaan. Deze wegen liggen in stedelijk gebied en hebben twee rijstroken. De zone van deze wegen bedragen 200 meter op basis van de Wgh. Het plangebied ligt dan ook in de zone van deze wegen.

De verkeersintensiteiten op de overige omliggende wegen, zoals de Voltastraat en Nipkowsstraat zijn dusdanig beperkt dat er geen overschrijding van de voorkeursgrenswaarde van 48 is te verwachten bij de nieuwe woningen.

Op het perceel Valkseweg 62 is het bedrijf Vink gevestigd. Dit bedrijf heeft zich toegelegd op handel in grond, sloop van gebouwen, recycling en afvalverwerking en transport. Dit bedrijf is een gezoneerd bedrijf. De zone van het bedrijf is vastgelegd in het bestemmingsplan 'Barneveld-Zuidoost' en is gepubliceerd op www.ruimtelijkeplannen. De nieuwe woningen liggen buiten de zone van het bedrijf Vink. In de onderstaande figuur is de zone van het bedrijf weergegeven.



Ligging van de zone van Vink

Op 300 meter ten zuiden van de nieuwe woningen ligt de Valleilijn (spoorlijn tussen Amersfoort en Ede-Wageningen). Het geluidsproductieplafond (GPP) van deze spoorlijn ter hoogte van de nieuwe woningen bedraagt maximaal 59,4 dB, blijkt uit het geluidsregister³. Deze spoorlijn heeft een zone van 200 meter. Hiermee liggen de nieuwe woningen buiten de zone van de Valleilijn (spoorlijn tussen Amersfoort en Ede-Wageningen).

Akoestisch onderzoek is noodzakelijk naar de geluidhinder afkomstig van de Valkseweg, de Doctor Willem Dreeslaan, de Hessenweg, de Hooilanden en de Rietberglaan.

3.2 Uitgangspunten en verkeersgegevens

3.2.1 Harde en zachte bodem

In het rekenmodel is als stand 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.

3.2.2 Ligging van de nieuwe woningen

De nieuwe grondgebonden woningen krijgen maximaal 3 lagen met geluidsgevoelige ruimten. Aan de noordzijde worden appartementen gerealiseerd. Deze appartementen hebben maximaal 3 en 4 lagen.

In onderstaande tabel worden vloerhoogten en waarneemhoogten weergegeven.

Tabel 4 Overzicht van de waarneemhoogten

Zones langs wegen		
	Vloerhoogte in meters	Waarneemhoogte in meters
Grondgebonden woningen		
Begane grond	0,0	1,5
Eerste verdieping	3,0	4,5
Tweede verdieping	6,0	7,5
Maximale bouwhoogte	10,0	--
Appartementen		
Begane grond	0,0	1,5
Eerste verdieping	3,0	4,5
Tweede verdieping	6,0	7,5
Derde verdieping	9,0	10,5
Maximale bouwhoogte	12,0	--

³

<http://www.geluidregisterspoor.nl/geluidregisterspoor.html>

3.2.3 Verkeersgegevens

De verkeersgegevens zijn afkomstig uit het verkeersmodel van de Barneveld voor het prognosejaar 2030. De verkeersintensiteit voor het maatgevende jaar 2035 is berekend met een autonome groei van 1,5 % per jaar.

In onderstaande tabel zijn de etmaalintensiteiten voor het prognosejaar 2030 en het maatgevende jaar 2035 weergegeven:

Tabel 5 Overzicht van de verkeersintensiteiten

Overzicht van de verkeersintensiteiten		
	2030 (prognosejaar)	2035 (maatgevende jaar)
Valkseweg, Marconistraat -Voltastraat	1.562	1.683
Valkseweg, Voltastraat - Rotonde	1.500	1.616
Rotonde Valkseweg	3.145	3.388
Valkseweg, ten oosten van rotonde	4.360	4.697
Doctor Willem Dreeslaan, Rotonde - Hooilanden	4.073	4.388
Doctor Willem Dreeslaan, Hooilanden - Röntgenstraat	4.680	5.042
Hessenweg	1.372	1.478
Hooilanden	2.366	2.549
Rietberglaan	634	683

In onderstaande tabel zijn de periode- en voertuigverdelingen weergegeven:

Tabel 6 Overzicht van de periode- en voertuigverdeling

Periode- en voertuigverdelingen												
	Dagperiode (07:00 t/m 19:00)				Avondperiode (19:00 t/m 23:00)				Nachtperiode (23:00 t/m 07:00)			
Valkseweg, Marconistraat - Voltastraat	6,69	90,4	8,0	1,6	3,49	94,2	5,4	0,4	0,72	86,2	11,8	2,0
Valkseweg, Voltastraat – Rotonde	6,70	90,1	8,3	1,6	3,48	94,1	5,5	0,4	0,72	85,7	12,2	2,1
Rotonde Valkseweg	6,62	88,7	8,8	2,5	3,43	93,9	5,2	0,9	0,84	81,8	12,8	5,4
Valkseweg, ten oosten van rotonde	6,93	88,2	8,9	2,9	2,61	93,2	5,8	1	0,8	83,8	11,4	4,8
Doctor Willem Dreeslaan, Rotonde – Hooilanden	6,63	88,0	9,0	3,0	3,42	93,7	5,3	1,0	0,85	80,7	13,0	6,3
Doctor Willem Dreeslaan, Hooilanden – Röntgenstraat	6,62	89,8	7,6	2,6	3,45	94,7	4,4	0,9	0,84	83,4	11,1	5,5
Hessenweg	6,72	88,6	8,5	2,9	3,21	92,8	6,1	1,1	0,81	84,7	10,8	4,5
Hooilanden	6,62	96,9	2,9	0,2	3,91	98,4	1,6	0	0,62	95,7	4,1	0,2
Rietberglaan	6,69	93,9	4,1	2	3,53	96,8	2,7	0,5	0,7	91,2	6,1	2,7

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

Tabel 7 Overzicht van de overige uitgangspunten

Overzicht van de overige uitgangspunten				
	Wegdek	Verkeersdrempels	Maximum snelheid in km/u	Aftrek op grond van artikel 110g Wgh in dB
Valkseweg	Dicht asfaltbeton (referentiewegdek)	Ja	50	5
Doctor Willem Dreeslaan	Dicht asfaltbeton (referentiewegdek)	Nee	60	5
Hessenweg	Dicht asfaltbeton (referentiewegdek)	Ja	50	5
Hooilanden	Dicht asfaltbeton (referentiewegdek)	Ja	50	5
Rietberglaan	Dicht asfaltbeton (referentiewegdek)	Ja	50	5

Bij de verkeersdrempels zijn obstakelcorrecties toegepast.

4 Resultaten

4.1 Onderzoeksopzet

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

4.2 Resultaten

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

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

De grafische weergave van het model is weergegeven in overzichtstekening 3, bijlage 4. In deze tekening is onder meer de ligging van de verschillende waarneempunten te zien. In bijlage 5 zijn de invoergegevens van het model weergegeven.

4.2.1 Valkseweg

De hoogste geluidsbelastingen afkomstig van de Valkseweg staan in de onderstaande tabel.

Tabel 8 Geluidsbelastingen afkomstig van de Valkseweg

Geluidsbelastingen afkomstig van de Valkseweg	
	Hoogste geluidsbelastingen in dB (incl. aftrek op grond van artikel 110g Wgh)
Ag01	39
Ag02	39
Ag03	40
Ak01	34
Ak02	35
Ak03	35
Ak04	34
Ak05	35
R01	41
R02	43
R03	46
T01	38
T02	39
T03	44
T04	44
V01	38
V02	54
V03	53
V04	52
V05	45
V06	44
Toetsingskader	
Voorkeursgrenswaarde uit de Wgh	48
Hoogste toelaatbare geluidsbelasting uit de Wgh	63

Conclusie

De hoogste geluidsbelasting afkomstig van de Valkseweg bedraagt 54 dB, inclusief aftrek op grond van artikel 110g Wgh.

Bij de nieuwe woningen wordt de voorkeursgrenswaarde van 48 dB uit de Wgh overschreden, echter de hoogst toelaatbare geluidsbelasting van 63 dB wordt niet overschreden.

4.2.2 Doctor Willem Dreeslaan

De hoogste geluidsbelastingen afkomstig van de Doctor Willem Dreeslaan staan in de onderstaande tabel.

Tabel 9 Geluidsbelastingen afkomstig van de Doctor Willem Dreeslaan

Geluidsbelastingen afkomstig van de Doctor Willem Dreeslaan	
	Hoogste geluidsbelastingen in dB (incl. aftrek op grond van artikel 110g Wgh)
Ag01	55
Ag02	55
Ag03	55
Ak01	53
Ak02	53
Ak03	53
Ak04	53
Ak05	54
R01	42
R02	41
R03	40
T01	42
T02	43
T03	45
T04	46
V01	43
V02	37
V03	40
V04	42
V05	56
V06	48
Toetsingskader	
Voorkeursgrenswaarde uit de Wgh	48
Hoogste toelaatbare geluidsbelasting uit de Wgh	63

Conclusie

De hoogste geluidsbelasting afkomstig van de Doctor Willem Dreeslaan bedraagt 56 dB, inclusief aftrek op grond van artikel 110g Wgh.

Bij de nieuwe woningen wordt de voorkeursgrenswaarde van 48 dB uit de Wgh overschreden, echter de hoogst toelaatbare geluidsbelasting van 63 dB wordt niet overschreden.

4.2.3 Hessenweg

De hoogste geluidsbelastingen afkomstig van de Hessenweg staan in de onderstaande tabel.

Tabel 10 Geluidsbelastingen afkomstig van de Hessenweg

Geluidsbelastingen afkomstig van de Hessenweg	
	Hoogste geluidsbelastingen in dB (incl. aftrek op grond van artikel 110g Wgh)
Ag01	26
Ag02	27
Ag03	30
Ak01	28
Ak02	28
Ak03	28
Ak04	27
Ak05	25
R01	30
R02	30
R03	32
T01	28
T02	29
T03	32
T04	32
V01	27
V02	35
V03	37
V04	37
V05	33
V06	32
Toetsingskader	
Voorkeursgrenswaarde uit de Wgh	48
Hoogste toelaatbare geluidsbelasting uit de Wgh	63

Conclusie

De hoogste geluidsbelasting afkomstig van de Hessenweg bedraagt 37 dB, inclusief aftrek op grond van artikel 110g Wgh.

Bij de nieuwe woningen wordt voldaan aan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB uit de Wgh.

4.2.4 Hooilanden

De hoogste geluidsbelastingen afkomstig van de Hooilanden staan in de onderstaande tabel.

Tabel 11 Geluidsbelastingen afkomstig van de Hooilanden

Geluidsbelastingen afkomstig van de Hooilanden	
	Hoogste geluidsbelastingen in dB (incl. aftrek op grond van artikel 110g Wgh)
Ag01	46
Ag02	45
Ag03	44
Ak01	43
Ak02	44
Ak03	44
Ak04	46
Ak05	46
R01	31
R02	26
R03	26
T01	32
T02	31
T03	35
T04	35
V01	31
V02	26
V03	30
V04	28
V05	40
V06	38
Toetsingskader	
Voorkeursgrenswaarde uit de Wgh	48
Hoogste toelaatbare geluidsbelasting uit de Wgh	63

Conclusie

De hoogste geluidsbelasting afkomstig van de Hooilanden bedraagt 46 dB, inclusief aftrek op grond van artikel 110g Wgh.

Bij de nieuwe woningen wordt voldaan aan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB uit de Wgh.

4.2.5 Rietberglanden

De hoogste geluidsbelastingen afkomstig van de Rietberglanden staan in de onderstaande tabel.

Tabel 12 Geluidsbelastingen afkomstig van de Rietberglanden

Geluidsbelastingen afkomstig van de Rietberglanden	
	Hoogste geluidsbelastingen in dB (incl. aftrek op grond van artikel 110g Wgh)
Ag01	24
Ag02	25
Ag03	28
Ak01	23
Ak02	24
Ak03	23
Ak04	24
Ak05	23
R01	24
R02	22
R03	26
T01	21
T02	23
T03	26
T04	25
V01	24
V02	28
V03	33
V04	35
V05	28
V06	29
Toetsingskader	
Voorkeursgrenswaarde uit de Wgh	48
Hoogste toelaatbare geluidsbelasting uit de Wgh	63

Conclusie

De hoogste geluidsbelasting afkomstig van de Rietberglanden bedraagt 35 dB, inclusief aftrek op grond van artikel 110g Wgh.

Bij de nieuwe woningen wordt voldaan aan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB uit de Wgh.

4.3 Onderzoek naar geluidsreducerende maatregelen

Het doel van de Wgh is om geluidhinder te voorkomen en te beperken. Een geluidsbelasting tot met de voorkeursgrenswaarde garandeert een goed woon-/leefklimaat op basis van de Wgh.

De Valkseweg en de Doctor Willem Dreeslaan zorgt voor een overschrijding van de voorkeursgrenswaarde, daarom is onderzoek noodzakelijk naar doeltreffende geluidsreducerende maatregelen. Wanneer de geluidsbelasting niet terug te brengen is tot de voorkeursgrenswaarde, dan kan een hogere waarde ten gevolge van Valkseweg en de Doctor Willem Dreeslaan worden verleend door de gemeente.

Bij het treffen van maatregelen geldt een voorkeursvolgorde: bron, overdracht en ontvanger.

4.3.1 Bronmaatregelen

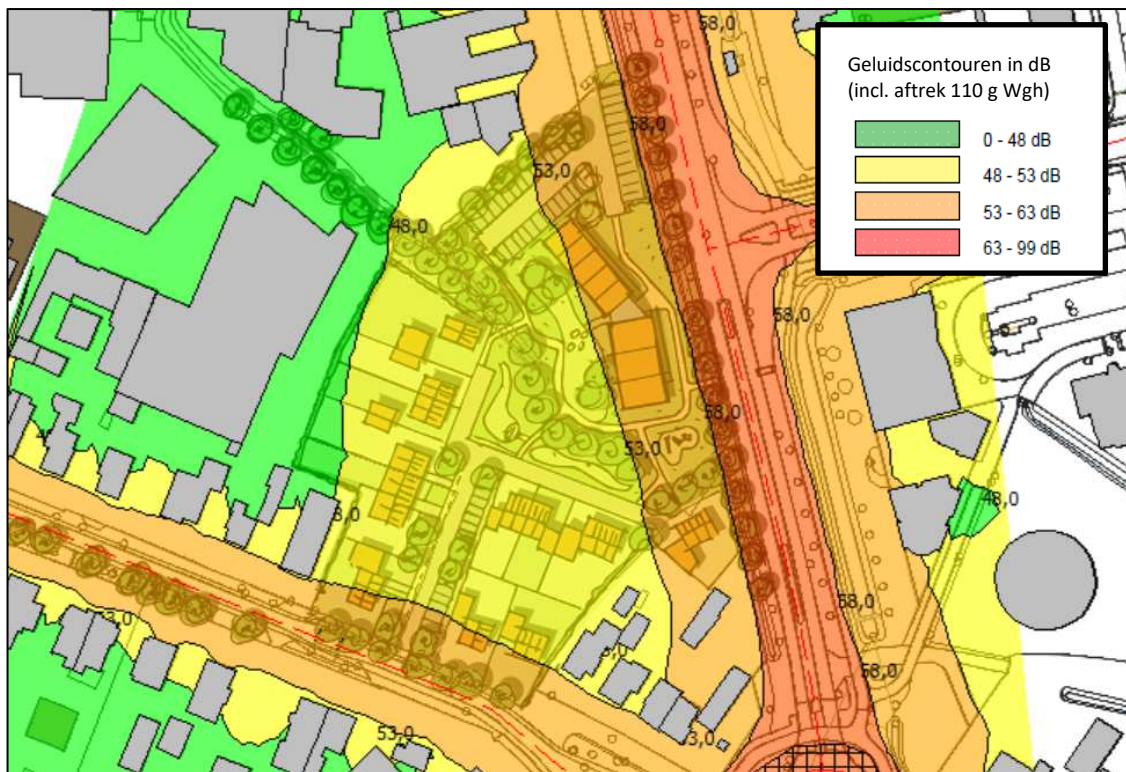
Ten opzichte van het bestaande dichte asfaltbeton is een geluidsreductie van 2,0 respectievelijk 2,1 dB haalbaar door het toepassen van een dunne deklaag type A op de Valkseweg en de Doctor Willem Dreeslaan. Door het toepassen van dit wegdek wordt de voorkeursgrenswaarde van 48 dB nog steeds overschreden op de nieuwe woningen door de Valkseweg en de Doctor Willem Dreeslaan. De hoogste geluidsbelasting bedraagt 52 respectievelijk 54 dB door het toepassen van een dunne deklaag type A.

4.3.2 Overdrachtsmaatregelen

Het plaatsen van een effectief geluidsscherm langs de Valkseweg en de Doctor Willem Dreeslaan is niet gewenst vanuit stedenbouwkundig en landschappelijk oogpunt.

Het aanleggen van een geluidswal is niet gewenst gezien het ruimtebeslag hiervan.

Het vergroten van de afstand tussen de Valkseweg en de Doctor Willem Dreeslaan en de nieuwe woning, zodanig dat de geluidsbelasting wel voldoet aan de voorkeursgrenswaarde, is niet mogelijk. In de onderstaande figuur zijn de geluidscontouren (inclusief aftrek op grond van artikel 110g Wgh) weergegeven:



Globale ligging van de geluidscontouren

4.3.3 Maatregelen bij de ontvanger

De maatregelen die kunnen worden genomen bij de ontvanger (woningen) zijn erop gericht om te voldoen aan de binnenwaarde van 33 dB. Mogelijk moeten voor de woningen met een hogere geluidsbelasting dan de voorkeursgrenswaarde aanvullende isolerende voorzieningen worden getroffen om de akoestische binnenwaarde te halen. De benodigde gevelwering is berekend in hoofdstuk 4.4.

Conclusie

Het is niet mogelijk of wenselijk om effectieve maatregelen te treffen die de geluidsbelastingen terugbrengen tot waarden die lager zijn dan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB.

4.4 Cumulatieve geluidsbelastingen

De nieuwe woningen liggen nabij diverse wegen. De optellingen van de geluidsbelastingen van de verschillende geluidbronnen resulteert in de cumulatieve geluidsbelasting. Bij de berekening van de cumulatieve geluidsbronnen zijn alle relevante geluidsbronnen [Valkseweg, Doctor Willem Dreeslaan, Hessenweg, Hooilanden en Rietberglaan] gebruikt bij de berekening van de cumulatieve geluidsbelastingen.

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

Het overzicht met de cumulatieve geluidsbelastingen is weergegeven in bijlage 2.

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

In het gemeentelijk geluidbeleid van de gemeente Barneveld ligt de nadruk op garanderen van een goed woon- en leefklimaat. Dit wordt gedaan door te toetsen aan de cumulatieve geluidsbelasting (zogenaamde $L_{CUM,plus}$) waarbij rekening is gehouden met het stiller worden van het verkeer in de toekomst. De verwachte afname van de geluidsbelasting is opgenomen in artikel 110g Wgh. De toetsing op een goed woon- en leefklimaat zijn uitgevoerd met de normen uit het gemeentelijke geluidbeleid.

In overzichtstekening 2, bijlage 3 zijn de cumulatieve geluidsbelastingen ($L_{CUM,plus}$), inclusief aftrek op grond van artikel 110g Wgh, per verdieping (begane grond/eerste verdieping/tweede verdieping) weergegeven.

De hoogste cumulatieve geluidsbelastingen (L_{CUM}) en de minimaal benodigde gevelwering per gevel zijn weergegeven in de onderstaande tabel:

Tabel 13 Cumulatieve geluidsbelastingen

Cumulatieve geluidsbelastingen en minimaal benodigde gevelwering		
	Hoogste cumulatieve geluidsbelastingen in dB (excl. aftrek op grond van artikel 110g Wgh)	Minimaal benodigde gevelwering in dB
Ag01	61	28
Ag02	60	27
Ag03	60	27
Ak01	58	25
Ak02	58	25
Ak03	59	26
Ak04	59	26
Ak05	59	26
R01	49	16
R02	50	17
R03	51	18
T01	49	16
T02	49	16
T03	51	18
T04	51	18
V01	49	16
V02	59	26
V03	58	25
V04	57	24
V05	61	28
V06	55	22
Toetsingskader		
Minimale gevelwering uit het Bouwbesluit 2012		20

Conclusie

De hoogste cumulatieve geluidsbelasting ($L_{CUM,plus}$) bedraagt 56 dB, inclusief aftrek op grond van artikel 110g Wgh. De optredende cumulatieve geluidsbelasting is hiermee lager dan de hoogste toelaatbare geluidsbelasting van 63 dB uit de Wgh, daarmee zijn de optredende geluidsbelastingen op basis van de Wgh acceptabel.

Uit overzichtstekening 2, bijlage 3, blijkt dat alle woningen een geluidsluwe gevel [gevel met een cumulatieve geluidsbelasting ($L_{CUM,plus}$) van maximaal 48 dB] hebben.

5 CONCLUSIE EN SAMENVATTING

Tussen de Doctor Willem Dreeslaan en de Valkseweg in Barneveld ligt een onbebouwd perceel. Voor dit perceel wordt een woningbouwplan gerealiseerd met 35 woningen. Door de nieuwe ontwikkeling worden woningen (geluidsgevoelige bestemmingen) gerealiseerd. Voor de realisatie van deze nieuwe woningen is akoestisch onderzoek verricht. De geluidsbelasting van de nieuwe woningen wordt getoetst aan de normen uit de Wet geluidhinder (Wgh).

5.1 Toetsing aan de Wgh

Valkseweg

De hoogste geluidsbelasting afkomstig van de Valkseweg bedraagt 54 dB, inclusief aftrek op grond van artikel 110g Wgh.

Bij de nieuwe woningen wordt de voorkeursgrenswaarde van 48 dB uit de Wgh overschreden, echter de hoogst toelaatbare geluidsbelasting van 63 dB wordt niet overschreden.

Doctor Willem Dreeslaan

De hoogste geluidsbelasting afkomstig van de Doctor Willem Dreeslaan bedraagt 56 dB, inclusief aftrek op grond van artikel 110g Wgh.

Bij de nieuwe woningen wordt de voorkeursgrenswaarde van 48 dB uit de Wgh overschreden, echter de hoogst toelaatbare geluidsbelasting van 63 dB wordt niet overschreden.

Hessenweg

De hoogste geluidsbelasting afkomstig van de Hessenweg bedraagt 37 dB, inclusief aftrek op grond van artikel 110g Wgh.

Bij de nieuwe woningen wordt voldaan aan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB uit de Wgh.

Hooilanden

De hoogste geluidsbelasting afkomstig van de Hooilanden bedraagt 46 dB, inclusief aftrek op grond van artikel 110g Wgh.

Bij de nieuwe woningen wordt voldaan aan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB uit de Wgh.

Rietberglanden

De hoogste geluidsbelasting afkomstig van de Rietberglanden bedraagt 35 dB, inclusief aftrek op grond van artikel 110g Wgh.

Bij de nieuwe woningen wordt voldaan aan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB uit de Wgh.

5.1.1 Verlening hogere grenswaarden

Het doel van de Wgh is geluidhinder te voorkomen. Maatregelen om de voorkeursgrenswaarde te bereiken zijn bijvoorbeeld het toepassen van stil wegdek op de Valkseweg en de Doctor Willem Dreeslaan, het vergroten van de afstand tussen de woningen en de weg of het toepassen van dove gevels. Het is niet mogelijk of gewenst om effectieve maatregelen te treffen die de geluidsbelastingen terugbrengen tot de voorkeursgrenswaarde van 48 dB.

In het gemeentelijke geluidbeleid 'Beleidsregels hogere grenswaarden Wet geluidhinder Barneveld 2009', d.d. 22 december 2009, ligt de nadruk op het voorkomen van geluidhinder. Ech-

ter de verlening van hogere waarden is mogelijk wanneer de geluidsbelasting niet kosteneffectief is terug te brengen naar de voorkeursgrenswaarden, dan wel dat er overwegende bezwaren zijn van stedenbouwkundige, verkeerskundige, vervoerskundige, landschappelijke of financiële aard zijn.

De nieuwe woningen worden gebouwd in de open plek tussen de bestaande bebouwing. Hierdoor is er sprake van een ontheffingscriterium uit het geluidbeleid te weten: 'Woningen vullen open plaats tussen aanwezige bebouwing op'.

Op basis van het gemeentelijke geluidbeleid en de Wgh kan de gemeente Barneveld een hogere waarde verlenen afkomstig van de Valkseweg en de Doctor Willem Dreeslaan. De verlening van de hogere waarde vindt plaats in een aparte hogere waarde-procedure gelijktijdig met de ruimtelijke procedure. De te verlenen hogere waarden zijn weergegeven in de onderstaande tabel:

Tabel 14 Te verlenen hogere waarden

Te verlenen hogere waarden			
	Aantal woningen	Te verlenen hogere waarden in dB	
		Valkseweg	Doctor Willem Dreeslaan
Ag01	4	-	55
Ag02	4	-	55
Ag03	4	-	55
Ak01	3	-	53
Ak02	3	-	53
Ak03	3	-	53
Ak04	3	-	53
Ak05	3	-	54
V02	1	54	-
V03	1	53	-
V04	1	52	-
V05	1	-	56

Eindconclusie Wgh

De woningen kunnen kan na de verlening van hogere waarden worden gerealiseerd.

5.2 Toetsing aan het Bouwbesluit 2012

Op grond van het Bouwbesluit 2012 dient een akoestische binnenwaarde van 33 dB bij woningen ten gevolge van wegverkeerslawaaai gegarandeerd te worden. Volgens artikel 3.2 van het Bouwbesluit 2012 bezit een standaard gevelconstructie een minimale geluidsisolatie van 20 dB.

De hoogste cumulatieve geluidsbelastingen (L_{CUM}) en de minimaal benodigde gevelwering per gevel zijn weergegeven in de onderstaande tabel:

Tabel 15 Cumulatieve geluidsbelastingen

Cumulatieve geluidsbelastingen en minimaal benodigde gevelwering		
	Hoogste cumulatieve geluidsbelastingen in dB (excl. aftrek op grond van artikel 110g Wgh)	Minimaal benodigde gevelwering in dB
Ag01	61	28
Ag02	60	27
Ag03	60	27
Ak01	58	25
Ak02	58	25
Ak03	59	26
Ak04	59	26
Ak05	59	26
R01	49	16
R02	50	17
R03	51	18
T01	49	16
T02	49	16
T03	51	18
T04	51	18
V01	49	16
V02	59	26
V03	58	25
V04	57	24
V05	61	28
V06	55	22
Toetsingskader		
Minimale gevelwering uit het Bouwbesluit 2012		20

Ter indicatie: volgens artikel 3.2 van het Bouwbesluit 2012 bezit een standaard gevelconstructie een minimale geluidsisolatie van 20 dB. In een aanvullend bouwakoestisch onderzoek moet worden onderzocht of aanvullende gevelmaatregelen nodig zijn om de binnenwaarde van 33 dB uit het Bouwbesluit 2012 te halen.

Bijlage 1

OVERZICHTSTEKENING 1, LIGGING VAN DE WAARNEEMPUNTEN



Ligging van de waarneempunten



Bijlage 2

GELUIDSBELASTING, IN TABELVORM



Geluidsbelastingen in tabelvorm																						
Waarneem-punt	Waarneem-hoogte in meter	Ligging van de waarneempunt	Geluidsbelastingen afkomstig van de Valkseweg, in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de Doctor Willem Dreeslaan, in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de Hessenweg, in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de Hooilanden, in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de Rietberglaan, in dB			Cumulatieve geluidsbelastingen in dB				
			Excl. aftrek ex art. 110g	Aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g	Excl. aftrek ex art. 110g	Aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g	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	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} Excl. aftrek ex art. 110g	L _{CUM,plus} Incl. aftrek ex art. 110g
			Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh
Wnp.001	1,5	V01	36,60	5	31,60	36,76	5	31,76	25,21	5	20,21	19,67	5	14,67	20,78	5	15,78	39,94	34,90			
Wnp.001	4,5	V01	38,23	5	33,23	38,47	5	33,47	28,54	5	23,54	22,94	5	17,94	22,49	5	17,49	41,69	36,64			
Wnp.001	7,5	V01	39,42	5	34,42	40,87	5	35,87	31,93	5	26,93	26,53	5	21,53	25,88	5	20,88	43,69	38,60			
Wnp.002	1,5	V01	32,83	5	27,83	45,70	5	40,70	21,98	5	16,98	34,28	5	29,28	11,38	5	6,38	46,22	40,94			
Wnp.002	4,5	V01	34,16	5	29,16	47,10	5	42,10	24,53	5	19,53	34,73	5	29,73	13,55	5	8,55	47,57	42,34			
Wnp.002	7,5	V01	35,56	5	30,56	48,49	5	43,49	27,17	5	22,17	36,05	5	31,05	16,10	5	11,10	48,97	43,74			
Wnp.003	1,5	V01	40,18	5	35,18	45,36	5	40,36	26,05	5	21,05	34,50	5	29,50	26,01	5	21,01	46,85	41,59			
Wnp.003	4,5	V01	42,27	5	37,27	46,59	5	41,59	26,98	5	21,98	35,05	5	30,05	26,57	5	21,57	48,24	43,02			
Wnp.003	7,5	V01	43,38	5	38,38	47,58	5	42,58	28,67	5	23,67	36,17	5	31,17	27,91	5	22,91	49,27	44,05			
Wnp.004	1,5	V01	37,35	5	32,35	43,22	5	38,22	25,42	5	20,42	32,62	5	27,62	26,76	5	21,76	44,63	39,36			
Wnp.004	4,5	V01	39,75	5	34,75	44,27	5	39,27	28,41	5	23,41	34,74	5	29,74	27,34	5	22,34	46,06	40,73			
Wnp.004	7,5	V01	41,00	5	36,00	45,29	5	40,29	32,47	5	27,47	35,31	5	30,31	28,54	5	23,54	47,18	41,89			
Wnp.005	1,5	V02	39,95	5	34,95	39,69	5	34,69	20,18	5	15,18	24,78	5	19,78	15,46	5	10,46	42,93	37,87			
Wnp.005	4,5	V02	42,55	5	37,55	40,70	5	35,70	23,19	5	18,19	28,02	5	23,02	17,23	5	12,23	44,86	39,77			
Wnp.005	7,5	V02	42,93	5	37,93	42,23	5	37,23	29,40	5	24,40	30,71	5	25,71	20,14	5	15,14	45,85	40,72			
Wnp.006	1,5	V02	52,71	5	47,71	36,38	5	31,38	15,95	5	10,95	22,29	5	17,29	19,76	5	14,76	52,82	47,81			
Wnp.006	4,5	V02	53,24	5	48,24	37,29	5	32,29	18,78	5	13,78	26,57	5	21,57	22,30	5	17,30	53,36	48,35			
Wnp.006	7,5	V02	53,21	5	48,21	38,29	5	33,29	22,37	5	17,37	30,58	5	25,58	25,87	5	20,87	53,38	48,36			
Wnp.007	1,5	V02	58,33	5	53,33	30,11	5	25,11	39,35	5	34,35	11,08	5	6,08	28,98	5	23,98	58,40	53,40			
Wnp.007	4,5	V02	58,58	5	53,58	30,51	5	25,51	39,52	5	34,52	12,08	5	7,08	30,51	5	25,51	58,65	53,65			
Wnp.007	7,5	V02	58,32	5	53,32	30,23	5	25,23	39,89	5	34,89	12,66	5	7,66	33,38	5	28,38	58,40	53,40			
Wnp.008	1,5	V02	53,55	5	48,55	38,57	5	33,57	39,72	5	34,72	20,59	5	15,59	30,08	5	25,08	53,88	48,88			
Wnp.008	4,5	V02	54,11	5	49,11	39,35	5	34,35	39,81	5	34,81	22,57	5	17,57	31,28	5	26,28	54,43	49,43			
Wnp.008	7,5	V02	54,17	5	49,17	40,41	5	35,41	40,34	5	35,34	25,57	5	20,57	32,95	5	27,95	54,55	49,55			
Wnp.009	1,5	V03	53,73	5	48,73	38,29	5	33,29	22,58	5	17,58	24,01	5	19,01	19,18	5	14,18	53,86	48,86			
Wnp.009	4,5	V03	54,22	5	49,22	38,96	5	33,96	25,11	5	20,11	25,79	5	20,79	21,91	5	16,91	54,36	49,36			
Wnp.009	7,5	V03	54,12	5	49,12	39,82	5	34,82	28,21	5	23,21	26,93	5	21,93	26,44	5	21,44	54,30	49,30			
Wnp.010	1,5	V03	35,21	5	30,21	42,13	5	37,13	21,07	5	16,07	33,71	5	28,71	16,44	5	11,44	43,46	37,97			
Wnp.010	4,5	V03	37,42	5	32,42	43,59	5	38,59	22,57	5	17,57	34,23	5	29,23	19,90	5	14,90	44,96	39,57			
Wnp.010	7,5	V03	38,80	5	33,80	45,24	5	40,24	25,18	5	20,18	35,38	5	30,38	22,93	5	17,93	46,53	41,19			
Wnp.011	1,5	V03	52,68	5	47,68	40,25	5	35,25	40,27	5	35,27	28,19	5	23,19	34,83	5	29,83	53,23	48,21			
Wnp.011	4,5	V03	53,38	5	48,38	41,77	5	36,77	40,70	5	35,70	30,92	5	25,92	36,07	5	31,07	53,98	48,96			
Wnp.011	7,5	V03	53,51	5	48,51	43,33	5	38,33	41,18	5	36,18	32,00	5	27,00	37,51	5	32,51	54,25	49,23			
Wnp.012	1,5	V03	57,88	5	52,88	34,87	5	29,87	40,53	5	35,53	14,49	5	9,49	34,63	5	29,63	58,00	53,00			
Wnp.012	4,5	V03	58,22	5	53,22	35,14	5	30,14	40,89	5	35,89	16,57	5	11,57	35,82	5	30,82	58,35	53,34			
Wnp.012	7,5	V03	58,09	5	53,09	35,18	5	30,18	41,54	5	36,54	--	5	--	37,50	5	32,50	58,24	53,24			
Wnp.013	1,5	V04	37,51	5	32,51	41,56	5	36,56	15,39	5	10,39	25,57	5	20,57	25,31	5	20,31	43,16	38,09			
Wnp.013	4,5	V04	39,28	5	34,28	43,85	5	38,85	18,46	5	13,46	28,15	5	23,15	25,77	5	20,77	45,29	40,21			
Wnp.013	7,5	V04	40,65	5	35,65	46,97	5	41,97	21,85	5	16,85	32,01	5	27,01	27,71	5	22,71	48,04	42,93			
Wnp.014	1,5	V04	51,50	5	46,50	36,47	5	31,47	38,69	5	33,69	29,62	5	24,62	26,84	5	21,84	51,89	46,86			
Wnp.014	4,5	V04	52,14	5	47,14	36,86	5	31,86	38,92	5	33,92	30,04	5	25,04	28,24	5	23,24	52,50	47,48			
Wnp.014	7,5	V04	52,28	5	47,28	38,38	5	33,38	39,38	5	34,38	31,13	5	26,13	30,34	5	25,34	52,72	47,69			
Wnp.015	1,5	V04	56,37	5	51,37	34,16	5	29,16	40,67	5	35,67	16,03	5	11,03	37,15	5	32,15	56,56	51,56			
Wnp.015	4,5	V04	56,98	5	51,98	35,30	5	30,30	41,19	5	36,19	18,01	5	13,01	38,30	5	33,30	57,18	52,18			
Wnp.015	7,5	V04	56,99	5	51,99	36,50	5	31,50	42,03	5	37,03	--	5	--	39,71	5	34,71	57,24	52,24			
Wnp.016	1,5	V04	50,61	5	45,61	40,08	5	35,08	40,25	5	35,25	30,95	5	25,95	37,47	5	32,47	51,54	46,51			
Wnp.016	4,5	V04	51,74	5	46,74	42,06	5	37,06	40,91	5	35,91	31,56	5	26,56	38,47	5	33,47	52,70	47,67			
Wnp.016	7,5	V04	52,39	5	47,39	45,24	5	40,24	41,83	5	36,83	32,72	5	27,72	39,61	5	34,61	53,67	48,64			
Wnp.017	1,5	V05	42,51	5	37,51	60,05	5	55,05	18,53	5	13,53	41,55	5	36,55	16,07	5	11,07	60,19	55,13			
Wnp.017	4,5	V05	42,93	5	37,93	60,55	5	55,55	19,85	5	14,85	43,26	5	38,26	18,14	5	13,14	60,70	55,63			
Wnp.017	7,5	V05	43,58	5	38,58	60,41	5	55,41	21,16	5	16,16	44,76	5	39,76	21,21	5	16,21	60,61	55,50			
Wnp.018	1,5	V05	32,32	5	27,32	54,31	5	49,31	24,40	5	19,40	41,22	5	36,22	16,32	5	11,32	54,55	49,34			
Wnp.018	4,5	V05	34,88	5	29,88	55,39	5	50,39	28,28	5	23,28	43,04	5	38,04	18,47	5	13,47	55,68	50,44			
Wnp.018	7,5	V05	38,40	5	33,40	55,49	5	50,49	31,11	5	26,11	44,53	5	39,53	21,15	5	16,15	55,92	50,59			

Geluidsbelastingen in tabelvorm																			
Waar- neem-punt	Waar- neem- hoogte in meter	Ligging van de waarneempunt	Geluidsbelastingen afkomstig van de Valkseweg, in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de Doctor Willem Dreeslaan, in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de Hessenweg, in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de Hooilanden, in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de Rietberglaan, in dB			Cumulatieve geluidsbelastingen in dB	
			Excl. aftrek ex art. 110g Wgh	Aftrek ex art. 110g Wgh	Incl. aftrek ex art. 110g Wgh	Excl. aftrek ex art. 110g Wgh	Aftrek ex art. 110g Wgh	Incl. aftrek ex art. 110g Wgh	Excl. aftrek ex art. 110g Wgh	Aftrek ex art. 110g Wgh	Incl. aftrek ex art. 110g Wgh	Excl. aftrek ex art. 110g Wgh	Aftrek ex art. 110g Wgh	Incl. aftrek ex art. 110g Wgh	Excl. aftrek ex art. 110g Wgh	Aftrek ex art. 110g Wgh	Incl. aftrek ex art. 110g Wgh	Excl. aftrek ex art. 110g Wgh	Aftrek ex art. 110g Wgh
Wnp.019	1,5	V05	38,48	5	33,48	42,34	5	37,34	26,38	5	21,38	32,59	5	27,59	26,52	5	21,52	44,30	38,99
Wnp.019	4,5	V05	42,45	5	37,45	43,63	5	38,63	31,67	5	26,67	32,61	5	27,61	28,45	5	23,45	46,50	41,32
Wnp.019	7,5	V05	47,98	5	42,98	45,02	5	40,02	38,09	5	33,09	34,99	5	29,99	32,85	5	27,85	50,26	45,13
Wnp.020	1,5	V05	45,97	5	40,97	57,18	5	52,18	25,69	5	20,69	30,04	5	25,04	26,20	5	21,20	57,51	52,50
Wnp.020	4,5	V05	47,40	5	42,40	57,78	5	52,78	31,17	5	26,17	31,96	5	26,96	28,62	5	23,62	58,18	53,17
Wnp.020	7,5	V05	49,56	5	44,56	57,74	5	52,74	38,03	5	33,03	33,77	5	28,77	32,96	5	27,96	58,42	53,41
Wnp.021	1,5	V06	33,02	5	28,02	50,87	5	45,87	18,50	5	13,50	40,32	5	35,32	18,10	5	13,10	51,31	45,95
Wnp.021	4,5	V06	33,99	5	28,99	52,80	5	47,80	21,09	5	16,09	41,57	5	36,57	23,56	5	18,56	53,18	47,87
Wnp.021	7,5	V06	35,30	5	30,30	53,05	5	48,05	23,71	5	18,71	42,91	5	37,91	26,65	5	21,65	53,53	48,14
Wnp.022	1,5	V06	41,83	5	36,83	35,36	5	30,36	20,41	5	15,41	27,80	5	22,80	22,93	5	17,93	42,92	37,79
Wnp.022	4,5	V06	44,68	5	39,68	37,18	5	32,18	22,65	5	17,65	28,19	5	23,19	23,43	5	18,43	45,52	40,44
Wnp.022	7,5	V06	46,23	5	41,23	39,32	5	34,32	26,62	5	21,62	28,72	5	23,72	26,46	5	21,46	47,17	42,11
Wnp.023	1,5	V06	44,28	5	39,28	32,78	5	27,78	35,83	5	30,83	13,09	5	8,09	31,29	5	26,29	45,30	40,30
Wnp.023	4,5	V06	47,45	5	42,45	37,85	5	32,85	36,27	5	31,27	15,28	5	10,28	31,82	5	26,82	48,29	43,29
Wnp.023	7,5	V06	49,25	5	44,25	42,92	5	37,92	37,19	5	32,19	12,33	5	7,33	34,26	5	29,26	50,48	45,48
Wnp.024	1,5	V06	35,64	5	30,64	50,83	5	45,83	25,21	5	20,21	39,51	5	34,51	21,11	5	16,11	51,27	45,98
Wnp.024	4,5	V06	40,94	5	35,94	52,98	5	47,98	28,45	5	23,45	41,12	5	36,12	25,35	5	20,35	53,52	48,27
Wnp.024	7,5	V06	46,47	5	41,47	53,43	5	48,43	32,45	5	27,45	42,42	5	37,42	32,25	5	27,25	54,56	49,28
Wnp.025	1,5	T01	37,60	5	32,60	37,91	5	32,91	29,21	5	24,21	34,22	5	29,22	19,17	5	14,17	41,90	36,09
Wnp.025	4,5	T01	39,32	5	34,32	39,04	5	34,04	31,14	5	26,14	34,52	5	29,52	21,49	5	16,49	43,19	37,56
Wnp.025	7,5	T01	40,64	5	35,64	40,50	5	35,50	32,85	5	27,85	34,45	5	29,45	25,24	5	20,24	44,45	38,99
Wnp.026	1,5	T01	34,45	5	29,45	40,61	5	35,61	16,49	5	11,49	35,78	5	30,78	20,08	5	15,08	42,61	36,60
Wnp.026	4,5	T01	35,74	5	30,74	41,85	5	36,85	18,33	5	13,33	35,90	5	30,90	20,74	5	15,74	43,64	37,85
Wnp.026	7,5	T01	37,04	5	32,04	43,27	5	38,27	20,63	5	15,63	36,56	5	31,56	22,83	5	17,83	44,93	39,25
Wnp.027	1,5	T01	40,44	5	35,44	45,03	5	40,03	23,50	5	18,50	34,97	5	29,97	22,64	5	17,64	46,67	41,37
Wnp.027	4,5	T01	41,97	5	36,97	46,30	5	41,30	25,29	5	20,29	36,05	5	31,05	23,47	5	18,47	47,99	42,71
Wnp.027	7,5	T01	43,26	5	38,26	47,38	5	42,38	29,37	5	24,37	37,04	5	32,04	26,13	5	21,13	49,15	43,87
Wnp.028	1,5	T02	37,85	5	32,85	37,34	5	32,34	25,02	5	20,02	31,69	5	26,69	18,81	5	13,81	41,27	35,76
Wnp.028	4,5	T02	39,68	5	34,68	38,35	5	33,35	28,67	5	23,67	32,29	5	27,29	21,14	5	16,14	42,72	37,31
Wnp.028	7,5	T02	41,14	5	36,14	39,69	5	34,69	32,70	5	27,70	32,89	5	27,89	24,80	5	19,80	44,22	38,89
Wnp.029	1,5	T02	36,35	5	31,35	38,28	5	33,28	26,11	5	21,11	26,40	5	21,40	24,02	5	19,02	40,84	35,69
Wnp.029	4,5	T02	38,22	5	33,22	39,51	5	34,51	29,23	5	24,23	27,76	5	22,76	25,07	5	20,07	42,39	37,24
Wnp.029	7,5	T02	40,62	5	35,62	40,97	5	35,97	34,18	5	29,18	28,95	5	23,95	27,60	5	22,60	44,47	39,35
Wnp.030	1,5	T02	40,80	5	35,80	45,25	5	40,25	20,17	5	15,17	34,44	5	29,44	24,02	5	19,02	46,87	41,62
Wnp.030	4,5	T02	42,44	5	37,44	46,51	5	41,51	22,82	5	17,82	35,49	5	30,49	24,63	5	19,63	48,22	42,98
Wnp.030	7,5	T02	43,63	5	38,63	47,62	5	42,62	26,94	5	21,94	36,49	5	31,49	26,99	5	21,99	49,36	44,13
Wnp.031	1,5	T03	44,92	5	39,92	39,08	5	34,08	24,55	5	19,55	28,56	5	23,56	16,57	5	11,57	46,04	40,96
Wnp.031	4,5	T03	46,89	5	41,89	39,78	5	34,78	26,93	5	21,93	28,97	5	23,97	20,41	5	15,41	47,76	42,71
Wnp.031	7,5	T03	47,52	5	42,52	41,28	5	36,28	30,19	5	25,19	29,54	5	24,54	23,57	5	18,57	48,58	43,53
Wnp.032	1,5	T03	28,12	5	23,12	47,54	5	42,54	21,07	5	16,07	38,56	5	33,56	13,84	5	8,84	48,11	42,60
Wnp.032	4,5	T03	31,94	5	26,94	49,15	5	44,15	23,64	5	18,64	39,41	5	34,41	16,28	5	11,28	49,68	44,25
Wnp.032	7,5	T03	34,07	5	29,07	50,09	5	45,09	25,22	5	20,22	40,03	5	35,03	18,76	5	13,76	50,61	45,21
Wnp.033	1,5	T03	46,49	5	41,49	34,36	5	29,36	26,62	5	21,62	17,32	5	12,32	27,71	5	22,71	46,85	41,84
Wnp.033	4,5	T03	48,56	5	43,56	36,87	5	31,87	30,28	5	25,28	19,72	5	14,72	28,83	5	23,83	48,95	43,95
Wnp.033	7,5	T03	49,45	5	44,45	39,08	5	34,08	36,73	5	31,73	24,22	5	19,22	30,80	5	25,80	50,10	45,09
Wnp.034	1,5	T04	29,57	5	24,57	48,35	5	43,35	20,52	5	15,52	37,25	5	32,25	14,49	5	9,49	48,74	43,42
Wnp.034	4,5	T04	32,60	5	27,60	50,07	5	45,07	23,03	5	18,03	38,72	5	33,72	16,68	5	11,68	50,46	45,16
Wnp.034	7,5	T04	34,86	5	29,86	50,83	5	45,83	25,31	5	20,31	39,62	5	34,62	19,23	5	14,23	51,26	45,95
Wnp.035	1,5	T04	39,06	5	34,06	47,06	5	42,06	25,95	5	20,95	36,10	5	31,10	25,27	5	20,27	48,04	42,75
Wnp.035	4,5	T04	43,29	5	38,29	48,91	5	43,91	28,42	5	23,42	37,93	5	32,93	27,02	5	22,02	50,28	45,02
Wnp.035	7,5	T04	45,18	5	40,18	49,70	5	44,70	32,17	5	27,17	39,16	5	34,16	29,97	5	24,97	51,37	46,10
Wnp.036	1,5	T04	45,51	5	40,51	35,75	5	30,75	26,24	5	21,24	18,07	5	13,07	25,16	5	20,16	46,04	41,03
Wnp.036	4,5	T04	48,08	5	43,08	38,24	5	33,24	30,04	5	25,04	20,35	5	15,35	26,76	5	21,76	48,61	43,60

Geluidsbelastingen in tabelvorm

Waarneem-punt	Waarneem-hoogte in meter	Ligging van de waarneempunt	Geluidsbelastingen afkomstig van de Valkseweg, in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de Doctor Willem Dreeslaan, in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de Hessenweg, in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de Hooilanden, in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de Rietberglaan, in dB			Cumulatieve geluidsbelastingen in dB	
			Excl. aftrek ex art. 110g	Aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g	Excl. aftrek ex art. 110g	Aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g	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	Excl. aftrek ex art. 110g	Aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g	L _{CUM} Excl. aftrek ex art. 110g	L _{CUM,plus} Incl. aftrek ex art. 110g
			Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh
Wnp.036	7,5	T04	49,23	5	44,23	40,52	5	35,52	36,53	5	31,53	22,65	5	17,65	30,16	5	25,16	50,03	45,02
Wnp.037	1,5	R01	40,77	5	35,77	37,76	5	32,76	24,67	5	19,67	23,27	5	18,27	20,09	5	15,09	42,68	37,63
Wnp.037	4,5	R01	42,97	5	37,97	38,39	5	33,39	28,60	5	23,60	25,68	5	20,68	22,07	5	17,07	44,47	39,41
Wnp.037	7,5	R01	43,72	5	38,72	39,51	5	34,51	34,76	5	29,76	28,51	5	23,51	24,18	5	19,18	45,62	40,53
Wnp.038	1,5	R01	34,61	5	29,61	43,71	5	38,71	10,61	5	5,61	33,57	5	28,57	16,56	5	11,56	44,58	39,23
Wnp.038	4,5	R01	36,26	5	31,26	44,78	5	39,78	12,80	5	7,80	34,53	5	29,53	18,59	5	13,59	45,71	40,36
Wnp.038	7,5	R01	37,66	5	32,66	45,88	5	40,88	15,92	5	10,92	35,72	5	30,72	22,13	5	17,13	46,86	41,51
Wnp.039	1,5	R01	43,16	5	38,16	44,35	5	39,35	23,08	5	18,08	28,49	5	23,49	23,89	5	18,89	46,91	41,85
Wnp.039	4,5	R01	45,15	5	40,15	45,40	5	40,40	25,90	5	20,90	29,15	5	24,15	25,15	5	20,15	48,39	43,33
Wnp.039	7,5	R01	46,00	5	41,00	46,55	5	41,55	30,43	5	25,43	30,20	5	25,20	28,61	5	23,61	49,44	44,39
Wnp.040	1,5	R02	41,59	5	36,59	37,50	5	32,50	24,47	5	19,47	23,34	5	18,34	18,99	5	13,99	43,14	38,10
Wnp.040	4,5	R02	43,80	5	38,80	38,05	5	33,05	28,24	5	23,24	26,02	5	21,02	21,83	5	16,83	45,00	39,94
Wnp.040	7,5	R02	44,74	5	39,74	39,04	5	34,04	34,72	5	29,72	30,54	5	25,54	25,76	5	20,76	46,26	41,14
Wnp.041	1,5	R02	45,49	5	40,49	43,41	5	38,41	22,73	5	17,73	21,06	5	16,06	20,62	5	15,62	47,62	42,61
Wnp.041	4,5	R02	47,29	5	42,29	44,58	5	39,58	25,22	5	20,22	23,02	5	18,02	23,32	5	18,32	49,19	44,18
Wnp.041	7,5	R02	47,87	5	42,87	45,70	5	40,70	29,43	5	24,43	25,40	5	20,40	27,38	5	22,38	50,01	44,99
Wnp.042	1,5	R03	44,94	5	39,94	38,38	5	33,38	36,56	5	31,56	23,27	5	18,27	24,95	5	19,95	46,35	41,33
Wnp.042	4,5	R03	46,78	5	41,78	38,77	5	33,77	36,70	5	31,70	25,39	5	20,39	25,48	5	20,48	47,82	42,80
Wnp.042	7,5	R03	47,52	5	42,52	39,65	5	34,65	32,11	5	27,11	28,26	5	23,26	25,83	5	20,83	48,35	43,31
Wnp.043	1,5	R03	48,43	5	43,43	28,31	5	23,31	24,64	5	19,64	12,81	5	7,81	27,97	5	22,97	48,53	43,53
Wnp.043	4,5	R03	50,22	5	45,22	31,72	5	26,72	28,53	5	23,53	15,18	5	10,18	29,13	5	24,13	50,34	45,34
Wnp.043	7,5	R03	50,77	5	45,77	35,52	5	30,52	36,26	5	31,26	17,59	5	12,59	31,30	5	26,30	51,09	46,09
Wnp.044	1,5	R03	46,46	5	41,46	42,31	5	37,31	21,65	5	16,65	25,58	5	20,58	24,25	5	19,25	47,93	42,90
Wnp.044	4,5	R03	48,19	5	43,19	43,50	5	38,50	24,31	5	19,31	30,72	5	25,72	25,80	5	20,80	49,55	44,49
Wnp.044	7,5	R03	48,55	5	43,55	44,65	5	39,65	29,23	5	24,23	31,37	5	26,37	28,49	5	23,49	50,16	45,10
Wnp.045	1,5	Ak01	34,15	5	29,15	51,36	5	46,36	23,34	5	18,34	19,28	5	14,28	20,71	5	15,71	51,45	46,45
Wnp.045	4,5	Ak01	34,51	5	29,51	52,87	5	47,87	25,89	5	20,89	19,91	5	14,91	22,77	5	17,77	52,95	47,95
Wnp.045	7,5	Ak01	35,33	5	30,33	53,39	5	48,39	28,43	5	23,43	20,19	5	15,19	25,20	5	20,20	53,48	48,48
Wnp.046	1,5	Ak01	30,84	5	25,84	55,97	5	50,97	24,00	5	19,00	46,54	5	41,54	21,49	5	16,49	56,45	50,99
Wnp.046	4,5	Ak01	32,26	5	27,26	57,49	5	52,49	24,39	5	19,39	47,99	5	42,99	25,56	5	20,56	57,97	52,51
Wnp.046	7,5	Ak01	32,55	5	27,55	57,65	5	52,65	24,50	5	19,50	48,36	5	43,36	23,59	5	18,59	58,15	52,67
Wnp.047	1,5	Ak01	36,90	5	31,90	35,30	5	30,30	26,04	5	21,04	22,03	5	17,03	24,84	5	19,84	39,62	34,55
Wnp.047	4,5	Ak01	37,93	5	32,93	36,57	5	31,57	30,10	5	25,10	25,59	5	20,59	26,34	5	21,34	40,99	35,87
Wnp.047	7,5	Ak01	39,14	5	34,14	38,13	5	33,13	32,97	5	27,97	27,95	5	22,95	28,08	5	23,08	42,54	37,39
Wnp.048	1,5	Ak02	32,08	5	27,08	56,33	5	51,33	25,07	5	20,07	47,25	5	42,25	19,89	5	14,89	56,85	51,35
Wnp.048	4,5	Ak02	32,72	5	27,72	57,76	5	52,76	25,41	5	20,41	48,66	5	43,66	21,51	5	16,51	58,28	52,78
Wnp.048	7,5	Ak02	33,53	5	28,53	57,89	5	52,89	25,45	5	20,45	48,97	5	43,97	19,43	5	14,43	58,43	52,91
Wnp.049	1,5	Ak02	37,18	5	32,18	35,46	5	30,46	26,77	5	21,77	26,79	5	21,79	25,70	5	20,70	40,03	34,82
Wnp.049	4,5	Ak02	38,41	5	33,41	36,73	5	31,73	30,77	5	25,77	28,09	5	23,09	26,97	5	21,97	41,46	36,26
Wnp.049	7,5	Ak02	39,67	5	34,67	38,25	5	33,25	33,05	5	28,05	30,64	5	25,64	28,54	5	23,54	42,98	37,72
Wnp.050	1,5	Ak03	32,13	5	27,13	56,66	5	51,66	21,24	5	16,24	47,80	5	42,80	21,23	5	16,23	57,21	51,68
Wnp.050	4,5	Ak03	32,85	5	27,85	58,00	5	53,00	21,69	5	16,69	49,19	5	44,19	24,10	5	19,10	58,55	53,02
Wnp.050	7,5	Ak03	33,35	5	28,35	58,11	5	53,11	21,88	5	16,88	49,48	5	44,48	20,74	5	15,74	58,68	53,13
Wnp.051	1,5	Ak03	37,30	5	32,30	35,71	5	30,71	26,64	5	21,64	30,72	5	25,72	26,06	5	21,06	40,47	34,99
Wnp.051	4,5	Ak03	38,49	5	33,49	37,08	5	32,08	30,31	5	25,31	31,30	5	26,30	27,06	5	22,06	41,79	36,39
Wnp.051	7,5	Ak03	39,81	5	34,81	38,64	5	33,64	32,68	5	27,68	32,18	5	27,18	28,49	5	23,49	43,24	37,89
Wnp.052	1,5	Ak04	32,86	5	27,86	57,21	5	52,21	25,06	5	20,06	48,27	5	43,27	19,18	5	14,18	57,75	52,23
Wnp.052	4,5	Ak04	33,63	5	28,63	58,36	5	53,36	25,33	5	20,33	50,17	5	45,17	20,97	5	15,97	58,99	53,38
Wnp.052	7,5	Ak04	33,93	5	28,93	58,38	5	53,38	25,51	5	20,51	50,57	5	45,57	20,89	5	15,89	59,06	53,40
Wnp.053	1,5	Ak04	37,06	5	32,06	36,62	5	31,62	25,78	5	20,78	29,60	5	24,60	26,63	5	21,63	40,58	35,22
Wnp.053	4,5	Ak04	38,30	5	33,30	37,98	5	32,98	29,69	5	24,69	30,31	5	25,31	27,69	5	22,69	41,94	36,64
Wnp.053	7,5	Ak04	39,46	5	34,46	39,45	5	34,45	32,18	5	27,18	31,29	5	26,29	29,10	5	24,10	43,31	38,04
Wnp.054	1,5	Ak05	34,00	5	29,00	57,87	5	52,87	25,25	5	20,25	49,28	5	44,28	19,10	5	14,10	58,45	52,89

Geluidsbelastingen in tabelvorm																			
Waar- neem-punt	Waar- neem- hoogte in meter	Ligging van de waarneempunt	Geluidsbelastingen afkomstig van de Valkseweg, in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de Doctor Willem Dreeslaan, in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de Hessenweg, in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de Hooilanden, in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de Rietberglaan, in dB			Cumulatieve geluidsbelastingen in dB	
			Excl. aftrek ex art. 110g Wgh	Aftrek ex art. 110g Wgh	Incl. aftrek ex art. 110g Wgh	Excl. aftrek ex art. 110g Wgh	Aftrek ex art. 110g Wgh	Incl. aftrek ex art. 110g Wgh	Excl. aftrek ex art. 110g Wgh	Aftrek ex art. 110g Wgh	Incl. aftrek ex art. 110g Wgh	Excl. aftrek ex art. 110g Wgh	Aftrek ex art. 110g Wgh	Incl. aftrek ex art. 110g Wgh	Excl. aftrek ex art. 110g Wgh	Aftrek ex art. 110g Wgh	Incl. aftrek ex art. 110g Wgh	Excl. aftrek ex art. 110g Wgh	Aftrek ex art. 110g Wgh
Wnp.054	4,5	Ak05	34,67	5	29,67	58,83	5	53,83	25,55	5	20,55	50,58	5	45,58	20,90	5	15,90	59,45	53,85
Wnp.054	7,5	Ak05	35,10	5	30,10	58,81	5	53,81	25,81	5	20,81	50,67	5	45,67	20,78	5	15,78	59,45	53,83
Wnp.055	1,5	Ak05	37,22	5	32,22	37,34	5	32,34	24,66	5	19,66	31,95	5	26,95	24,24	5	19,24	41,08	35,52
Wnp.055	4,5	Ak05	38,44	5	33,44	38,62	5	33,62	27,73	5	22,73	32,55	5	27,55	26,23	5	21,23	42,32	36,84
Wnp.055	7,5	Ak05	39,62	5	34,62	40,19	5	35,19	30,29	5	25,29	33,17	5	28,17	28,27	5	23,27	43,70	38,30
Wnp.056	1,5	Ak05	33,94	5	28,94	55,56	5	50,56	15,60	5	10,60	48,89	5	43,89	14,84	5	9,84	56,43	50,59
Wnp.056	4,5	Ak05	34,94	5	29,94	56,63	5	51,63	18,51	5	13,51	50,19	5	45,19	19,71	5	14,71	57,54	51,66
Wnp.056	7,5	Ak05	35,88	5	30,88	56,60	5	51,60	20,07	5	15,07	50,32	5	45,32	22,08	5	17,08	57,55	51,64
Wnp.057	1,5	Ag01	37,89	5	32,89	39,48	5	34,48	26,97	5	21,97	33,39	5	28,39	24,87	5	19,87	42,56	37,00
Wnp.057	4,5	Ag01	39,05	5	34,05	40,65	5	35,65	28,49	5	23,49	33,95	5	28,95	26,18	5	21,18	43,67	38,18
Wnp.057	7,5	Ag01	40,21	5	35,21	41,97	5	36,97	30,85	5	25,85	34,63	5	29,63	27,89	5	22,89	44,91	39,48
Wnp.057	10,5	Ag01	40,82	5	35,82	42,71	5	37,71	30,02	5	25,02	35,74	5	30,74	29,45	5	24,45	45,61	40,14
Wnp.058	1,5	Ag01	29,31	5	24,31	55,55	5	50,55	22,85	5	17,85	48,39	5	43,39	14,93	5	9,93	56,32	50,56
Wnp.058	4,5	Ag01	33,01	5	28,01	56,68	5	51,68	26,39	5	21,39	49,73	5	44,73	17,11	5	12,11	57,50	51,70
Wnp.058	7,5	Ag01	34,56	5	29,56	56,59	5	51,59	30,56	5	25,56	49,97	5	44,97	20,69	5	15,69	57,48	51,63
Wnp.058	10,5	Ag01	33,93	5	28,93	56,70	5	51,70	21,33	5	16,33	50,02	5	45,02	19,93	5	14,93	57,57	51,73
Wnp.059	1,5	Ag01	42,52	5	37,52	59,39	5	54,39	26,90	5	21,90	49,02	5	44,02	23,19	5	18,19	59,86	54,48
Wnp.059	4,5	Ag01	43,09	5	38,09	60,08	5	55,08	27,60	5	22,60	50,34	5	45,34	23,82	5	18,82	60,60	55,17
Wnp.059	7,5	Ag01	43,48	5	38,48	60,03	5	55,03	28,22	5	23,22	50,52	5	45,52	24,30	5	19,30	60,58	55,13
Wnp.059	10,5	Ag01	44,19	5	39,19	59,69	5	54,69	29,64	5	24,64	50,55	5	45,55	25,39	5	20,39	60,30	54,82
Wnp.060	1,5	Ag02	36,61	5	31,61	40,52	5	35,52	24,59	5	19,59	33,79	5	28,79	24,45	5	19,45	42,74	37,16
Wnp.060	4,5	Ag02	37,97	5	32,97	41,77	5	36,77	27,16	5	22,16	34,49	5	29,49	25,79	5	20,79	43,98	38,47
Wnp.060	7,5	Ag02	39,37	5	34,37	42,92	5	37,92	30,66	5	25,66	35,18	5	30,18	27,70	5	22,70	45,22	39,77
Wnp.060	10,5	Ag02	40,08	5	35,08	43,44	5	38,44	32,31	5	27,31	35,85	5	30,85	29,98	5	24,98	45,89	40,44
Wnp.061	1,5	Ag02	42,59	5	37,59	59,23	5	54,23	21,27	5	16,27	47,80	5	42,80	25,79	5	20,79	59,62	54,33
Wnp.061	4,5	Ag02	43,26	5	38,26	59,95	5	54,95	22,93	5	17,93	49,35	5	44,35	26,25	5	21,25	60,40	55,04
Wnp.061	7,5	Ag02	43,78	5	38,78	59,92	5	54,92	24,40	5	19,40	49,66	5	44,66	26,60	5	21,60	60,41	55,03
Wnp.061	10,5	Ag02	44,47	5	39,47	59,58	5	54,58	27,32	5	22,32	49,75	5	44,75	27,51	5	22,51	60,13	54,72
Wnp.062	1,5	Ag03	36,92	5	31,92	40,05	5	35,05	23,88	5	18,88	33,46	5	28,46	24,47	5	19,47	42,50	36,92
Wnp.062	4,5	Ag03	38,52	5	33,52	41,44	5	36,44	26,78	5	21,78	34,30	5	29,30	25,59	5	20,59	43,90	38,40
Wnp.062	7,5	Ag03	39,93	5	34,93	42,24	5	37,24	30,22	5	25,22	35,07	5	30,07	27,14	5	22,14	44,97	39,50
Wnp.062	10,5	Ag03	40,40	5	35,40	43,16	5	38,16	31,45	5	26,45	35,95	5	30,95	30,53	5	25,53	45,81	40,34
Wnp.063	1,5	Ag03	43,04	5	38,04	59,08	5	54,08	21,56	5	16,56	46,58	5	41,58	26,32	5	21,32	59,42	54,19
Wnp.063	4,5	Ag03	43,71	5	38,71	59,80	5	54,80	23,28	5	18,28	48,35	5	43,35	26,76	5	21,76	60,20	54,91
Wnp.063	7,5	Ag03	44,21	5	39,21	59,79	5	54,79	24,81	5	19,81	48,77	5	43,77	27,17	5	22,17	60,23	54,91
Wnp.063	10,5	Ag03	44,88	5	39,88	59,44	5	54,44	28,24	5	23,24	48,93	5	43,93	28,30	5	23,30	59,95	54,60
Wnp.064	1,5	Ag03	40,25	5	35,25	53,21	5	48,21	23,92	5	18,92	31,62	5	26,62	28,79	5	23,79	53,47	48,44
Wnp.064	4,5	Ag03	41,20	5	36,20	54,60	5	49,60	28,07	5	23,07	33,41	5	28,41	29,70	5	24,70	54,85	49,82
Wnp.064	7,5	Ag03	41,94	5	36,94	54,72	5	49,72	31,82	5	26,82	34,14	5	29,14	30,45	5	25,45	55,02	49,98
Wnp.064	10,5	Ag03	43,19	5	38,19	54,67	5	49,67	34,86	5	29,86	34,91	5	29,91	33,29	5	28,29	55,08	50,04

Geluidsbelastingen in tabelvorm																			
Waar- neem-punt	Waar- neem- hoogte in meter	Ligging van de waarneempunt	Geluidsbelastingen afkomstig van de Valkseweg, in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de Doctor Willem Dreeslaan, in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de Hessenweg, in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de Hooilanden, in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de Rietberglaan, in dB			Cumulatieve geluidsbelastingen in dB	
			Excl. aftrek ex art. 110g Wgh	Aftrek ex art. 110g Wgh	Incl. aftrek ex art. 110g Wgh	Excl. aftrek ex art. 110g Wgh	Aftrek ex art. 110g Wgh	Incl. aftrek ex art. 110g Wgh	Excl. aftrek ex art. 110g Wgh	Aftrek ex art. 110g Wgh	Incl. aftrek ex art. 110g Wgh	Excl. aftrek ex art. 110g Wgh	Aftrek ex art. 110g Wgh	Incl. aftrek ex art. 110g Wgh	Excl. aftrek ex art. 110g Wgh	Aftrek ex art. 110g Wgh	Incl. aftrek ex art. 110g Wgh	L _{CUM} Excl. aftrek 110g Wgh	L _{CUM,plus} Incl. aftrek ex art. 110g Wgh
Hoogste geluidsbelastingen																			
		Ag01	44		39	60		55	31		26	51		46	29		24	61	55
		Ag02	44		39	60		55	32		27	50		45	30		25	60	55
		Ag03	45		40	60		55	35		30	49		44	33		28	60	55
		Ak01	39		34	58		53	33		28	48		43	28		23	58	53
		Ak02	40		35	58		53	33		28	49		44	29		24	58	53
		Ak03	40		35	58		53	33		28	49		44	28		23	59	53
		Ak04	39		34	58		53	32		27	51		46	29		24	59	53
		Ak05	40		35	59		54	30		25	51		46	28		23	59	54
		R01	46		41	47		42	35		30	36		31	29		24	49	44
		R02	48		43	46		41	35		30	31		26	27		22	50	45
		R03	51		46	45		40	37		32	31		26	31		26	51	46
		T01	43		38	47		42	33		28	37		32	26		21	49	44
		T02	44		39	48		43	34		29	36		31	28		23	49	44
		T03	49		44	50		45	37		32	40		35	31		26	51	45
		T04	49		44	51		46	37		32	40		35	30		25	51	46
		V01	43		38	48		43	32		27	36		31	29		24	49	44
		V02	59		54	42		37	40		35	31		26	33		28	59	54
		V03	58		53	45		40	42		37	35		30	38		33	58	53
		V04	57		52	47		42	42		37	33		28	40		35	57	52
		V05	50		45	61		56	38		33	45		40	33		28	61	56
		V06	49		44	53		48	37		32	43		38	34		29	55	49
		Hoogste geluidsbelasting	59		54	61		56	42		37	51		46	40		35	61	56
Toetsingskader																			
		Voorkeursgrenswaarde uit de Wgh	-		48	-		48	-		48	-		48	-		48	-	-
		Ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting uit de Wgh	-		63	-		63	-		63	-		63	-		63	-	-

Bijlage 3

OVERZICHTSTEKENING 2, CUMMULATIEVE GELUIDSBELASTING

Cumulatieve geluidsbelasting (Lcum,plus) in dB
(inclusief aftrek ex artikel 110g Wgh)



Bijlage 4

OVERZICHTSTEKENING 3: GRAFISCHE WEERGAVE VAN HET MODEL





Wegen
Toetspunten
Bodemgebieden
Gebouwen
Minirotondes
Obstakels

0 m 40 m
schaal = 1 : 1000

Bijlage 5

INVOERGEGEVENS VAN HET MODEL



Invoergegevens van het model

Rapport: Lijst van model eigenschappen
Model: Wegverkeer (model 9)

Model eigenschap

Omschrijving	Wegverkeer (model 9)
Verantwoordelijke	Johan
Rekenmethode	#2 Wegverkeerslawaai RMG-2012, wegverkeer
Aangemaakt door	Johan op 23-2-2021
Laatst ingezien door	Johan op 1-10-2021
Model aangemaakt met	Geomilieu V2020.2
Dagperiode	07:00 - 19:00
Avondperiode	19:00 - 23:00
Nachtperiode	23:00 - 07:00
Samengestelde periode	Lden
Waarde	Gem(Dag, Avond + 5, Nacht + 10)
Standaard maaiveldhoogte	0
Rekenhoogte contouren	7,5
Detailniveau toetspunt resultaten	Groepsresultaten
Detailniveau resultaten grids	Groepsresultaten
Aandachtsgebied	--
Max.refl.afstand	--
Standaard bodemfactor	0,00
Zichthoek	2
Max.refl.diepte	1
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: Wegverkeer (model 9)

Groep	Reductie			Sommatie		
	Dag	Avond	Nacht	Dag	Avond	Nacht
Gebouw3D	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Groen	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
boomteelt	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
bouwland	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
gemengd bos	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
grasland agrarisch	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
grasland overig	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
groenvoorziening	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
houtwal	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
loofbos	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
naaldbos	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
oever, slootkant	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
onverhard	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
struiken	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
zand	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
transitie	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
tuin	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
erf	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Wegverkeer	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1. Valkseweg	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
2. Doctor Willem Dreeslaan	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
3. Hessenweg	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
4. Hooilanden	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
5. Rietberglaan	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (model 9)
 Valkseweg - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	1e kid	NrKids	Naam
1. Valkseweg	24584	25	15:09, 22 sep 2021	-11	2	VW2
1. Valkseweg	24675	25	15:40, 23 feb 2021	-23	2	VW1
1. Valkseweg	24691	25	15:40, 23 feb 2021	-33	2	Rotonde
1. Valkseweg	24694	25	15:40, 23 feb 2021	-39	2	Rotonde
1. Valkseweg	24695	25	15:40, 23 feb 2021	-41	2	Rotonde
1. Valkseweg	26105	25	15:40, 23 feb 2021	-67	2	VW2
1. Valkseweg	26300	25	15:40, 23 feb 2021	-77	2	VW1
1. Valkseweg	26330	25	15:40, 23 feb 2021	-89	2	Rotonde
1. Valkseweg	26331	25	15:40, 23 feb 2021	-91	2	Rotonde
1. Valkseweg	26332	25	15:40, 23 feb 2021	-93	2	VW1
1. Valkseweg	26333	25	15:40, 23 feb 2021	-95	2	Rotonde
1. Valkseweg	26334	25	15:40, 23 feb 2021	-97	2	Rotonde
1. Valkseweg	26335	25	15:40, 23 feb 2021	-99	2	Rotonde
1. Valkseweg	26377	25	15:40, 23 feb 2021	-101	2	VW1
1. Valkseweg	27265	25	15:40, 23 feb 2021	-109	2	VW3
1. Valkseweg	27285	25	15:40, 23 feb 2021	-115	2	Rotonde
1. Valkseweg	27286	25	15:40, 23 feb 2021	-117	2	Rotonde
1. Valkseweg	27288	25	15:09, 22 sep 2021	-121	2	VW2
1. Valkseweg	27468	25	15:40, 23 feb 2021	-131	2	VW3
3. Hessenweg	24557	26	15:40, 23 feb 2021	-5	2	HW
3. Hessenweg	24585	26	15:40, 23 feb 2021	-13	2	HW
3. Hessenweg	26025	26	15:40, 23 feb 2021	-53	2	HW
3. Hessenweg	27287	26	16:35, 23 feb 2021	-119	2	HW
2. Doctor Willem Dreeslaan	24686	27	15:40, 23 feb 2021	-25	2	DWD2
2. Doctor Willem Dreeslaan	24692	27	15:40, 23 feb 2021	-35	2	DWD2
2. Doctor Willem Dreeslaan	24693	27	15:40, 23 feb 2021	-37	2	DWD1
2. Doctor Willem Dreeslaan	26243	27	15:40, 23 feb 2021	-75	2	DWD1
2. Doctor Willem Dreeslaan	26321	27	15:40, 23 feb 2021	-79	2	DWD2
4. Hooilanden	24556	28	16:16, 23 feb 2021	-3	2	HL
4. Hooilanden	26010	28	16:16, 23 feb 2021	-45	2	HL
4. Hooilanden	26011	28	16:16, 23 feb 2021	-47	2	HL
5. Rietberglaan	27284	29	16:25, 23 feb 2021	-113	2	RBL

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (model 9)
 Valkseweg - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
1. Valkseweg	VALKSEWEG, rotonde-voltastraat	Polylijn	169709,38	460627,38
1. Valkseweg	VALKSEWEG, ten oosten van rotonde	Polylijn	170046,03	460447,50
1. Valkseweg	Rotonde	Polylijn	169801,62	460600,16
1. Valkseweg	Rotonde	Polylijn	169821,20	460581,53
1. Valkseweg	Rotonde	Polylijn	169824,67	460597,50
1. Valkseweg	VALKSEWEG, rotonde-voltastraat	Polylijn	169522,80	460703,44
1. Valkseweg	VALKSEWEG, ten oosten van rotonde	Polylijn	169892,77	460517,38
1. Valkseweg	Rotonde	Polylijn	169811,84	460605,19
1. Valkseweg	Rotonde	Polylijn	169773,77	460565,41
1. Valkseweg	VALKSEWEG, ten oosten van rotonde	Polylijn	169835,39	460564,19
1. Valkseweg	Rotonde	Polylijn	169821,20	460581,53
1. Valkseweg	Rotonde	Polylijn	169825,52	460589,06
1. Valkseweg	Rotonde	Polylijn	169811,84	460605,19
1. Valkseweg	VALKSEWEG, ten oosten van rotonde	Polylijn	169892,77	460517,38
1. Valkseweg	VALKSEWEG, Voltastraat - Marconistraat	Polylijn	169522,80	460703,44
1. Valkseweg	Rotonde	Polylijn	169773,77	460565,41
1. Valkseweg	Rotonde	Polylijn	169814,92	460577,81
1. Valkseweg	VALKSEWEG, rotonde-voltastraat	Polylijn	169723,18	460620,95
1. Valkseweg	VALKSEWEG, Voltastraat - Marconistraat	Polylijn	169332,35	460784,13
3. Hessenweg	HESSENWEG	Polylijn	169808,83	460512,53
3. Hessenweg	HESSENWEG	Polylijn	169923,31	460379,00
3. Hessenweg	HESSENWEG	Polylijn	170036,62	460247,88
3. Hessenweg	HESSENWEG	Polylijn	169808,83	460512,53
2. Doctor Willem Dreeslaan	DOCTOR WILLEM DREESLAAN, Hooilanden - Rontgen	Polylijn	169695,44	461007,09
2. Doctor Willem Dreeslaan	DOCTOR WILLEM DREESLAAN, Hooilanden - Rontgen	Polylijn	169780,78	460745,84
2. Doctor Willem Dreeslaan	DOCTOR WILLEM DREESLAAN, rotonde - Hooilanden	Polylijn	169801,08	460665,56
2. Doctor Willem Dreeslaan	DOCTOR WILLEM DREESLAAN, rotonde - Hooilanden	Polylijn	169801,08	460665,56
2. Doctor Willem Dreeslaan	DOCTOR WILLEM DREESLAAN, Hooilanden - Rontgen	Polylijn	169735,92	460914,69
4. Hooilanden	HOOILANDEN	Polylijn	169895,64	460776,09
4. Hooilanden	HOOILANDEN	Polylijn	170084,81	460821,44
4. Hooilanden	HOOILANDEN	Polylijn	170023,00	460805,97
5. Rietberglaan	Rietberglaan	Polylijn	169773,77	460565,41

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (model 9)
 Valkseweg - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Groep	X-n	Y-n	H-1	H-n	M-1	M-n	ISO_H
1. Valkseweg	169723,05	460621,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1. Valkseweg	169957,45	460480,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1. Valkseweg	169770,64	460577,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1. Valkseweg	169814,92	460577,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1. Valkseweg	169820,28	460602,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1. Valkseweg	169709,38	460627,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1. Valkseweg	169957,45	460480,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1. Valkseweg	169801,62	460600,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1. Valkseweg	169770,64	460577,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1. Valkseweg	169821,20	460581,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1. Valkseweg	169825,52	460589,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1. Valkseweg	169824,67	460597,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1. Valkseweg	169820,28	460602,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1. Valkseweg	169835,39	460564,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1. Valkseweg	169431,55	460741,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1. Valkseweg	169787,06	460559,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1. Valkseweg	169787,06	460559,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1. Valkseweg	169773,17	460581,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1. Valkseweg	169431,91	460741,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3. Hessenweg	169836,61	460479,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3. Hessenweg	169836,61	460479,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3. Hessenweg	169923,31	460379,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3. Hessenweg	169787,06	460559,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2. Doctor Willem Dreeslaan	169735,92	460914,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2. Doctor Willem Dreeslaan	169758,86	460835,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2. Doctor Willem Dreeslaan	169780,78	460745,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2. Doctor Willem Dreeslaan	169811,84	460605,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2. Doctor Willem Dreeslaan	169758,86	460835,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4. Hooilanden	169780,78	460745,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4. Hooilanden	170023,00	460805,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4. Hooilanden	169895,64	460776,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5. Rietberglaan	169740,37	460343,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (model 9)
 Valkseweg - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Min.RH	Max.RH	Min.AH	Max.AH	ISO M.	Hdef.	Vormpunten
1. Valkseweg	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief	3
1. Valkseweg	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief	7
1. Valkseweg	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief	7
1. Valkseweg	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief	2
1. Valkseweg	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief	5
1. Valkseweg	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief	7
1. Valkseweg	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief	5
1. Valkseweg	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief	4
1. Valkseweg	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief	5
1. Valkseweg	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief	3
1. Valkseweg	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief	5
1. Valkseweg	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief	5
1. Valkseweg	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief	5
1. Valkseweg	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief	6
1. Valkseweg	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief	4
1. Valkseweg	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief	4
1. Valkseweg	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief	6
1. Valkseweg	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief	6
1. Valkseweg	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief	8
1. Valkseweg	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief	4
3. Hessenweg	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief	3
3. Hessenweg	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief	5
3. Hessenweg	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief	4
3. Hessenweg	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief	6
2. Doctor Willem Dreeslaan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief	8
2. Doctor Willem Dreeslaan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief	5
2. Doctor Willem Dreeslaan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief	3
2. Doctor Willem Dreeslaan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief	5
2. Doctor Willem Dreeslaan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief	4
4. Hooilanden	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief	5
4. Hooilanden	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief	4
4. Hooilanden	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief	4
4. Hooilanden	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief	4
5. Rietberglaan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief	17

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (model 9)
 Valkseweg - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Lengte	Lengte3D	Min.lengte	Max.lengte	Type	Cpl
1. Valkseweg	15,07	15,07	4,63	10,44	Verdeling	False
1. Valkseweg	94,51	94,51	10,72	19,74	Verdeling	False
1. Valkseweg	38,78	38,78	0,97	20,82	Verdeling	False
1. Valkseweg	7,30	7,30	7,30	7,30	Verdeling	False
1. Valkseweg	7,09	7,09	1,09	2,42	Verdeling	False
1. Valkseweg	201,49	201,49	15,31	68,87	Verdeling	False
1. Valkseweg	74,77	74,77	15,96	22,85	Verdeling	False
1. Valkseweg	11,61	11,61	2,14	6,64	Verdeling	False
1. Valkseweg	12,98	12,98	2,74	4,19	Verdeling	False
1. Valkseweg	22,44	22,44	3,22	19,22	Verdeling	False
1. Valkseweg	8,90	8,90	1,99	2,57	Verdeling	False
1. Valkseweg	8,59	8,59	1,69	2,55	Verdeling	False
1. Valkseweg	8,93	8,93	2,02	2,36	Verdeling	False
1. Valkseweg	74,44	74,44	10,16	23,90	Verdeling	False
1. Valkseweg	99,05	99,05	14,02	51,93	Verdeling	False
1. Valkseweg	15,38	15,38	0,71	7,55	Verdeling	False
1. Valkseweg	33,16	33,16	0,68	12,11	Verdeling	False
1. Valkseweg	63,74	63,74	5,76	12,24	Verdeling	False
1. Valkseweg	108,17	108,17	8,19	60,50	Verdeling	False
3. Hessenweg	42,90	42,90	18,42	24,48	Verdeling	False
3. Hessenweg	132,99	132,99	13,55	55,90	Verdeling	False
3. Hessenweg	173,30	173,30	49,91	68,50	Verdeling	False
3. Hessenweg	55,09	55,09	5,15	32,88	Verdeling	False
2. Doctor Willem Dreeslaan	101,00	101,00	9,57	19,80	Verdeling	False
2. Doctor Willem Dreeslaan	92,30	92,30	12,95	39,53	Verdeling	False
2. Doctor Willem Dreeslaan	82,82	82,82	15,04	67,77	Verdeling	False
2. Doctor Willem Dreeslaan	61,38	61,38	7,94	21,43	Verdeling	False
2. Doctor Willem Dreeslaan	82,51	82,51	18,39	38,78	Verdeling	False
4. Hooilanden	118,80	118,80	14,54	68,51	Verdeling	False
4. Hooilanden	63,73	63,73	5,62	36,63	Verdeling	False
4. Hooilanden	130,86	130,86	19,06	81,69	Verdeling	False
5. Rietberglaan	296,09	296,09	5,94	114,52	Verdeling	False

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (model 9)
 Valkseweg - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Cpl_W	Hbron	Helling	Wegdek	Wegdek	V (MR (D))	V (MR (A))	V (MR (N))	V (MR (P4))
1. Valkseweg	1,5	0,75	0	W1	Referentiewegdek	--	--	--	--
1. Valkseweg	1,5	0,75	0	W1	Referentiewegdek	--	--	--	--
1. Valkseweg	1,5	0,75	0	W1	Referentiewegdek	--	--	--	--
1. Valkseweg	1,5	0,75	0	W1	Referentiewegdek	--	--	--	--
1. Valkseweg	1,5	0,75	0	W1	Referentiewegdek	--	--	--	--
1. Valkseweg	1,5	0,75	0	W1	Referentiewegdek	--	--	--	--
1. Valkseweg	1,5	0,75	0	W1	Referentiewegdek	--	--	--	--
1. Valkseweg	1,5	0,75	0	W1	Referentiewegdek	--	--	--	--
1. Valkseweg	1,5	0,75	0	W1	Referentiewegdek	--	--	--	--
1. Valkseweg	1,5	0,75	0	W1	Referentiewegdek	--	--	--	--
1. Valkseweg	1,5	0,75	0	W1	Referentiewegdek	--	--	--	--
1. Valkseweg	1,5	0,75	0	W1	Referentiewegdek	--	--	--	--
1. Valkseweg	1,5	0,75	0	W1	Referentiewegdek	--	--	--	--
1. Valkseweg	1,5	0,75	0	W1	Referentiewegdek	--	--	--	--
3. Hessenweg	1,5	0,75	0	W1	Referentiewegdek	50	--	--	--
3. Hessenweg	1,5	0,75	0	W1	Referentiewegdek	50	--	--	--
3. Hessenweg	1,5	0,75	0	W1	Referentiewegdek	50	--	--	--
2. Doctor Willem Dreeslaan	1,5	0,75	0	W1	Referentiewegdek	--	--	--	--
2. Doctor Willem Dreeslaan	1,5	0,75	0	W1	Referentiewegdek	--	--	--	--
2. Doctor Willem Dreeslaan	1,5	0,75	0	W1	Referentiewegdek	--	--	--	--
2. Doctor Willem Dreeslaan	1,5	0,75	0	W1	Referentiewegdek	--	--	--	--
2. Doctor Willem Dreeslaan	1,5	0,75	0	W1	Referentiewegdek	--	--	--	--
4. Hooilanden	1,5	0,75	0	W1	Referentiewegdek	--	--	--	--
4. Hooilanden	1,5	0,75	0	W1	Referentiewegdek	--	--	--	--
4. Hooilanden	1,5	0,75	0	W1	Referentiewegdek	--	--	--	--
5. Rietberglaan	1,5	0,75	0	W1	Referentiewegdek	--	--	--	--

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (model 9)
 Valkseweg - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Groep	V (LV (D))	V (LV (A))	V (LV (N))	V (LV (P4))	V (MV (D))	V (MV (A))	V (MV (N))	V (MV (P4))	V (ZV (D))
1. Valkseweg	50	50	50	--	50	50	50	--	50
1. Valkseweg	50	50	50	--	50	50	50	--	50
1. Valkseweg	40	40	40	--	40	40	40	--	40
1. Valkseweg	40	40	40	--	40	40	40	--	40
1. Valkseweg	40	40	40	--	40	40	40	--	40
1. Valkseweg	50	50	50	--	50	50	50	--	50
1. Valkseweg	50	50	50	--	50	50	50	--	50
1. Valkseweg	40	40	40	--	40	40	40	--	40
1. Valkseweg	40	40	40	--	40	40	40	--	40
1. Valkseweg	40	40	40	--	40	40	40	--	40
1. Valkseweg	40	40	40	--	40	40	40	--	40
1. Valkseweg	50	50	50	--	50	50	50	--	50
1. Valkseweg	50	50	50	--	50	50	50	--	50
1. Valkseweg	40	40	40	--	40	40	40	--	40
1. Valkseweg	40	40	40	--	40	40	40	--	40
1. Valkseweg	40	40	40	--	40	40	40	--	40
1. Valkseweg	50	50	50	--	50	50	50	--	50
3. Hessenweg	50	50	50	--	50	50	50	--	50
3. Hessenweg	50	50	50	--	50	50	50	--	50
3. Hessenweg	50	50	50	--	50	50	50	--	50
2. Doctor Willem Dreeslaan	50	50	50	--	50	50	50	--	50
2. Doctor Willem Dreeslaan	50	50	50	--	50	50	50	--	50
2. Doctor Willem Dreeslaan	50	50	50	--	50	50	50	--	50
2. Doctor Willem Dreeslaan	50	50	50	--	50	50	50	--	50
2. Doctor Willem Dreeslaan	50	50	50	--	50	50	50	--	50
4. Hooilanden	50	50	50	--	50	50	50	--	50
4. Hooilanden	50	50	50	--	50	50	50	--	50
4. Hooilanden	50	50	50	--	50	50	50	--	50
4. Hooilanden	50	50	50	--	50	50	50	--	50
5. Rietberglaan	50	50	50	--	50	50	50	--	50

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (model 9)
 Valkseweg - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	V (ZV (A))	V (ZV (N))	V (ZV (P4))	30 km/uur	Totaal aantal	%Int (D)	%Int (A)	%Int (N)
1. Valkseweg	50	50	--	False	1616,00	6,70	3,48	0,72
1. Valkseweg	50	50	--	False	4697,00	6,93	2,60	0,81
1. Valkseweg	40	40	--	False	3388,00	6,62	3,43	0,84
1. Valkseweg	40	40	--	False	3388,00	6,62	3,43	0,84
1. Valkseweg	40	40	--	False	3388,00	6,62	3,43	0,84
1. Valkseweg	50	50	--	False	1616,00	6,70	3,48	0,72
1. Valkseweg	50	50	--	False	4697,00	6,93	2,60	0,81
1. Valkseweg	40	40	--	False	3388,00	6,62	3,43	0,84
1. Valkseweg	40	40	--	False	3388,00	6,62	3,43	0,84
1. Valkseweg	50	50	--	False	4697,00	6,93	2,60	0,81
1. Valkseweg	40	40	--	False	3388,00	6,62	3,43	0,84
1. Valkseweg	40	40	--	False	3388,00	6,62	3,43	0,84
1. Valkseweg	40	40	--	False	3388,00	6,62	3,43	0,84
1. Valkseweg	50	50	--	False	4697,00	6,93	2,60	0,81
1. Valkseweg	50	50	--	False	1683,00	6,69	3,49	0,72
1. Valkseweg	40	40	--	False	3388,00	6,62	3,43	0,84
1. Valkseweg	40	40	--	False	3388,00	6,62	3,43	0,84
1. Valkseweg	50	50	--	False	1616,00	6,70	3,48	0,72
1. Valkseweg	50	50	--	False	1683,00	6,69	3,49	0,72
3. Hessenweg	50	50	--	False	1478,00	6,72	3,21	0,81
3. Hessenweg	50	50	--	False	1478,00	6,72	3,21	0,81
3. Hessenweg	50	50	--	False	1478,00	6,72	3,21	0,81
2. Doctor Willem Dreeslaan	50	50	--	False	5042,00	6,62	3,45	0,84
2. Doctor Willem Dreeslaan	50	50	--	False	5042,00	6,62	3,45	0,84
2. Doctor Willem Dreeslaan	50	50	--	False	4388,00	6,63	3,42	0,85
2. Doctor Willem Dreeslaan	50	50	--	False	4388,00	6,63	3,42	0,85
2. Doctor Willem Dreeslaan	50	50	--	False	5042,00	6,62	3,45	0,84
4. Hooilanden	50	50	--	False	2549,00	6,62	3,91	0,62
4. Hooilanden	50	50	--	False	2549,00	6,62	3,91	0,62
4. Hooilanden	50	50	--	False	2549,00	6,62	3,91	0,62
4. Hooilanden	50	50	--	False	2549,00	6,62	3,91	0,62
5. Rietberglaan	50	50	--	False	634,00	6,69	3,53	0,70

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (model 9)
 Valkseweg - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	%Int (P4)	%MR (D)	%MR (A)	%MR (N)	%MR (P4)	%LV (D)	%LV (A)	%LV (N)	%LV (P4)	%MV (D)	%MV (A)
1. Valkseweg	--	--	--	--	--	90,10	94,10	85,70	--	8,30	5,50
1. Valkseweg	--	--	--	--	--	87,10	92,50	82,60	--	9,80	6,40
1. Valkseweg	--	--	--	--	--	88,70	93,90	81,80	--	8,80	5,20
1. Valkseweg	--	--	--	--	--	88,70	93,90	81,80	--	8,80	5,20
1. Valkseweg	--	--	--	--	--	88,70	93,90	81,80	--	8,80	5,20
1. Valkseweg	--	--	--	--	--	90,10	94,10	85,70	--	8,30	5,50
1. Valkseweg	--	--	--	--	--	87,10	92,50	82,60	--	9,80	6,40
1. Valkseweg	--	--	--	--	--	88,70	93,90	81,80	--	8,80	5,20
1. Valkseweg	--	--	--	--	--	88,70	93,90	81,80	--	8,80	5,20
1. Valkseweg	--	--	--	--	--	87,10	92,50	82,60	--	9,80	6,40
1. Valkseweg	--	--	--	--	--	88,70	93,90	81,80	--	8,80	5,20
1. Valkseweg	--	--	--	--	--	88,70	93,90	81,80	--	8,80	5,20
1. Valkseweg	--	--	--	--	--	88,70	93,90	81,80	--	8,80	5,20
1. Valkseweg	--	--	--	--	--	87,10	92,50	82,60	--	9,80	6,40
1. Valkseweg	--	--	--	--	--	90,40	94,20	86,20	--	8,00	5,40
3. Hessenweg	--	--	--	--	--	88,60	92,80	84,70	--	8,50	6,10
3. Hessenweg	--	--	--	--	--	88,60	92,80	84,70	--	8,50	6,10
3. Hessenweg	--	--	--	--	--	88,60	92,80	84,70	--	8,50	6,10
2. Doctor Willem Dreeslaan	--	--	--	--	--	89,80	94,70	83,40	--	7,60	4,40
2. Doctor Willem Dreeslaan	--	--	--	--	--	89,80	94,70	83,40	--	7,60	4,40
2. Doctor Willem Dreeslaan	--	--	--	--	--	88,00	93,70	80,70	--	9,00	5,30
2. Doctor Willem Dreeslaan	--	--	--	--	--	88,00	93,70	80,70	--	9,00	5,30
2. Doctor Willem Dreeslaan	--	--	--	--	--	89,80	94,70	83,40	--	7,60	4,40
4. Hooilanden	--	--	--	--	--	96,90	98,40	95,70	--	2,90	1,60
4. Hooilanden	--	--	--	--	--	96,90	98,40	95,70	--	2,90	1,60
4. Hooilanden	--	--	--	--	--	96,90	98,40	95,70	--	2,90	1,60
5. Rietberglaan	--	--	--	--	--	93,90	96,80	91,20	--	4,10	2,70

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (model 9)
 Valkseweg - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	%MV (N)	%MV (P4)	%ZV (D)	%ZV (A)	%ZV (N)	%ZV (P4)	MR (D)	MR (A)	MR (N)	MR (P4)	LV (D)
1. Valkseweg	12,20	--	1,60	0,40	2,10	--	--	--	--	--	97,55
1. Valkseweg	12,40	--	3,10	1,10	5,00	--	--	--	--	--	283,51
1. Valkseweg	12,80	--	2,50	0,90	5,40	--	--	--	--	--	198,94
1. Valkseweg	12,80	--	2,50	0,90	5,40	--	--	--	--	--	198,94
1. Valkseweg	12,80	--	2,50	0,90	5,40	--	--	--	--	--	198,94
1. Valkseweg	12,20	--	1,60	0,40	2,10	--	--	--	--	--	97,55
1. Valkseweg	12,40	--	3,10	1,10	5,00	--	--	--	--	--	283,51
1. Valkseweg	12,80	--	2,50	0,90	5,40	--	--	--	--	--	198,94
1. Valkseweg	12,80	--	2,50	0,90	5,40	--	--	--	--	--	198,94
1. Valkseweg	12,40	--	3,10	1,10	5,00	--	--	--	--	--	283,51
1. Valkseweg	12,80	--	2,50	0,90	5,40	--	--	--	--	--	198,94
1. Valkseweg	12,80	--	2,50	0,90	5,40	--	--	--	--	--	198,94
1. Valkseweg	12,80	--	2,50	0,90	5,40	--	--	--	--	--	198,94
1. Valkseweg	12,40	--	3,10	1,10	5,00	--	--	--	--	--	283,51
1. Valkseweg	11,80	--	1,60	0,40	2,00	--	--	--	--	--	101,78
1. Valkseweg	12,80	--	2,50	0,90	5,40	--	--	--	--	--	198,94
1. Valkseweg	12,80	--	2,50	0,90	5,40	--	--	--	--	--	198,94
1. Valkseweg	12,20	--	1,60	0,40	2,10	--	--	--	--	--	97,55
1. Valkseweg	11,80	--	1,60	0,40	2,00	--	--	--	--	--	101,78
3. Hessenweg	10,80	--	2,90	1,10	4,50	--	--	--	--	--	88,00
3. Hessenweg	10,80	--	2,90	1,10	4,50	--	--	--	--	--	88,00
3. Hessenweg	10,80	--	2,90	1,10	4,50	--	--	--	--	--	88,00
2. Doctor Willem Dreeslaan	11,10	--	2,60	0,90	5,50	--	--	--	--	--	299,73
2. Doctor Willem Dreeslaan	11,10	--	2,60	0,90	5,50	--	--	--	--	--	299,73
2. Doctor Willem Dreeslaan	13,00	--	3,00	1,00	6,30	--	--	--	--	--	256,01
2. Doctor Willem Dreeslaan	13,00	--	3,00	1,00	6,30	--	--	--	--	--	256,01
2. Doctor Willem Dreeslaan	11,10	--	2,60	0,90	5,50	--	--	--	--	--	299,73
4. Hooilanden	4,10	--	0,20	--	0,20	--	--	--	--	--	163,51
4. Hooilanden	4,10	--	0,20	--	0,20	--	--	--	--	--	163,51
4. Hooilanden	4,10	--	0,20	--	0,20	--	--	--	--	--	163,51
5. Rietberglaan	6,10	--	2,00	0,50	2,70	--	--	--	--	--	39,83

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (model 9)
 Valkseweg - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Groep	LV (A)	LV (N)	LV (P4)	MV (D)	MV (A)	MV (N)	MV (P4)	ZV (D)	ZV (A)
1. Valkseweg	52,92	9,97	--	8,99	3,09	1,42	--	1,73	0,22
1. Valkseweg	112,96	31,43	--	31,90	7,82	4,72	--	10,09	1,34
1. Valkseweg	109,12	23,28	--	19,74	6,04	3,64	--	5,61	1,05
1. Valkseweg	109,12	23,28	--	19,74	6,04	3,64	--	5,61	1,05
1. Valkseweg	109,12	23,28	--	19,74	6,04	3,64	--	5,61	1,05
1. Valkseweg	52,92	9,97	--	8,99	3,09	1,42	--	1,73	0,22
1. Valkseweg	112,96	31,43	--	31,90	7,82	4,72	--	10,09	1,34
1. Valkseweg	109,12	23,28	--	19,74	6,04	3,64	--	5,61	1,05
1. Valkseweg	109,12	23,28	--	19,74	6,04	3,64	--	5,61	1,05
1. Valkseweg	112,96	31,43	--	31,90	7,82	4,72	--	10,09	1,34
1. Valkseweg	109,12	23,28	--	19,74	6,04	3,64	--	5,61	1,05
1. Valkseweg	109,12	23,28	--	19,74	6,04	3,64	--	5,61	1,05
1. Valkseweg	109,12	23,28	--	19,74	6,04	3,64	--	5,61	1,05
1. Valkseweg	112,96	31,43	--	31,90	7,82	4,72	--	10,09	1,34
1. Valkseweg	55,33	10,45	--	9,01	3,17	1,43	--	1,80	0,23
1. Valkseweg	109,12	23,28	--	19,74	6,04	3,64	--	5,61	1,05
1. Valkseweg	109,12	23,28	--	19,74	6,04	3,64	--	5,61	1,05
1. Valkseweg	52,92	9,97	--	8,99	3,09	1,42	--	1,73	0,22
1. Valkseweg	55,33	10,45	--	9,01	3,17	1,43	--	1,80	0,23
3. Hessenweg	44,03	10,14	--	8,44	2,89	1,29	--	2,88	0,52
3. Hessenweg	44,03	10,14	--	8,44	2,89	1,29	--	2,88	0,52
3. Hessenweg	44,03	10,14	--	8,44	2,89	1,29	--	2,88	0,52
2. Doctor Willem Dreeslaan	164,73	35,32	--	25,37	7,65	4,70	--	8,68	1,57
2. Doctor Willem Dreeslaan	164,73	35,32	--	25,37	7,65	4,70	--	8,68	1,57
2. Doctor Willem Dreeslaan	140,62	30,10	--	26,18	7,95	4,85	--	8,73	1,50
2. Doctor Willem Dreeslaan	140,62	30,10	--	26,18	7,95	4,85	--	8,73	1,50
2. Doctor Willem Dreeslaan	164,73	35,32	--	25,37	7,65	4,70	--	8,68	1,57
4. Hooilanden	98,07	15,12	--	4,89	1,59	0,65	--	0,34	--
4. Hooilanden	98,07	15,12	--	4,89	1,59	0,65	--	0,34	--
4. Hooilanden	98,07	15,12	--	4,89	1,59	0,65	--	0,34	--
5. Rietberglaan	21,66	4,05	--	1,74	0,60	0,27	--	0,85	0,11

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (model 9)
 Valkseweg - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	ZV(N)	ZV(P4)	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250	LE (D) 500	LE (D) 1k	LE (D) 2k
1. Valkseweg	0,24	--	76,42	84,02	91,10	94,85	100,68	97,41
1. Valkseweg	1,90	--	81,97	89,60	96,84	100,34	105,73	102,50
1. Valkseweg	1,54	--	80,41	86,80	95,14	97,00	102,21	99,28
1. Valkseweg	1,54	--	80,41	86,80	95,14	97,00	102,21	99,28
1. Valkseweg	1,54	--	80,41	86,80	95,14	97,00	102,21	99,28
1. Valkseweg	0,24	--	76,42	84,02	91,10	94,85	100,68	97,41
1. Valkseweg	1,90	--	81,97	89,60	96,84	100,34	105,73	102,50
1. Valkseweg	1,54	--	80,41	86,80	95,14	97,00	102,21	99,28
1. Valkseweg	1,54	--	80,41	86,80	95,14	97,00	102,21	99,28
1. Valkseweg	1,90	--	81,97	89,60	96,84	100,34	105,73	102,50
1. Valkseweg	1,90	--	81,97	89,60	96,84	100,34	105,73	102,50
1. Valkseweg	1,54	--	80,41	86,80	95,14	97,00	102,21	99,28
1. Valkseweg	1,54	--	80,41	86,80	95,14	97,00	102,21	99,28
1. Valkseweg	1,54	--	80,41	86,80	95,14	97,00	102,21	99,28
1. Valkseweg	1,90	--	81,97	89,60	96,84	100,34	105,73	102,50
1. Valkseweg	0,24	--	76,53	84,11	91,17	94,99	100,84	97,56
1. Valkseweg	1,54	--	80,41	86,80	95,14	97,00	102,21	99,28
1. Valkseweg	1,54	--	80,41	86,80	95,14	97,00	102,21	99,28
1. Valkseweg	0,24	--	76,42	84,02	91,10	94,85	100,68	97,41
1. Valkseweg	0,24	--	76,53	84,11	91,17	94,99	100,84	97,56
3. Hessenweg	0,54	--	76,54	84,10	91,26	94,99	100,49	97,23
3. Hessenweg	0,54	--	76,54	84,10	91,26	94,99	100,49	97,23
3. Hessenweg	0,54	--	76,54	84,10	91,26	94,99	100,49	97,23
2. Doctor Willem Dreeslaan	2,33	--	81,55	89,06	96,14	100,05	105,68	102,39
2. Doctor Willem Dreeslaan	2,33	--	81,55	89,06	96,14	100,05	105,68	102,39
2. Doctor Willem Dreeslaan	2,35	--	81,33	88,91	96,10	99,74	105,19	101,95
2. Doctor Willem Dreeslaan	2,35	--	81,33	88,91	96,10	99,74	105,19	101,95
2. Doctor Willem Dreeslaan	2,33	--	81,55	89,06	96,14	100,05	105,68	102,39
4. Hooilanden	0,03	--	76,44	83,51	89,65	95,42	102,15	98,70
4. Hooilanden	0,03	--	76,44	83,51	89,65	95,42	102,15	98,70
4. Hooilanden	0,03	--	76,44	83,51	89,65	95,42	102,15	98,70
5. Rietberglaan	0,12	--	71,65	78,87	85,55	90,46	96,48	93,09

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (model 9)
 Valkseweg - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Groep	LE (D) 4k	LE (D) 8k	LE (D) Totaal	LE (A) 63	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500
1. Valkseweg	90,70	81,95	103,65	72,47	79,87	86,57	91,13
1. Valkseweg	95,82	87,45	108,82	76,36	83,82	90,70	94,94
1. Valkseweg	92,68	85,77	105,59	76,12	82,17	89,99	93,06
1. Valkseweg	92,68	85,77	105,59	76,12	82,17	89,99	93,06
1. Valkseweg	92,68	85,77	105,59	76,12	82,17	89,99	93,06
1. Valkseweg	90,70	81,95	103,65	72,47	79,87	86,57	91,13
1. Valkseweg	95,82	87,45	108,82	76,36	83,82	90,70	94,94
1. Valkseweg	92,68	85,77	105,59	76,12	82,17	89,99	93,06
1. Valkseweg	92,68	85,77	105,59	76,12	82,17	89,99	93,06
1. Valkseweg	95,82	87,45	108,82	76,36	83,82	90,70	94,94
1. Valkseweg	90,85	82,05	103,80	72,63	80,02	86,71	91,31
1. Valkseweg	92,68	85,77	105,59	76,12	82,17	89,99	93,06
1. Valkseweg	92,68	85,77	105,59	76,12	82,17	89,99	93,06
1. Valkseweg	90,70	81,95	103,65	72,47	79,87	86,57	91,13
1. Valkseweg	90,85	82,05	103,80	72,63	80,02	86,71	91,31
3. Hessenweg	90,54	82,00	103,53	72,19	79,63	86,47	90,80
3. Hessenweg	90,54	82,00	103,53	72,19	79,63	86,47	90,80
3. Hessenweg	90,54	82,00	103,53	72,19	79,63	86,47	90,80
2. Doctor Willem Dreeslaan	95,69	87,00	108,67	77,34	84,61	91,20	96,13
2. Doctor Willem Dreeslaan	95,69	87,00	108,67	77,34	84,61	91,20	96,13
2. Doctor Willem Dreeslaan	95,26	86,79	108,26	76,96	84,33	91,07	95,65
2. Doctor Willem Dreeslaan	95,26	86,79	108,26	76,96	84,33	91,07	95,65
2. Doctor Willem Dreeslaan	95,69	87,00	108,67	77,34	84,61	91,20	96,13
4. Hooilanden	91,92	81,91	104,80	73,62	80,45	86,08	92,81
4. Hooilanden	91,92	81,91	104,80	73,62	80,45	86,08	92,81
4. Hooilanden	91,92	81,91	104,80	73,62	80,45	86,08	92,81
5. Rietberglaan	86,35	77,04	99,31	67,78	74,82	80,99	86,78

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (model 9)
 Valkseweg - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	LE (A) 1k	LE (A) 2k	LE (A) 4k	LE (A) 8k	LE (A) Totaal	LE (N) 63	LE (N) 125
1. Valkseweg	97,53	94,17	87,42	78,01	100,32	67,57	75,37
1. Valkseweg	101,05	97,72	90,99	81,87	103,92	73,56	81,25
1. Valkseweg	98,86	95,74	89,06	81,09	101,93	72,88	79,50
1. Valkseweg	98,86	95,74	89,06	81,09	101,93	72,88	79,50
1. Valkseweg	98,86	95,74	89,06	81,09	101,93	72,88	79,50
1. Valkseweg	97,53	94,17	87,42	78,01	100,32	67,57	75,37
1. Valkseweg	101,05	97,72	90,99	81,87	103,92	73,56	81,25
1. Valkseweg	98,86	95,74	89,06	81,09	101,93	72,88	79,50
1. Valkseweg	98,86	95,74	89,06	81,09	101,93	72,88	79,50
1. Valkseweg	101,05	97,72	90,99	81,87	103,92	73,56	81,25
1. Valkseweg	98,86	95,74	89,06	81,09	101,93	72,88	79,50
1. Valkseweg	98,86	95,74	89,06	81,09	101,93	72,88	79,50
1. Valkseweg	98,86	95,74	89,06	81,09	101,93	72,88	79,50
1. Valkseweg	101,05	97,72	90,99	81,87	103,92	73,56	81,25
1. Valkseweg	97,72	94,36	87,60	78,17	100,50	67,65	75,44
1. Valkseweg	98,86	95,74	89,06	81,09	101,93	72,88	79,50
1. Valkseweg	98,86	95,74	89,06	81,09	101,93	72,88	79,50
1. Valkseweg	97,53	94,17	87,42	78,01	100,32	67,57	75,37
1. Valkseweg	97,72	94,36	87,60	78,17	100,50	67,65	75,44
3. Hessenweg	96,93	93,59	86,85	77,69	99,78	68,19	75,83
3. Hessenweg	96,93	93,59	86,85	77,69	99,78	68,19	75,83
3. Hessenweg	96,93	93,59	86,85	77,69	99,78	68,19	75,83
2. Doctor Willem Dreeslaan	102,46	99,07	92,32	82,81	105,23	73,98	81,60
2. Doctor Willem Dreeslaan	102,46	99,07	92,32	82,81	105,23	73,98	81,60
2. Doctor Willem Dreeslaan	101,88	98,52	91,77	82,45	104,70	73,86	81,54
2. Doctor Willem Dreeslaan	101,88	98,52	91,77	82,45	104,70	73,86	81,54
2. Doctor Willem Dreeslaan	102,46	99,07	92,32	82,81	105,23	73,98	81,60
4. Hooilanden	99,77	96,27	89,47	79,06	102,34	66,49	73,74
4. Hooilanden	99,77	96,27	89,47	79,06	102,34	66,49	73,74
4. Hooilanden	99,77	96,27	89,47	79,06	102,34	66,49	73,74
5. Rietberglaan	93,41	89,96	83,18	73,22	96,08	62,54	69,94

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (model 9)
 Valkseweg - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	LE (N) 250	LE (N) 500	LE (N) 1k	LE (N) 2k	LE (N) 4k	LE (N) 8k	LE (N) Totaal
1. Valkseweg	82,70	85,77	91,23	88,06	81,38	73,15	94,36
1. Valkseweg	88,64	91,83	96,75	93,59	86,94	79,00	100,00
1. Valkseweg	88,08	89,30	93,91	91,14	84,62	78,50	97,58
1. Valkseweg	88,08	89,30	93,91	91,14	84,62	78,50	97,58
1. Valkseweg	88,08	89,30	93,91	91,14	84,62	78,50	97,58
1. Valkseweg	82,70	85,77	91,23	88,06	81,38	73,15	94,36
1. Valkseweg	88,64	91,83	96,75	93,59	86,94	79,00	100,00
1. Valkseweg	88,08	89,30	93,91	91,14	84,62	78,50	97,58
1. Valkseweg	88,08	89,30	93,91	91,14	84,62	78,50	97,58
1. Valkseweg	88,64	91,83	96,75	93,59	86,94	79,00	100,00
1. Valkseweg	88,08	89,30	93,91	91,14	84,62	78,50	97,58
1. Valkseweg	88,08	89,30	93,91	91,14	84,62	78,50	97,58
1. Valkseweg	88,08	89,30	93,91	91,14	84,62	78,50	97,58
1. Valkseweg	88,64	91,83	96,75	93,59	86,94	79,00	100,00
1. Valkseweg	82,75	85,87	91,37	88,20	81,52	73,23	94,49
3. Hessenweg	83,15	86,53	91,60	88,41	81,75	73,63	94,79
3. Hessenweg	83,15	86,53	91,60	88,41	81,75	73,63	94,79
3. Hessenweg	83,15	86,53	91,60	88,41	81,75	73,63	94,79
2. Doctor Willem Dreeslaan	88,96	92,33	97,23	94,04	87,39	79,39	100,46
2. Doctor Willem Dreeslaan	88,96	92,33	97,23	94,04	87,39	79,39	100,46
2. Doctor Willem Dreeslaan	88,97	92,14	96,84	93,69	87,06	79,27	100,15
2. Doctor Willem Dreeslaan	88,97	92,14	96,84	93,69	87,06	79,27	100,15
2. Doctor Willem Dreeslaan	88,96	92,33	97,23	94,04	87,39	79,39	100,46
4. Hooilanden	80,17	85,32	91,92	88,52	81,75	72,01	94,63
4. Hooilanden	80,17	85,32	91,92	88,52	81,75	72,01	94,63
4. Hooilanden	80,17	85,32	91,92	88,52	81,75	72,01	94,63
5. Rietberglaan	76,90	81,17	86,86	83,54	76,82	67,95	89,81

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (model 9)
 Valkseweg - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	LE (P4) 63	LE (P4) 125	LE (P4) 250	LE (P4) 500	LE (P4) 1k	LE (P4) 2k	LE (P4) 4k
1. Valkseweg	--	--	--	--	--	--	--
1. Valkseweg	--	--	--	--	--	--	--
1. Valkseweg	--	--	--	--	--	--	--
1. Valkseweg	--	--	--	--	--	--	--
1. Valkseweg	--	--	--	--	--	--	--
1. Valkseweg	--	--	--	--	--	--	--
1. Valkseweg	--	--	--	--	--	--	--
1. Valkseweg	--	--	--	--	--	--	--
1. Valkseweg	--	--	--	--	--	--	--
1. Valkseweg	--	--	--	--	--	--	--
1. Valkseweg	--	--	--	--	--	--	--
1. Valkseweg	--	--	--	--	--	--	--
1. Valkseweg	--	--	--	--	--	--	--
1. Valkseweg	--	--	--	--	--	--	--
3. Hessenweg	--	--	--	--	--	--	--
3. Hessenweg	--	--	--	--	--	--	--
3. Hessenweg	--	--	--	--	--	--	--
2. Doctor Willem Dreeslaan	--	--	--	--	--	--	--
2. Doctor Willem Dreeslaan	--	--	--	--	--	--	--
2. Doctor Willem Dreeslaan	--	--	--	--	--	--	--
2. Doctor Willem Dreeslaan	--	--	--	--	--	--	--
4. Hooilanden	--	--	--	--	--	--	--
4. Hooilanden	--	--	--	--	--	--	--
4. Hooilanden	--	--	--	--	--	--	--
5. Rietberglaan	--	--	--	--	--	--	--

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (model 9)
Valkseweg - Valkseweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Groep	LE (P4) 8k	LE (P4) Totaal
1. Valkseweg	--	--
1. Valkseweg	--	--
1. Valkseweg	--	--
1. Valkseweg	--	--
1. Valkseweg	--	--
1. Valkseweg	--	--
1. Valkseweg	--	--
1. Valkseweg	--	--
1. Valkseweg	--	--
1. Valkseweg	--	--
1. Valkseweg	--	--
1. Valkseweg	--	--
1. Valkseweg	--	--
1. Valkseweg	--	--
3. Hessenweg	--	--
3. Hessenweg	--	--
3. Hessenweg	--	--
2. Doctor Willem Dreeslaan	--	--
2. Doctor Willem Dreeslaan	--	--
2. Doctor Willem Dreeslaan	--	--
2. Doctor Willem Dreeslaan	--	--
4. Hooilanden	--	--
4. Hooilanden	--	--
4. Hooilanden	--	--
5. Rietberglaan	--	--

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (model 9)
Valkseweg - Valkseweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Minirotondes, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
Wegverkeer	27469	24	15:40, 23 feb 2021	rotonde		Polygoon	169817,71	460612,05

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (model 9)
Valkseweg - Valkseweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Minirotondes, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte
Wegverkeer	14	198,95	2703,00	6,19	40,31

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (model 9)
Valkseweg - Valkseweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Obstakels, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
1. Valkseweg	27471	25	16:28, 23 feb 2021	drempel		Lijn	170006,00	460463,52
1. Valkseweg	27479	25	16:36, 23 feb 2021	drempel		Lijn	169682,31	460640,76
1. Valkseweg	27480	25	16:37, 23 feb 2021	drempel		Lijn	169676,44	460643,14
1. Valkseweg	27481	25	16:37, 23 feb 2021	drempel		Lijn	169564,46	460688,36
1. Valkseweg	27482	25	16:37, 23 feb 2021	drempel		Lijn	169558,57	460690,73

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (model 9)
Valkseweg - Valkseweg

Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Obstakels, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	X-n	Y-n	Vormpunten	Lengte	Min.lengte	Max.lengte
1. Valkseweg	170004,18	460457,14	2	6,63	6,63	6,63
1. Valkseweg	169681,02	460637,37	2	3,62	3,62	3,62
1. Valkseweg	169675,15	460639,66	2	3,71	3,71	3,71
1. Valkseweg	169563,25	460685,03	2	3,54	3,54	3,54
1. Valkseweg	169557,17	460687,50	2	3,52	3,52	3,52

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (model 9)
 Valkseweg - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	1e kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X
--	27571	0	13:41, 22 sep 2021	-11898	3	Wnp.001	V01	Punt	169709,56
--	27572	0	13:41, 22 sep 2021	-11904	3	Wnp.002	V01	Punt	169714,89
--	27573	0	13:41, 22 sep 2021	-11910	3	Wnp.003	V01	Punt	169718,72
--	27574	0	13:41, 22 sep 2021	-11916	3	Wnp.004	V01	Punt	169712,87
--	27575	0	13:41, 22 sep 2021	-11922	3	Wnp.005	V02	Punt	169689,83
--	27576	0	13:41, 22 sep 2021	-11928	3	Wnp.006	V02	Punt	169685,10
--	27577	0	13:41, 22 sep 2021	-11934	3	Wnp.007	V02	Punt	169686,56
--	27578	0	13:41, 22 sep 2021	-11940	3	Wnp.008	V02	Punt	169692,27
--	27579	0	13:41, 22 sep 2021	-11946	3	Wnp.009	V03	Punt	169714,50
--	27580	0	13:41, 22 sep 2021	-11952	3	Wnp.010	V03	Punt	169719,24
--	27581	0	13:41, 22 sep 2021	-11958	3	Wnp.011	V03	Punt	169722,00
--	27582	0	13:41, 22 sep 2021	-11964	3	Wnp.012	V03	Punt	169716,81
--	27583	0	13:41, 22 sep 2021	-11970	3	Wnp.013	V04	Punt	169734,32
--	27584	0	13:41, 22 sep 2021	-11976	3	Wnp.014	V04	Punt	169729,35
--	27585	0	13:41, 22 sep 2021	-11982	3	Wnp.015	V04	Punt	169731,49
--	27586	0	13:41, 22 sep 2021	-11988	3	Wnp.016	V04	Punt	169736,86
--	27587	0	13:41, 22 sep 2021	-11994	3	Wnp.017	V05	Punt	169781,75
--	27588	0	13:41, 22 sep 2021	-12000	3	Wnp.018	V05	Punt	169775,91
--	27589	0	13:41, 22 sep 2021	-12006	3	Wnp.019	V05	Punt	169774,05
--	27590	0	13:41, 22 sep 2021	-12012	3	Wnp.020	V05	Punt	169780,48
--	27591	0	13:41, 22 sep 2021	-12018	3	Wnp.021	V06	Punt	169753,81
--	27592	0	13:41, 22 sep 2021	-12024	3	Wnp.022	V06	Punt	169747,27
--	27593	0	13:41, 22 sep 2021	-12030	3	Wnp.023	V06	Punt	169749,78
--	27594	0	13:41, 22 sep 2021	-12036	3	Wnp.024	V06	Punt	169756,97
--	27595	0	13:41, 22 sep 2021	-12042	3	Wnp.025	T01	Punt	169703,43
--	27596	0	13:41, 22 sep 2021	-12048	3	Wnp.026	T01	Punt	169709,19
--	27597	0	13:41, 22 sep 2021	-12054	3	Wnp.027	T01	Punt	169712,13
--	27598	0	13:41, 22 sep 2021	-12060	3	Wnp.028	T02	Punt	169701,47
--	27599	0	13:41, 22 sep 2021	-12066	3	Wnp.029	T02	Punt	169704,19
--	27600	0	13:41, 22 sep 2021	-12072	3	Wnp.030	T02	Punt	169710,11
--	27601	0	13:41, 22 sep 2021	-12078	3	Wnp.031	T03	Punt	169725,78
--	27602	0	13:41, 22 sep 2021	-12084	3	Wnp.032	T03	Punt	169730,50
--	27603	0	13:41, 22 sep 2021	-12090	3	Wnp.033	T03	Punt	169727,51
--	27604	0	13:41, 22 sep 2021	-12096	3	Wnp.034	T04	Punt	169736,22
--	27605	0	13:41, 22 sep 2021	-12102	3	Wnp.035	T04	Punt	169737,91
--	27606	0	13:41, 22 sep 2021	-12108	3	Wnp.036	T04	Punt	169733,16
--	27607	0	13:41, 22 sep 2021	-12114	3	Wnp.037	R01	Punt	169695,99
--	27608	0	13:41, 22 sep 2021	-12120	3	Wnp.038	R01	Punt	169701,84
--	27609	0	13:41, 22 sep 2021	-12126	3	Wnp.039	R01	Punt	169705,13
--	27610	0	13:41, 22 sep 2021	-12132	3	Wnp.040	R02	Punt	169693,35
--	27611	0	13:41, 22 sep 2021	-12138	3	Wnp.041	R02	Punt	169702,76
--	27612	0	13:41, 22 sep 2021	-12144	3	Wnp.042	R03	Punt	169690,65
--	27613	0	13:41, 22 sep 2021	-12150	3	Wnp.043	R03	Punt	169693,98
--	27614	0	13:41, 22 sep 2021	-12156	3	Wnp.044	R03	Punt	169699,99
--	27615	0	13:41, 22 sep 2021	-12162	3	Wnp.045	Ak01	Punt	169740,23
--	27616	0	13:41, 22 sep 2021	-12168	3	Wnp.046	Ak01	Punt	169745,83
--	27617	0	13:41, 22 sep 2021	-12174	3	Wnp.047	Ak01	Punt	169738,12
--	27618	0	13:41, 22 sep 2021	-12180	3	Wnp.048	Ak02	Punt	169749,20
--	27619	0	13:41, 22 sep 2021	-12186	3	Wnp.049	Ak02	Punt	169741,85
--	27620	0	13:41, 22 sep 2021	-12192	3	Wnp.050	Ak03	Punt	169752,40
--	27621	0	13:41, 22 sep 2021	-12198	3	Wnp.051	Ak03	Punt	169744,85
--	27622	0	13:41, 22 sep 2021	-12204	3	Wnp.052	Ak04	Punt	169756,00
--	27623	0	13:41, 22 sep 2021	-12210	3	Wnp.053	Ak04	Punt	169748,13
--	27624	0	13:41, 22 sep 2021	-12216	3	Wnp.054	Ak05	Punt	169759,12
--	27625	0	13:41, 22 sep 2021	-12222	3	Wnp.055	Ak05	Punt	169751,89
--	27626	0	13:41, 22 sep 2021	-12228	3	Wnp.056	Ak05	Punt	169757,49
--	27627	0	13:41, 22 sep 2021	-12234	4	Wnp.057	Ag01	Punt	169754,70
--	27628	0	13:41, 22 sep 2021	-12240	4	Wnp.058	Ag01	Punt	169759,80
--	27629	0	13:41, 22 sep 2021	-12246	4	Wnp.059	Ag01	Punt	169766,58
--	27630	0	13:41, 22 sep 2021	-12252	4	Wnp.060	Ag02	Punt	169756,03
--	27631	0	13:41, 22 sep 2021	-12258	4	Wnp.061	Ag02	Punt	169767,98
--	27632	0	13:41, 22 sep 2021	-12264	4	Wnp.062	Ag03	Punt	169757,35
--	27633	0	13:41, 22 sep 2021	-12270	4	Wnp.063	Ag03	Punt	169769,31

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (model 9)
 Valkseweg - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F
--	460725,11	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	460725,92	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	460720,94	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	460720,16	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	460658,55	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	460655,47	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	460649,67	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	460652,93	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	460643,12	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	460645,37	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	460640,40	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	460638,24	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	460642,31	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	460640,11	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	460634,55	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	460637,46	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	460672,66	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	460673,31	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	460667,63	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	460666,99	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	460671,69	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	460669,20	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	460663,25	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	460665,86	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	460709,52	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	460710,37	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	460706,09	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	460704,08	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	460698,97	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	460700,91	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	460675,30	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	460679,16	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	460669,84	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	460677,29	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	460672,32	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	460667,94	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	460690,32	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	460691,49	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	460686,42	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	460683,93	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	460680,37	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	460677,23	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	460671,95	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	460673,41	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	460750,75	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	460751,89	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	460745,53	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	460747,91	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	460741,26	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	460743,95	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	460737,78	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	460739,59	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	460734,02	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	460735,88	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	460729,89	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	460731,00	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	460721,52	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--
--	460726,69	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--
--	460723,14	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--
--	460713,50	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--
--	460715,82	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--
--	460705,81	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--
--	460708,22	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (model 9)
Valkseweg - Valkseweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X
--	27634	0	13:41, 22 sep 2021	-12276	4	Wnp.064	Ag03	Punt	169763,31

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (model 9)
Valkseweg - Valkseweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F
--	460703,46	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (model 9)
Valkseweg - Valkseweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Hoogtes	Gevel
--	1,50/4,50/7,50/10,50	Ja

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (model 9)
 Valkseweg - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte
--	27550	0	11:48, 22 sep 2021	V01		Polygoon	169710,59	460727,58	10,00
--	27551	0	11:49, 22 sep 2021	V02		Polygoon	169686,93	460659,57	10,00
--	27552	0	11:49, 22 sep 2021	V03		Polygoon	169715,88	460646,41	10,00
--	27553	0	11:49, 22 sep 2021	V04		Polygoon	169730,71	460643,50	10,00
--	27554	0	11:49, 22 sep 2021	V05		Polygoon	169771,99	460671,21	10,00
--	27555	0	11:50, 22 sep 2021	V06		Polygoon	169748,86	460673,56	10,00
--	27556	0	11:51, 22 sep 2021	T01		Polygoon	169702,54	460706,82	10,00
--	27557	0	11:51, 22 sep 2021	T02		Polygoon	169702,73	460707,01	10,00
--	27558	0	12:04, 22 sep 2021	T03		Polygoon	169727,56	460680,06	10,00
--	27559	0	12:05, 22 sep 2021	T04		Polygoon	169733,89	460677,91	10,00
--	27560	0	12:05, 22 sep 2021	R01		Polygoon	169694,72	460686,87	10,00
--	27561	0	12:05, 22 sep 2021	R02		Polygoon	169694,78	460686,86	10,00
--	27562	0	12:06, 22 sep 2021	R03		Polygoon	169692,25	460680,98	10,00
--	27563	0	12:18, 22 sep 2021	Ak01		Polygoon	169743,99	460753,77	9,00
--	27564	0	12:18, 22 sep 2021	Ak02		Polygoon	169740,14	460743,69	9,00
--	27565	0	12:19, 22 sep 2021	Ak03		Polygoon	169750,77	460745,84	9,00
--	27566	0	12:19, 22 sep 2021	Ak04		Polygoon	169754,15	460741,68	9,00
--	27567	0	12:19, 22 sep 2021	Ak05		Polygoon	169757,31	460737,91	9,00
--	27568	0	12:19, 22 sep 2021	Ag01		Polygoon	169754,08	460725,59	12,00
--	27569	0	12:20, 22 sep 2021	Ag02		Polygoon	169755,54	460717,43	12,00
--	27570	0	12:20, 22 sep 2021	Ag03		Polygoon	169756,85	460709,73	12,00
Gebouw3D	9648	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169704,00	460183,50	6,80
Gebouw3D	9649	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169663,61	460222,38	6,50
Gebouw3D	9650	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169718,97	460204,55	6,60
Gebouw3D	9651	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169704,40	460219,02	6,60
Gebouw3D	9652	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169781,46	460220,00	2,60
Gebouw3D	9653	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169721,22	460223,13	5,50
Gebouw3D	9654	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169749,15	460222,10	3,20
Gebouw3D	9655	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169773,28	460227,92	3,90
Gebouw3D	9656	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169649,38	460217,60	3,70
Gebouw3D	9657	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169721,22	460223,13	5,60
Gebouw3D	9658	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169656,32	460224,11	0,00
Gebouw3D	9659	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169714,86	460221,73	7,80
Gebouw3D	9660	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169709,01	460234,20	6,90
Gebouw3D	9661	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169653,92	460229,24	6,80
Gebouw3D	9662	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169703,90	460229,29	3,20
Gebouw3D	9663	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169753,50	460245,08	3,20
Gebouw3D	9664	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169726,00	460237,93	3,80
Gebouw3D	9665	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169748,00	460255,78	3,20
Gebouw3D	9666	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169703,43	460294,02	3,00
Gebouw3D	10439	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169304,21	460743,42	5,60
Gebouw3D	10447	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169288,47	460712,00	3,00
Gebouw3D	10541	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169390,53	460645,98	9,60
Gebouw3D	10542	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169388,88	460600,30	0,00
Gebouw3D	10543	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169573,73	460627,57	2,90
Gebouw3D	10547	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169572,19	460653,10	8,20
Gebouw3D	10549	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169436,48	460565,23	6,90
Gebouw3D	10558	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169580,96	460652,96	5,60
Gebouw3D	10560	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169556,38	460620,50	3,10
Gebouw3D	10563	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169600,72	460654,83	8,20
Gebouw3D	10565	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169305,83	460765,58	6,70
Gebouw3D	10566	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169323,27	460768,75	6,90
Gebouw3D	10567	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169320,07	460724,45	5,10
Gebouw3D	10568	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169347,43	460684,84	6,50
Gebouw3D	10569	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169358,49	460744,54	8,20
Gebouw3D	10570	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169381,73	460744,80	8,20
Gebouw3D	10571	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169389,43	460721,67	5,60
Gebouw3D	10572	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169410,26	460782,74	7,70
Gebouw3D	10573	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169417,78	460728,20	9,00
Gebouw3D	10574	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169412,57	460688,65	6,00
Gebouw3D	10575	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169438,32	460720,84	7,40
Gebouw3D	10576	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169429,29	460778,22	3,90
Gebouw3D	10577	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169445,18	460709,21	7,50

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (model 9)
 Valkseweg - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte
--	10,00	0,00	Relatief	4	31,48	58,01	5,71
--	10,00	0,00	Relatief	4	33,35	68,62	7,28
--	10,00	0,00	Relatief	4	30,25	57,10	7,28
--	10,00	0,00	Relatief	4	31,65	62,59	7,72
--	10,00	0,00	Relatief	4	32,99	67,35	7,46
--	10,00	0,00	Relatief	4	38,38	91,75	9,07
--	10,00	0,00	Relatief	4	29,30	50,32	5,48
--	10,00	0,00	Relatief	4	31,57	61,02	6,75
--	10,00	0,00	Relatief	4	32,19	62,37	6,33
--	10,00	0,00	Relatief	4	30,67	54,83	5,56
--	10,00	0,00	Relatief	4	32,66	64,19	6,29
--	10,00	0,00	Relatief	4	33,33	66,99	6,67
--	10,00	0,00	Relatief	4	34,95	75,00	7,47
--	9,00	0,00	Relatief	4	30,26	52,20	5,28
--	9,00	0,00	Relatief	4	29,58	49,43	5,10
--	9,00	0,00	Relatief	4	29,96	51,88	5,31
--	9,00	0,00	Relatief	4	28,97	47,77	4,98
--	9,00	0,00	Relatief	4	28,94	48,49	5,20
--	12,00	0,00	Relatief	4	40,23	98,24	8,34
--	12,00	0,00	Relatief	4	39,16	91,04	7,43
--	12,00	0,00	Relatief	4	38,50	87,01	7,09
Gebouw3D	6,80	0,00	Relatief	4	82,30	423,04	20,03
Gebouw3D	6,50	0,00	Relatief	33	97,52	365,89	0,26
Gebouw3D	6,60	0,00	Relatief	6	38,97	93,09	5,41
Gebouw3D	6,60	0,00	Relatief	4	55,02	168,47	9,17
Gebouw3D	2,60	0,00	Relatief	4	22,87	31,72	4,73
Gebouw3D	5,50	0,00	Relatief	7	38,76	85,45	1,59
Gebouw3D	3,20	0,00	Relatief	4	26,69	39,45	4,42
Gebouw3D	3,90	0,00	Relatief	4	39,39	67,11	4,38
Gebouw3D	3,70	0,00	Relatief	5	19,96	23,65	1,51
Gebouw3D	5,60	0,00	Relatief	7	36,13	78,59	0,79
Gebouw3D	0,00	0,00	Relatief	4	18,99	21,06	3,53
Gebouw3D	7,80	0,00	Relatief	10	41,79	96,10	0,39
Gebouw3D	6,90	0,00	Relatief	10	45,00	67,69	0,22
Gebouw3D	6,80	0,00	Relatief	26	78,70	182,28	0,25
Gebouw3D	3,20	0,00	Relatief	5	15,16	13,85	0,51
Gebouw3D	3,20	0,00	Relatief	6	53,01	110,36	4,06
Gebouw3D	3,80	0,00	Relatief	6	19,14	21,93	0,18
Gebouw3D	3,20	0,00	Relatief	4	56,19	119,85	5,19
Gebouw3D	3,00	0,00	Relatief	16	144,47	829,84	0,42
Gebouw3D	5,60	0,00	Relatief	6	24,71	36,77	1,35
Gebouw3D	3,00	0,00	Relatief	6	28,16	51,54	2,19
Gebouw3D	9,60	0,00	Relatief	19	233,24	1937,92	0,31
Gebouw3D	0,00	0,00	Relatief	15	45,12	88,97	0,04
Gebouw3D	2,90	0,00	Relatief	4	20,13	24,08	3,92
Gebouw3D	8,20	0,00	Relatief	18	45,60	86,47	0,30
Gebouw3D	6,90	0,00	Relatief	8	208,43	1379,30	11,90
Gebouw3D	5,60	0,00	Relatief	9	41,86	83,89	0,30
Gebouw3D	3,10	0,00	Relatief	6	24,82	37,89	2,54
Gebouw3D	8,20	0,00	Relatief	12	61,65	182,21	0,30
Gebouw3D	6,70	0,00	Relatief	12	43,62	106,08	0,20
Gebouw3D	6,90	0,00	Relatief	18	56,28	144,94	0,12
Gebouw3D	5,10	0,00	Relatief	4	61,69	214,80	10,57
Gebouw3D	6,50	0,00	Relatief	6	151,72	1402,92	15,59
Gebouw3D	8,20	0,00	Relatief	6	39,62	72,62	2,80
Gebouw3D	8,20	0,00	Relatief	10	59,40	123,48	0,17
Gebouw3D	5,60	0,00	Relatief	4	25,18	37,41	4,75
Gebouw3D	7,70	0,00	Relatief	12	47,35	119,02	0,52
Gebouw3D	9,00	0,00	Relatief	10	47,96	101,28	0,66
Gebouw3D	6,00	0,00	Relatief	13	101,70	563,92	0,68
Gebouw3D	7,40	0,00	Relatief	4	45,75	110,12	6,89
Gebouw3D	3,90	0,00	Relatief	8	20,12	23,89	0,12
Gebouw3D	7,50	0,00	Relatief	12	46,41	98,61	0,08

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (model 9)
 Valkseweg - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Max.lengte	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63
--	9,88					0	0	0 0 dB	False		0,80
--	9,31					0	0	0 0 dB	False		0,80
--	7,80					0	0	0 0 dB	False		0,80
--	8,16					0	0	0 0 dB	False		0,80
--	9,17					0	0	0 0 dB	False		0,80
--	10,44					0	0	0 0 dB	False		0,80
--	9,20					0	0	0 0 dB	False		0,80
--	9,08					0	0	0 0 dB	False		0,80
--	9,66					0	0	0 0 dB	False		0,80
--	9,81					0	0	0 0 dB	False		0,80
--	9,90					0	0	0 0 dB	False		0,80
--	10,07					0	0	0 0 dB	False		0,80
--	9,94					0	0	0 0 dB	False		0,80
--	9,84					0	0	0 0 dB	False		0,80
--	9,74					0	0	0 0 dB	False		0,80
--	9,69					0	0	0 0 dB	False		0,80
--	9,46					0	0	0 0 dB	False		0,80
--	9,23					0	0	0 0 dB	False		0,80
--	11,89					0	0	0 0 dB	False		0,80
--	12,08					0	0	0 0 dB	False		0,80
--	12,08					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	21,14					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	13,60					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,42					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	18,40					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	6,71					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,70					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,93					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	15,31					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	6,13					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,48					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	5,97					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	13,52					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	16,20					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,90					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	4,50					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	17,29					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	5,77					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	22,93					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	47,81					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	6,11					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	7,52					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	61,42					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	11,10					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	6,15					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,97					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	72,87					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,63					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	5,49					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,05					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	12,45					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,77					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	20,24					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	31,95					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	13,32					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,78					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	7,79					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	12,07					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	14,53					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	20,24					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	15,99					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	6,24					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,06					0	0	0 0 dB	False		0,80

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (model 9)
 Valkseweg - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte
Gebouw3D	10578	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169450,12	460763,80	7,80
Gebouw3D	10579	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169449,43	460780,98	3,30
Gebouw3D	10580	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169448,93	460707,16	6,70
Gebouw3D	10581	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169473,09	460767,72	5,50
Gebouw3D	10582	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169479,39	460738,30	8,20
Gebouw3D	10583	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169506,68	460753,07	6,30
Gebouw3D	10584	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169524,65	460754,27	6,90
Gebouw3D	10585	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169516,10	460733,15	6,60
Gebouw3D	10586	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169526,17	460760,19	5,90
Gebouw3D	10587	1	12:49, 23 feb 2021			Polygoon	169570,35	460755,64	7,00
Gebouw3D	10588	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169567,97	460721,91	8,80
Gebouw3D	10589	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169584,01	460720,32	8,40
Gebouw3D	10590	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169588,72	460690,65	11,00
Gebouw3D	10591	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169598,40	460705,51	10,40
Gebouw3D	10592	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169473,93	460777,90	3,80
Gebouw3D	10593	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169399,57	460727,60	7,90
Gebouw3D	10594	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169451,55	460693,78	4,80
Gebouw3D	10595	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169446,57	460775,01	5,60
Gebouw3D	10596	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169468,53	460756,62	7,50
Gebouw3D	10597	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169299,82	460695,65	5,50
Gebouw3D	10598	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169314,12	460691,08	2,90
Gebouw3D	10599	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169563,66	460743,51	5,30
Gebouw3D	10600	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169492,72	460761,09	4,80
Gebouw3D	10601	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169474,73	460782,92	2,80
Gebouw3D	10602	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169570,65	460718,67	2,90
Gebouw3D	10603	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169371,06	460737,36	2,80
Gebouw3D	10604	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169304,21	460743,42	5,30
Gebouw3D	10612	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169346,28	460807,05	7,70
Gebouw3D	10613	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169340,00	460812,95	7,10
Gebouw3D	10614	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169354,78	460818,12	4,00
Gebouw3D	10617	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169365,98	460787,29	7,90
Gebouw3D	10618	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169375,06	460796,63	7,80
Gebouw3D	10619	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169384,13	460842,78	4,70
Gebouw3D	10620	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169369,03	460805,32	0,00
Gebouw3D	10621	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169381,95	460793,04	6,80
Gebouw3D	10622	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169391,83	460888,95	3,90
Gebouw3D	10623	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169390,12	460820,48	3,40
Gebouw3D	10624	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169391,79	460871,96	4,90
Gebouw3D	10625	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169408,18	460886,64	3,70
Gebouw3D	10626	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169393,17	460801,43	8,20
Gebouw3D	10627	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169391,78	460811,20	3,20
Gebouw3D	10631	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169412,90	460811,24	7,70
Gebouw3D	10633	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169407,82	460795,28	3,00
Gebouw3D	10634	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169437,65	460878,35	4,30
Gebouw3D	10636	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169377,65	460808,36	3,90
Gebouw3D	10640	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169372,25	460808,26	2,40
Gebouw3D	10641	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169373,19	460810,93	2,40
Gebouw3D	10717	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169595,37	461097,93	7,00
Gebouw3D	10732	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169446,76	460860,62	6,50
Gebouw3D	10733	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169444,92	460917,47	4,80
Gebouw3D	10734	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169436,97	460802,82	5,90
Gebouw3D	10736	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169490,38	460949,21	7,00
Gebouw3D	10737	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169446,76	460860,62	4,60
Gebouw3D	10738	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169483,84	460928,63	6,90
Gebouw3D	10739	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169488,55	460863,35	6,70
Gebouw3D	10740	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169472,23	460819,53	6,10
Gebouw3D	10741	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169469,13	460957,78	7,00
Gebouw3D	10742	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169488,31	461048,40	6,40
Gebouw3D	10743	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169501,67	460919,98	5,50
Gebouw3D	10744	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169534,45	460830,14	6,90
Gebouw3D	10745	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169551,50	460941,50	5,90
Gebouw3D	10746	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169548,14	460914,55	5,40
Gebouw3D	10747	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169546,70	460973,84	6,60

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (model 9)
 Valkseweg - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte
Gebouw3D	7,80	0,00	Relatief	8	41,92	103,05	0,95
Gebouw3D	3,30	0,00	Relatief	4	19,46	23,55	4,53
Gebouw3D	6,70	0,00	Relatief	9	40,26	74,00	0,51
Gebouw3D	5,50	0,00	Relatief	4	28,20	47,31	5,50
Gebouw3D	8,20	0,00	Relatief	9	37,12	67,18	0,50
Gebouw3D	6,30	0,00	Relatief	14	147,67	655,54	0,69
Gebouw3D	6,90	0,00	Relatief	15	70,43	118,24	0,55
Gebouw3D	6,60	0,00	Relatief	12	62,11	116,79	0,55
Gebouw3D	5,90	0,00	Relatief	9	66,92	264,50	1,56
Gebouw3D	7,00	0,00	Relatief	4	40,89	102,27	8,72
Gebouw3D	8,80	0,00	Relatief	8	38,21	84,43	0,49
Gebouw3D	8,40	0,00	Relatief	16	74,19	175,94	0,57
Gebouw3D	11,00	0,00	Relatief	8	44,42	78,59	0,99
Gebouw3D	10,40	0,00	Relatief	8	44,38	78,18	1,00
Gebouw3D	3,80	0,00	Relatief	4	24,16	35,48	5,03
Gebouw3D	7,90	0,00	Relatief	12	48,78	102,37	0,40
Gebouw3D	4,80	0,00	Relatief	4	35,27	75,19	7,17
Gebouw3D	5,60	0,00	Relatief	4	24,00	35,00	5,00
Gebouw3D	7,50	0,00	Relatief	8	42,97	109,73	0,98
Gebouw3D	5,50	0,00	Relatief	4	57,60	169,30	8,23
Gebouw3D	2,90	0,00	Relatief	5	17,60	16,67	0,31
Gebouw3D	5,30	0,00	Relatief	4	31,00	52,50	5,00
Gebouw3D	4,80	0,00	Relatief	4	24,66	35,63	4,62
Gebouw3D	2,80	0,00	Relatief	4	14,69	13,36	3,31
Gebouw3D	2,90	0,00	Relatief	4	24,81	29,47	3,20
Gebouw3D	2,80	0,00	Relatief	5	20,17	24,50	0,01
Gebouw3D	5,30	0,00	Relatief	4	27,24	43,15	5,01
Gebouw3D	7,70	0,00	Relatief	7	40,35	66,46	3,17
Gebouw3D	7,10	0,00	Relatief	9	23,82	27,64	0,13
Gebouw3D	4,00	0,00	Relatief	6	48,64	143,40	0,13
Gebouw3D	7,90	0,00	Relatief	7	34,11	59,29	1,10
Gebouw3D	7,80	0,00	Relatief	7	34,27	60,62	0,94
Gebouw3D	4,70	0,00	Relatief	6	67,16	191,81	3,58
Gebouw3D	0,00	0,00	Relatief	4	13,26	10,52	2,63
Gebouw3D	6,80	0,00	Relatief	9	42,11	78,05	0,04
Gebouw3D	3,90	0,00	Relatief	13	89,33	237,73	0,28
Gebouw3D	3,40	0,00	Relatief	4	21,21	27,48	4,51
Gebouw3D	4,90	0,00	Relatief	9	73,72	237,23	0,10
Gebouw3D	3,70	0,00	Relatief	14	74,01	204,40	0,04
Gebouw3D	8,20	0,00	Relatief	16	75,09	164,24	0,37
Gebouw3D	3,20	0,00	Relatief	4	22,27	28,36	3,94
Gebouw3D	7,70	0,00	Relatief	21	169,14	1309,72	0,01
Gebouw3D	3,00	0,00	Relatief	5	21,45	26,10	2,44
Gebouw3D	4,30	0,00	Relatief	8	81,03	214,90	6,27
Gebouw3D	3,90	0,00	Relatief	5	28,54	42,87	4,00
Gebouw3D	2,40	0,00	Relatief	4	18,54	18,81	3,00
Gebouw3D	2,40	0,00	Relatief	4	15,94	14,16	2,67
Gebouw3D	7,00	0,00	Relatief	60	247,42	2619,94	0,07
Gebouw3D	6,50	0,00	Relatief	8	81,22	276,53	0,27
Gebouw3D	4,80	0,00	Relatief	6	97,99	600,03	4,13
Gebouw3D	5,90	0,00	Relatief	4	64,89	263,11	16,08
Gebouw3D	7,00	0,00	Relatief	10	131,99	735,77	0,17
Gebouw3D	4,60	0,00	Relatief	12	70,37	282,97	0,04
Gebouw3D	6,90	0,00	Relatief	6	104,08	590,96	4,98
Gebouw3D	6,70	0,00	Relatief	13	197,36	866,80	2,79
Gebouw3D	6,10	0,00	Relatief	7	118,89	550,99	3,72
Gebouw3D	7,00	0,00	Relatief	4	78,52	374,74	16,38
Gebouw3D	6,40	0,00	Relatief	23	193,66	1117,33	0,11
Gebouw3D	5,50	0,00	Relatief	4	69,59	293,43	14,35
Gebouw3D	6,90	0,00	Relatief	24	195,66	906,52	0,50
Gebouw3D	5,90	0,00	Relatief	6	148,27	1153,10	6,84
Gebouw3D	5,40	0,00	Relatief	12	146,40	1165,98	1,86
Gebouw3D	6,60	0,00	Relatief	17	202,02	2077,69	0,07

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (model 9)
 Valkseweg - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Max.lengte	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63
Gebouw3D	12,20					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	5,20					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,52					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,60					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,31					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	34,20					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,96					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	11,79					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	19,90					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	11,72					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,70					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	14,30					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	17,50					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	17,50					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	7,05					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,60					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,49					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	7,00					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	12,60					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	20,57					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	5,94					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,50					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	7,71					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	4,03					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,20					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	6,00					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,61					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	11,41					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	7,21					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	14,29					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,78					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,78					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	22,41					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	4,00					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	15,94					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	13,31					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	6,10					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	25,25					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,87					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	11,31					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	7,19					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	44,06					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	6,99					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	16,31					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,97					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	6,27					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	5,30					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	16,37					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	19,01					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	24,86					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	16,37					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	26,90					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	15,65					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	35,30					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	37,60					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	34,82					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	22,91					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	35,84					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	20,44					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	35,68					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	51,10					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	41,37					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	43,79					0	0	0 0 dB	False		0,80

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (model 9)
 Valkseweg - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte
Gebouw3D	10748	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169592,52	460834,56	6,30
Gebouw3D	10749	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169574,99	460823,58	6,30
Gebouw3D	10750	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169580,60	460891,73	5,80
Gebouw3D	10751	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169606,99	460925,18	7,10
Gebouw3D	10752	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169588,33	460931,67	3,50
Gebouw3D	10753	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169540,68	460845,52	2,70
Gebouw3D	11454	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169593,63	460281,17	4,70
Gebouw3D	11698	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169565,05	460468,70	10,80
Gebouw3D	11699	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169472,09	460486,88	5,80
Gebouw3D	11975	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169780,36	460307,58	9,00
Gebouw3D	11976	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169554,21	460367,25	12,80
Gebouw3D	11977	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169937,26	460338,32	8,20
Gebouw3D	11978	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169905,99	460359,19	7,40
Gebouw3D	11979	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169805,37	460373,57	4,20
Gebouw3D	11980	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169794,75	460368,31	5,50
Gebouw3D	11981	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169839,58	460375,67	6,20
Gebouw3D	11982	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169889,20	460391,51	6,40
Gebouw3D	11983	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169880,09	460388,25	5,80
Gebouw3D	11984	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169935,46	460402,98	6,10
Gebouw3D	11985	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169952,01	460411,88	2,90
Gebouw3D	11986	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169834,02	460430,08	5,30
Gebouw3D	11987	1	16:35, 23 feb 2021			Polygoon	169745,00	460483,31	6,20
Gebouw3D	11988	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169793,82	460423,70	3,00
Gebouw3D	11989	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169941,08	460438,72	6,70
Gebouw3D	11990	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169786,30	460422,20	3,00
Gebouw3D	11991	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169687,76	460427,93	5,00
Gebouw3D	11992	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169915,26	460438,29	6,50
Gebouw3D	11993	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169809,38	460439,69	6,50
Gebouw3D	11994	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169849,61	460441,74	7,30
Gebouw3D	11995	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169795,29	460433,12	6,90
Gebouw3D	11996	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169954,29	460442,26	4,50
Gebouw3D	11997	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169893,44	460462,59	4,70
Gebouw3D	11998	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169954,58	460456,14	6,70
Gebouw3D	11999	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169865,20	460462,23	7,30
Gebouw3D	12000	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169918,82	460475,37	7,40
Gebouw3D	12001	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169867,84	460476,16	6,80
Gebouw3D	12002	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169861,04	460493,77	3,90
Gebouw3D	12003	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169883,01	460504,21	6,20
Gebouw3D	12004	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169856,46	460497,34	2,20
Gebouw3D	12005	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169636,50	460306,11	3,40
Gebouw3D	12006	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169763,21	460500,64	7,60
Gebouw3D	12007	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169926,08	460527,21	6,70
Gebouw3D	12008	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169835,20	460536,55	6,40
Gebouw3D	12009	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169932,63	460538,45	6,50
Gebouw3D	12010	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169894,66	460545,08	7,40
Gebouw3D	12011	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169703,17	460572,08	6,00
Gebouw3D	12012	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169912,27	460588,85	6,00
Gebouw3D	12013	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169886,46	460576,98	6,00
Gebouw3D	12014	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169899,94	460597,07	6,10
Gebouw3D	12015	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169701,49	460601,05	5,80
Gebouw3D	12016	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169892,58	460615,00	5,10
Gebouw3D	12017	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169786,49	460612,07	3,30
Gebouw3D	12018	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169774,17	460626,20	6,90
Gebouw3D	12019	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169791,69	460629,11	3,50
Gebouw3D	12020	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169948,61	460628,76	5,30
Gebouw3D	12021	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170002,48	460622,82	8,60
Gebouw3D	12022	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169967,73	460636,37	2,50
Gebouw3D	12023	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169786,80	460651,35	4,90
Gebouw3D	12024	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169997,79	460643,94	8,30
Gebouw3D	12025	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170002,48	460622,82	8,60
Gebouw3D	12026	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169856,26	460522,43	6,90
Gebouw3D	12027	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169774,00	460626,31	7,80
Gebouw3D	12028	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169867,56	460605,33	6,90

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (model 9)
 Valkseweg – Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï – RMG-2012, wegverkeer

Groep	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte
Gebouw3D	6,30	0,00	Relatief	18	102,77	399,36	0,13
Gebouw3D	6,30	0,00	Relatief	11	42,45	103,87	0,13
Gebouw3D	5,80	0,00	Relatief	8	40,15	93,81	0,11
Gebouw3D	7,10	0,00	Relatief	10	124,00	910,82	1,36
Gebouw3D	3,50	0,00	Relatief	4	10,64	6,36	1,81
Gebouw3D	2,70	0,00	Relatief	4	16,56	14,77	2,59
Gebouw3D	4,70	0,00	Relatief	6	34,56	71,61	0,02
Gebouw3D	10,80	0,00	Relatief	12	230,30	3033,45	4,55
Gebouw3D	5,80	0,00	Relatief	12	66,10	193,98	0,28
Gebouw3D	9,00	0,00	Relatief	8	123,01	855,80	0,01
Gebouw3D	12,80	0,00	Relatief	32	393,37	6828,03	0,13
Gebouw3D	8,20	0,00	Relatief	8	54,73	120,51	2,18
Gebouw3D	7,40	0,00	Relatief	4	51,68	157,00	9,76
Gebouw3D	4,20	0,00	Relatief	20	63,17	109,79	0,67
Gebouw3D	5,50	0,00	Relatief	8	46,95	116,91	1,60
Gebouw3D	6,20	0,00	Relatief	4	102,61	452,72	11,23
Gebouw3D	6,40	0,00	Relatief	18	67,66	204,60	0,10
Gebouw3D	5,80	0,00	Relatief	12	50,71	107,64	0,54
Gebouw3D	6,10	0,00	Relatief	8	53,51	120,69	0,58
Gebouw3D	2,90	0,00	Relatief	4	23,25	26,71	3,15
Gebouw3D	5,30	0,00	Relatief	15	110,21	549,72	0,07
Gebouw3D	6,20	0,00	Relatief	20	292,42	2097,32	2,21
Gebouw3D	3,00	0,00	Relatief	4	21,69	29,38	5,29
Gebouw3D	6,70	0,00	Relatief	8	82,96	342,44	1,74
Gebouw3D	3,00	0,00	Relatief	4	21,69	29,38	5,29
Gebouw3D	5,00	0,00	Relatief	6	24,33	36,44	0,05
Gebouw3D	6,50	0,00	Relatief	14	124,04	612,22	0,18
Gebouw3D	6,50	0,00	Relatief	10	44,92	80,14	0,82
Gebouw3D	7,30	0,00	Relatief	9	61,01	185,93	0,13
Gebouw3D	6,90	0,00	Relatief	12	42,20	73,40	0,82
Gebouw3D	4,50	0,00	Relatief	5	25,29	40,07	1,29
Gebouw3D	4,70	0,00	Relatief	12	88,93	332,44	0,40
Gebouw3D	6,70	0,00	Relatief	10	58,88	129,81	0,03
Gebouw3D	7,30	0,00	Relatief	4	68,08	254,84	11,10
Gebouw3D	7,40	0,00	Relatief	9	43,09	91,90	0,48
Gebouw3D	6,80	0,00	Relatief	12	45,64	109,65	0,77
Gebouw3D	3,90	0,00	Relatief	4	35,55	60,56	4,59
Gebouw3D	6,20	0,00	Relatief	16	61,99	138,09	0,03
Gebouw3D	2,20	0,00	Relatief	4	17,91	19,30	3,61
Gebouw3D	3,40	0,00	Relatief	4	17,81	19,82	4,39
Gebouw3D	7,60	0,00	Relatief	16	92,05	281,84	0,31
Gebouw3D	6,70	0,00	Relatief	4	34,30	71,38	7,11
Gebouw3D	6,40	0,00	Relatief	12	66,29	189,39	0,32
Gebouw3D	6,50	0,00	Relatief	4	32,58	64,88	6,79
Gebouw3D	7,40	0,00	Relatief	8	56,39	123,86	0,25
Gebouw3D	6,00	0,00	Relatief	8	61,22	233,96	0,14
Gebouw3D	6,00	0,00	Relatief	9	87,40	415,94	0,77
Gebouw3D	6,00	0,00	Relatief	4	78,59	365,32	15,03
Gebouw3D	6,10	0,00	Relatief	8	125,64	532,29	8,11
Gebouw3D	5,80	0,00	Relatief	6	73,71	282,23	5,26
Gebouw3D	5,10	0,00	Relatief	4	48,01	127,28	7,90
Gebouw3D	3,30	0,00	Relatief	4	9,53	5,68	2,35
Gebouw3D	6,90	0,00	Relatief	10	39,28	75,57	0,20
Gebouw3D	3,50	0,00	Relatief	9	46,81	100,27	0,10
Gebouw3D	5,30	0,00	Relatief	15	73,67	165,12	0,05
Gebouw3D	8,60	0,00	Relatief	8	40,31	84,05	1,03
Gebouw3D	2,50	0,00	Relatief	10	39,31	38,58	0,03
Gebouw3D	4,90	0,00	Relatief	8	44,26	85,20	0,32
Gebouw3D	8,30	0,00	Relatief	10	48,67	76,34	1,83
Gebouw3D	8,60	0,00	Relatief	10	46,63	103,05	1,00
Gebouw3D	6,90	0,00	Relatief	18	69,37	153,96	0,04
Gebouw3D	7,80	0,00	Relatief	6	38,54	83,69	0,58
Gebouw3D	6,90	0,00	Relatief	10	58,96	141,83	0,13

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (model 9)
 Valkseweg - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Max.lengte	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63
Gebouw3D	24,82					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	11,22					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,59					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	28,99					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,51					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	5,69					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,39					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	60,82					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	11,85					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	40,25					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	84,44					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	13,59					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	16,09					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	7,75					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	13,29					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	39,99					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	11,24					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,11					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,77					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,47					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	17,47					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	22,42					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	5,55					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	21,23					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	5,55					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	6,78					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	13,88					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,25					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	14,12					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	5,68					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	6,49					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	19,83					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,33					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	22,92					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	12,75					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,93					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	13,19					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,37					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	5,35					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	4,55					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	14,63					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,04					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	11,88					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,47					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,59					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	15,82					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	24,20					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	24,20					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	24,20					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	22,42					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	16,11					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	2,42					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	12,27					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	16,49					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	14,53					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	11,04					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	11,27					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	11,13					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,62					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	11,04					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	11,72					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	12,27					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	11,71					0	0	0 0 dB	False		0,80

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (model 9)
 Valkseweg - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte
Gebouw3D	12029	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169678,90	460526,31	13,60
Gebouw3D	12030	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169685,99	460618,98	6,70
Gebouw3D	12031	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169760,16	460633,79	6,90
Gebouw3D	12032	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169657,64	460605,48	7,00
Gebouw3D	12033	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169653,66	460632,03	8,00
Gebouw3D	12034	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169615,61	460520,06	2,80
Gebouw3D	12035	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169755,24	460648,59	3,70
Gebouw3D	12036	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169764,32	460643,93	4,30
Gebouw3D	12037	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169983,04	460498,71	8,80
Gebouw3D	12038	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169976,96	460521,03	2,90
Gebouw3D	12039	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169973,14	460516,15	7,20
Gebouw3D	12040	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169961,93	460514,98	10,00
Gebouw3D	12041	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169942,32	460542,22	4,20
Gebouw3D	12042	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169949,84	460591,20	2,80
Gebouw3D	12043	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169711,28	460594,12	7,40
Gebouw3D	12044	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169741,37	460632,80	7,00
Gebouw3D	12045	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169567,92	460644,07	2,90
Gebouw3D	12046	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169677,89	460667,87	6,90
Gebouw3D	12047	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169668,65	460686,03	7,20
Gebouw3D	12048	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169626,28	460689,48	7,10
Gebouw3D	12049	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169607,71	460696,93	6,70
Gebouw3D	12050	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169422,96	460700,39	5,90
Gebouw3D	12051	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169446,47	460704,28	5,60
Gebouw3D	12052	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169608,36	460716,39	4,80
Gebouw3D	12053	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169421,85	460727,64	9,00
Gebouw3D	12054	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169598,86	460714,60	4,80
Gebouw3D	12055	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169555,36	460728,59	8,60
Gebouw3D	12056	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169377,79	460735,85	8,20
Gebouw3D	12057	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169587,25	460734,62	6,50
Gebouw3D	12058	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169364,95	460733,54	8,00
Gebouw3D	12059	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169648,66	460773,65	7,00
Gebouw3D	12060	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169341,81	460763,89	6,10
Gebouw3D	12061	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169426,10	460769,54	6,70
Gebouw3D	12062	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169681,90	460804,59	5,50
Gebouw3D	12063	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169385,63	460780,83	7,70
Gebouw3D	12064	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169668,01	460807,46	6,40
Gebouw3D	12065	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169390,24	460793,25	3,70
Gebouw3D	12066	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169354,78	460818,12	7,00
Gebouw3D	12067	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169346,67	460810,23	4,60
Gebouw3D	12068	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169699,27	460611,05	7,50
Gebouw3D	12069	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169594,58	460722,34	6,50
Gebouw3D	12070	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169642,23	460572,51	3,20
Gebouw3D	12071	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169695,00	460804,45	2,60
Gebouw3D	12072	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169617,39	460727,49	5,30
Gebouw3D	12073	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169731,37	460819,69	7,50
Gebouw3D	12074	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169622,56	460710,53	5,70
Gebouw3D	12075	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169591,39	460813,75	6,50
Gebouw3D	12076	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169677,87	460580,93	5,40
Gebouw3D	12077	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169671,19	460603,29	6,60
Gebouw3D	12078	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169655,03	460693,26	5,10
Gebouw3D	12079	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169619,36	460802,34	5,90
Gebouw3D	12080	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169697,68	460793,04	6,50
Gebouw3D	12081	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169720,05	460775,54	6,50
Gebouw3D	12082	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169649,92	460587,80	3,60
Gebouw3D	12083	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169686,28	460749,73	6,80
Gebouw3D	12084	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169652,09	460687,15	8,10
Gebouw3D	12085	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169720,05	460775,54	6,30
Gebouw3D	12086	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169685,62	460818,36	0,00
Gebouw3D	12087	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169637,87	460638,29	9,10
Gebouw3D	12088	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169627,42	460620,16	6,40
Gebouw3D	12089	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169635,78	460619,57	5,70
Gebouw3D	12090	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169615,74	460647,83	6,80
Gebouw3D	12091	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169607,02	460633,04	6,90

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (model 9)
 Valkseweg - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte
Gebouw3D	13,60	0,00	Relatief	105	138,67	762,02	0,20
Gebouw3D	6,70	0,00	Relatief	14	59,62	123,08	0,05
Gebouw3D	6,90	0,00	Relatief	8	42,06	96,55	1,10
Gebouw3D	7,00	0,00	Relatief	4	33,39	68,22	7,14
Gebouw3D	8,00	0,00	Relatief	8	48,74	130,34	0,86
Gebouw3D	2,80	0,00	Relatief	5	22,09	28,25	0,21
Gebouw3D	3,70	0,00	Relatief	5	22,64	28,69	3,56
Gebouw3D	4,30	0,00	Relatief	9	28,35	44,29	0,12
Gebouw3D	8,80	0,00	Relatief	12	57,83	147,13	1,18
Gebouw3D	2,90	0,00	Relatief	4	38,20	72,16	5,19
Gebouw3D	7,20	0,00	Relatief	4	46,33	109,93	6,54
Gebouw3D	10,00	0,00	Relatief	16	52,49	125,26	0,61
Gebouw3D	4,20	0,00	Relatief	4	30,05	53,67	5,84
Gebouw3D	2,80	0,00	Relatief	4	44,60	95,15	5,75
Gebouw3D	7,40	0,00	Relatief	12	95,18	285,92	3,25
Gebouw3D	7,00	0,00	Relatief	12	54,04	123,07	0,89
Gebouw3D	2,90	0,00	Relatief	4	22,51	28,74	3,87
Gebouw3D	6,90	0,00	Relatief	8	61,41	189,45	0,02
Gebouw3D	7,20	0,00	Relatief	19	78,72	135,52	0,05
Gebouw3D	7,10	0,00	Relatief	8	39,99	89,27	0,19
Gebouw3D	6,70	0,00	Relatief	19	64,77	135,70	0,01
Gebouw3D	5,90	0,00	Relatief	4	27,04	44,10	5,50
Gebouw3D	5,60	0,00	Relatief	4	32,75	57,25	5,06
Gebouw3D	4,80	0,00	Relatief	4	26,78	43,16	5,41
Gebouw3D	9,00	0,00	Relatief	10	47,96	101,73	0,66
Gebouw3D	4,80	0,00	Relatief	5	24,89	38,05	3,28
Gebouw3D	8,60	0,00	Relatief	12	42,41	93,74	0,50
Gebouw3D	8,20	0,00	Relatief	14	58,96	117,81	1,42
Gebouw3D	6,50	0,00	Relatief	10	77,28	266,85	0,11
Gebouw3D	8,00	0,00	Relatief	12	54,73	95,56	0,98
Gebouw3D	7,00	0,00	Relatief	4	123,07	913,64	26,58
Gebouw3D	6,10	0,00	Relatief	10	45,75	113,68	1,05
Gebouw3D	6,70	0,00	Relatief	6	28,78	51,02	0,01
Gebouw3D	5,50	0,00	Relatief	13	107,77	515,02	1,00
Gebouw3D	7,70	0,00	Relatief	9	37,15	76,01	0,89
Gebouw3D	6,40	0,00	Relatief	13	133,96	799,01	0,42
Gebouw3D	3,70	0,00	Relatief	4	22,30	29,81	4,45
Gebouw3D	7,00	0,00	Relatief	21	68,04	119,55	0,04
Gebouw3D	4,60	0,00	Relatief	4	25,23	38,97	5,39
Gebouw3D	7,50	0,00	Relatief	9	31,59	53,03	0,06
Gebouw3D	6,50	0,00	Relatief	14	94,21	269,42	0,36
Gebouw3D	3,20	0,00	Relatief	5	27,01	43,61	0,39
Gebouw3D	2,60	0,00	Relatief	4	17,71	19,00	3,65
Gebouw3D	5,30	0,00	Relatief	4	37,59	88,24	9,15
Gebouw3D	7,50	0,00	Relatief	6	98,01	544,29	0,74
Gebouw3D	5,70	0,00	Relatief	13	69,64	205,98	0,03
Gebouw3D	6,50	0,00	Relatief	8	113,36	746,51	0,08
Gebouw3D	5,40	0,00	Relatief	4	30,87	52,70	5,07
Gebouw3D	6,60	0,00	Relatief	15	59,11	166,75	0,05
Gebouw3D	5,10	0,00	Relatief	4	12,18	9,09	2,62
Gebouw3D	5,90	0,00	Relatief	13	154,94	1087,02	0,90
Gebouw3D	6,50	0,00	Relatief	15	152,70	670,48	0,18
Gebouw3D	6,50	0,00	Relatief	4	39,03	94,67	9,01
Gebouw3D	3,60	0,00	Relatief	4	23,54	34,33	5,26
Gebouw3D	6,80	0,00	Relatief	18	220,67	2208,76	0,08
Gebouw3D	8,10	0,00	Relatief	10	64,46	175,64	1,43
Gebouw3D	6,30	0,00	Relatief	7	49,64	144,29	2,09
Gebouw3D	0,00	0,00	Relatief	10	55,84	187,30	0,21
Gebouw3D	9,10	0,00	Relatief	8	43,76	114,01	0,98
Gebouw3D	6,40	0,00	Relatief	4	41,82	89,65	5,99
Gebouw3D	5,70	0,00	Relatief	4	31,60	60,62	6,55
Gebouw3D	6,80	0,00	Relatief	20	50,25	108,07	0,11
Gebouw3D	6,90	0,00	Relatief	20	50,27	108,14	0,10

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (model 9)
 Valkseweg - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Max.lengte	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63
Gebouw3D	9,20					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,54					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,95					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,58					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	15,14					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	7,03					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	7,49					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	7,43					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,80					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	13,96					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	16,50					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	7,53					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,18					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	16,55					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	13,37					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	12,11					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	7,38					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	11,60					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	11,74					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,15					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,16					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,02					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	11,41					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,00					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	14,53					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	7,01					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,75					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,78					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	19,95					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,57					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	38,34					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	11,30					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,06					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	17,74					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,72					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	20,11					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	6,70					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,26					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	7,21					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	7,00					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	25,57					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,17					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	5,21					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,65					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	32,00					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	13,11					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	30,92					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,37					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,51					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,50					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	40,34					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	24,02					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,51					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	6,46					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	37,84					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	13,30					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	11,49					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	13,70					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	12,76					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	14,89					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,24					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	16,94					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	16,94					0	0	0 0 dB	False		0,80

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (model 9)
Valkseweg – Valkseweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai – RMG-2012, wegverkeer

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

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (model 9)
 Valkseweg - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte
Gebouw3D	12092	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169628,08	460704,39	4,30
Gebouw3D	12093	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170034,60	460709,04	8,20
Gebouw3D	12094	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170039,87	460686,30	2,60
Gebouw3D	12095	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170039,38	460660,85	8,20
Gebouw3D	12096	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170042,57	460699,35	8,10
Gebouw3D	12097	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170041,30	460674,97	8,20
Gebouw3D	12098	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170045,03	460711,66	8,10
Gebouw3D	12099	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170048,11	460747,95	5,90
Gebouw3D	12100	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170050,60	460689,48	2,80
Gebouw3D	12101	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170051,84	460677,70	8,30
Gebouw3D	12102	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170052,90	460739,15	6,00
Gebouw3D	12103	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170049,98	460691,93	2,80
Gebouw3D	12104	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170052,29	460704,86	8,10
Gebouw3D	12105	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170051,84	460677,70	8,30
Gebouw3D	12106	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170058,28	460674,21	8,30
Gebouw3D	12107	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170067,31	460689,14	2,90
Gebouw3D	12108	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170074,62	460705,00	8,10
Gebouw3D	12109	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170086,67	460641,92	8,60
Gebouw3D	12110	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170081,72	460676,43	8,20
Gebouw3D	12111	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170095,07	460740,98	8,60
Gebouw3D	12112	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170115,11	460653,62	8,50
Gebouw3D	12113	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170159,71	460726,44	8,60
Gebouw3D	12114	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170171,52	460691,82	8,80
Gebouw3D	12115	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170183,30	460674,87	6,40
Gebouw3D	12116	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170183,78	460723,92	8,20
Gebouw3D	12117	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170214,64	460748,02	7,50
Gebouw3D	12118	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170041,51	460690,23	2,60
Gebouw3D	12119	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170097,67	460637,04	3,70
Gebouw3D	12120	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170217,52	460679,49	2,30
Gebouw3D	12121	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169937,22	460670,28	11,10
Gebouw3D	12122	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169927,43	460749,98	8,30
Gebouw3D	12123	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169929,41	460742,01	8,40
Gebouw3D	12124	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169940,72	460731,57	8,50
Gebouw3D	12125	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169932,14	460712,61	8,30
Gebouw3D	12126	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169937,42	460752,47	2,50
Gebouw3D	12127	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169947,57	460744,71	2,60
Gebouw3D	12128	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169948,74	460665,10	2,50
Gebouw3D	12129	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169951,64	460653,31	2,50
Gebouw3D	12130	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169951,94	460723,13	2,50
Gebouw3D	12131	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169957,86	460712,51	2,50
Gebouw3D	12132	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169965,70	460677,56	6,20
Gebouw3D	12133	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169956,83	460723,17	8,80
Gebouw3D	12134	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169961,14	460728,60	8,90
Gebouw3D	12135	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169975,14	460717,17	8,90
Gebouw3D	12136	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169972,12	460754,22	2,60
Gebouw3D	12137	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169971,62	460731,29	8,90
Gebouw3D	12138	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169977,89	460728,48	8,80
Gebouw3D	12139	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169933,96	460706,99	8,30
Gebouw3D	12140	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169928,73	460744,74	8,30
Gebouw3D	12141	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169982,88	460730,78	2,90
Gebouw3D	12142	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169874,05	460669,78	0,10
Gebouw3D	12143	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169841,60	460695,47	3,80
Gebouw3D	12144	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169829,80	460680,66	10,40
Gebouw3D	12145	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169825,85	460696,74	4,40
Gebouw3D	12146	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169941,01	460720,40	8,30
Gebouw3D	12147	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169967,82	460753,13	2,60
Gebouw3D	12148	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169951,94	460723,13	2,60
Gebouw3D	12149	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169982,83	460680,93	8,10
Gebouw3D	12150	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169983,61	460727,85	9,00
Gebouw3D	12151	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169985,18	460753,32	2,70
Gebouw3D	12152	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169988,11	460655,78	8,10
Gebouw3D	12153	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169988,11	460655,78	8,30
Gebouw3D	12154	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169988,76	460729,14	8,90

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (model 9)
 Valkseweg - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode WegverkeerslawaaI - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte
Gebouw3D	4,30	0,00	Relatief	6	26,35	42,80	0,21
Gebouw3D	8,20	0,00	Relatief	6	37,35	65,66	1,95
Gebouw3D	2,60	0,00	Relatief	4	12,69	10,03	2,98
Gebouw3D	8,20	0,00	Relatief	9	37,16	56,13	0,21
Gebouw3D	8,10	0,00	Relatief	6	37,39	65,74	1,97
Gebouw3D	8,20	0,00	Relatief	9	37,29	56,90	0,18
Gebouw3D	8,10	0,00	Relatief	10	37,98	65,76	0,11
Gebouw3D	5,90	0,00	Relatief	13	44,16	78,48	0,07
Gebouw3D	2,80	0,00	Relatief	4	11,10	7,64	2,53
Gebouw3D	8,30	0,00	Relatief	10	41,69	60,79	0,28
Gebouw3D	6,00	0,00	Relatief	14	50,54	107,83	0,07
Gebouw3D	2,80	0,00	Relatief	4	10,52	6,91	2,53
Gebouw3D	8,10	0,00	Relatief	9	44,10	86,42	1,80
Gebouw3D	8,30	0,00	Relatief	8	37,93	56,85	0,16
Gebouw3D	8,30	0,00	Relatief	12	51,23	111,39	0,35
Gebouw3D	2,90	0,00	Relatief	4	15,14	14,32	3,72
Gebouw3D	8,10	0,00	Relatief	9	47,35	104,52	1,20
Gebouw3D	8,60	0,00	Relatief	8	42,27	89,77	1,00
Gebouw3D	8,20	0,00	Relatief	9	38,01	57,74	0,15
Gebouw3D	8,60	0,00	Relatief	8	47,56	87,32	3,50
Gebouw3D	8,50	0,00	Relatief	12	48,68	102,20	0,77
Gebouw3D	8,60	0,00	Relatief	16	44,74	96,82	0,31
Gebouw3D	8,80	0,00	Relatief	10	48,20	92,35	0,80
Gebouw3D	6,40	0,00	Relatief	12	61,33	157,73	0,10
Gebouw3D	8,20	0,00	Relatief	13	48,95	116,92	0,20
Gebouw3D	7,50	0,00	Relatief	21	74,16	179,11	0,57
Gebouw3D	2,60	0,00	Relatief	4	11,93	8,75	2,60
Gebouw3D	3,70	0,00	Relatief	4	14,67	12,94	2,95
Gebouw3D	2,30	0,00	Relatief	4	13,10	9,16	2,01
Gebouw3D	11,10	0,00	Relatief	42	189,77	859,10	0,01
Gebouw3D	8,30	0,00	Relatief	8	38,51	64,86	1,14
Gebouw3D	8,40	0,00	Relatief	13	45,53	86,99	0,27
Gebouw3D	8,50	0,00	Relatief	21	52,42	110,41	0,03
Gebouw3D	8,30	0,00	Relatief	8	38,42	65,11	1,03
Gebouw3D	2,50	0,00	Relatief	4	11,83	8,69	2,71
Gebouw3D	2,60	0,00	Relatief	4	11,11	7,52	2,33
Gebouw3D	2,50	0,00	Relatief	4	14,62	13,20	3,26
Gebouw3D	2,50	0,00	Relatief	4	14,27	12,27	2,89
Gebouw3D	2,50	0,00	Relatief	4	11,91	8,81	2,75
Gebouw3D	2,50	0,00	Relatief	4	19,16	20,42	3,20
Gebouw3D	6,20	0,00	Relatief	10	94,92	380,22	1,11
Gebouw3D	8,80	0,00	Relatief	10	40,07	65,38	0,01
Gebouw3D	8,90	0,00	Relatief	8	39,78	59,61	0,10
Gebouw3D	8,90	0,00	Relatief	9	39,90	64,78	0,10
Gebouw3D	2,60	0,00	Relatief	6	10,97	7,28	0,86
Gebouw3D	8,90	0,00	Relatief	7	39,91	65,33	1,03
Gebouw3D	8,80	0,00	Relatief	10	39,91	65,54	0,20
Gebouw3D	8,30	0,00	Relatief	6	32,79	59,14	0,27
Gebouw3D	8,30	0,00	Relatief	4	31,83	56,79	5,40
Gebouw3D	2,90	0,00	Relatief	4	11,00	7,34	2,28
Gebouw3D	0,10	0,00	Relatief	26	85,00	572,16	3,26
Gebouw3D	3,80	0,00	Relatief	12	47,80	134,82	0,25
Gebouw3D	10,40	0,00	Relatief	36	72,50	274,91	0,01
Gebouw3D	4,40	0,00	Relatief	11	113,84	774,81	0,01
Gebouw3D	8,30	0,00	Relatief	4	31,81	56,72	5,40
Gebouw3D	2,60	0,00	Relatief	4	10,97	7,28	2,22
Gebouw3D	2,60	0,00	Relatief	4	11,70	8,47	2,65
Gebouw3D	8,10	0,00	Relatief	8	44,09	86,59	2,85
Gebouw3D	9,00	0,00	Relatief	7	27,77	45,29	0,10
Gebouw3D	2,70	0,00	Relatief	4	11,02	7,38	2,30
Gebouw3D	8,10	0,00	Relatief	10	45,10	90,14	1,81
Gebouw3D	8,30	0,00	Relatief	12	41,61	68,95	0,20
Gebouw3D	8,90	0,00	Relatief	13	40,22	59,68	0,10

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (model 9)
 Valkseweg - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Max.lengte	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63
Gebouw3D	7,33					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	13,29					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,36					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,87					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	13,32					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,87					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	13,32					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,06					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,02					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	13,28					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	12,48					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	2,73					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,67					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	13,28					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,62					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,86					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,38					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	11,01					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	13,32					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,60					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,60					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	12,39					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,99					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	12,61					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,27					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,82					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,36					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	4,38					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	4,55					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	29,95					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,52					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,52					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,50					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,50					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,20					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,22					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	4,05					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	4,24					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,20					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	6,38					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	30,58					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	14,48					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	14,48					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	14,55					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,23					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	14,55					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,30					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,50					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,52					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,22					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,28					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	11,34					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,48					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	32,93					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,50					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,23					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,20					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,48					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,31					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,21					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,62					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,62					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,36					0	0	0 0 dB	False		0,80

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (model 9)
 Valkseweg - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte
Gebouw3D	12155	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169989,47	460689,29	8,20
Gebouw3D	12156	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169998,88	460733,75	8,90
Gebouw3D	12157	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169994,78	460690,31	0,00
Gebouw3D	12158	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169999,96	460669,69	2,60
Gebouw3D	12159	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170000,00	460752,16	2,70
Gebouw3D	12160	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170004,10	460735,05	8,90
Gebouw3D	12161	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169999,94	460691,92	8,10
Gebouw3D	12162	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170004,10	460735,05	9,00
Gebouw3D	12163	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170012,65	460745,57	4,60
Gebouw3D	12164	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170021,61	460694,07	8,20
Gebouw3D	12165	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170016,12	460664,71	7,80
Gebouw3D	12166	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170031,51	460750,21	6,10
Gebouw3D	12167	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170023,32	460741,48	6,10
Gebouw3D	12168	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170018,77	460705,37	8,30
Gebouw3D	12169	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170020,29	460731,00	6,00
Gebouw3D	12170	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170021,40	460666,03	8,20
Gebouw3D	12171	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170031,36	460699,63	8,30
Gebouw3D	12172	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170026,17	460669,23	8,20
Gebouw3D	12173	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170029,55	460684,34	0,10
Gebouw3D	12174	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170031,36	460699,63	8,20
Gebouw3D	12175	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170030,92	460672,52	8,20
Gebouw3D	12176	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169997,49	460753,09	3,50
Gebouw3D	12177	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169926,12	460755,22	8,30
Gebouw3D	12178	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169944,21	460767,62	8,90
Gebouw3D	12179	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170056,29	460756,70	5,90
Gebouw3D	12180	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169958,32	460755,67	9,00
Gebouw3D	12181	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169936,10	460757,70	2,50
Gebouw3D	12182	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169985,99	460760,47	2,70
Gebouw3D	12183	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169967,67	460762,83	8,90
Gebouw3D	12184	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170010,98	460771,62	8,90
Gebouw3D	12185	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169990,04	460766,36	9,00
Gebouw3D	12186	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170005,74	460770,30	0,00
Gebouw3D	12187	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170010,98	460771,62	8,90
Gebouw3D	12188	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169833,09	460792,86	11,20
Gebouw3D	12189	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170046,69	460778,78	9,40
Gebouw3D	12190	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170046,69	460778,78	9,30
Gebouw3D	12191	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169866,86	460819,12	8,30
Gebouw3D	12192	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169901,04	460825,69	9,90
Gebouw3D	12193	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169854,83	460810,92	2,50
Gebouw3D	12194	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169805,08	460807,58	8,80
Gebouw3D	12195	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169791,28	460814,42	2,40
Gebouw3D	12196	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169852,23	460825,61	2,50
Gebouw3D	12197	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169990,04	460766,36	8,90
Gebouw3D	12198	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169949,44	460768,94	8,80
Gebouw3D	12199	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169793,51	460822,36	0,10
Gebouw3D	12200	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169965,15	460772,88	9,00
Gebouw3D	12201	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169791,28	460821,80	0,10
Gebouw3D	12202	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169809,85	460830,76	8,90
Gebouw3D	12203	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170019,79	460758,67	2,70
Gebouw3D	12204	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169858,92	460789,73	2,50
Gebouw3D	12205	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170129,21	460785,53	10,30
Gebouw3D	12206	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170179,48	460782,73	6,50
Gebouw3D	12207	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170114,88	460776,24	10,20
Gebouw3D	12208	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170144,61	460773,48	7,10
Gebouw3D	12209	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169858,34	460780,44	2,50
Gebouw3D	12210	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170000,51	460768,99	9,00
Gebouw3D	12211	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169809,85	460830,76	9,00
Gebouw3D	12212	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170221,73	460794,07	8,00
Gebouw3D	12213	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169985,99	460760,47	8,80
Gebouw3D	12214	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170016,70	460770,99	8,90
Gebouw3D	12215	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170066,47	460781,65	10,40
Gebouw3D	12216	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169811,77	460820,13	9,00
Gebouw3D	12217	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170066,47	460781,65	9,90

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (model 9)
 Valkseweg – Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï – RMG-2012, wegverkeer

Groep	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte
Gebouw3D	8,20	0,00	Relatief	6	31,78	55,07	0,12
Gebouw3D	8,90	0,00	Relatief	11	48,71	78,91	0,20
Gebouw3D	0,00	0,00	Relatief	9	45,47	74,62	0,18
Gebouw3D	2,60	0,00	Relatief	4	13,22	10,11	2,40
Gebouw3D	2,70	0,00	Relatief	7	13,26	10,99	0,01
Gebouw3D	8,90	0,00	Relatief	7	39,93	59,37	2,32
Gebouw3D	8,10	0,00	Relatief	9	44,98	89,46	1,83
Gebouw3D	9,00	0,00	Relatief	6	31,91	52,77	2,01
Gebouw3D	4,60	0,00	Relatief	4	28,18	42,59	4,39
Gebouw3D	8,20	0,00	Relatief	12	49,45	99,95	0,11
Gebouw3D	7,80	0,00	Relatief	8	49,03	96,26	3,35
Gebouw3D	6,10	0,00	Relatief	15	53,49	114,88	0,07
Gebouw3D	6,10	0,00	Relatief	13	44,14	78,46	0,07
Gebouw3D	8,30	0,00	Relatief	8	37,85	65,08	0,18
Gebouw3D	6,00	0,00	Relatief	15	51,04	105,78	0,07
Gebouw3D	8,20	0,00	Relatief	9	37,90	65,77	0,16
Gebouw3D	8,30	0,00	Relatief	8	42,13	53,43	1,80
Gebouw3D	8,20	0,00	Relatief	6	37,41	65,48	1,90
Gebouw3D	0,10	0,00	Relatief	4	10,84	7,00	2,12
Gebouw3D	8,20	0,00	Relatief	7	37,44	67,06	1,65
Gebouw3D	8,20	0,00	Relatief	9	41,45	64,06	0,15
Gebouw3D	3,50	0,00	Relatief	4	13,72	11,44	2,86
Gebouw3D	8,30	0,00	Relatief	6	32,82	59,22	0,27
Gebouw3D	8,90	0,00	Relatief	7	40,04	59,74	2,17
Gebouw3D	5,90	0,00	Relatief	14	43,34	95,58	0,07
Gebouw3D	9,00	0,00	Relatief	8	40,95	61,58	0,11
Gebouw3D	2,50	0,00	Relatief	4	19,02	20,19	3,20
Gebouw3D	2,70	0,00	Relatief	5	11,06	7,39	1,43
Gebouw3D	8,90	0,00	Relatief	6	32,75	59,23	0,61
Gebouw3D	8,90	0,00	Relatief	8	39,98	68,54	2,21
Gebouw3D	9,00	0,00	Relatief	4	27,53	45,17	5,40
Gebouw3D	0,00	0,00	Relatief	4	27,53	45,15	5,40
Gebouw3D	8,90	0,00	Relatief	6	31,51	45,40	0,14
Gebouw3D	11,20	0,00	Relatief	20	117,42	512,59	0,16
Gebouw3D	9,40	0,00	Relatief	9	43,87	94,36	0,14
Gebouw3D	9,30	0,00	Relatief	8	43,90	94,54	1,53
Gebouw3D	8,30	0,00	Relatief	20	119,41	530,27	1,19
Gebouw3D	9,90	0,00	Relatief	83	318,50	2354,49	0,09
Gebouw3D	2,50	0,00	Relatief	5	30,48	28,10	2,16
Gebouw3D	8,80	0,00	Relatief	10	41,28	82,92	1,16
Gebouw3D	2,40	0,00	Relatief	4	11,40	7,82	2,30
Gebouw3D	2,50	0,00	Relatief	5	20,41	17,56	0,21
Gebouw3D	8,90	0,00	Relatief	7	39,99	69,00	2,28
Gebouw3D	8,80	0,00	Relatief	9	40,77	64,97	0,19
Gebouw3D	0,10	0,00	Relatief	4	11,29	7,69	2,30
Gebouw3D	9,00	0,00	Relatief	5	31,89	57,75	1,97
Gebouw3D	0,10	0,00	Relatief	4	11,30	7,70	2,30
Gebouw3D	8,90	0,00	Relatief	10	41,20	82,59	1,15
Gebouw3D	2,70	0,00	Relatief	5	10,97	7,28	0,47
Gebouw3D	2,50	0,00	Relatief	4	30,59	29,39	2,25
Gebouw3D	10,30	0,00	Relatief	8	43,81	93,95	1,55
Gebouw3D	6,50	0,00	Relatief	11	55,64	153,03	0,70
Gebouw3D	10,20	0,00	Relatief	8	44,25	95,94	1,53
Gebouw3D	7,10	0,00	Relatief	10	56,01	151,58	0,69
Gebouw3D	2,50	0,00	Relatief	4	20,12	16,29	2,02
Gebouw3D	9,00	0,00	Relatief	6	39,99	59,35	2,28
Gebouw3D	9,00	0,00	Relatief	8	34,39	63,55	0,03
Gebouw3D	8,00	0,00	Relatief	16	52,28	129,12	0,50
Gebouw3D	8,80	0,00	Relatief	12	37,54	62,66	0,08
Gebouw3D	8,90	0,00	Relatief	5	31,88	57,88	1,97
Gebouw3D	10,40	0,00	Relatief	10	47,82	85,40	0,17
Gebouw3D	9,00	0,00	Relatief	6	28,40	47,52	0,03
Gebouw3D	9,90	0,00	Relatief	8	45,45	100,61	1,55

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (model 9)
 Valkseweg - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Max.lengte	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63
Gebouw3D	10,48					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,36					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	11,71					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	4,24					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,30					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,36					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	11,71					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,37					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,70					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	11,65					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	11,59					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	12,91					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,04					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	13,29					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	11,05					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	11,59					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	13,29					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	13,30					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,30					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	13,29					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	15,37					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	4,00					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,52					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	12,45					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,06					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	15,03					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	6,31					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,23					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,37					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,36					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,37					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,37					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,36					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	19,47					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	11,02					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	11,02					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	12,47					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	16,59					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	13,04					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,80					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,40					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,01					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	14,60					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	15,03					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,34					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,37					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,36					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,80					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,23					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	13,04					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,97					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	11,20					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	11,04					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	12,51					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,03					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	14,60					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,80					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	11,82					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,37					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,36					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	11,01					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,80					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	11,01					0	0	0 0 dB	False		0,80

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (model 9)
 Valkseweg - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode WegverkeerslawaaI - RMG-2012, wegverkeer

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

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (model 9)
 Valkseweg - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte
Gebouw3D	12218	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170018,91	460847,99	6,40
Gebouw3D	12219	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169947,24	460755,55	8,90
Gebouw3D	12220	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169838,74	460784,10	7,10
Gebouw3D	12221	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169804,06	460813,28	8,90
Gebouw3D	12222	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170048,91	460766,96	2,90
Gebouw3D	12223	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170019,00	460761,80	2,60
Gebouw3D	12224	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169937,42	460752,47	2,50
Gebouw3D	12225	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170013,17	460757,01	3,50
Gebouw3D	12226	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170141,81	460792,45	2,50
Gebouw3D	12227	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169788,70	460794,85	2,70
Gebouw3D	12232	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169449,71	460911,23	2,90
Gebouw3D	12233	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169472,80	460994,84	5,80
Gebouw3D	12234	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169506,85	461000,76	7,10
Gebouw3D	12235	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169510,51	461039,05	5,90
Gebouw3D	12236	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169499,44	460841,19	7,30
Gebouw3D	12237	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169542,99	461036,06	5,00
Gebouw3D	12238	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169540,00	461038,87	6,90
Gebouw3D	12239	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169608,08	460936,67	6,70
Gebouw3D	12240	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169614,62	460845,84	6,80
Gebouw3D	12241	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169595,82	460890,10	6,30
Gebouw3D	12242	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169610,96	460961,26	6,40
Gebouw3D	12243	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169613,39	461043,19	7,00
Gebouw3D	12244	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169608,80	460924,91	7,20
Gebouw3D	12245	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169628,58	460922,18	5,80
Gebouw3D	12246	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169638,36	461033,23	6,90
Gebouw3D	12247	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169636,26	460886,42	2,90
Gebouw3D	12248	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169644,97	461024,96	3,80
Gebouw3D	12249	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169645,37	460864,03	6,50
Gebouw3D	12250	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169673,55	460902,40	7,20
Gebouw3D	12251	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169665,29	460919,78	6,20
Gebouw3D	12252	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169670,08	460945,46	5,70
Gebouw3D	12253	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169627,70	461082,00	5,50
Gebouw3D	12254	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169624,93	461000,69	6,70
Gebouw3D	12255	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169675,62	460919,14	6,20
Gebouw3D	12256	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169911,01	460871,89	8,50
Gebouw3D	12257	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169898,22	460896,52	8,30
Gebouw3D	12258	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169926,21	460883,42	8,70
Gebouw3D	12259	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169889,45	460888,39	8,40
Gebouw3D	12260	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169971,20	460928,66	8,70
Gebouw3D	12261	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169893,52	460865,08	8,90
Gebouw3D	12262	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169908,38	460976,96	8,80
Gebouw3D	12263	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169840,25	460887,32	8,30
Gebouw3D	12264	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169855,02	460863,08	8,80
Gebouw3D	12265	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169948,56	460952,00	8,80
Gebouw3D	12266	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169944,70	460894,88	8,50
Gebouw3D	12267	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169964,45	461000,64	8,70
Gebouw3D	12268	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169962,04	460964,96	8,80
Gebouw3D	12269	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169950,61	460926,28	8,80
Gebouw3D	12270	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169866,82	460848,67	8,80
Gebouw3D	12271	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169856,36	460855,62	8,80
Gebouw3D	12272	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169828,61	460855,67	8,80
Gebouw3D	12273	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169923,38	460919,96	8,30
Gebouw3D	12274	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169803,74	460977,22	8,90
Gebouw3D	12275	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169860,78	460883,30	8,40
Gebouw3D	12276	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169947,24	460884,73	8,60
Gebouw3D	12277	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169817,39	460892,22	8,30
Gebouw3D	12278	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169837,76	460897,32	8,30
Gebouw3D	12279	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169895,52	460853,76	8,80
Gebouw3D	12280	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169934,06	460875,01	8,70
Gebouw3D	12281	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169902,24	460908,67	8,40
Gebouw3D	12282	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169846,53	460858,88	8,90
Gebouw3D	12283	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169855,38	460879,14	8,30
Gebouw3D	12284	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169960,73	460926,03	8,80

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (model 9)
 Valkseweg – Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï – RMG-2012, wegverkeer

Groep	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte
Gebouw3D	6,40	0,00	Relatief	19	53,49	161,82	0,14
Gebouw3D	8,90	0,00	Relatief	9	36,10	61,73	0,02
Gebouw3D	7,10	0,00	Relatief	13	57,78	176,22	0,02
Gebouw3D	8,90	0,00	Relatief	6	34,00	62,56	2,81
Gebouw3D	2,90	0,00	Relatief	4	16,91	17,27	3,43
Gebouw3D	2,60	0,00	Relatief	5	20,01	21,89	0,20
Gebouw3D	2,50	0,00	Relatief	4	11,79	8,63	2,69
Gebouw3D	3,50	0,00	Relatief	4	13,73	11,50	2,90
Gebouw3D	2,50	0,00	Relatief	4	14,51	13,16	3,62
Gebouw3D	2,70	0,00	Relatief	6	17,08	15,18	1,50
Gebouw3D	2,90	0,00	Relatief	12	63,67	188,22	0,10
Gebouw3D	5,80	0,00	Relatief	7	46,14	112,24	2,23
Gebouw3D	7,10	0,00	Relatief	14	152,29	1005,12	2,23
Gebouw3D	5,90	0,00	Relatief	11	135,09	1035,65	1,90
Gebouw3D	7,30	0,00	Relatief	27	145,51	678,75	0,06
Gebouw3D	5,00	0,00	Relatief	6	74,20	302,27	3,93
Gebouw3D	6,90	0,00	Relatief	16	136,43	1120,96	0,07
Gebouw3D	6,70	0,00	Relatief	32	177,91	756,60	0,02
Gebouw3D	6,80	0,00	Relatief	13	122,44	733,24	0,14
Gebouw3D	6,30	0,00	Relatief	12	137,92	961,19	0,16
Gebouw3D	6,40	0,00	Relatief	7	127,91	856,75	0,41
Gebouw3D	7,00	0,00	Relatief	10	103,33	598,35	3,37
Gebouw3D	7,20	0,00	Relatief	12	123,56	724,68	0,02
Gebouw3D	5,80	0,00	Relatief	4	68,97	295,82	16,02
Gebouw3D	6,90	0,00	Relatief	8	112,82	665,41	1,44
Gebouw3D	2,90	0,00	Relatief	5	18,64	19,94	2,93
Gebouw3D	3,80	0,00	Relatief	9	37,23	82,66	0,18
Gebouw3D	6,50	0,00	Relatief	8	96,12	375,46	3,02
Gebouw3D	7,20	0,00	Relatief	6	62,59	217,02	1,05
Gebouw3D	6,20	0,00	Relatief	9	41,86	102,34	0,75
Gebouw3D	5,70	0,00	Relatief	6	66,10	242,97	1,52
Gebouw3D	5,50	0,00	Relatief	9	113,99	572,00	0,72
Gebouw3D	6,70	0,00	Relatief	9	174,63	1814,36	0,02
Gebouw3D	6,20	0,00	Relatief	4	35,33	69,99	6,00
Gebouw3D	8,50	0,00	Relatief	16	50,46	127,68	0,17
Gebouw3D	8,30	0,00	Relatief	19	57,24	135,17	0,59
Gebouw3D	8,70	0,00	Relatief	13	49,51	105,26	0,14
Gebouw3D	8,40	0,00	Relatief	15	49,85	107,84	0,60
Gebouw3D	8,70	0,00	Relatief	13	49,89	83,32	0,11
Gebouw3D	8,90	0,00	Relatief	13	48,66	99,39	0,16
Gebouw3D	8,80	0,00	Relatief	9	44,92	108,24	0,97
Gebouw3D	8,30	0,00	Relatief	14	49,20	89,36	0,59
Gebouw3D	8,80	0,00	Relatief	10	50,67	91,20	1,76
Gebouw3D	8,80	0,00	Relatief	11	47,08	92,99	0,10
Gebouw3D	8,50	0,00	Relatief	15	56,52	140,49	0,15
Gebouw3D	8,70	0,00	Relatief	14	51,21	100,59	0,08
Gebouw3D	8,80	0,00	Relatief	13	53,84	83,29	0,05
Gebouw3D	8,80	0,00	Relatief	12	49,87	82,95	1,27
Gebouw3D	8,80	0,00	Relatief	10	47,32	91,75	1,76
Gebouw3D	8,80	0,00	Relatief	10	47,28	91,21	1,76
Gebouw3D	8,80	0,00	Relatief	10	47,28	91,44	1,75
Gebouw3D	8,30	0,00	Relatief	16	48,67	94,71	0,60
Gebouw3D	8,90	0,00	Relatief	8	45,56	108,84	0,99
Gebouw3D	8,40	0,00	Relatief	14	52,31	105,56	0,60
Gebouw3D	8,60	0,00	Relatief	13	49,53	124,73	0,18
Gebouw3D	8,30	0,00	Relatief	15	49,18	106,29	0,59
Gebouw3D	8,30	0,00	Relatief	15	48,79	88,73	0,60
Gebouw3D	8,80	0,00	Relatief	13	49,57	105,38	0,16
Gebouw3D	8,70	0,00	Relatief	13	47,41	100,97	0,18
Gebouw3D	8,40	0,00	Relatief	17	49,11	101,13	0,59
Gebouw3D	8,90	0,00	Relatief	10	47,25	91,71	1,76
Gebouw3D	8,30	0,00	Relatief	15	48,13	97,02	0,59
Gebouw3D	8,80	0,00	Relatief	11	40,12	59,81	0,14

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (model 9)
 Valkseweg - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Max.lengte	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63
Gebouw3D	14,02					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	12,45					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	13,00					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,80					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	5,02					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	6,78					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,20					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,97					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,63					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	6,05					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	13,33					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	11,54					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	35,69					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	32,21					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	31,66					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	19,90					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	27,97					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	24,76					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	37,01					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	30,62					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	44,85					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	22,35					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	24,76					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	18,50					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	39,25					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	6,00					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,52					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	27,43					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	20,65					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,01					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	19,97					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	23,48					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	43,64					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	11,67					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	11,50					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,29					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	11,50					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,29					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,28					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	11,49					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	11,90					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,30					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	11,89					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,30					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	12,40					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,30					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,30					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,28					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	11,89					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	11,89					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	11,89					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,29					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	12,52					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,29					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	11,47					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,29					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,30					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	11,49					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	11,50					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,29					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	11,89					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,29					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	14,17					0	0	0 0 dB	False		0,80

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (model 9)
 Valkseweg – Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode WegverkeerslawaaI – RMG-2012, wegverkeer

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

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (model 9)
 Valkseweg - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte
Gebouw3D	12285	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169956,86	460963,40	8,80
Gebouw3D	12286	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169800,52	460967,06	8,80
Gebouw3D	12287	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169964,74	460932,33	8,80
Gebouw3D	12288	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169951,62	460962,09	8,80
Gebouw3D	12289	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169811,10	460964,77	8,70
Gebouw3D	12290	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169901,70	460870,38	8,80
Gebouw3D	12291	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169914,19	460924,59	8,30
Gebouw3D	12292	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169819,90	460882,23	8,40
Gebouw3D	12293	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169885,50	460897,90	8,50
Gebouw3D	12294	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169919,87	460943,69	8,30
Gebouw3D	12295	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169830,71	460843,97	9,00
Gebouw3D	12296	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169796,88	460849,75	8,90
Gebouw3D	12297	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169930,10	460942,55	8,30
Gebouw3D	12298	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169946,32	460961,02	8,80
Gebouw3D	12299	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169805,42	460851,90	0,00
Gebouw3D	12300	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169804,10	460857,14	9,10
Gebouw3D	12301	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169792,93	460865,47	9,10
Gebouw3D	12302	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169823,45	460868,01	2,90
Gebouw3D	12303	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169823,45	460868,01	2,80
Gebouw3D	12304	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169955,05	460948,35	0,10
Gebouw3D	12305	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169687,36	460968,77	12,50
Gebouw3D	12306	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169711,81	460912,84	7,50
Gebouw3D	12307	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169718,22	460879,91	6,40
Gebouw3D	12308	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169734,38	461110,23	10,00
Gebouw3D	12309	1	11:34, 23 feb 2021			Polygoon	169721,11	461045,53	8,50
Gebouw3D	12310	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169721,85	461017,35	2,40
Gebouw3D	12311	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169725,32	461010,76	2,40
Gebouw3D	12312	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169737,83	461036,60	8,40
Gebouw3D	12313	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169727,12	461007,36	2,40
Gebouw3D	12314	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169736,02	461016,73	9,00
Gebouw3D	12315	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169736,47	460987,73	2,40
Gebouw3D	12316	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169738,75	460988,52	2,40
Gebouw3D	12317	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169772,61	460947,56	8,70
Gebouw3D	12318	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169768,67	460907,65	2,40
Gebouw3D	12319	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169768,08	460901,93	2,40
Gebouw3D	12320	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169771,49	460897,32	2,40
Gebouw3D	12321	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169771,49	460897,32	2,50
Gebouw3D	12322	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169776,76	460887,52	0,10
Gebouw3D	12323	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169785,85	461059,55	8,60
Gebouw3D	12324	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169791,42	460907,78	8,80
Gebouw3D	12325	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169781,06	460862,52	2,40
Gebouw3D	12326	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169782,26	460894,36	8,90
Gebouw3D	12327	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169783,69	460852,05	2,50
Gebouw3D	12328	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169792,74	460902,54	9,00
Gebouw3D	12329	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169795,36	460892,07	8,80
Gebouw3D	12330	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169785,91	460852,61	2,40
Gebouw3D	12331	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169784,63	461096,20	8,90
Gebouw3D	12332	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169781,56	460910,88	9,00
Gebouw3D	12333	1	11:34, 23 feb 2021			Polygoon	169736,02	461016,73	8,50
Gebouw3D	12334	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169782,26	460894,36	8,90
Gebouw3D	12335	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169776,75	461098,62	2,40
Gebouw3D	12336	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169727,50	461030,51	8,70
Gebouw3D	12337	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169718,91	461022,91	2,40
Gebouw3D	12338	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169735,66	461022,78	8,90
Gebouw3D	12339	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169772,61	460947,56	9,10
Gebouw3D	12340	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169783,29	460863,08	2,50
Gebouw3D	12341	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169791,62	460870,71	8,80
Gebouw3D	12342	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169792,93	460865,47	9,00
Gebouw3D	12343	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169989,40	460886,27	8,40
Gebouw3D	12344	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169988,97	460878,94	8,60
Gebouw3D	12345	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169992,80	460872,69	8,30
Gebouw3D	12346	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169991,56	460933,73	8,70
Gebouw3D	12347	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169992,38	460865,36	8,40

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (model 9)
 Valkseweg - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte
Gebouw3D	8,80	0,00	Relatief	11	40,17	59,73	0,15
Gebouw3D	8,80	0,00	Relatief	8	45,55	109,14	0,97
Gebouw3D	8,80	0,00	Relatief	11	40,10	59,27	0,14
Gebouw3D	8,80	0,00	Relatief	7	39,15	59,50	1,80
Gebouw3D	8,70	0,00	Relatief	8	46,99	112,32	0,95
Gebouw3D	8,80	0,00	Relatief	13	46,77	99,40	0,16
Gebouw3D	8,30	0,00	Relatief	16	48,66	94,90	0,59
Gebouw3D	8,40	0,00	Relatief	14	40,55	73,60	0,59
Gebouw3D	8,50	0,00	Relatief	14	45,13	81,94	0,58
Gebouw3D	8,30	0,00	Relatief	14	48,16	98,23	0,60
Gebouw3D	9,00	0,00	Relatief	6	36,11	68,94	1,76
Gebouw3D	8,90	0,00	Relatief	10	41,19	82,53	1,14
Gebouw3D	8,30	0,00	Relatief	14	45,21	81,80	0,60
Gebouw3D	8,80	0,00	Relatief	8	29,39	47,59	0,15
Gebouw3D	0,00	0,00	Relatief	4	28,42	47,58	5,40
Gebouw3D	9,10	0,00	Relatief	4	28,42	47,58	5,40
Gebouw3D	9,10	0,00	Relatief	4	28,42	47,58	5,40
Gebouw3D	2,90	0,00	Relatief	5	21,37	23,44	1,39
Gebouw3D	2,80	0,00	Relatief	4	20,05	23,66	3,79
Gebouw3D	0,10	0,00	Relatief	4	11,70	8,14	2,28
Gebouw3D	12,50	0,00	Relatief	74	114,03	730,82	0,16
Gebouw3D	7,50	0,00	Relatief	15	150,37	1126,49	1,01
Gebouw3D	6,40	0,00	Relatief	22	167,77	1117,19	0,07
Gebouw3D	10,00	0,00	Relatief	60	382,73	1827,33	0,17
Gebouw3D	8,50	0,00	Relatief	8	75,41	246,02	5,70
Gebouw3D	2,40	0,00	Relatief	4	11,09	7,53	2,38
Gebouw3D	2,40	0,00	Relatief	6	16,40	16,56	0,02
Gebouw3D	8,40	0,00	Relatief	8	42,31	92,01	0,86
Gebouw3D	2,40	0,00	Relatief	4	12,91	10,04	2,61
Gebouw3D	9,00	0,00	Relatief	6	34,00	52,87	1,85
Gebouw3D	2,40	0,00	Relatief	5	11,29	7,77	0,01
Gebouw3D	2,40	0,00	Relatief	4	10,92	7,33	2,40
Gebouw3D	8,70	0,00	Relatief	8	44,91	108,01	0,98
Gebouw3D	2,40	0,00	Relatief	4	12,17	8,71	2,30
Gebouw3D	2,40	0,00	Relatief	6	19,29	22,77	0,14
Gebouw3D	2,40	0,00	Relatief	4	11,29	7,69	2,30
Gebouw3D	2,50	0,00	Relatief	4	11,30	7,70	2,30
Gebouw3D	0,10	0,00	Relatief	4	11,39	7,81	2,30
Gebouw3D	8,60	0,00	Relatief	9	39,26	83,84	0,84
Gebouw3D	8,80	0,00	Relatief	6	33,86	62,27	2,71
Gebouw3D	2,40	0,00	Relatief	4	11,28	7,68	2,30
Gebouw3D	8,90	0,00	Relatief	6	35,08	65,49	3,34
Gebouw3D	2,50	0,00	Relatief	4	11,29	7,69	2,29
Gebouw3D	9,00	0,00	Relatief	4	28,42	47,58	5,40
Gebouw3D	8,80	0,00	Relatief	10	45,48	108,52	1,17
Gebouw3D	2,40	0,00	Relatief	4	11,31	7,71	2,30
Gebouw3D	8,90	0,00	Relatief	6	35,84	45,68	0,16
Gebouw3D	9,00	0,00	Relatief	10	36,70	66,35	0,89
Gebouw3D	8,50	0,00	Relatief	4	34,58	66,07	5,70
Gebouw3D	8,90	0,00	Relatief	6	35,09	65,59	3,33
Gebouw3D	2,40	0,00	Relatief	4	10,70	6,93	2,20
Gebouw3D	8,70	0,00	Relatief	5	34,77	64,73	3,13
Gebouw3D	2,40	0,00	Relatief	4	11,06	7,51	2,39
Gebouw3D	8,90	0,00	Relatief	7	34,76	53,16	1,71
Gebouw3D	9,10	0,00	Relatief	8	45,32	110,63	0,97
Gebouw3D	2,50	0,00	Relatief	4	11,31	7,71	2,30
Gebouw3D	8,80	0,00	Relatief	10	41,24	82,68	1,16
Gebouw3D	9,00	0,00	Relatief	4	28,43	47,60	5,40
Gebouw3D	8,40	0,00	Relatief	6	32,83	59,65	2,20
Gebouw3D	8,60	0,00	Relatief	8	41,86	91,19	2,20
Gebouw3D	8,30	0,00	Relatief	11	40,38	71,06	0,52
Gebouw3D	8,70	0,00	Relatief	10	39,59	67,88	0,15
Gebouw3D	8,40	0,00	Relatief	10	40,35	71,49	1,09

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (model 9)
 Valkseweg - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Max.lengte	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63
Gebouw3D	14,18					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	12,52					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	14,17					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	14,18					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	12,96					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	11,50					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,29					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,29					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,28					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,29					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	11,89					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,81					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,29					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,30					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,81					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,81					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,81					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	7,60					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	6,23					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,57					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	33,66					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	23,57					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	24,12					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	26,54					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	15,32					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,17					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	4,58					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	11,99					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,85					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	11,59					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,35					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,15					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	11,90					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,79					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	5,25					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,35					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,36					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,40					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,85					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,81					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,34					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,81					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,35					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,81					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,85					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,36					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	12,83					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,81					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	11,59					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,81					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,15					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	11,99					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,14					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,85					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	11,91					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,36					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,81					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,81					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,41					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,44					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,44					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,60					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,45					0	0	0 0 dB	False		0,80

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (model 9)
 Valkseweg – Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode WegverkeerslawaaI – RMG-2012, wegverkeer

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

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (model 9)
 Valkseweg - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte
Gebouw3D	12348	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169992,38	460865,36	8,30
Gebouw3D	12349	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169995,55	460940,02	8,60
Gebouw3D	12350	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170004,32	460927,34	8,70
Gebouw3D	12351	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170005,48	460897,52	2,70
Gebouw3D	12352	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170010,09	460891,45	2,60
Gebouw3D	12353	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170018,73	460901,03	5,70
Gebouw3D	12354	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170013,48	460877,87	2,50
Gebouw3D	12355	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170009,96	460944,70	8,70
Gebouw3D	12356	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170013,48	460877,87	2,50
Gebouw3D	12357	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170016,91	460864,18	2,70
Gebouw3D	12358	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170016,30	460910,76	5,50
Gebouw3D	12359	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170021,26	460886,92	2,40
Gebouw3D	12360	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170029,02	460930,70	0,00
Gebouw3D	12361	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170024,64	460902,51	5,60
Gebouw3D	12362	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170026,45	460940,98	3,00
Gebouw3D	12363	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170025,40	460874,41	5,60
Gebouw3D	12364	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169982,20	460931,10	8,60
Gebouw3D	12365	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170025,58	460944,46	8,80
Gebouw3D	12366	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170027,84	460864,68	5,60
Gebouw3D	12367	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169985,57	460892,53	8,30
Gebouw3D	12368	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170007,18	460890,72	2,70
Gebouw3D	12369	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169980,28	460937,91	0,10
Gebouw3D	12370	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170034,91	460886,91	2,60
Gebouw3D	12371	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170049,11	460904,85	8,50
Gebouw3D	12372	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170051,73	460894,39	8,50
Gebouw3D	12373	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170053,04	460889,13	8,60
Gebouw3D	12374	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170038,46	460912,88	5,60
Gebouw3D	12375	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170045,50	460876,17	2,70
Gebouw3D	12376	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170034,69	460943,25	2,80
Gebouw3D	12377	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170034,91	460886,91	2,70
Gebouw3D	12378	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170051,28	460888,69	2,70
Gebouw3D	12379	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170042,49	460875,43	2,60
Gebouw3D	12380	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170042,01	460908,64	8,30
Gebouw3D	12381	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170032,13	460940,54	0,00
Gebouw3D	12382	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170049,89	460877,25	8,50
Gebouw3D	12383	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170047,28	460887,68	8,60
Gebouw3D	12384	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170044,66	460898,17	8,60
Gebouw3D	12385	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170064,34	460880,84	8,30
Gebouw3D	12386	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170042,54	460943,40	8,80
Gebouw3D	12387	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170031,30	460875,88	5,60
Gebouw3D	12388	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170036,04	460947,07	8,80
Gebouw3D	12389	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169973,13	460960,55	8,80
Gebouw3D	12390	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169987,77	460964,16	8,80
Gebouw3D	12391	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170038,21	460959,57	4,60
Gebouw3D	12392	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169985,64	460972,70	8,80
Gebouw3D	12393	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169990,88	460974,02	8,80
Gebouw3D	12394	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169998,30	460966,56	8,80
Gebouw3D	12395	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170019,16	460969,69	8,80
Gebouw3D	12396	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170016,91	460978,69	8,70
Gebouw3D	12397	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170030,01	460970,79	2,80
Gebouw3D	12398	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170022,20	460979,77	0,00
Gebouw3D	12399	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170027,46	460981,09	0,00
Gebouw3D	12400	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170032,64	460982,65	8,90
Gebouw3D	12401	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169974,54	461000,56	0,00
Gebouw3D	12402	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169979,84	461001,62	0,00
Gebouw3D	12403	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169987,20	460994,37	0,00
Gebouw3D	12404	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169992,43	460995,67	0,00
Gebouw3D	12405	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169995,48	461005,76	8,70
Gebouw3D	12406	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169977,69	461001,08	5,60
Gebouw3D	12407	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169978,54	461006,85	0,00
Gebouw3D	12408	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169988,18	461003,69	5,60
Gebouw3D	12409	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169989,13	461009,48	5,60
Gebouw3D	12410	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170024,34	461010,47	0,00

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (model 9)
 Valkseweg – Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï – RMG-2012, wegverkeer

Groep	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte
Gebouw3D	8,30	0,00	Relatief	12	38,31	69,30	0,07
Gebouw3D	8,60	0,00	Relatief	9	39,68	67,38	0,15
Gebouw3D	8,70	0,00	Relatief	10	50,23	103,78	1,21
Gebouw3D	2,70	0,00	Relatief	4	18,22	18,33	3,00
Gebouw3D	2,60	0,00	Relatief	5	11,92	8,88	0,39
Gebouw3D	5,70	0,00	Relatief	6	38,48	87,54	1,65
Gebouw3D	2,50	0,00	Relatief	4	11,92	8,88	2,96
Gebouw3D	8,70	0,00	Relatief	15	56,26	94,49	0,04
Gebouw3D	2,50	0,00	Relatief	4	11,92	8,88	2,96
Gebouw3D	2,70	0,00	Relatief	4	20,20	21,30	3,00
Gebouw3D	5,50	0,00	Relatief	7	42,44	73,42	2,41
Gebouw3D	2,40	0,00	Relatief	4	15,60	15,18	3,74
Gebouw3D	0,00	0,00	Relatief	8	29,37	47,56	0,15
Gebouw3D	5,60	0,00	Relatief	6	38,47	87,54	1,64
Gebouw3D	3,00	0,00	Relatief	4	11,65	8,03	2,24
Gebouw3D	5,60	0,00	Relatief	10	46,83	79,09	0,03
Gebouw3D	8,60	0,00	Relatief	12	49,84	107,08	1,24
Gebouw3D	8,80	0,00	Relatief	9	39,14	59,54	1,80
Gebouw3D	5,60	0,00	Relatief	6	38,39	87,18	1,65
Gebouw3D	8,30	0,00	Relatief	8	41,29	90,17	1,42
Gebouw3D	2,70	0,00	Relatief	4	11,92	8,88	2,96
Gebouw3D	0,10	0,00	Relatief	6	10,60	6,83	0,17
Gebouw3D	2,60	0,00	Relatief	4	17,95	17,92	3,00
Gebouw3D	8,50	0,00	Relatief	7	40,63	62,27	2,36
Gebouw3D	8,50	0,00	Relatief	9	40,53	60,94	0,55
Gebouw3D	8,60	0,00	Relatief	4	28,67	48,24	5,39
Gebouw3D	5,60	0,00	Relatief	6	23,26	30,15	1,44
Gebouw3D	2,70	0,00	Relatief	4	18,33	18,77	3,09
Gebouw3D	2,80	0,00	Relatief	5	11,63	8,00	0,20
Gebouw3D	2,70	0,00	Relatief	4	11,76	8,64	2,88
Gebouw3D	2,70	0,00	Relatief	4	12,19	8,13	1,97
Gebouw3D	2,60	0,00	Relatief	4	10,97	7,40	2,38
Gebouw3D	8,30	0,00	Relatief	12	43,02	73,71	0,04
Gebouw3D	0,00	0,00	Relatief	9	32,39	57,78	0,02
Gebouw3D	8,50	0,00	Relatief	9	40,54	60,91	0,49
Gebouw3D	8,60	0,00	Relatief	10	40,60	61,45	0,61
Gebouw3D	8,60	0,00	Relatief	9	40,56	61,16	0,56
Gebouw3D	8,30	0,00	Relatief	9	41,52	74,08	0,08
Gebouw3D	8,80	0,00	Relatief	12	38,17	83,69	0,06
Gebouw3D	5,60	0,00	Relatief	7	38,48	87,60	0,03
Gebouw3D	8,80	0,00	Relatief	14	40,18	59,71	0,02
Gebouw3D	8,80	0,00	Relatief	13	53,80	83,11	0,05
Gebouw3D	8,80	0,00	Relatief	11	40,10	59,66	0,15
Gebouw3D	4,60	0,00	Relatief	7	27,16	36,45	0,42
Gebouw3D	8,80	0,00	Relatief	7	39,15	59,47	1,79
Gebouw3D	8,80	0,00	Relatief	11	40,09	59,60	0,15
Gebouw3D	8,80	0,00	Relatief	9	49,94	89,98	1,26
Gebouw3D	8,80	0,00	Relatief	11	42,92	91,12	1,17
Gebouw3D	8,70	0,00	Relatief	10	34,92	63,80	0,15
Gebouw3D	2,80	0,00	Relatief	4	11,66	8,07	2,25
Gebouw3D	0,00	0,00	Relatief	5	28,41	47,57	0,37
Gebouw3D	0,00	0,00	Relatief	9	29,37	47,58	0,15
Gebouw3D	8,90	0,00	Relatief	10	38,19	83,93	0,35
Gebouw3D	0,00	0,00	Relatief	9	29,39	47,64	0,14
Gebouw3D	0,00	0,00	Relatief	5	28,42	47,56	2,24
Gebouw3D	0,00	0,00	Relatief	6	28,39	47,44	0,06
Gebouw3D	0,00	0,00	Relatief	10	29,39	47,60	0,06
Gebouw3D	8,70	0,00	Relatief	10	50,50	98,92	2,51
Gebouw3D	5,60	0,00	Relatief	7	15,21	11,94	0,01
Gebouw3D	0,00	0,00	Relatief	5	15,26	12,09	1,81
Gebouw3D	5,60	0,00	Relatief	5	15,28	12,15	1,80
Gebouw3D	5,60	0,00	Relatief	5	15,18	11,85	1,81
Gebouw3D	0,00	0,00	Relatief	5	26,66	43,13	1,14

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (model 9)
 Valkseweg - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Max.lengte	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63
Gebouw3D	9,45					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	11,58					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	11,58					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	6,11					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,00					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,03					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,00					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,29					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,00					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	7,10					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,03					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	4,06					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,29					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,03					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,59					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,03					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,29					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,79					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,03					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,79					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,00					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	2,92					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	5,97					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,94					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,94					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,94					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	6,84					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	6,08					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,58					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,00					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	4,12					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,10					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,94					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,79					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,94					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,94					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,28					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,02					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,28					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,29					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,29					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	6,60					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	14,17					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	14,17					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,29					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,28					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,28					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,57					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,79					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,31					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,31					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,30					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,81					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,81					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,30					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,30					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	5,39					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	5,39					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	5,39					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	7,80					0	0	0 0 dB	False		0,80

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (model 9)
 Valkseweg – Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

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

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (model 9)
 Valkseweg - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte
Gebouw3D	12411	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170020,26	461006,77	2,50
Gebouw3D	12412	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169959,45	461010,50	2,70
Gebouw3D	12413	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170019,66	461009,44	2,50
Gebouw3D	12414	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170023,03	461015,72	8,70
Gebouw3D	12415	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170030,43	460961,80	2,80
Gebouw3D	12416	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170039,02	460957,75	4,50
Gebouw3D	12417	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169957,09	461006,54	2,60
Gebouw3D	12418	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169952,01	461012,16	2,60
Gebouw3D	12419	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169744,80	461004,29	9,90
Gebouw3D	12420	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169740,89	460977,78	2,40
Gebouw3D	12421	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169743,21	460978,50	2,40
Gebouw3D	12422	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169749,21	460996,72	8,50
Gebouw3D	12423	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169750,51	460991,48	8,80
Gebouw3D	12424	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169754,48	461054,55	2,70
Gebouw3D	12425	1	11:34, 23 feb 2021			Polygoon	169750,30	460980,29	8,50
Gebouw3D	12426	1	11:34, 23 feb 2021			Polygoon	169750,30	460980,29	8,50
Gebouw3D	12427	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169751,65	460974,95	8,80
Gebouw3D	12428	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169754,18	461040,51	10,00
Gebouw3D	12429	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169759,42	461046,11	10,30
Gebouw3D	12430	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169770,73	461079,15	2,40
Gebouw3D	12431	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169781,53	461010,39	9,90
Gebouw3D	12432	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169773,74	461088,89	2,40
Gebouw3D	12433	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169773,74	461088,89	2,40
Gebouw3D	12434	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169780,95	461070,68	0,00
Gebouw3D	12435	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169792,37	461077,79	0,00
Gebouw3D	12436	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169786,95	461090,16	8,80
Gebouw3D	12437	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169789,86	461018,15	8,80
Gebouw3D	12438	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169786,46	461000,59	2,30
Gebouw3D	12439	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169795,90	461018,52	8,70
Gebouw3D	12440	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169795,55	461008,53	2,50
Gebouw3D	12441	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169759,04	461058,03	4,60
Gebouw3D	12442	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169799,17	461023,60	8,60
Gebouw3D	12443	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169773,72	461044,25	8,70
Gebouw3D	12444	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169804,70	461010,03	2,30
Gebouw3D	12445	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169759,04	461058,03	4,50
Gebouw3D	12446	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169781,53	461010,39	10,30
Gebouw3D	12447	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169782,45	461075,55	8,70
Gebouw3D	12448	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169785,45	461085,29	8,70
Gebouw3D	12449	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169796,77	461006,47	2,50
Gebouw3D	12450	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169780,74	461023,03	0,00
Gebouw3D	12451	1	11:34, 23 feb 2021			Polygoon	169750,51	460991,48	8,50
Gebouw3D	12452	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169768,63	461079,80	2,40
Gebouw3D	12453	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169769,25	461051,88	7,70
Gebouw3D	12454	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170093,20	461060,22	8,70
Gebouw3D	12455	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170097,10	460986,06	8,30
Gebouw3D	12456	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170096,74	461021,32	8,30
Gebouw3D	12457	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170091,14	461068,46	8,50
Gebouw3D	12458	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170094,13	460997,99	8,30
Gebouw3D	12459	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170099,83	461031,15	8,30
Gebouw3D	12460	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170122,38	461106,36	8,80
Gebouw3D	12461	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170107,86	461127,80	2,70
Gebouw3D	12462	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170116,12	461071,39	8,60
Gebouw3D	12463	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170117,66	461027,23	8,10
Gebouw3D	12464	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170124,86	460993,02	8,30
Gebouw3D	12465	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170127,13	461006,24	8,20
Gebouw3D	12466	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170138,21	461116,99	2,60
Gebouw3D	12467	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170143,19	461140,82	9,10
Gebouw3D	12468	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170136,13	461084,60	9,10
Gebouw3D	12469	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170139,16	461080,13	9,10
Gebouw3D	12470	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170146,17	460989,98	2,90
Gebouw3D	12471	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170148,36	460975,42	7,50
Gebouw3D	12472	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170162,89	461027,12	7,90
Gebouw3D	12473	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170179,64	461128,55	7,10

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (model 9)
 Valkseweg – Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï – RMG-2012, wegverkeer

Groep	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte
Gebouw3D	2,50	0,00	Relatief	4	11,46	8,19	2,74
Gebouw3D	2,70	0,00	Relatief	5	25,26	33,60	3,04
Gebouw3D	2,50	0,00	Relatief	4	12,04	9,06	2,99
Gebouw3D	8,70	0,00	Relatief	5	26,42	42,19	1,14
Gebouw3D	2,80	0,00	Relatief	6	15,92	15,64	0,38
Gebouw3D	4,50	0,00	Relatief	5	20,74	25,43	0,04
Gebouw3D	2,60	0,00	Relatief	6	14,40	12,47	0,06
Gebouw3D	2,60	0,00	Relatief	8	13,11	10,41	0,05
Gebouw3D	9,90	0,00	Relatief	9	42,10	104,69	0,11
Gebouw3D	2,40	0,00	Relatief	4	11,42	7,94	2,41
Gebouw3D	2,40	0,00	Relatief	4	10,87	7,27	2,41
Gebouw3D	8,50	0,00	Relatief	10	41,43	95,99	0,07
Gebouw3D	8,80	0,00	Relatief	7	34,47	53,59	1,97
Gebouw3D	2,70	0,00	Relatief	4	19,62	21,48	3,29
Gebouw3D	8,50	0,00	Relatief	6	34,29	63,44	2,91
Gebouw3D	8,50	0,00	Relatief	7	34,48	63,71	0,10
Gebouw3D	8,80	0,00	Relatief	8	41,86	104,67	0,10
Gebouw3D	10,00	0,00	Relatief	9	37,70	74,61	0,04
Gebouw3D	10,30	0,00	Relatief	8	34,13	55,68	1,18
Gebouw3D	2,40	0,00	Relatief	4	10,70	6,93	2,20
Gebouw3D	9,90	0,00	Relatief	9	40,97	100,86	0,86
Gebouw3D	2,40	0,00	Relatief	4	10,70	6,93	2,20
Gebouw3D	2,40	0,00	Relatief	4	10,69	6,92	2,20
Gebouw3D	0,00	0,00	Relatief	4	27,82	44,94	5,10
Gebouw3D	0,00	0,00	Relatief	4	27,84	44,99	5,10
Gebouw3D	8,80	0,00	Relatief	8	35,86	48,94	0,16
Gebouw3D	8,80	0,00	Relatief	6	34,45	63,84	0,27
Gebouw3D	2,30	0,00	Relatief	4	12,37	9,32	2,59
Gebouw3D	8,70	0,00	Relatief	6	34,42	63,72	0,27
Gebouw3D	2,50	0,00	Relatief	4	11,05	7,50	2,39
Gebouw3D	4,60	0,00	Relatief	4	12,53	9,54	2,61
Gebouw3D	8,60	0,00	Relatief	7	36,01	71,93	2,73
Gebouw3D	8,70	0,00	Relatief	4	34,45	65,65	5,69
Gebouw3D	2,30	0,00	Relatief	5	11,22	7,72	0,17
Gebouw3D	4,50	0,00	Relatief	4	12,51	9,51	2,61
Gebouw3D	10,30	0,00	Relatief	6	34,01	64,51	2,48
Gebouw3D	8,70	0,00	Relatief	6	33,62	59,68	2,90
Gebouw3D	8,70	0,00	Relatief	6	33,36	59,04	2,76
Gebouw3D	2,50	0,00	Relatief	5	17,36	17,46	2,39
Gebouw3D	0,00	0,00	Relatief	4	28,43	47,63	5,40
Gebouw3D	8,50	0,00	Relatief	4	28,47	47,75	5,41
Gebouw3D	2,40	0,00	Relatief	4	10,69	6,92	2,20
Gebouw3D	7,70	0,00	Relatief	15	53,89	163,62	0,02
Gebouw3D	8,70	0,00	Relatief	4	28,07	47,06	5,47
Gebouw3D	8,30	0,00	Relatief	6	35,36	55,29	2,24
Gebouw3D	8,30	0,00	Relatief	8	35,69	56,68	0,50
Gebouw3D	8,50	0,00	Relatief	8	42,72	94,47	2,52
Gebouw3D	8,30	0,00	Relatief	7	35,38	55,38	0,01
Gebouw3D	8,30	0,00	Relatief	8	35,42	55,41	0,01
Gebouw3D	8,80	0,00	Relatief	13	53,35	94,35	0,55
Gebouw3D	2,70	0,00	Relatief	4	11,18	7,65	2,40
Gebouw3D	8,60	0,00	Relatief	4	27,78	45,84	5,39
Gebouw3D	8,10	0,00	Relatief	13	46,66	84,10	0,50
Gebouw3D	8,30	0,00	Relatief	6	35,34	66,22	2,24
Gebouw3D	8,20	0,00	Relatief	10	45,00	77,82	1,23
Gebouw3D	2,60	0,00	Relatief	5	18,72	19,42	0,19
Gebouw3D	9,10	0,00	Relatief	4	27,79	45,82	5,39
Gebouw3D	9,10	0,00	Relatief	6	30,49	50,68	1,01
Gebouw3D	9,10	0,00	Relatief	6	30,46	50,77	1,00
Gebouw3D	2,90	0,00	Relatief	4	20,93	24,33	3,61
Gebouw3D	7,50	0,00	Relatief	10	51,76	112,13	0,55
Gebouw3D	7,90	0,00	Relatief	14	48,91	100,10	0,03
Gebouw3D	7,10	0,00	Relatief	4	34,83	68,52	6,00

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (model 9)
 Valkseweg - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Max.lengte	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63
Gebouw3D	2,99					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,40					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,03					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	7,80					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	4,05					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	6,39					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	4,24					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	2,65					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	11,59					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,42					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,16					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,83					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,83					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	6,52					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,83					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,83					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,87					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,83					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,83					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,15					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,81					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,15					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,15					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,81					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,82					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	12,83					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	11,55					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,59					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	11,55					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,15					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,66					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,81					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	11,60					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,19					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,64					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,81					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,82					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,83					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	5,51					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,81					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,83					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,15					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,84					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,50					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	12,29					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,81					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,50					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	12,29					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	11,85					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,54					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,20					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,50					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,80					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	12,27					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,79					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	6,26					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,51					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,83					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,83					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	7,39					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,23					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,77					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	11,41					0	0	0 0 dB	False		0,80

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (model 9)
 Valkseweg - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte
Gebouw3D	12474	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170186,87	461029,12	7,90
Gebouw3D	12475	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170179,84	461117,16	2,50
Gebouw3D	12476	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170181,94	461036,40	8,00
Gebouw3D	12477	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170195,42	461121,85	2,60
Gebouw3D	12478	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170198,88	461116,68	2,60
Gebouw3D	12479	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170202,24	461111,65	2,50
Gebouw3D	12480	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170133,00	460982,65	3,60
Gebouw3D	12481	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170090,20	461048,42	2,70
Gebouw3D	12482	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170152,79	461060,92	2,50
Gebouw3D	12483	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170148,06	461060,05	2,50
Gebouw3D	12484	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170145,16	461068,62	2,60
Gebouw3D	12485	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170140,43	461067,76	2,50
Gebouw3D	12486	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170139,05	461077,62	2,50
Gebouw3D	12487	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170134,28	461076,81	2,50
Gebouw3D	12488	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170089,56	460972,97	2,80
Gebouw3D	12489	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170189,98	460927,92	8,10
Gebouw3D	12490	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170111,83	460929,95	8,00
Gebouw3D	12491	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170126,61	460956,87	8,30
Gebouw3D	12492	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170144,43	460907,84	8,30
Gebouw3D	12493	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170224,81	460942,44	8,40
Gebouw3D	12494	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169803,39	461039,47	8,60
Gebouw3D	12495	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169805,27	461048,49	8,90
Gebouw3D	12496	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169816,89	461056,18	8,80
Gebouw3D	12497	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169824,16	460987,10	8,80
Gebouw3D	12498	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169821,35	461060,46	8,80
Gebouw3D	12499	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169810,06	461063,95	8,70
Gebouw3D	12500	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169811,65	461069,11	8,80
Gebouw3D	12501	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169821,06	461077,43	0,10
Gebouw3D	12502	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169822,18	461002,80	8,80
Gebouw3D	12503	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169825,60	461035,38	2,70
Gebouw3D	12504	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169836,04	461096,66	10,20
Gebouw3D	12505	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169828,10	461043,53	4,30
Gebouw3D	12506	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169830,01	461057,78	2,40
Gebouw3D	12507	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169830,96	461008,77	8,90
Gebouw3D	12508	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169831,49	461074,20	0,10
Gebouw3D	12509	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169842,55	461092,48	8,60
Gebouw3D	12510	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169836,90	461043,57	8,60
Gebouw3D	12511	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169845,01	461083,14	8,40
Gebouw3D	12512	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169853,13	461003,92	8,80
Gebouw3D	12513	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169852,32	461089,46	8,60
Gebouw3D	12514	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169852,82	461038,65	8,70
Gebouw3D	12515	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169849,77	461066,96	2,50
Gebouw3D	12516	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169857,21	461087,95	8,60
Gebouw3D	12517	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169850,66	461016,23	8,90
Gebouw3D	12518	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169862,10	461086,44	0,00
Gebouw3D	12519	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169860,14	461045,99	2,70
Gebouw3D	12520	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169860,89	461051,49	2,40
Gebouw3D	12521	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169857,97	461066,02	0,00
Gebouw3D	12522	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169858,58	461052,16	2,50
Gebouw3D	12523	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169850,69	461051,57	8,50
Gebouw3D	12524	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169848,08	461069,08	2,50
Gebouw3D	12525	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169838,34	461072,09	2,40
Gebouw3D	12526	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169814,64	460995,32	8,90
Gebouw3D	12527	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169839,50	461051,99	9,20
Gebouw3D	12528	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169810,96	461017,87	4,30
Gebouw3D	12529	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169830,01	461057,78	2,40
Gebouw3D	12530	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169826,80	461047,46	2,50
Gebouw3D	12531	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169841,31	461071,17	2,40
Gebouw3D	12532	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169851,09	461068,14	2,50
Gebouw3D	12533	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169849,12	461064,86	2,40
Gebouw3D	12534	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169835,76	461068,58	2,50
Gebouw3D	12535	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170030,60	461017,61	8,70
Gebouw3D	12536	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170019,86	461020,51	2,50

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (model 9)
 Valkseweg – Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï – RMG-2012, wegverkeer

Groep	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte
Gebouw3D	7,90	0,00	Relatief	10	47,24	94,62	1,10
Gebouw3D	2,50	0,00	Relatief	6	18,72	19,40	0,05
Gebouw3D	8,00	0,00	Relatief	10	47,26	94,38	1,13
Gebouw3D	2,60	0,00	Relatief	4	10,59	6,81	2,20
Gebouw3D	2,60	0,00	Relatief	4	10,59	6,81	2,20
Gebouw3D	2,50	0,00	Relatief	4	10,59	6,81	2,20
Gebouw3D	3,60	0,00	Relatief	4	16,34	14,90	2,74
Gebouw3D	2,70	0,00	Relatief	4	11,17	7,80	2,79
Gebouw3D	2,50	0,00	Relatief	4	12,68	8,53	1,94
Gebouw3D	2,50	0,00	Relatief	4	12,68	8,53	1,94
Gebouw3D	2,60	0,00	Relatief	4	12,68	8,54	1,94
Gebouw3D	2,50	0,00	Relatief	4	12,68	8,54	1,94
Gebouw3D	2,50	0,00	Relatief	4	12,81	8,82	2,00
Gebouw3D	2,50	0,00	Relatief	4	12,55	8,25	1,87
Gebouw3D	2,80	0,00	Relatief	4	16,64	16,67	3,36
Gebouw3D	8,10	0,00	Relatief	9	44,89	85,17	0,04
Gebouw3D	8,00	0,00	Relatief	10	41,24	94,76	0,05
Gebouw3D	8,30	0,00	Relatief	6	35,42	55,29	2,24
Gebouw3D	8,30	0,00	Relatief	6	42,07	58,39	2,02
Gebouw3D	8,40	0,00	Relatief	10	40,24	77,22	0,75
Gebouw3D	8,60	0,00	Relatief	8	35,99	73,18	0,86
Gebouw3D	8,90	0,00	Relatief	6	34,64	53,18	1,79
Gebouw3D	8,80	0,00	Relatief	7	34,59	61,00	0,89
Gebouw3D	8,80	0,00	Relatief	9	50,08	115,18	0,94
Gebouw3D	8,80	0,00	Relatief	6	34,44	53,31	1,88
Gebouw3D	8,70	0,00	Relatief	6	34,70	64,52	3,13
Gebouw3D	8,80	0,00	Relatief	8	35,98	73,28	0,85
Gebouw3D	0,10	0,00	Relatief	4	21,75	19,09	2,20
Gebouw3D	8,80	0,00	Relatief	8	45,44	108,53	0,96
Gebouw3D	2,70	0,00	Relatief	5	19,57	21,41	1,41
Gebouw3D	10,20	0,00	Relatief	4	39,91	96,40	8,20
Gebouw3D	4,30	0,00	Relatief	4	11,53	8,07	2,40
Gebouw3D	2,40	0,00	Relatief	4	10,56	6,91	2,40
Gebouw3D	8,90	0,00	Relatief	8	45,40	108,50	0,99
Gebouw3D	0,10	0,00	Relatief	4	10,74	6,97	2,20
Gebouw3D	8,60	0,00	Relatief	4	26,87	42,93	5,23
Gebouw3D	8,60	0,00	Relatief	8	39,72	71,29	2,28
Gebouw3D	8,40	0,00	Relatief	4	26,63	41,95	5,12
Gebouw3D	8,80	0,00	Relatief	8	45,52	108,71	0,96
Gebouw3D	8,60	0,00	Relatief	4	26,63	41,95	5,12
Gebouw3D	8,70	0,00	Relatief	6	36,24	71,88	3,44
Gebouw3D	2,50	0,00	Relatief	4	10,83	7,07	2,20
Gebouw3D	8,60	0,00	Relatief	4	26,63	41,94	5,12
Gebouw3D	8,90	0,00	Relatief	9	45,68	109,88	0,06
Gebouw3D	0,00	0,00	Relatief	4	26,63	41,94	5,12
Gebouw3D	2,70	0,00	Relatief	4	19,57	21,40	3,30
Gebouw3D	2,40	0,00	Relatief	4	11,16	7,63	2,39
Gebouw3D	0,00	0,00	Relatief	4	10,80	7,04	2,20
Gebouw3D	2,50	0,00	Relatief	4	11,00	7,44	2,40
Gebouw3D	8,50	0,00	Relatief	7	38,75	66,91	1,64
Gebouw3D	2,50	0,00	Relatief	4	10,70	6,93	2,20
Gebouw3D	2,40	0,00	Relatief	4	10,63	6,85	2,20
Gebouw3D	8,90	0,00	Relatief	8	45,61	109,10	0,97
Gebouw3D	9,20	0,00	Relatief	8	37,92	62,67	1,23
Gebouw3D	4,30	0,00	Relatief	6	25,30	30,88	2,95
Gebouw3D	2,40	0,00	Relatief	4	11,58	8,13	2,40
Gebouw3D	2,50	0,00	Relatief	4	10,67	7,05	2,40
Gebouw3D	2,40	0,00	Relatief	4	10,77	7,00	2,20
Gebouw3D	2,50	0,00	Relatief	4	10,70	6,93	2,20
Gebouw3D	2,40	0,00	Relatief	4	10,59	6,81	2,20
Gebouw3D	2,50	0,00	Relatief	4	12,18	8,98	2,50
Gebouw3D	8,70	0,00	Relatief	4	26,42	42,19	5,41
Gebouw3D	2,50	0,00	Relatief	4	10,65	7,07	2,56

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (model 9)
 Valkseweg - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Max.lengte	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63
Gebouw3D	8,79					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	6,21					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,79					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,10					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,10					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,09					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	5,45					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	2,80					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	4,40					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	4,40					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	4,40					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	4,40					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	4,96					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	13,56					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	7,96					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	12,29					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	15,63					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	14,64					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,82					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	11,92					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	11,87					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	12,58					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	11,82					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,82					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,82					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,68					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	12,50					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	6,48					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	11,77					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,36					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	2,88					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	12,50					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,17					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,20					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,81					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,20					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	12,55					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,20					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,82					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,22					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,20					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	12,55					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,20					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	6,49					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,20					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,20					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,11					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	11,71					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,15					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,12					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	12,58					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,81					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	6,40					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,39					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	2,94					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,19					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,15					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,10					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,59					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	7,80					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	2,76					0	0	0 0 dB	False		0,80

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (model 9)
Valkseweg - Valkseweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

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

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (model 9)
 Valkseweg - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte
Gebouw3D	12537	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169977,75	461017,39	0,10
Gebouw3D	12538	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169980,28	461020,29	0,10
Gebouw3D	12539	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169977,70	461019,64	0,20
Gebouw3D	12540	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170017,38	461019,89	0,00
Gebouw3D	12541	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169988,19	461020,02	2,60
Gebouw3D	12542	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170018,55	461025,76	8,70
Gebouw3D	12543	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169990,74	461022,90	2,70
Gebouw3D	12544	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169962,51	461030,32	8,60
Gebouw3D	12545	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170000,08	461022,99	2,70
Gebouw3D	12546	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170017,24	461031,01	8,70
Gebouw3D	12547	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170017,24	461031,01	2,80
Gebouw3D	12548	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169977,94	461029,41	8,20
Gebouw3D	12549	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169970,02	461038,90	8,30
Gebouw3D	12550	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169980,49	461041,52	8,20
Gebouw3D	12551	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170014,76	461030,39	2,60
Gebouw3D	12552	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170015,93	461036,26	0,00
Gebouw3D	12553	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169988,63	461031,28	8,40
Gebouw3D	12554	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169990,97	461044,14	8,60
Gebouw3D	12555	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170012,16	461040,82	8,60
Gebouw3D	12556	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170012,16	461040,82	8,40
Gebouw3D	12557	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169972,99	461064,70	8,40
Gebouw3D	12558	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169997,05	461064,19	5,00
Gebouw3D	12559	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169997,05	461064,19	5,10
Gebouw3D	12560	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169983,89	461067,41	8,40
Gebouw3D	12561	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169956,31	461018,60	2,70
Gebouw3D	12562	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169947,87	461019,00	2,70
Gebouw3D	12563	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169954,32	461020,81	2,70
Gebouw3D	12564	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169918,86	461033,75	4,70
Gebouw3D	12565	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169944,39	461020,61	2,60
Gebouw3D	12566	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169938,09	461012,73	3,00
Gebouw3D	12567	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169934,66	461033,65	2,60
Gebouw3D	12568	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169928,47	461040,51	0,10
Gebouw3D	12569	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169929,59	461039,26	0,10
Gebouw3D	12570	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169918,86	461033,75	2,70
Gebouw3D	12571	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169919,59	461044,80	0,10
Gebouw3D	12572	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169922,78	461055,11	2,60
Gebouw3D	12573	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169920,73	461041,13	0,10
Gebouw3D	12574	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169923,91	461051,44	2,60
Gebouw3D	12575	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170053,95	461083,51	8,70
Gebouw3D	12576	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170047,78	461110,54	2,60
Gebouw3D	12577	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170048,12	461106,80	2,60
Gebouw3D	12578	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170050,16	461123,28	8,70
Gebouw3D	12579	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170051,32	461093,99	8,60
Gebouw3D	12580	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170053,34	461132,80	8,80
Gebouw3D	12581	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170055,74	461110,26	2,70
Gebouw3D	12582	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170055,47	461108,65	2,60
Gebouw3D	12583	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170059,10	461047,28	8,90
Gebouw3D	12584	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170059,18	461084,81	8,70
Gebouw3D	12585	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170065,14	461130,09	8,80
Gebouw3D	12586	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170058,26	461113,16	2,50
Gebouw3D	12587	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170062,36	461094,37	8,40
Gebouw3D	12588	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170063,01	461031,58	9,00
Gebouw3D	12589	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170070,38	461131,40	8,70
Gebouw3D	12590	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170074,17	461023,22	9,00
Gebouw3D	12591	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170069,43	461116,02	2,60
Gebouw3D	12592	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170069,43	461116,02	2,60
Gebouw3D	12593	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170068,32	461139,63	8,40
Gebouw3D	12594	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170072,04	461099,93	8,20
Gebouw3D	12595	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170077,36	461116,88	3,30
Gebouw3D	12596	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170077,50	461057,44	2,50
Gebouw3D	12597	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170076,13	461118,71	4,60
Gebouw3D	12598	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170080,54	461054,71	2,50
Gebouw3D	12599	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170080,12	461046,96	2,50

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (model 9)
 Valkseweg - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte
Gebouw3D	0,10	0,00	Relatief	6	10,72	6,94	0,50
Gebouw3D	0,10	0,00	Relatief	4	10,72	6,95	2,19
Gebouw3D	0,20	0,00	Relatief	4	8,44	4,44	2,00
Gebouw3D	0,00	0,00	Relatief	4	10,53	6,92	2,56
Gebouw3D	2,60	0,00	Relatief	4	10,68	6,88	2,17
Gebouw3D	8,70	0,00	Relatief	7	30,26	52,58	1,92
Gebouw3D	2,70	0,00	Relatief	4	10,73	6,94	2,17
Gebouw3D	8,60	0,00	Relatief	11	50,19	99,97	0,90
Gebouw3D	2,70	0,00	Relatief	4	13,12	10,68	3,00
Gebouw3D	8,70	0,00	Relatief	7	30,26	52,59	1,92
Gebouw3D	2,80	0,00	Relatief	4	10,65	7,08	2,56
Gebouw3D	8,20	0,00	Relatief	5	34,66	64,46	0,80
Gebouw3D	8,30	0,00	Relatief	8	35,43	54,07	0,13
Gebouw3D	8,20	0,00	Relatief	4	34,64	64,40	5,40
Gebouw3D	2,60	0,00	Relatief	4	10,53	6,92	2,56
Gebouw3D	0,00	0,00	Relatief	7	30,26	52,58	1,92
Gebouw3D	8,40	0,00	Relatief	4	34,62	64,34	5,40
Gebouw3D	8,60	0,00	Relatief	8	42,49	81,23	1,36
Gebouw3D	8,60	0,00	Relatief	8	35,32	59,59	1,92
Gebouw3D	8,40	0,00	Relatief	12	50,49	102,71	1,20
Gebouw3D	8,40	0,00	Relatief	12	41,78	87,22	0,08
Gebouw3D	5,00	0,00	Relatief	4	19,62	22,12	3,51
Gebouw3D	5,10	0,00	Relatief	5	19,82	22,74	1,25
Gebouw3D	8,40	0,00	Relatief	6	35,48	66,73	1,09
Gebouw3D	2,70	0,00	Relatief	4	17,95	17,85	2,98
Gebouw3D	2,70	0,00	Relatief	4	17,91	17,74	2,94
Gebouw3D	2,70	0,00	Relatief	4	17,95	17,85	2,98
Gebouw3D	4,70	0,00	Relatief	6	18,59	21,33	1,82
Gebouw3D	2,60	0,00	Relatief	5	13,54	11,18	0,04
Gebouw3D	3,00	0,00	Relatief	7	11,92	8,22	0,05
Gebouw3D	2,60	0,00	Relatief	4	10,82	7,03	2,17
Gebouw3D	0,10	0,00	Relatief	5	10,69	6,89	1,49
Gebouw3D	0,10	0,00	Relatief	4	10,69	6,89	2,17
Gebouw3D	2,70	0,00	Relatief	4	10,70	6,91	2,17
Gebouw3D	0,10	0,00	Relatief	4	10,70	6,90	2,18
Gebouw3D	2,60	0,00	Relatief	5	10,66	6,85	0,37
Gebouw3D	0,10	0,00	Relatief	4	10,70	6,91	2,18
Gebouw3D	2,60	0,00	Relatief	4	10,68	6,88	2,16
Gebouw3D	8,70	0,00	Relatief	5	32,41	58,35	2,31
Gebouw3D	2,60	0,00	Relatief	5	10,69	6,92	0,64
Gebouw3D	2,60	0,00	Relatief	4	10,65	6,87	2,20
Gebouw3D	8,70	0,00	Relatief	7	30,85	49,05	1,02
Gebouw3D	8,60	0,00	Relatief	6	33,19	60,43	0,39
Gebouw3D	8,80	0,00	Relatief	9	36,86	50,02	0,31
Gebouw3D	2,70	0,00	Relatief	4	10,70	6,93	2,20
Gebouw3D	2,60	0,00	Relatief	4	10,99	7,35	2,30
Gebouw3D	8,90	0,00	Relatief	7	37,89	63,98	0,16
Gebouw3D	8,70	0,00	Relatief	4	27,80	45,90	5,40
Gebouw3D	8,80	0,00	Relatief	6	33,74	46,67	0,33
Gebouw3D	2,50	0,00	Relatief	4	10,69	6,92	2,20
Gebouw3D	8,40	0,00	Relatief	9	40,51	87,65	1,08
Gebouw3D	9,00	0,00	Relatief	8	30,74	52,36	0,47
Gebouw3D	8,70	0,00	Relatief	4	27,77	45,83	5,40
Gebouw3D	9,00	0,00	Relatief	6	31,93	47,86	0,16
Gebouw3D	2,60	0,00	Relatief	4	10,69	6,92	2,20
Gebouw3D	2,60	0,00	Relatief	4	10,69	6,92	2,20
Gebouw3D	8,40	0,00	Relatief	12	47,97	108,96	0,47
Gebouw3D	8,20	0,00	Relatief	14	42,81	102,99	0,09
Gebouw3D	3,30	0,00	Relatief	4	10,68	6,91	2,20
Gebouw3D	2,50	0,00	Relatief	7	23,72	33,16	0,84
Gebouw3D	4,60	0,00	Relatief	4	10,69	6,92	2,20
Gebouw3D	2,50	0,00	Relatief	4	11,34	7,74	2,29
Gebouw3D	2,50	0,00	Relatief	4	11,22	7,61	2,29

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (model 9)
 Valkseweg - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Max.lengte	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63
Gebouw3D	3,17					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,18					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	2,22					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	2,71					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,17					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	7,80					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,19					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,20					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,56					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	7,80					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	2,76					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	11,92					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	11,13					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	11,92					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	2,70					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	7,80					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	11,91					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	11,90					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	7,80					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	7,80					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	11,24					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	6,30					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	6,30					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	12,32					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	6,00					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	6,00					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	5,41					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,91					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,51					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,24					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,17					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,18					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,18					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,18					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,16					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,18					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,18					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,81					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,15					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,12					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,25					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,81					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	11,47					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,15					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,19					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	11,80					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,50					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	11,47					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,15					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,50					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,81					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,49					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,57					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,14					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,14					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,49					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,49					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,14					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	7,35					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,14					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,38					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,32					0	0	0 0 dB	False		0,80

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (model 9)
 Valkseweg – Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai – RMG-2012, wegverkeer

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

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (model 9)
 Valkseweg - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte
Gebouw3D	12600	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170082,42	461122,96	3,00
Gebouw3D	12601	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170085,40	461026,01	2,50
Gebouw3D	12602	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170049,64	461100,74	2,50
Gebouw3D	12603	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169925,80	461028,67	8,60
Gebouw3D	12604	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169946,37	461039,73	8,70
Gebouw3D	12605	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169921,16	461012,47	0,00
Gebouw3D	12606	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169949,77	460988,01	8,60
Gebouw3D	12607	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169930,42	460997,80	8,60
Gebouw3D	12608	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169935,46	461051,79	8,80
Gebouw3D	12609	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169945,78	461053,80	8,20
Gebouw3D	12610	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169934,25	460993,56	8,70
Gebouw3D	12611	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169924,99	461008,24	8,60
Gebouw3D	12612	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169940,26	461041,51	8,30
Gebouw3D	12613	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169953,02	461045,79	8,30
Gebouw3D	12614	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169930,42	460997,80	8,80
Gebouw3D	12615	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169927,91	461059,20	2,80
Gebouw3D	12616	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169950,33	461025,23	2,70
Gebouw3D	12617	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169953,86	461012,37	2,80
Gebouw3D	12618	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169958,31	461016,38	2,70
Gebouw3D	12648	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170141,94	460937,02	7,90
Gebouw3D	12649	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170216,62	460954,57	8,50
Gebouw3D	12650	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170113,23	460966,20	8,30
Gebouw3D	12651	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169859,68	461078,61	8,60
Gebouw3D	12652	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169864,07	461061,76	2,40
Gebouw3D	12653	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169861,59	461006,72	8,80
Gebouw3D	12654	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169864,07	461061,76	2,40
Gebouw3D	12655	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169867,25	461072,05	2,40
Gebouw3D	12656	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169864,94	461072,76	2,40
Gebouw3D	12657	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169878,20	461040,45	8,80
Gebouw3D	12658	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169869,72	461048,80	8,80
Gebouw3D	12659	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169881,38	461050,76	0,00
Gebouw3D	12660	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169884,56	461061,08	8,90
Gebouw3D	12661	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169879,29	461073,81	8,50
Gebouw3D	12662	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169887,74	461071,39	8,80
Gebouw3D	12663	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169893,68	460996,58	8,90
Gebouw3D	12664	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169899,05	460989,55	8,90
Gebouw3D	12665	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169901,75	461023,58	8,60
Gebouw3D	12666	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169908,23	461031,36	8,20
Gebouw3D	12667	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169905,95	460984,05	8,90
Gebouw3D	12668	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169910,37	461036,36	0,00
Gebouw3D	12669	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169901,68	461044,70	8,20
Gebouw3D	12670	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169913,46	461052,37	8,40
Gebouw3D	12671	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169915,05	461057,53	8,40
Gebouw3D	12672	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169916,64	461062,69	8,30
Gebouw3D	12673	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169908,04	461065,32	8,60
Gebouw3D	12674	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169864,69	461035,02	8,40
Gebouw3D	12675	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169886,15	461066,24	8,90
Gebouw3D	12677	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169902,17	460487,38	2,70
Gebouw3D	12678	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169880,60	460338,90	5,90
Gebouw3D	12679	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169882,60	460321,50	6,60
Gebouw3D	12680	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169867,02	460341,14	5,40
Gebouw3D	12681	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169874,84	460337,39	4,60
Gebouw3D	12691	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169970,94	460445,99	6,50
Gebouw3D	12692	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169963,95	460419,22	4,90
Gebouw3D	12693	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169978,45	460407,34	4,30
Gebouw3D	12694	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169973,42	460392,78	1,80
Gebouw3D	12695	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169985,33	460367,06	3,40
Gebouw3D	12696	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169989,93	460446,98	6,80
Gebouw3D	12697	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169988,49	460377,43	2,70
Gebouw3D	12698	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169996,67	460432,45	6,70
Gebouw3D	12699	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170002,03	460445,91	7,10
Gebouw3D	12700	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170008,37	460431,07	3,80
Gebouw3D	12701	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170010,65	460368,93	4,20

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (model 9)
 Valkseweg – Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï – RMG-2012, wegverkeer

Groep	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte
Gebouw3D	3,00	0,00	Relatief	4	11,00	7,36	2,30
Gebouw3D	2,50	0,00	Relatief	4	12,25	8,80	2,30
Gebouw3D	2,50	0,00	Relatief	4	14,35	12,65	3,12
Gebouw3D	8,60	0,00	Relatief	11	48,36	104,57	0,42
Gebouw3D	8,70	0,00	Relatief	9	49,51	79,12	1,24
Gebouw3D	0,00	0,00	Relatief	5	39,20	79,21	1,20
Gebouw3D	8,60	0,00	Relatief	8	46,30	95,47	2,33
Gebouw3D	8,60	0,00	Relatief	7	39,93	75,28	2,21
Gebouw3D	8,80	0,00	Relatief	18	51,77	97,74	0,05
Gebouw3D	8,20	0,00	Relatief	10	39,76	59,57	0,34
Gebouw3D	8,70	0,00	Relatief	7	40,26	75,24	2,40
Gebouw3D	8,60	0,00	Relatief	8	36,81	72,39	0,05
Gebouw3D	8,30	0,00	Relatief	7	37,85	69,65	1,09
Gebouw3D	8,30	0,00	Relatief	5	35,36	66,38	3,21
Gebouw3D	8,80	0,00	Relatief	6	35,38	51,73	0,16
Gebouw3D	2,80	0,00	Relatief	14	22,96	26,39	0,05
Gebouw3D	2,70	0,00	Relatief	4	18,22	18,68	3,10
Gebouw3D	2,80	0,00	Relatief	4	18,17	18,51	3,09
Gebouw3D	2,70	0,00	Relatief	4	17,97	17,91	2,99
Gebouw3D	7,90	0,00	Relatief	12	55,90	123,29	1,78
Gebouw3D	8,50	0,00	Relatief	11	46,82	72,06	0,79
Gebouw3D	8,30	0,00	Relatief	10	46,64	64,02	0,21
Gebouw3D	8,60	0,00	Relatief	4	26,86	42,91	5,23
Gebouw3D	2,40	0,00	Relatief	4	11,17	7,65	2,41
Gebouw3D	8,80	0,00	Relatief	8	44,97	108,38	1,00
Gebouw3D	2,40	0,00	Relatief	4	11,05	7,51	2,41
Gebouw3D	2,40	0,00	Relatief	4	11,14	7,62	2,42
Gebouw3D	2,40	0,00	Relatief	4	11,11	7,59	2,41
Gebouw3D	8,80	0,00	Relatief	4	31,87	56,73	5,34
Gebouw3D	8,80	0,00	Relatief	5	31,84	56,64	1,75
Gebouw3D	0,00	0,00	Relatief	4	28,34	47,27	5,35
Gebouw3D	8,90	0,00	Relatief	4	28,33	47,25	5,35
Gebouw3D	8,50	0,00	Relatief	9	42,81	98,34	0,15
Gebouw3D	8,80	0,00	Relatief	4	28,33	47,22	5,35
Gebouw3D	8,90	0,00	Relatief	8	44,98	108,62	0,97
Gebouw3D	8,90	0,00	Relatief	8	45,51	108,59	0,97
Gebouw3D	8,60	0,00	Relatief	10	48,60	87,19	1,46
Gebouw3D	8,20	0,00	Relatief	7	35,56	60,11	1,61
Gebouw3D	8,90	0,00	Relatief	8	45,45	108,46	0,97
Gebouw3D	0,00	0,00	Relatief	6	32,31	52,46	1,77
Gebouw3D	8,20	0,00	Relatief	4	28,79	48,61	5,40
Gebouw3D	8,40	0,00	Relatief	4	28,77	48,51	5,39
Gebouw3D	8,40	0,00	Relatief	4	28,77	48,51	5,39
Gebouw3D	8,30	0,00	Relatief	4	28,77	48,51	5,39
Gebouw3D	8,60	0,00	Relatief	9	36,82	64,34	1,02
Gebouw3D	8,40	0,00	Relatief	10	40,65	98,77	0,91
Gebouw3D	8,90	0,00	Relatief	4	28,33	47,23	5,35
Gebouw3D	2,70	0,00	Relatief	8	44,76	82,37	2,64
Gebouw3D	5,90	0,00	Relatief	6	47,34	137,16	1,04
Gebouw3D	6,60	0,00	Relatief	8	47,35	136,45	0,99
Gebouw3D	5,40	0,00	Relatief	4	28,78	49,88	5,82
Gebouw3D	4,60	0,00	Relatief	4	22,60	30,00	4,27
Gebouw3D	6,50	0,00	Relatief	21	67,24	140,38	0,16
Gebouw3D	4,90	0,00	Relatief	15	79,24	173,48	0,21
Gebouw3D	4,30	0,00	Relatief	13	41,37	65,89	0,10
Gebouw3D	1,80	0,00	Relatief	5	10,81	7,00	0,38
Gebouw3D	3,40	0,00	Relatief	12	56,04	118,82	0,03
Gebouw3D	6,80	0,00	Relatief	4	37,39	86,44	8,36
Gebouw3D	2,70	0,00	Relatief	14	73,47	162,31	0,53
Gebouw3D	6,70	0,00	Relatief	11	59,77	95,63	0,22
Gebouw3D	7,10	0,00	Relatief	7	37,50	54,90	1,85
Gebouw3D	3,80	0,00	Relatief	4	26,23	35,68	3,84
Gebouw3D	4,20	0,00	Relatief	4	28,80	50,94	6,23

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (model 9)
 Valkseweg - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Max.lengte	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63
Gebouw3D	3,20					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,82					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	4,05					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	13,90					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,99					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	13,90					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	11,97					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	12,03					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,00					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	13,55					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	12,03					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	12,71					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	12,33					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	12,33					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	11,99					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,76					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	6,00					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	6,00					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	6,00					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	7,94					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	14,64					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	14,30					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,20					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,17					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	11,87					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,12					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,16					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,15					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,58					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,56					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,80					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,80					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	11,34					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,79					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	11,91					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	12,56					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,20					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,76					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	12,56					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,76					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,99					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,99					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,99					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,99					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,99					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,58					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,79					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,01					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	12,19					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	11,42					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,58					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	7,04					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,62					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	14,01					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,23					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,29					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	12,45					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,35					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	12,90					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,94					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,94					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,28					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,18					0	0	0 0 dB	False		0,80

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (model 9)
Valkseweg - Valkseweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

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

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (model 9)
 Valkseweg - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte
Gebouw3D	12702	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170018,58	460415,18	4,30
Gebouw3D	12703	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170015,08	460428,01	7,00
Gebouw3D	12704	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170012,73	460143,48	3,20
Gebouw3D	12705	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170015,32	460427,92	7,00
Gebouw3D	12706	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170030,80	460192,63	5,00
Gebouw3D	12707	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170048,71	460194,05	5,40
Gebouw3D	12712	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169981,21	460376,96	6,60
Gebouw3D	12714	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169981,96	460384,60	3,00
Gebouw3D	12715	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170021,93	460406,83	3,40
Gebouw3D	12717	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169983,73	460257,99	6,30
Gebouw3D	12718	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169983,55	460239,01	5,60
Gebouw3D	12719	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169965,99	460264,87	2,60
Gebouw3D	12720	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170015,60	460229,84	0,10
Gebouw3D	12721	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169981,44	460233,18	2,60
Gebouw3D	12722	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170052,27	460123,19	3,70
Gebouw3D	12723	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170051,88	460112,45	5,50
Gebouw3D	12724	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170069,31	460743,26	2,50
Gebouw3D	12725	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170079,03	460088,68	3,70
Gebouw3D	12726	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170106,97	460138,58	7,00
Gebouw3D	12756	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170060,45	460136,07	3,70
Gebouw3D	12771	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170070,25	461038,93	8,90
Gebouw3D	12772	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170063,01	461031,58	9,10
Gebouw3D	12773	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170069,92	460990,35	8,30
Gebouw3D	12774	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170078,43	460994,04	8,30
Gebouw3D	12775	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170082,77	461036,49	2,50
Gebouw3D	12776	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170085,82	461033,80	2,50
Gebouw3D	12777	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170085,06	461018,39	2,50
Gebouw3D	12778	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170091,02	460988,14	8,30
Gebouw3D	12779	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170088,16	461045,03	2,60
Gebouw3D	12780	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170093,78	461033,25	8,30
Gebouw3D	12781	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170116,65	461003,63	8,30
Gebouw3D	12782	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170126,35	461040,31	8,10
Gebouw3D	12783	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170122,66	461061,65	2,50
Gebouw3D	12784	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170128,96	461042,08	8,20
Gebouw3D	12785	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170138,59	461037,98	8,10
Gebouw3D	12786	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170151,57	461005,96	8,40
Gebouw3D	12787	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170151,57	461005,96	7,70
Gebouw3D	12788	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170150,61	461064,13	9,10
Gebouw3D	12789	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170152,94	461063,36	9,10
Gebouw3D	12790	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170087,76	461058,87	8,80
Gebouw3D	12791	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170066,33	461054,65	8,90
Gebouw3D	12792	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170059,10	461047,28	8,80
Gebouw3D	12793	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170104,24	461035,86	8,30
Gebouw3D	12794	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170083,16	461044,25	2,50
Gebouw3D	12795	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170155,35	461049,31	0,10
Gebouw3D	12796	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170075,03	461019,79	9,10
Gebouw3D	12797	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170079,08	460973,98	2,70
Gebouw3D	12798	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170084,96	460967,82	3,40
Gebouw3D	12799	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170084,77	460121,40	4,00
Gebouw3D	12800	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170114,28	460123,60	6,10
Gebouw3D	12807	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170115,07	460462,05	3,80
Gebouw3D	12808	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170106,25	460647,16	9,70
Gebouw3D	12809	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170086,67	460641,92	8,60
Gebouw3D	12810	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170103,66	460657,52	9,50
Gebouw3D	12811	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170123,34	460662,49	8,60
Gebouw3D	12812	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170149,44	460663,90	6,40
Gebouw3D	12813	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170083,80	460668,03	8,30
Gebouw3D	12814	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170085,77	460682,54	8,20
Gebouw3D	12815	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170092,16	460679,04	8,10
Gebouw3D	12817	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170120,16	460100,25	4,40
Gebouw3D	12818	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170098,07	460105,57	3,30
Gebouw3D	12819	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170083,38	460109,83	3,50
Gebouw3D	12820	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170110,35	460676,74	9,10

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (model 9)
 Valkseweg – Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï – RMG-2012, wegverkeer

Groep	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte
Gebouw3D	4,30	0,00	Relatief	6	54,36	102,37	4,27
Gebouw3D	7,00	0,00	Relatief	12	36,92	56,64	0,26
Gebouw3D	3,20	0,00	Relatief	6	22,91	28,70	0,16
Gebouw3D	7,00	0,00	Relatief	12	45,05	81,03	0,18
Gebouw3D	5,00	0,00	Relatief	4	67,50	253,40	11,27
Gebouw3D	5,40	0,00	Relatief	8	39,38	82,47	0,62
Gebouw3D	6,60	0,00	Relatief	4	74,66	281,30	10,44
Gebouw3D	3,00	0,00	Relatief	7	23,43	31,17	1,14
Gebouw3D	3,40	0,00	Relatief	4	13,67	11,64	3,22
Gebouw3D	6,30	0,00	Relatief	8	51,14	140,38	0,78
Gebouw3D	5,60	0,00	Relatief	6	37,76	80,98	5,80
Gebouw3D	2,60	0,00	Relatief	4	11,64	8,34	2,54
Gebouw3D	0,10	0,00	Relatief	26	82,00	232,56	0,48
Gebouw3D	2,60	0,00	Relatief	4	28,81	48,51	5,36
Gebouw3D	3,70	0,00	Relatief	5	42,49	97,35	2,09
Gebouw3D	5,50	0,00	Relatief	8	103,04	535,66	1,29
Gebouw3D	2,50	0,00	Relatief	5	16,34	15,82	0,37
Gebouw3D	3,70	0,00	Relatief	4	57,00	179,64	9,37
Gebouw3D	7,00	0,00	Relatief	8	56,22	172,63	0,49
Gebouw3D	3,70	0,00	Relatief	5	42,33	108,15	1,94
Gebouw3D	8,90	0,00	Relatief	11	35,06	66,65	0,50
Gebouw3D	9,10	0,00	Relatief	4	28,38	47,43	5,38
Gebouw3D	8,30	0,00	Relatief	8	41,94	86,81	1,49
Gebouw3D	8,30	0,00	Relatief	6	35,36	55,25	2,23
Gebouw3D	2,50	0,00	Relatief	5	11,30	7,70	0,01
Gebouw3D	2,50	0,00	Relatief	4	11,29	7,70	2,30
Gebouw3D	2,50	0,00	Relatief	9	23,66	33,01	0,01
Gebouw3D	8,30	0,00	Relatief	6	35,38	55,40	2,28
Gebouw3D	2,60	0,00	Relatief	4	11,18	7,81	2,79
Gebouw3D	8,30	0,00	Relatief	9	35,34	61,31	0,50
Gebouw3D	8,30	0,00	Relatief	6	35,36	55,32	2,26
Gebouw3D	8,10	0,00	Relatief	8	49,66	93,77	3,15
Gebouw3D	2,50	0,00	Relatief	4	10,97	7,32	2,29
Gebouw3D	8,20	0,00	Relatief	6	35,93	58,39	2,43
Gebouw3D	8,10	0,00	Relatief	14	54,54	79,94	0,06
Gebouw3D	8,40	0,00	Relatief	11	49,94	109,99	1,30
Gebouw3D	7,70	0,00	Relatief	11	51,94	143,86	0,68
Gebouw3D	9,10	0,00	Relatief	10	33,45	53,52	0,37
Gebouw3D	9,10	0,00	Relatief	7	30,44	50,74	0,37
Gebouw3D	8,80	0,00	Relatief	8	33,85	58,21	1,15
Gebouw3D	8,90	0,00	Relatief	7	36,27	69,83	1,71
Gebouw3D	8,80	0,00	Relatief	4	34,38	63,58	5,38
Gebouw3D	8,30	0,00	Relatief	7	35,36	55,26	0,44
Gebouw3D	2,50	0,00	Relatief	6	11,32	7,72	0,01
Gebouw3D	0,10	0,00	Relatief	6	12,76	8,72	0,02
Gebouw3D	9,10	0,00	Relatief	6	32,91	58,00	1,76
Gebouw3D	2,70	0,00	Relatief	4	14,93	13,85	3,44
Gebouw3D	3,40	0,00	Relatief	4	13,94	11,65	2,78
Gebouw3D	4,00	0,00	Relatief	4	30,29	52,12	5,28
Gebouw3D	6,10	0,00	Relatief	4	40,73	103,07	9,39
Gebouw3D	3,80	0,00	Relatief	4	23,62	33,02	4,48
Gebouw3D	9,70	0,00	Relatief	9	47,80	106,49	1,70
Gebouw3D	8,60	0,00	Relatief	8	40,29	84,20	1,01
Gebouw3D	9,50	0,00	Relatief	11	48,36	108,68	0,36
Gebouw3D	8,60	0,00	Relatief	12	48,66	102,18	0,77
Gebouw3D	6,40	0,00	Relatief	14	49,34	115,85	0,50
Gebouw3D	8,30	0,00	Relatief	11	47,31	102,49	1,57
Gebouw3D	8,20	0,00	Relatief	8	37,95	55,56	0,13
Gebouw3D	8,10	0,00	Relatief	9	45,06	84,39	1,81
Gebouw3D	4,40	0,00	Relatief	4	57,33	201,01	12,14
Gebouw3D	3,30	0,00	Relatief	7	27,08	42,57	0,54
Gebouw3D	3,50	0,00	Relatief	4	25,75	39,91	5,19
Gebouw3D	9,10	0,00	Relatief	8	49,02	105,72	3,50

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (model 9)
 Valkseweg - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Max.lengte	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63
Gebouw3D	11,55					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	11,90					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	7,77					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	11,90					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	22,48					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	7,58					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	26,86					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	5,82					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,62					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,99					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	6,59					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,28					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	7,51					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,04					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	14,56					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	29,79					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	5,01					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	19,17					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	16,75					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	12,54					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	11,80					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,81					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,34					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	12,29					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,35					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,35					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	7,32					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	12,29					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	2,80					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,81					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	12,27					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,78					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,20					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	12,28					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	12,28					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	11,21					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	13,22					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,82					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,82					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,49					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,55					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	11,80					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	11,85					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,36					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	4,40					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,57					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	4,02					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	4,19					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,00					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,98					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	7,31					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,67					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	11,01					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,67					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,60					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	7,10					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,66					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	13,32					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,67					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	16,64					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	7,55					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	7,74					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,60					0	0	0 0 dB	False		0,80

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (model 9)
Valkseweg – Valkseweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa – RMG-2012, wegverkeer

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

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (model 9)
 Valkseweg - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte
Gebouw3D	12821	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170196,28	460679,61	8,20
Gebouw3D	12822	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170149,14	460688,70	8,80
Gebouw3D	12823	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170223,22	460705,54	8,00
Gebouw3D	12824	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170112,27	460687,50	9,10
Gebouw3D	12825	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170147,77	460694,17	8,70
Gebouw3D	12826	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170166,14	460700,25	8,80
Gebouw3D	12827	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170209,23	460702,09	6,50
Gebouw3D	12828	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170118,30	460707,03	8,30
Gebouw3D	12829	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170079,43	460707,97	8,10
Gebouw3D	12830	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170080,61	460703,27	2,60
Gebouw3D	12831	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170082,49	460717,68	8,00
Gebouw3D	12832	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170180,83	460713,89	8,40
Gebouw3D	12833	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170106,30	460707,66	8,30
Gebouw3D	12834	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170140,91	460715,30	8,40
Gebouw3D	12835	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170136,64	460723,67	8,50
Gebouw3D	12836	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170237,98	460730,82	8,40
Gebouw3D	12837	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170151,15	460735,41	8,60
Gebouw3D	12838	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170202,53	460746,30	7,40
Gebouw3D	12839	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170095,07	460740,98	8,70
Gebouw3D	12840	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170114,29	460752,91	8,30
Gebouw3D	12841	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170114,29	460752,91	8,20
Gebouw3D	12842	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170137,13	460750,57	9,30
Gebouw3D	12843	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170132,34	460759,07	9,30
Gebouw3D	12844	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170175,33	460760,40	7,20
Gebouw3D	12845	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170199,26	460758,50	4,70
Gebouw3D	12846	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170241,76	460760,94	6,20
Gebouw3D	12847	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170127,02	460754,17	2,70
Gebouw3D	12848	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170142,18	460763,16	2,60
Gebouw3D	12849	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170182,22	460772,71	6,60
Gebouw3D	12850	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170094,98	460783,73	10,40
Gebouw3D	12851	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170109,13	460774,80	10,30
Gebouw3D	12852	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170088,83	460785,00	10,20
Gebouw3D	12853	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170129,21	460785,53	10,30
Gebouw3D	12854	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170084,61	460709,28	8,20
Gebouw3D	12855	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170254,01	460746,97	8,20
Gebouw3D	12856	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170236,16	460743,90	8,60
Gebouw3D	12857	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170223,61	460776,30	6,50
Gebouw3D	12858	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170199,91	460803,96	7,20
Gebouw3D	12859	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170277,99	460806,34	3,40
Gebouw3D	12860	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170239,04	460814,66	7,30
Gebouw3D	12861	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170211,37	460810,92	6,60
Gebouw3D	12862	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170228,74	460815,68	2,10
Gebouw3D	12863	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170223,03	460888,83	8,50
Gebouw3D	12864	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170260,98	460864,29	7,40
Gebouw3D	12865	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170121,56	460888,10	2,70
Gebouw3D	12866	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170137,76	460890,05	8,20
Gebouw3D	12867	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170098,76	460889,41	8,60
Gebouw3D	12868	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170134,06	460904,83	8,20
Gebouw3D	12869	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170142,99	460891,36	8,20
Gebouw3D	12870	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170155,18	460909,46	8,10
Gebouw3D	12871	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170096,15	460899,86	8,70
Gebouw3D	12872	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170161,95	460906,15	8,00
Gebouw3D	12873	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170104,82	460902,03	8,70
Gebouw3D	12874	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170179,69	460904,60	8,10
Gebouw3D	12875	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170106,56	460902,47	2,80
Gebouw3D	12876	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170172,10	460915,82	8,20
Gebouw3D	12877	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170093,53	460910,34	8,70
Gebouw3D	12878	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170179,73	460914,19	8,20
Gebouw3D	12879	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170092,22	460915,58	8,70
Gebouw3D	12880	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170181,05	460921,87	8,20
Gebouw3D	12881	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170103,95	460912,95	2,70
Gebouw3D	12882	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170187,63	460921,76	8,30
Gebouw3D	12883	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170135,74	460915,09	2,70

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (model 9)
 Valkseweg – Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï – RMG-2012, wegverkeer

Groep	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte
Gebouw3D	8,20	0,00	Relatief	12	48,25	103,75	1,10
Gebouw3D	8,80	0,00	Relatief	8	42,94	89,93	2,00
Gebouw3D	8,00	0,00	Relatief	14	86,80	230,44	1,50
Gebouw3D	9,10	0,00	Relatief	8	49,14	106,21	3,50
Gebouw3D	8,70	0,00	Relatief	8	47,56	104,15	2,00
Gebouw3D	8,80	0,00	Relatief	10	48,19	92,35	0,80
Gebouw3D	6,50	0,00	Relatief	10	61,07	144,98	2,52
Gebouw3D	8,30	0,00	Relatief	11	48,40	108,83	0,81
Gebouw3D	8,10	0,00	Relatief	12	44,01	72,75	0,15
Gebouw3D	2,60	0,00	Relatief	4	10,77	7,12	2,33
Gebouw3D	8,00	0,00	Relatief	12	49,26	99,63	0,96
Gebouw3D	8,40	0,00	Relatief	12	45,91	94,63	0,19
Gebouw3D	8,30	0,00	Relatief	12	48,42	108,93	0,12
Gebouw3D	8,40	0,00	Relatief	11	47,32	102,06	0,83
Gebouw3D	8,50	0,00	Relatief	11	44,60	93,65	0,83
Gebouw3D	8,40	0,00	Relatief	9	58,99	161,76	3,70
Gebouw3D	8,60	0,00	Relatief	17	49,16	111,15	0,31
Gebouw3D	7,40	0,00	Relatief	8	41,00	90,63	1,00
Gebouw3D	8,70	0,00	Relatief	8	47,44	99,19	3,61
Gebouw3D	8,30	0,00	Relatief	8	45,17	81,77	3,01
Gebouw3D	8,20	0,00	Relatief	8	45,07	81,58	2,96
Gebouw3D	9,30	0,00	Relatief	6	30,38	50,54	0,89
Gebouw3D	9,30	0,00	Relatief	6	30,92	53,26	0,90
Gebouw3D	7,20	0,00	Relatief	11	47,28	108,90	2,12
Gebouw3D	4,70	0,00	Relatief	4	24,05	32,20	4,02
Gebouw3D	6,20	0,00	Relatief	4	30,85	54,51	5,48
Gebouw3D	2,70	0,00	Relatief	4	20,98	22,47	3,00
Gebouw3D	2,60	0,00	Relatief	4	18,99	20,94	3,48
Gebouw3D	6,60	0,00	Relatief	10	62,51	153,59	0,92
Gebouw3D	10,40	0,00	Relatief	10	50,56	84,16	0,17
Gebouw3D	10,30	0,00	Relatief	8	44,76	98,04	1,75
Gebouw3D	10,20	0,00	Relatief	6	43,88	103,57	3,09
Gebouw3D	10,30	0,00	Relatief	8	47,29	105,39	1,54
Gebouw3D	8,20	0,00	Relatief	6	28,01	44,64	0,09
Gebouw3D	8,20	0,00	Relatief	18	49,03	111,88	0,70
Gebouw3D	8,60	0,00	Relatief	14	55,27	123,65	0,75
Gebouw3D	6,50	0,00	Relatief	16	69,27	178,95	0,56
Gebouw3D	7,20	0,00	Relatief	19	67,03	162,71	0,06
Gebouw3D	3,40	0,00	Relatief	4	31,40	61,32	7,28
Gebouw3D	7,30	0,00	Relatief	24	185,52	872,45	1,62
Gebouw3D	6,60	0,00	Relatief	11	51,67	114,61	1,14
Gebouw3D	2,10	0,00	Relatief	4	23,00	24,98	2,77
Gebouw3D	8,50	0,00	Relatief	55	248,52	1055,62	0,32
Gebouw3D	7,40	0,00	Relatief	12	50,59	115,14	0,25
Gebouw3D	2,70	0,00	Relatief	6	20,62	23,51	0,01
Gebouw3D	8,20	0,00	Relatief	11	49,01	94,16	0,39
Gebouw3D	8,60	0,00	Relatief	9	40,11	60,39	0,93
Gebouw3D	8,20	0,00	Relatief	8	41,27	63,39	1,81
Gebouw3D	8,20	0,00	Relatief	6	42,06	67,64	2,29
Gebouw3D	8,10	0,00	Relatief	9	44,77	72,65	0,23
Gebouw3D	8,70	0,00	Relatief	10	40,14	60,71	0,93
Gebouw3D	8,00	0,00	Relatief	10	50,61	105,25	1,71
Gebouw3D	8,70	0,00	Relatief	4	28,68	48,30	5,41
Gebouw3D	8,10	0,00	Relatief	12	44,85	87,77	0,81
Gebouw3D	2,80	0,00	Relatief	4	12,20	8,13	1,97
Gebouw3D	8,20	0,00	Relatief	10	37,68	54,77	0,62
Gebouw3D	8,70	0,00	Relatief	4	28,66	48,20	5,39
Gebouw3D	8,20	0,00	Relatief	7	37,89	60,57	1,91
Gebouw3D	8,70	0,00	Relatief	10	40,15	60,68	0,93
Gebouw3D	8,20	0,00	Relatief	6	37,90	60,21	1,98
Gebouw3D	2,70	0,00	Relatief	4	12,21	8,17	1,98
Gebouw3D	8,30	0,00	Relatief	6	37,92	60,10	1,94
Gebouw3D	2,70	0,00	Relatief	4	11,72	7,79	2,03

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (model 9)
 Valkseweg - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Max.lengte	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63
Gebouw3D	7,49					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,99					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	13,50					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,60					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,99					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,99					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,13					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	11,48					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,38					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,05					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,67					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,27					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	11,48					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,40					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,40					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	11,98					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	12,39					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,51					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,60					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,95					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,95					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,76					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,76					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,24					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,00					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,94					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	7,50					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	6,01					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	12,72					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	12,56					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	11,04					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	12,56					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,97					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,67					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	6,54					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,60					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	15,41					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,30					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,42					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	17,82					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,13					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,79					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	47,70					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,51					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	6,89					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	15,24					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,94					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	7,93					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	15,63					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	14,59					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,94					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	14,59					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,94					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	7,93					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	4,13					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	7,93					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,93					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	13,55					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,93					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	13,55					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	4,13					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	13,56					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,83					0	0	0 0 dB	False		0,80

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (model 9)
 Valkseweg - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

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

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (model 9)
 Valkseweg - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte
Gebouw3D	12884	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170227,39	460918,86	0,00
Gebouw3D	12885	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170090,92	460920,81	8,30
Gebouw3D	12886	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170113,38	460923,38	2,70
Gebouw3D	12887	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170179,03	460926,87	2,90
Gebouw3D	12888	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170225,91	460930,63	4,50
Gebouw3D	12889	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170130,10	460937,62	7,90
Gebouw3D	12890	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170223,90	460933,60	4,50
Gebouw3D	12891	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170154,60	460937,48	2,80
Gebouw3D	12892	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170179,41	460933,44	2,70
Gebouw3D	12893	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170113,66	460891,06	8,20
Gebouw3D	12894	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170127,26	460926,66	8,20
Gebouw3D	12895	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170090,92	460920,81	8,60
Gebouw3D	12896	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170122,47	460923,56	8,20
Gebouw3D	12897	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170080,96	461101,95	0,00
Gebouw3D	12898	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170088,77	461135,17	8,80
Gebouw3D	12899	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170085,43	461104,97	0,00
Gebouw3D	12900	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170086,37	461133,49	2,60
Gebouw3D	12901	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170086,90	461205,84	2,50
Gebouw3D	12902	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170094,37	461111,01	8,50
Gebouw3D	12903	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170094,89	461137,28	9,00
Gebouw3D	12904	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170092,09	461244,28	2,60
Gebouw3D	12905	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170091,69	461237,71	2,70
Gebouw3D	12906	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170098,19	461142,05	9,00
Gebouw3D	12907	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170106,21	461192,35	8,70
Gebouw3D	12908	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170104,68	461128,54	2,60
Gebouw3D	12909	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170101,46	461199,39	8,70
Gebouw3D	12910	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170101,72	461066,28	8,30
Gebouw3D	12911	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170106,65	461158,01	9,00
Gebouw3D	12912	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170115,16	461236,24	8,50
Gebouw3D	12913	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170110,06	461133,98	2,70
Gebouw3D	12914	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170118,46	461204,64	8,60
Gebouw3D	12915	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170111,35	461078,42	8,50
Gebouw3D	12916	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170114,80	461165,88	8,90
Gebouw3D	12917	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170116,14	461144,43	2,70
Gebouw3D	12918	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170116,66	461224,20	8,50
Gebouw3D	12919	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170124,28	461131,97	2,70
Gebouw3D	12920	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170133,13	461140,53	8,60
Gebouw3D	12921	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170127,59	461149,16	2,60
Gebouw3D	12922	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170126,09	461129,29	2,80
Gebouw3D	12923	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170136,13	461084,60	8,90
Gebouw3D	12924	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170149,23	461131,87	9,10
Gebouw3D	12925	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170152,73	461126,69	8,70
Gebouw3D	12926	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170146,96	461072,18	9,10
Gebouw3D	12927	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170146,96	461072,18	9,20
Gebouw3D	12928	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170147,04	461165,58	2,50
Gebouw3D	12929	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170155,97	461058,89	9,10
Gebouw3D	12930	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170141,57	461167,47	2,50
Gebouw3D	12931	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170110,06	461133,98	2,70
Gebouw3D	12932	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170146,21	461136,34	9,10
Gebouw3D	12933	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170157,53	461187,23	7,40
Gebouw3D	12934	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170147,56	461180,52	7,10
Gebouw3D	12935	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170127,16	461109,56	9,00
Gebouw3D	12936	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170127,16	461109,56	9,00
Gebouw3D	12937	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170114,87	461140,73	2,70
Gebouw3D	12938	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170129,08	461124,89	2,60
Gebouw3D	12939	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170121,99	461145,43	2,70
Gebouw3D	12940	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170107,16	461148,06	9,10
Gebouw3D	12941	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170094,37	461111,01	8,40
Gebouw3D	12954	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170274,31	460877,72	7,40
Gebouw3D	12955	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170245,67	460900,63	8,10
Gebouw3D	12956	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170233,46	460909,90	8,40
Gebouw3D	12957	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170230,42	460914,38	8,40
Gebouw3D	12958	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170227,39	460918,86	8,30

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (model 9)
 Valkseweg – Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï – RMG-2012, wegverkeer

Groep	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte
Gebouw3D	0,00	0,00	Relatief	9	37,13	64,73	1,89
Gebouw3D	8,30	0,00	Relatief	9	41,10	65,02	0,93
Gebouw3D	2,70	0,00	Relatief	5	19,62	20,66	0,05
Gebouw3D	2,90	0,00	Relatief	4	15,18	14,35	3,57
Gebouw3D	4,50	0,00	Relatief	4	20,24	23,45	3,59
Gebouw3D	7,90	0,00	Relatief	11	44,22	95,86	0,34
Gebouw3D	4,50	0,00	Relatief	4	12,73	9,97	2,78
Gebouw3D	2,80	0,00	Relatief	4	17,72	13,61	1,98
Gebouw3D	2,70	0,00	Relatief	4	11,71	7,75	2,02
Gebouw3D	8,20	0,00	Relatief	9	41,06	64,97	0,93
Gebouw3D	8,20	0,00	Relatief	10	33,68	57,23	0,78
Gebouw3D	8,60	0,00	Relatief	9	40,15	60,48	0,93
Gebouw3D	8,20	0,00	Relatief	8	34,39	57,51	1,85
Gebouw3D	0,00	0,00	Relatief	4	27,77	45,79	5,39
Gebouw3D	8,80	0,00	Relatief	12	40,13	74,82	0,46
Gebouw3D	0,00	0,00	Relatief	8	35,76	61,69	1,66
Gebouw3D	2,60	0,00	Relatief	5	18,23	17,94	1,34
Gebouw3D	2,50	0,00	Relatief	4	18,71	19,21	3,04
Gebouw3D	8,50	0,00	Relatief	8	35,77	61,70	1,66
Gebouw3D	9,00	0,00	Relatief	8	32,13	50,92	0,03
Gebouw3D	2,60	0,00	Relatief	7	15,71	15,86	0,03
Gebouw3D	2,70	0,00	Relatief	5	11,17	7,42	0,01
Gebouw3D	9,00	0,00	Relatief	9	32,85	51,62	0,03
Gebouw3D	8,70	0,00	Relatief	8	30,68	54,72	0,60
Gebouw3D	2,60	0,00	Relatief	4	11,18	7,65	2,40
Gebouw3D	8,70	0,00	Relatief	7	34,04	52,67	2,19
Gebouw3D	8,30	0,00	Relatief	11	43,40	95,14	0,64
Gebouw3D	9,00	0,00	Relatief	8	28,58	46,81	0,03
Gebouw3D	8,50	0,00	Relatief	10	51,65	97,83	0,05
Gebouw3D	2,70	0,00	Relatief	4	10,99	7,43	2,40
Gebouw3D	8,60	0,00	Relatief	8	37,70	71,89	1,15
Gebouw3D	8,50	0,00	Relatief	9	40,11	94,65	0,86
Gebouw3D	8,90	0,00	Relatief	8	39,69	69,35	1,35
Gebouw3D	2,70	0,00	Relatief	4	11,21	7,68	2,39
Gebouw3D	8,50	0,00	Relatief	8	44,84	91,70	2,50
Gebouw3D	2,70	0,00	Relatief	4	11,26	7,74	2,39
Gebouw3D	8,60	0,00	Relatief	8	40,46	94,29	2,00
Gebouw3D	2,60	0,00	Relatief	4	18,83	19,58	3,10
Gebouw3D	2,80	0,00	Relatief	4	10,91	7,33	2,39
Gebouw3D	8,90	0,00	Relatief	12	46,92	72,58	1,00
Gebouw3D	9,10	0,00	Relatief	4	27,81	45,92	5,40
Gebouw3D	8,70	0,00	Relatief	8	43,64	99,72	1,31
Gebouw3D	9,10	0,00	Relatief	9	30,76	50,72	0,35
Gebouw3D	9,20	0,00	Relatief	9	30,91	51,54	0,35
Gebouw3D	2,50	0,00	Relatief	4	18,76	19,50	3,11
Gebouw3D	9,10	0,00	Relatief	6	30,68	51,66	1,00
Gebouw3D	2,50	0,00	Relatief	4	18,74	19,46	3,10
Gebouw3D	2,70	0,00	Relatief	4	11,22	7,71	2,40
Gebouw3D	9,10	0,00	Relatief	4	27,81	45,92	5,40
Gebouw3D	7,40	0,00	Relatief	4	34,84	68,57	6,01
Gebouw3D	7,10	0,00	Relatief	4	34,82	68,52	6,01
Gebouw3D	9,00	0,00	Relatief	6	34,40	67,30	2,22
Gebouw3D	9,00	0,00	Relatief	4	28,60	49,20	5,74
Gebouw3D	2,70	0,00	Relatief	4	10,98	7,41	2,39
Gebouw3D	2,60	0,00	Relatief	4	11,18	7,65	2,39
Gebouw3D	2,70	0,00	Relatief	4	11,19	7,66	2,39
Gebouw3D	9,10	0,00	Relatief	8	28,58	47,15	0,05
Gebouw3D	8,40	0,00	Relatief	12	41,13	93,54	0,21
Gebouw3D	7,40	0,00	Relatief	14	59,97	157,16	0,24
Gebouw3D	8,10	0,00	Relatief	16	48,06	97,97	0,07
Gebouw3D	8,40	0,00	Relatief	9	37,13	61,38	1,05
Gebouw3D	8,40	0,00	Relatief	9	37,14	64,75	1,89
Gebouw3D	8,30	0,00	Relatief	16	48,01	99,50	0,08

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (model 9)
 Valkseweg - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Max.lengte	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63
Gebouw3D	8,87					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,93					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	6,75					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	4,02					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	6,52					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	7,94					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,59					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	6,88					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,83					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,94					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	7,95					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,93					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	7,96					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,49					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,55					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,49					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	6,23					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	6,31					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,49					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,55					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	4,05					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,43					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	11,23					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,50					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,19					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,50					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,50					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,51					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,58					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,10					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,49					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,83					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,54					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,21					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,57					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,24					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,69					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	6,31					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,07					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,83					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,50					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,48					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,83					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,82					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	6,27					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,82					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	6,27					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,22					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,50					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	11,41					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	11,40					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,66					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,54					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,10					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,20					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,20					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,50					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,49					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	11,83					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,29					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,29					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,87					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,14					0	0	0 0 dB	False		0,80

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (model 9)
 Valkseweg - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte
Gebouw3D	12966	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170205,45	460999,54	7,70
Gebouw3D	12967	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170162,75	461008,46	8,00
Gebouw3D	12969	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170258,60	461029,06	7,70
Gebouw3D	12970	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170168,67	461166,21	6,80
Gebouw3D	12971	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170151,15	461196,70	7,10
Gebouw3D	12972	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170194,25	461116,20	6,30
Gebouw3D	12973	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170229,08	461074,37	7,10
Gebouw3D	12975	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170189,62	461008,04	8,00
Gebouw3D	12976	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170192,87	461001,93	7,90
Gebouw3D	12977	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170170,09	461153,42	7,00
Gebouw3D	13020	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170175,89	461122,99	7,00
Gebouw3D	13021	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170189,59	461135,28	7,20
Gebouw3D	13022	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170183,20	461144,73	7,00
Gebouw3D	13023	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170197,61	461111,17	6,20
Gebouw3D	13024	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170187,64	461063,04	7,10
Gebouw3D	13025	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170197,65	461111,10	6,20
Gebouw3D	13026	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170259,14	461027,75	7,20
Gebouw3D	13295	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170212,58	460950,37	8,50
Gebouw3D	13296	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170158,05	460941,98	8,20
Gebouw3D	13297	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170158,05	460951,57	8,20
Gebouw3D	13298	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170169,02	460944,66	8,20
Gebouw3D	13299	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170173,65	460957,41	8,30
Gebouw3D	13300	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170088,35	460954,31	8,20
Gebouw3D	13301	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170173,65	460957,41	8,10
Gebouw3D	13302	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170098,82	460956,95	8,30
Gebouw3D	13303	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170222,04	460956,79	8,50
Gebouw3D	13304	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170109,29	460959,60	8,30
Gebouw3D	13305	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170137,00	460960,66	8,30
Gebouw3D	13306	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170153,28	460968,13	7,80
Gebouw3D	13307	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170170,69	460979,89	7,70
Gebouw3D	13308	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170165,78	460987,18	8,00
Gebouw3D	13309	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170109,83	460994,16	7,90
Gebouw3D	13310	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170170,98	460998,12	8,00
Gebouw3D	13311	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170109,83	460994,16	8,20
Gebouw3D	13312	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170158,05	460941,98	0,00
Gebouw3D	13313	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170092,74	460959,02	8,30
Gebouw3D	13314	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170079,00	460954,03	8,30
Gebouw3D	13315	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170123,70	460968,81	8,30
Gebouw3D	13316	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170103,21	460961,64	8,20
Gebouw3D	13334	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170018,19	461075,52	8,40
Gebouw3D	13335	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169992,12	461069,45	2,90
Gebouw3D	13336	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169971,69	461069,94	8,40
Gebouw3D	13337	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169994,79	461073,24	0,00
Gebouw3D	13338	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170009,47	461073,82	8,40
Gebouw3D	13339	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169970,39	461075,18	8,30
Gebouw3D	13340	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169994,08	461079,06	3,40
Gebouw3D	13341	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170004,76	461078,23	8,40
Gebouw3D	13342	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170046,64	461090,44	8,70
Gebouw3D	13343	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170006,86	461084,32	8,40
Gebouw3D	13344	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169917,52	461088,53	11,10
Gebouw3D	13345	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169985,73	461125,46	6,90
Gebouw3D	13346	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170035,62	461100,48	4,30
Gebouw3D	13347	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170048,65	461104,67	2,60
Gebouw3D	13348	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170033,76	461107,96	4,30
Gebouw3D	13349	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170048,32	461108,40	2,60
Gebouw3D	13350	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170048,11	461131,49	8,80
Gebouw3D	13351	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170038,42	461123,44	8,70
Gebouw3D	13352	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170044,92	461121,97	8,80
Gebouw3D	13353	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170025,86	461158,34	8,60
Gebouw3D	13354	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170047,12	461155,17	2,60
Gebouw3D	13355	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169985,95	461090,03	2,60
Gebouw3D	13356	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169666,36	461159,08	6,70
Gebouw3D	13357	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169722,37	461161,55	4,40

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (model 9)
 Valkseweg – Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï – RMG-2012, wegverkeer

Groep	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte
Gebouw3D	7,70	0,00	Relatief	12	50,45	136,59	0,10
Gebouw3D	8,00	0,00	Relatief	11	50,78	131,30	0,18
Gebouw3D	7,70	0,00	Relatief	8	87,53	342,40	1,41
Gebouw3D	6,80	0,00	Relatief	10	55,87	103,02	3,02
Gebouw3D	7,10	0,00	Relatief	10	47,76	119,68	2,17
Gebouw3D	6,30	0,00	Relatief	10	37,07	66,19	0,11
Gebouw3D	7,10	0,00	Relatief	20	87,41	369,04	0,33
Gebouw3D	8,00	0,00	Relatief	14	49,82	111,32	0,10
Gebouw3D	7,90	0,00	Relatief	14	48,90	98,48	0,11
Gebouw3D	7,00	0,00	Relatief	4	34,80	68,45	6,01
Gebouw3D	7,00	0,00	Relatief	9	40,35	78,40	0,01
Gebouw3D	7,20	0,00	Relatief	4	34,83	68,52	6,01
Gebouw3D	7,00	0,00	Relatief	8	47,81	90,70	3,00
Gebouw3D	6,20	0,00	Relatief	8	36,57	64,61	0,12
Gebouw3D	7,10	0,00	Relatief	20	87,54	368,73	0,33
Gebouw3D	6,20	0,00	Relatief	10	35,61	65,57	0,08
Gebouw3D	7,20	0,00	Relatief	9	43,11	93,48	0,11
Gebouw3D	8,50	0,00	Relatief	16	38,78	67,04	0,06
Gebouw3D	8,20	0,00	Relatief	8	37,92	61,46	0,07
Gebouw3D	8,20	0,00	Relatief	8	38,02	67,75	0,08
Gebouw3D	8,20	0,00	Relatief	8	32,76	59,80	0,07
Gebouw3D	8,30	0,00	Relatief	8	38,13	53,31	1,82
Gebouw3D	8,20	0,00	Relatief	6	35,50	66,69	0,05
Gebouw3D	8,10	0,00	Relatief	12	46,95	100,60	0,30
Gebouw3D	8,30	0,00	Relatief	6	35,68	67,15	0,14
Gebouw3D	8,50	0,00	Relatief	16	46,89	87,19	0,07
Gebouw3D	8,30	0,00	Relatief	8	39,35	55,27	0,05
Gebouw3D	8,30	0,00	Relatief	9	41,35	90,12	1,17
Gebouw3D	7,80	0,00	Relatief	10	47,52	90,45	0,80
Gebouw3D	7,70	0,00	Relatief	10	46,27	79,56	2,20
Gebouw3D	8,00	0,00	Relatief	10	51,25	107,80	0,26
Gebouw3D	7,90	0,00	Relatief	10	47,84	101,16	1,36
Gebouw3D	8,00	0,00	Relatief	14	50,23	102,78	0,11
Gebouw3D	8,20	0,00	Relatief	10	44,84	88,47	1,23
Gebouw3D	0,00	0,00	Relatief	4	26,66	42,81	5,39
Gebouw3D	8,30	0,00	Relatief	6	35,39	55,47	2,25
Gebouw3D	8,30	0,00	Relatief	8	39,87	82,83	1,50
Gebouw3D	8,30	0,00	Relatief	6	35,35	55,37	2,25
Gebouw3D	8,20	0,00	Relatief	6	35,39	55,58	2,26
Gebouw3D	8,40	0,00	Relatief	14	37,38	66,11	0,08
Gebouw3D	2,90	0,00	Relatief	9	17,31	18,47	0,01
Gebouw3D	8,40	0,00	Relatief	7	36,72	69,86	0,65
Gebouw3D	0,00	0,00	Relatief	4	10,77	7,14	2,36
Gebouw3D	8,40	0,00	Relatief	7	35,78	67,40	0,10
Gebouw3D	8,30	0,00	Relatief	15	43,89	94,13	0,06
Gebouw3D	3,40	0,00	Relatief	4	12,32	9,47	2,93
Gebouw3D	8,40	0,00	Relatief	6	35,54	54,71	1,97
Gebouw3D	8,70	0,00	Relatief	8	36,17	65,21	1,39
Gebouw3D	8,40	0,00	Relatief	14	42,94	84,41	0,06
Gebouw3D	11,10	0,00	Relatief	22	126,96	500,72	0,08
Gebouw3D	6,90	0,00	Relatief	41	300,04	2015,40	1,13
Gebouw3D	4,30	0,00	Relatief	4	22,70	25,57	3,10
Gebouw3D	2,60	0,00	Relatief	6	10,74	6,98	0,02
Gebouw3D	4,30	0,00	Relatief	4	22,68	25,54	3,10
Gebouw3D	2,60	0,00	Relatief	4	10,69	6,92	2,20
Gebouw3D	8,80	0,00	Relatief	9	39,22	61,44	0,31
Gebouw3D	8,70	0,00	Relatief	13	34,52	59,44	0,34
Gebouw3D	8,80	0,00	Relatief	6	34,84	51,31	0,29
Gebouw3D	8,60	0,00	Relatief	14	39,29	74,66	0,60
Gebouw3D	2,60	0,00	Relatief	6	18,78	19,46	0,38
Gebouw3D	2,60	0,00	Relatief	6	18,09	19,72	0,04
Gebouw3D	6,70	0,00	Relatief	4	38,02	88,09	8,00
Gebouw3D	4,40	0,00	Relatief	8	47,72	83,14	2,95

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (model 9)
 Valkseweg - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Max.lengte	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63
Gebouw3D	11,09					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	13,22					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	24,01					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	11,38					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	11,41					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	11,55					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	12,69					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	11,09					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,98					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	11,40					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	11,41					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	11,41					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	11,41					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	11,44					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	12,69					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	11,44					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,49					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,80					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	13,56					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	13,56					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	7,93					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	7,94					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	12,30					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,64					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	12,30					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,83					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	14,30					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,79					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,80					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,78					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,78					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,79					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,98					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,79					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	7,94					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	12,30					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,30					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	12,29					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	12,30					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,87					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	5,36					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	12,32					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,03					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	12,37					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,82					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,23					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	12,37					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,50					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,85					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	32,85					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	32,97					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,25					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,15					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,24					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,15					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	11,47					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,48					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	11,47					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,49					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	6,30					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	5,33					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	11,01					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	13,97					0	0	0 0 dB	False		0,80

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (model 9)
 Valkseweg - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte
Gebouw3D	13358	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169740,43	461135,63	2,40
Gebouw3D	13359	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169746,99	461156,88	8,50
Gebouw3D	13360	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169756,75	461153,87	0,00
Gebouw3D	13361	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169761,63	461152,36	0,00
Gebouw3D	13362	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169756,94	461132,19	2,40
Gebouw3D	13363	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169766,51	461150,86	0,00
Gebouw3D	13364	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169776,27	461147,85	0,00
Gebouw3D	13365	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169780,12	461171,15	8,20
Gebouw3D	13366	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169781,15	461146,34	0,00
Gebouw3D	13367	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169776,75	461098,62	2,40
Gebouw3D	13368	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169777,64	461108,96	2,30
Gebouw3D	13369	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169777,06	461128,17	2,40
Gebouw3D	13370	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169780,12	461171,15	8,20
Gebouw3D	13371	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169790,91	461143,33	0,00
Gebouw3D	13372	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169787,64	461105,94	8,70
Gebouw3D	13373	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169788,53	461180,02	8,10
Gebouw3D	13374	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169796,07	461103,32	0,00
Gebouw3D	13375	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169790,42	461123,96	2,40
Gebouw3D	13376	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169797,58	461108,18	8,90
Gebouw3D	13377	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169788,50	461135,51	8,60
Gebouw3D	13378	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169800,13	461118,78	2,40
Gebouw3D	13379	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169795,22	461166,59	2,50
Gebouw3D	13380	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169798,14	461176,02	2,50
Gebouw3D	13381	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169806,47	461140,69	10,10
Gebouw3D	13382	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169786,03	461144,84	0,00
Gebouw3D	13383	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169771,39	461149,35	0,00
Gebouw3D	13384	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169707,69	461168,68	6,10
Gebouw3D	13385	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169667,95	461149,48	8,20
Gebouw3D	13386	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169779,74	461108,31	2,40
Gebouw3D	13387	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169660,62	461173,04	4,00
Gebouw3D	13388	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169652,46	461172,42	7,90
Gebouw3D	13389	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169766,66	461129,13	2,50
Gebouw3D	13390	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169751,87	461155,37	8,60
Gebouw3D	13391	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169758,08	461185,34	8,20
Gebouw3D	13392	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169747,21	461135,26	2,40
Gebouw3D	13393	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169801,16	461178,37	2,50
Gebouw3D	13394	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169741,37	461137,63	2,40
Gebouw3D	13395	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169751,47	461136,22	2,30
Gebouw3D	13396	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169761,00	461133,22	2,40
Gebouw3D	13397	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169770,81	461130,13	2,50
Gebouw3D	13398	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169780,08	461127,22	2,40
Gebouw3D	13399	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169689,40	461153,20	0,00
Gebouw3D	13400	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169702,15	461147,55	3,10
Gebouw3D	13401	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169821,52	461172,08	0,00
Gebouw3D	13402	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169823,03	461176,96	0,00
Gebouw3D	13403	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169820,75	461183,20	8,60
Gebouw3D	13404	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169837,10	461117,81	7,30
Gebouw3D	13405	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169837,50	461127,29	7,30
Gebouw3D	13406	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169834,85	461137,72	7,30
Gebouw3D	13407	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169848,27	461143,26	7,20
Gebouw3D	13408	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169840,26	461155,26	7,30
Gebouw3D	13409	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169852,33	461156,43	7,20
Gebouw3D	13410	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169840,61	461164,82	7,20
Gebouw3D	13411	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169852,22	461166,09	7,30
Gebouw3D	13412	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169850,88	461107,28	2,50
Gebouw3D	13413	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169850,44	461113,70	2,40
Gebouw3D	13414	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169855,47	461121,67	2,40
Gebouw3D	13415	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169857,40	461127,97	2,60
Gebouw3D	13416	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169855,37	461179,83	2,20
Gebouw3D	13417	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169858,20	461130,46	2,60
Gebouw3D	13418	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169864,43	461150,52	2,40
Gebouw3D	13419	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169869,10	461165,59	2,40
Gebouw3D	13420	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169884,44	461176,94	8,30

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (model 9)
 Valkseweg - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode WegverkeerslawaaI - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte
Gebouw3D	2,40	0,00	Relatief	4	10,42	6,62	2,19
Gebouw3D	8,50	0,00	Relatief	4	26,84	42,82	5,22
Gebouw3D	0,00	0,00	Relatief	4	26,60	41,83	5,11
Gebouw3D	0,00	0,00	Relatief	4	26,60	41,84	5,11
Gebouw3D	2,40	0,00	Relatief	4	11,55	7,87	2,20
Gebouw3D	0,00	0,00	Relatief	4	26,59	41,82	5,11
Gebouw3D	0,00	0,00	Relatief	4	26,59	41,83	5,11
Gebouw3D	8,20	0,00	Relatief	10	40,41	88,22	0,54
Gebouw3D	0,00	0,00	Relatief	4	26,59	41,82	5,11
Gebouw3D	2,40	0,00	Relatief	4	10,69	6,92	2,20
Gebouw3D	2,30	0,00	Relatief	6	13,72	11,66	0,01
Gebouw3D	2,40	0,00	Relatief	4	10,73	6,97	2,20
Gebouw3D	8,20	0,00	Relatief	9	37,98	63,64	2,11
Gebouw3D	0,00	0,00	Relatief	4	26,59	41,81	5,11
Gebouw3D	8,70	0,00	Relatief	8	33,67	59,82	0,01
Gebouw3D	8,10	0,00	Relatief	10	53,51	109,43	0,38
Gebouw3D	0,00	0,00	Relatief	4	27,86	45,01	5,09
Gebouw3D	2,40	0,00	Relatief	4	10,74	6,97	2,20
Gebouw3D	8,90	0,00	Relatief	7	40,85	100,35	0,86
Gebouw3D	8,60	0,00	Relatief	4	26,82	42,78	5,22
Gebouw3D	2,40	0,00	Relatief	6	22,09	18,85	0,30
Gebouw3D	2,50	0,00	Relatief	6	14,50	11,11	0,01
Gebouw3D	2,50	0,00	Relatief	4	10,69	6,91	2,20
Gebouw3D	10,10	0,00	Relatief	4	39,85	96,10	8,19
Gebouw3D	0,00	0,00	Relatief	4	26,59	41,81	5,11
Gebouw3D	0,00	0,00	Relatief	4	26,59	41,83	5,11
Gebouw3D	6,10	0,00	Relatief	8	48,26	125,99	2,47
Gebouw3D	8,20	0,00	Relatief	10	71,06	172,47	0,12
Gebouw3D	2,40	0,00	Relatief	4	10,70	6,93	2,20
Gebouw3D	4,00	0,00	Relatief	5	20,92	24,73	0,03
Gebouw3D	7,90	0,00	Relatief	5	42,47	108,97	5,45
Gebouw3D	2,50	0,00	Relatief	4	11,72	8,06	2,20
Gebouw3D	8,60	0,00	Relatief	4	26,60	41,84	5,11
Gebouw3D	8,20	0,00	Relatief	9	42,38	91,63	1,38
Gebouw3D	2,40	0,00	Relatief	4	12,01	8,37	2,20
Gebouw3D	2,50	0,00	Relatief	4	10,71	6,94	2,20
Gebouw3D	2,40	0,00	Relatief	6	15,21	13,41	0,31
Gebouw3D	2,30	0,00	Relatief	4	9,39	5,49	2,20
Gebouw3D	2,40	0,00	Relatief	4	9,86	6,00	2,20
Gebouw3D	2,50	0,00	Relatief	4	9,68	5,81	2,20
Gebouw3D	2,40	0,00	Relatief	4	11,66	7,98	2,20
Gebouw3D	0,00	0,00	Relatief	8	41,65	95,42	1,00
Gebouw3D	3,10	0,00	Relatief	4	28,09	48,83	6,33
Gebouw3D	0,00	0,00	Relatief	4	26,64	41,96	5,11
Gebouw3D	0,00	0,00	Relatief	4	26,64	41,95	5,11
Gebouw3D	8,60	0,00	Relatief	7	26,97	42,74	0,29
Gebouw3D	7,30	0,00	Relatief	6	30,57	50,14	2,38
Gebouw3D	7,30	0,00	Relatief	4	25,36	37,10	4,56
Gebouw3D	7,30	0,00	Relatief	4	31,57	51,44	4,60
Gebouw3D	7,20	0,00	Relatief	4	31,56	51,41	4,59
Gebouw3D	7,30	0,00	Relatief	6	36,56	51,95	0,18
Gebouw3D	7,20	0,00	Relatief	6	36,55	49,95	0,17
Gebouw3D	7,20	0,00	Relatief	4	30,64	49,28	4,59
Gebouw3D	7,30	0,00	Relatief	5	30,63	49,22	2,66
Gebouw3D	2,50	0,00	Relatief	8	20,00	24,00	0,07
Gebouw3D	2,40	0,00	Relatief	6	10,05	6,31	0,07
Gebouw3D	2,40	0,00	Relatief	5	10,11	6,38	0,04
Gebouw3D	2,60	0,00	Relatief	5	10,13	6,41	0,02
Gebouw3D	2,20	0,00	Relatief	5	10,71	6,94	0,24
Gebouw3D	2,60	0,00	Relatief	5	10,11	6,38	0,45
Gebouw3D	2,40	0,00	Relatief	4	10,11	6,38	2,45
Gebouw3D	2,40	0,00	Relatief	4	10,11	6,38	2,45
Gebouw3D	8,30	0,00	Relatief	9	50,74	95,27	2,11

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (model 9)
 Valkseweg - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Max.lengte	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63
Gebouw3D	3,02					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,19					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,19					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,19					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,57					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,19					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,19					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,32					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,19					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,15					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,71					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,17					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	7,96					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,19					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	11,28					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,96					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,83					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,17					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	11,28					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,19					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,75					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	5,05					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,14					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	11,75					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,19					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,19					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	12,55					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	13,20					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,15					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	6,85					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	12,55					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,67					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,19					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,33					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,83					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,16					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	4,41					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	2,52					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	2,73					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	2,64					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,63					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	11,69					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	7,72					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,21					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,21					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,21					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,10					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,10					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	11,18					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	11,19					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	13,67					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	13,67					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,73					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,73					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	5,99					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	2,59					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	2,61					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	2,62					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,15					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	2,61					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	2,61					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	2,61					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,97					0	0	0 0 dB	False		0,80

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (model 9)
 Valkseweg - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte
Gebouw3D	13421	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169886,73	461166,10	3,50
Gebouw3D	13422	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169890,16	461177,38	8,40
Gebouw3D	13423	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169899,71	461171,82	8,30
Gebouw3D	13424	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169896,39	461160,81	0,10
Gebouw3D	13425	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169910,76	461171,01	8,30
Gebouw3D	13426	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169906,68	461157,62	2,50
Gebouw3D	13427	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169913,46	461179,62	8,30
Gebouw3D	13428	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169831,12	461134,07	7,30
Gebouw3D	13429	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169838,92	461150,89	7,30
Gebouw3D	13430	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169836,15	461122,90	7,30
Gebouw3D	13431	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169858,39	461178,90	2,50
Gebouw3D	13432	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169855,47	461121,67	2,40
Gebouw3D	13433	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169860,92	461139,24	0,10
Gebouw3D	13434	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169863,65	461148,03	2,40
Gebouw3D	13435	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169869,88	461168,08	2,40
Gebouw3D	13436	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169897,97	461184,38	8,20
Gebouw3D	13437	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169896,39	461160,81	0,00
Gebouw3D	13438	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169908,31	461181,20	8,30
Gebouw3D	13439	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169903,69	461158,55	2,50
Gebouw3D	13440	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169846,91	461138,86	7,30
Gebouw3D	13441	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169820,02	461167,20	8,60
Gebouw3D	13442	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169860,92	461139,24	0,10
Gebouw3D	13443	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169843,31	461173,61	7,10
Gebouw3D	13444	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169829,76	461129,67	7,30
Gebouw3D	13445	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169886,08	461164,00	3,60
Gebouw3D	13446	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169861,02	461158,48	2,80
Gebouw3D	13447	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169863,27	461155,04	2,80
Gebouw3D	13448	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169863,39	461177,36	2,30
Gebouw3D	13456	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170104,18	461142,79	9,00
Gebouw3D	13457	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170153,54	461155,98	7,10
Gebouw3D	13458	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170115,06	461155,77	9,10
Gebouw3D	13459	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170063,99	461163,84	8,60
Gebouw3D	13460	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170062,01	461176,39	8,70
Gebouw3D	13461	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170068,16	461176,91	8,80
Gebouw3D	13462	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170077,39	461172,90	8,80
Gebouw3D	13463	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170142,57	461177,17	7,10
Gebouw3D	13464	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170077,09	461182,95	8,70
Gebouw3D	13465	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170152,55	461183,88	7,10
Gebouw3D	13466	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170055,03	461186,70	2,70
Gebouw3D	13467	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170067,99	461208,58	8,80
Gebouw3D	13468	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170057,89	461208,33	8,80
Gebouw3D	13469	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170054,83	461212,85	8,80
Gebouw3D	13470	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170097,89	461214,29	2,90
Gebouw3D	13471	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170054,83	461212,85	8,80
Gebouw3D	13472	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170091,79	461218,21	8,70
Gebouw3D	13473	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170096,68	461216,09	2,70
Gebouw3D	13474	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170088,67	461222,84	0,00
Gebouw3D	13475	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170056,56	461225,76	2,50
Gebouw3D	13476	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170075,51	461227,14	8,80
Gebouw3D	13477	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170116,66	461224,20	8,50
Gebouw3D	13478	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170049,64	461224,75	2,50
Gebouw3D	13479	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170075,51	461227,14	8,70
Gebouw3D	13480	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170097,66	461232,78	2,70
Gebouw3D	13481	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170085,19	461208,37	2,50
Gebouw3D	13482	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170115,15	461198,40	8,60
Gebouw3D	13483	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170077,11	461195,46	2,50
Gebouw3D	13484	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170063,41	461193,56	2,70
Gebouw3D	13485	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170175,06	461156,79	7,00
Gebouw3D	13486	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170068,46	461166,86	8,80
Gebouw3D	13487	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170050,48	461193,79	2,70
Gebouw3D	13488	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170091,69	461237,71	2,70
Gebouw3D	13489	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170101,19	461227,55	2,70
Gebouw3D	13490	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170055,03	461186,70	2,80

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (model 9)
 Valkseweg – Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï – RMG-2012, wegverkeer

Groep	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte
Gebouw3D	3,50	0,00	Relatief	4	10,69	6,92	2,20
Gebouw3D	8,40	0,00	Relatief	7	32,92	48,68	0,10
Gebouw3D	8,30	0,00	Relatief	6	33,75	55,88	2,42
Gebouw3D	0,10	0,00	Relatief	4	10,71	6,94	2,20
Gebouw3D	8,30	0,00	Relatief	7	33,82	54,86	2,50
Gebouw3D	2,50	0,00	Relatief	4	10,69	6,92	2,20
Gebouw3D	8,30	0,00	Relatief	4	28,84	48,68	5,39
Gebouw3D	7,30	0,00	Relatief	7	36,57	51,82	0,18
Gebouw3D	7,30	0,00	Relatief	4	31,56	51,38	4,58
Gebouw3D	7,30	0,00	Relatief	4	25,39	37,21	4,58
Gebouw3D	2,50	0,00	Relatief	5	10,71	6,94	0,24
Gebouw3D	2,40	0,00	Relatief	5	10,11	6,39	0,06
Gebouw3D	0,10	0,00	Relatief	4	10,11	6,38	2,45
Gebouw3D	2,40	0,00	Relatief	4	10,11	6,39	2,45
Gebouw3D	2,40	0,00	Relatief	4	10,11	6,38	2,45
Gebouw3D	8,20	0,00	Relatief	7	33,77	54,70	2,50
Gebouw3D	0,00	0,00	Relatief	4	10,69	6,91	2,20
Gebouw3D	8,30	0,00	Relatief	6	33,82	56,14	2,44
Gebouw3D	2,50	0,00	Relatief	4	10,67	6,89	2,20
Gebouw3D	7,30	0,00	Relatief	4	31,57	51,44	4,60
Gebouw3D	8,60	0,00	Relatief	4	26,90	43,01	5,23
Gebouw3D	0,10	0,00	Relatief	4	10,11	6,38	2,45
Gebouw3D	7,10	0,00	Relatief	6	32,09	59,33	1,62
Gebouw3D	7,30	0,00	Relatief	6	30,37	37,77	0,18
Gebouw3D	3,60	0,00	Relatief	4	10,69	6,92	2,20
Gebouw3D	2,80	0,00	Relatief	5	16,44	14,64	2,45
Gebouw3D	2,80	0,00	Relatief	5	16,46	14,69	2,45
Gebouw3D	2,30	0,00	Relatief	6	10,55	6,05	1,01
Gebouw3D	9,00	0,00	Relatief	8	33,34	52,26	0,04
Gebouw3D	7,10	0,00	Relatief	10	35,31	71,28	0,84
Gebouw3D	9,10	0,00	Relatief	5	27,88	46,11	0,03
Gebouw3D	8,60	0,00	Relatief	8	38,50	72,12	1,51
Gebouw3D	8,70	0,00	Relatief	6	33,80	51,89	2,04
Gebouw3D	8,80	0,00	Relatief	4	27,78	45,82	5,39
Gebouw3D	8,80	0,00	Relatief	4	27,76	45,74	5,38
Gebouw3D	7,10	0,00	Relatief	4	35,31	71,33	6,26
Gebouw3D	8,70	0,00	Relatief	8	30,71	54,82	0,60
Gebouw3D	7,10	0,00	Relatief	4	34,83	68,56	6,01
Gebouw3D	2,70	0,00	Relatief	4	10,54	6,74	2,18
Gebouw3D	8,80	0,00	Relatief	5	28,16	47,43	0,75
Gebouw3D	8,80	0,00	Relatief	5	27,92	46,39	0,75
Gebouw3D	8,80	0,00	Relatief	5	27,92	46,40	0,35
Gebouw3D	2,90	0,00	Relatief	6	18,44	19,03	2,18
Gebouw3D	8,80	0,00	Relatief	5	28,15	47,41	0,35
Gebouw3D	8,70	0,00	Relatief	6	33,98	63,71	2,92
Gebouw3D	2,70	0,00	Relatief	4	10,71	6,92	2,18
Gebouw3D	0,00	0,00	Relatief	4	27,93	46,44	5,46
Gebouw3D	2,50	0,00	Relatief	4	18,68	19,19	3,05
Gebouw3D	8,80	0,00	Relatief	5	27,92	46,44	0,28
Gebouw3D	8,50	0,00	Relatief	10	51,63	97,79	0,05
Gebouw3D	2,50	0,00	Relatief	5	18,69	19,18	0,30
Gebouw3D	8,70	0,00	Relatief	6	28,17	47,46	0,01
Gebouw3D	2,70	0,00	Relatief	4	10,76	6,98	2,18
Gebouw3D	2,50	0,00	Relatief	4	18,72	19,25	3,05
Gebouw3D	8,60	0,00	Relatief	4	27,77	45,81	5,40
Gebouw3D	2,50	0,00	Relatief	5	24,79	38,40	0,43
Gebouw3D	2,70	0,00	Relatief	6	16,76	16,53	2,18
Gebouw3D	7,00	0,00	Relatief	4	34,79	68,40	6,01
Gebouw3D	8,80	0,00	Relatief	6	33,81	51,94	2,03
Gebouw3D	2,70	0,00	Relatief	5	9,20	5,28	0,31
Gebouw3D	2,70	0,00	Relatief	4	10,15	6,31	2,18
Gebouw3D	2,70	0,00	Relatief	4	10,58	6,78	2,18
Gebouw3D	2,80	0,00	Relatief	6	10,78	7,00	0,06

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (model 9)
 Valkseweg - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Max.lengte	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63
Gebouw3D	3,15					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,98					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	11,49					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,16					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,03					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,15					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,04					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	11,18					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	11,19					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,10					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,15					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	2,61					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	2,61					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	2,61					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	2,61					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,99					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,15					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	11,49					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,14					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	11,18					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,21					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	2,61					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,07					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,58					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,15					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	5,61					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	5,61					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,10					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	11,23					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	11,40					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,54					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,49					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	11,51					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,49					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,50					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	11,40					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,50					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	11,41					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,09					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,50					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,50					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,50					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,92					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,50					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,50					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,18					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,50					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	6,30					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,50					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,57					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	6,30					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,50					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,20					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	6,31					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,49					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	6,30					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,18					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	11,39					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	11,51					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	2,42					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	2,93					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,11					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,21					0	0	0 0 dB	False		0,80

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (model 9)
 Valkseweg - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte
Gebouw3D	13491	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170060,82	461191,81	2,70
Gebouw3D	13492	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170152,24	461169,10	2,60
Gebouw3D	13493	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170159,38	461174,48	2,50
Gebouw3D	13494	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170035,73	461163,77	8,60
Gebouw3D	13495	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169983,42	461198,33	3,80
Gebouw3D	13496	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169924,23	461176,31	8,10
Gebouw3D	13497	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170036,45	461167,58	8,60
Gebouw3D	13498	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170043,94	461171,66	2,70
Gebouw3D	13499	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170033,09	461176,88	8,50
Gebouw3D	13500	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170031,84	461181,79	8,70
Gebouw3D	13501	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170042,08	461179,12	2,70
Gebouw3D	13502	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170020,62	461179,31	8,60
Gebouw3D	13503	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170033,35	461188,05	8,60
Gebouw3D	13504	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170033,98	461193,76	8,70
Gebouw3D	13505	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169983,29	461198,84	5,30
Gebouw3D	13506	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170048,86	461195,62	2,70
Gebouw3D	13507	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170019,62	461195,73	8,50
Gebouw3D	13508	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170044,37	461199,59	2,60
Gebouw3D	13509	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170042,44	461205,10	2,70
Gebouw3D	13510	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170015,88	461210,61	2,50
Gebouw3D	13511	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170021,99	461212,13	2,50
Gebouw3D	13512	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170033,76	461211,96	2,70
Gebouw3D	13513	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170035,84	461215,11	2,70
Gebouw3D	13514	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170043,40	461218,49	2,70
Gebouw3D	13515	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169935,96	461220,25	0,10
Gebouw3D	13516	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170024,48	461222,27	8,60
Gebouw3D	13517	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170024,48	461222,27	8,60
Gebouw3D	13518	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170027,59	461227,32	0,00
Gebouw3D	13519	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169944,20	461244,06	9,80
Gebouw3D	13520	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170031,77	461240,42	8,80
Gebouw3D	13521	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169976,94	461244,63	6,10
Gebouw3D	13522	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170027,30	461237,40	8,80
Gebouw3D	13523	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169934,88	461235,95	9,90
Gebouw3D	13524	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170042,68	461233,90	8,70
Gebouw3D	13525	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170047,58	461217,94	2,70
Gebouw3D	13526	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170042,44	461205,10	2,70
Gebouw3D	13527	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170043,05	461194,29	2,70
Gebouw3D	13528	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170047,19	461191,50	2,70
Gebouw3D	13529	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170042,85	461176,01	2,70
Gebouw3D	13530	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170047,59	461166,05	2,70
Gebouw3D	13531	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169964,29	461250,08	3,00
Gebouw3D	13532	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169645,28	461264,66	9,00
Gebouw3D	13533	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169645,28	461264,66	8,90
Gebouw3D	13534	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169641,38	461242,00	2,60
Gebouw3D	13535	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169652,14	461272,97	8,90
Gebouw3D	13536	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169668,90	461233,43	8,70
Gebouw3D	13537	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169661,59	461246,53	9,00
Gebouw3D	13538	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169668,82	461247,54	8,80
Gebouw3D	13539	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169668,46	461254,80	8,90
Gebouw3D	13540	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169673,82	461257,39	8,80
Gebouw3D	13541	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169687,64	461253,40	8,90
Gebouw3D	13542	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169722,89	461208,34	11,40
Gebouw3D	13543	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169758,08	461185,34	8,20
Gebouw3D	13544	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169765,06	461188,84	8,10
Gebouw3D	13545	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169753,68	461198,00	8,00
Gebouw3D	13546	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169764,19	461230,71	8,50
Gebouw3D	13547	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169770,65	461213,39	8,70
Gebouw3D	13548	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169780,12	461225,80	8,60
Gebouw3D	13549	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169780,06	461207,34	8,50
Gebouw3D	13550	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169789,58	461219,74	8,60
Gebouw3D	13551	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169790,43	461204,23	8,60
Gebouw3D	13552	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169797,27	461208,02	0,00
Gebouw3D	13553	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169798,68	461196,46	2,90

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (model 9)
 Valkseweg - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte
Gebouw3D	2,70	0,00	Relatief	4	10,60	6,80	2,18
Gebouw3D	2,60	0,00	Relatief	4	13,03	10,55	2,95
Gebouw3D	2,50	0,00	Relatief	4	10,66	7,06	2,45
Gebouw3D	8,60	0,00	Relatief	9	35,20	62,34	0,71
Gebouw3D	3,80	0,00	Relatief	48	184,57	1241,15	0,03
Gebouw3D	8,10	0,00	Relatief	8	45,78	83,90	3,00
Gebouw3D	8,60	0,00	Relatief	9	35,20	63,77	0,74
Gebouw3D	2,70	0,00	Relatief	4	10,63	6,83	2,18
Gebouw3D	8,50	0,00	Relatief	8	33,89	62,53	0,72
Gebouw3D	8,70	0,00	Relatief	7	33,76	61,88	0,31
Gebouw3D	2,70	0,00	Relatief	4	10,54	6,73	2,18
Gebouw3D	8,60	0,00	Relatief	7	39,73	62,79	0,31
Gebouw3D	8,60	0,00	Relatief	7	37,26	66,11	1,04
Gebouw3D	8,70	0,00	Relatief	9	37,24	52,11	0,07
Gebouw3D	5,30	0,00	Relatief	15	74,08	320,77	0,06
Gebouw3D	2,70	0,00	Relatief	5	12,10	8,44	0,13
Gebouw3D	8,50	0,00	Relatief	9	40,45	84,47	2,18
Gebouw3D	2,60	0,00	Relatief	6	15,52	14,36	2,02
Gebouw3D	2,70	0,00	Relatief	6	10,90	7,13	0,01
Gebouw3D	2,50	0,00	Relatief	4	18,67	19,18	3,05
Gebouw3D	2,50	0,00	Relatief	5	18,69	19,21	0,36
Gebouw3D	2,70	0,00	Relatief	4	10,51	6,70	2,18
Gebouw3D	2,70	0,00	Relatief	4	10,47	6,66	2,18
Gebouw3D	2,70	0,00	Relatief	4	11,90	8,82	2,80
Gebouw3D	0,10	0,00	Relatief	10	22,97	26,60	0,06
Gebouw3D	8,60	0,00	Relatief	9	35,53	69,97	0,60
Gebouw3D	8,60	0,00	Relatief	5	32,76	59,29	2,50
Gebouw3D	0,00	0,00	Relatief	4	27,84	46,02	5,40
Gebouw3D	9,80	0,00	Relatief	8	51,45	101,41	3,95
Gebouw3D	8,80	0,00	Relatief	8	39,72	62,79	0,31
Gebouw3D	6,10	0,00	Relatief	21	62,10	129,31	0,28
Gebouw3D	8,80	0,00	Relatief	6	33,80	46,89	0,31
Gebouw3D	9,90	0,00	Relatief	8	51,39	101,28	3,97
Gebouw3D	8,70	0,00	Relatief	8	30,74	54,93	0,60
Gebouw3D	2,70	0,00	Relatief	4	11,90	8,82	2,80
Gebouw3D	2,70	0,00	Relatief	4	10,42	6,61	2,18
Gebouw3D	2,70	0,00	Relatief	6	17,43	18,60	1,98
Gebouw3D	2,70	0,00	Relatief	4	8,98	5,03	2,20
Gebouw3D	2,70	0,00	Relatief	4	10,76	6,98	2,18
Gebouw3D	2,70	0,00	Relatief	4	10,73	6,94	2,18
Gebouw3D	3,00	0,00	Relatief	4	14,97	13,53	2,98
Gebouw3D	9,00	0,00	Relatief	9	38,20	54,70	0,56
Gebouw3D	8,90	0,00	Relatief	6	37,19	55,79	2,19
Gebouw3D	2,60	0,00	Relatief	4	10,95	7,27	2,26
Gebouw3D	8,90	0,00	Relatief	7	37,19	55,57	1,56
Gebouw3D	8,70	0,00	Relatief	12	54,13	93,59	1,83
Gebouw3D	9,00	0,00	Relatief	6	36,51	52,32	2,08
Gebouw3D	8,80	0,00	Relatief	8	36,18	62,66	0,06
Gebouw3D	8,90	0,00	Relatief	6	36,23	60,42	2,09
Gebouw3D	8,80	0,00	Relatief	16	43,35	64,04	0,02
Gebouw3D	8,90	0,00	Relatief	7	29,52	45,06	0,02
Gebouw3D	11,40	0,00	Relatief	20	79,48	411,11	0,50
Gebouw3D	8,20	0,00	Relatief	10	37,99	54,78	0,07
Gebouw3D	8,10	0,00	Relatief	10	42,93	64,74	0,07
Gebouw3D	8,00	0,00	Relatief	9	42,38	91,77	1,38
Gebouw3D	8,50	0,00	Relatief	8	42,84	91,97	2,00
Gebouw3D	8,70	0,00	Relatief	10	42,75	60,88	0,15
Gebouw3D	8,60	0,00	Relatief	8	40,11	60,37	0,45
Gebouw3D	8,50	0,00	Relatief	8	46,10	68,37	0,56
Gebouw3D	8,60	0,00	Relatief	10	46,18	61,77	0,20
Gebouw3D	8,60	0,00	Relatief	9	39,94	60,40	0,58
Gebouw3D	0,00	0,00	Relatief	7	39,96	59,38	1,96
Gebouw3D	2,90	0,00	Relatief	7	18,08	21,41	0,81

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (model 9)
 Valkseweg - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Max.lengte	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63
Gebouw3D	3,12					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,48					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	2,88					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,49					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	28,30					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,04					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,49					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,14					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,49					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	11,49					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,09					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	11,49					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	13,46					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	13,46					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,61					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,87					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,48					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,17					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,31					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	6,29					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	6,30					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,07					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,05					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,15					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	6,42					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,96					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,96					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,52					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,50					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	11,51					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	12,48					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	11,51					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,50					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,51					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,15					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,07					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	4,01					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	2,32					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,20					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,18					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	4,37					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,41					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	13,21					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,21					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	13,21					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,03					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	12,76					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	12,70					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	12,70					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,21					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,03					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	19,51					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	7,94					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	7,93					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,30					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,31					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	14,65					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	14,65					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	17,66					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	17,66					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,93					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,93					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	4,52					0	0	0 0 dB	False		0,80

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (model 9)
 Valkseweg - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte
Gebouw3D	13554	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169806,64	461196,08	2,40
Gebouw3D	13555	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169804,46	461203,39	0,00
Gebouw3D	13556	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169797,27	461208,02	0,00
Gebouw3D	13557	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169631,74	461250,04	8,90
Gebouw3D	13558	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169685,27	461262,82	8,70
Gebouw3D	13559	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169602,73	461197,46	7,20
Gebouw3D	13560	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169659,85	461240,87	8,90
Gebouw3D	13561	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169638,40	461256,33	8,80
Gebouw3D	13562	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169801,90	461188,20	2,40
Gebouw3D	13563	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169810,72	461215,82	0,10
Gebouw3D	13564	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169805,84	461200,36	0,10
Gebouw3D	13565	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169801,90	461188,20	2,40
Gebouw3D	13566	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169686,18	461273,18	8,80
Gebouw3D	13567	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169675,63	461263,42	7,00
Gebouw3D	13568	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169793,19	461194,64	2,80
Gebouw3D	13569	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169789,30	461182,53	2,30
Gebouw3D	13570	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169822,21	461187,92	0,00
Gebouw3D	13571	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169823,72	461192,80	0,00
Gebouw3D	13572	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169825,23	461197,68	8,50
Gebouw3D	13573	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169826,74	461202,56	8,50
Gebouw3D	13574	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169818,91	461204,99	8,60
Gebouw3D	13575	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169862,31	461240,39	12,10
Gebouw3D	13576	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169861,85	461190,40	8,30
Gebouw3D	13577	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169867,60	461190,72	8,40
Gebouw3D	13578	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169886,55	461257,14	7,80
Gebouw3D	13579	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169874,68	461182,78	8,30
Gebouw3D	13580	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169891,42	461238,24	4,20
Gebouw3D	13581	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169895,25	461250,44	8,00
Gebouw3D	13582	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169894,94	461219,01	0,00
Gebouw3D	13583	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169893,81	461233,58	3,00
Gebouw3D	13584	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169900,59	461219,01	8,30
Gebouw3D	13585	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169897,48	461234,76	0,00
Gebouw3D	13586	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169896,87	461206,92	8,30
Gebouw3D	13587	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169904,08	461230,11	2,50
Gebouw3D	13588	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169902,04	461205,32	8,40
Gebouw3D	13589	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169907,09	461229,18	2,50
Gebouw3D	13590	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169915,28	461243,65	8,30
Gebouw3D	13591	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169907,19	461203,73	8,30
Gebouw3D	13592	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169914,39	461226,93	2,80
Gebouw3D	13593	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169920,78	461211,20	8,30
Gebouw3D	13594	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169917,42	461226,00	2,70
Gebouw3D	13595	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169923,65	461250,44	8,40
Gebouw3D	13596	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169922,66	461198,95	0,00
Gebouw3D	13597	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169929,21	461196,18	8,40
Gebouw3D	13598	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169882,00	461213,60	8,40
Gebouw3D	13599	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169882,00	461213,60	8,50
Gebouw3D	13600	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169857,28	461193,90	8,50
Gebouw3D	13601	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169907,04	461252,77	8,00
Gebouw3D	13602	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169927,68	461222,81	2,50
Gebouw3D	13603	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169924,04	461221,64	2,50
Gebouw3D	13604	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170009,70	461341,90	9,00
Gebouw3D	13605	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170007,88	461383,57	8,80
Gebouw3D	13606	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170002,70	461371,59	2,60
Gebouw3D	13607	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170014,18	461344,92	9,10
Gebouw3D	13608	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170004,98	461367,90	2,60
Gebouw3D	13609	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170018,66	461347,94	9,10
Gebouw3D	13610	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170017,83	461358,81	9,00
Gebouw3D	13611	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170028,39	461293,61	11,20
Gebouw3D	13612	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170023,15	461350,96	8,80
Gebouw3D	13613	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170068,24	461274,61	0,00
Gebouw3D	13614	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170079,07	461278,33	6,80
Gebouw3D	13619	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170090,64	461255,90	8,50
Gebouw3D	13621	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170092,42	461249,79	8,50

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (model 9)
 Valkseweg – Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï – RMG-2012, wegverkeer

Groep	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte
Gebouw3D	2,40	0,00	Relatief	4	10,80	7,04	2,20
Gebouw3D	0,00	0,00	Relatief	4	11,95	8,28	2,18
Gebouw3D	0,00	0,00	Relatief	4	29,58	52,31	5,86
Gebouw3D	8,90	0,00	Relatief	10	48,26	74,97	1,08
Gebouw3D	8,70	0,00	Relatief	12	48,72	95,89	1,06
Gebouw3D	7,20	0,00	Relatief	14	99,03	481,17	1,28
Gebouw3D	8,90	0,00	Relatief	11	44,65	69,61	0,08
Gebouw3D	8,80	0,00	Relatief	9	44,04	71,75	2,19
Gebouw3D	2,40	0,00	Relatief	4	9,65	5,78	2,20
Gebouw3D	0,10	0,00	Relatief	5	10,80	7,04	0,02
Gebouw3D	0,10	0,00	Relatief	4	9,51	5,62	2,21
Gebouw3D	2,40	0,00	Relatief	4	11,75	8,08	2,20
Gebouw3D	8,80	0,00	Relatief	10	49,09	86,92	1,34
Gebouw3D	7,00	0,00	Relatief	8	17,46	14,05	0,32
Gebouw3D	2,80	0,00	Relatief	5	16,20	15,81	0,89
Gebouw3D	2,30	0,00	Relatief	4	21,43	20,92	2,57
Gebouw3D	0,00	0,00	Relatief	7	26,90	42,40	0,29
Gebouw3D	0,00	0,00	Relatief	4	26,62	41,89	5,11
Gebouw3D	8,50	0,00	Relatief	4	26,62	41,91	5,11
Gebouw3D	8,50	0,00	Relatief	4	26,63	41,92	5,11
Gebouw3D	8,60	0,00	Relatief	4	26,87	42,90	5,23
Gebouw3D	12,10	0,00	Relatief	18	79,53	411,33	0,48
Gebouw3D	8,30	0,00	Relatief	6	32,77	53,56	2,00
Gebouw3D	8,40	0,00	Relatief	6	32,77	52,80	2,00
Gebouw3D	7,80	0,00	Relatief	19	97,12	252,92	1,30
Gebouw3D	8,30	0,00	Relatief	10	46,49	100,28	0,03
Gebouw3D	4,20	0,00	Relatief	5	27,78	37,09	1,61
Gebouw3D	8,00	0,00	Relatief	9	51,72	113,64	2,74
Gebouw3D	0,00	0,00	Relatief	4	28,75	48,45	5,40
Gebouw3D	3,00	0,00	Relatief	6	17,58	14,63	1,61
Gebouw3D	8,30	0,00	Relatief	8	36,08	51,07	0,17
Gebouw3D	0,00	0,00	Relatief	4	10,72	6,97	2,21
Gebouw3D	8,30	0,00	Relatief	8	36,11	55,96	0,16
Gebouw3D	2,50	0,00	Relatief	4	10,71	6,96	2,21
Gebouw3D	8,40	0,00	Relatief	8	35,02	57,46	1,29
Gebouw3D	2,50	0,00	Relatief	4	10,72	6,96	2,20
Gebouw3D	8,30	0,00	Relatief	8	44,02	84,50	3,27
Gebouw3D	8,30	0,00	Relatief	7	35,50	58,41	2,46
Gebouw3D	2,80	0,00	Relatief	4	10,70	6,93	2,20
Gebouw3D	8,30	0,00	Relatief	6	33,12	54,09	2,16
Gebouw3D	2,70	0,00	Relatief	4	10,75	6,99	2,21
Gebouw3D	8,40	0,00	Relatief	8	45,20	88,12	3,15
Gebouw3D	0,00	0,00	Relatief	5	33,04	60,02	2,12
Gebouw3D	8,40	0,00	Relatief	10	40,24	77,80	0,72
Gebouw3D	8,40	0,00	Relatief	4	28,76	48,47	5,40
Gebouw3D	8,50	0,00	Relatief	9	46,70	86,41	0,08
Gebouw3D	8,50	0,00	Relatief	10	49,91	84,60	2,04
Gebouw3D	8,00	0,00	Relatief	9	46,39	103,69	1,68
Gebouw3D	2,50	0,00	Relatief	4	10,67	6,89	2,19
Gebouw3D	2,50	0,00	Relatief	4	10,71	6,92	2,17
Gebouw3D	9,00	0,00	Relatief	9	36,49	75,45	0,03
Gebouw3D	8,80	0,00	Relatief	11	43,40	90,85	0,48
Gebouw3D	2,60	0,00	Relatief	4	10,94	7,41	2,47
Gebouw3D	9,10	0,00	Relatief	4	29,80	51,30	5,40
Gebouw3D	2,60	0,00	Relatief	5	17,47	17,84	2,52
Gebouw3D	9,10	0,00	Relatief	4	29,78	51,25	5,40
Gebouw3D	9,00	0,00	Relatief	6	34,91	65,16	2,56
Gebouw3D	11,20	0,00	Relatief	12	98,77	465,99	0,06
Gebouw3D	8,80	0,00	Relatief	8	36,44	75,13	1,00
Gebouw3D	0,00	0,00	Relatief	4	22,90	31,18	4,46
Gebouw3D	6,80	0,00	Relatief	10	53,86	133,93	0,94
Gebouw3D	8,50	0,00	Relatief	8	44,88	92,04	2,50
Gebouw3D	8,50	0,00	Relatief	10	44,88	92,00	0,03

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (model 9)
 Valkseweg - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Max.lengte	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63
Gebouw3D	3,20					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,85					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,93					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,41					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,03					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	14,58					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	12,76					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,41					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	2,67					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,20					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	2,60					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,72					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,01					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,23					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	4,72					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,15					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,20					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,20					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,20					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,20					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,20					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,20					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	19,48					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,99					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,99					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	14,19					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,99					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,28					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,81					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,98					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	5,28					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	12,65					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,15					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	12,65					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,15					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,99					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,16					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,98					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,99					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,15					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	11,15					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,17					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,98					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	11,13					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	11,13					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,98					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,98					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,99					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,81					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,15					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,19					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,50					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	11,95					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,00					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,50					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	5,51					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,49					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,49					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	34,85					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,49					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	6,99					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	11,99					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,60					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,60					0	0	0 0 dB	False		0,80

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (model 9)
 Valkseweg - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

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

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (model 9)
 Valkseweg - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte
Gebouw3D	13623	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170105,59	461241,63	8,50
Gebouw3D	13640	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170000,88	461367,34	2,50
Gebouw3D	13641	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	170006,36	461365,79	2,60
Gebouw3D	13680	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169659,30	461274,05	8,90
Gebouw3D	13681	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169659,00	461281,28	9,00
Gebouw3D	13682	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169652,52	461286,64	8,60
Gebouw3D	13683	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169671,56	461301,70	8,90
Gebouw3D	13684	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169663,00	461304,34	8,90
Gebouw3D	13685	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169677,73	461305,44	8,90
Gebouw3D	13686	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169667,36	461314,30	9,00
Gebouw3D	13687	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169672,77	461318,32	8,90
Gebouw3D	13688	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169673,23	461323,81	8,80
Gebouw3D	13689	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169675,67	461291,27	0,10
Gebouw3D	13690	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169682,43	461329,80	8,60
Gebouw3D	13691	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169694,59	461279,59	8,80
Gebouw3D	13692	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169691,39	461286,24	8,80
Gebouw3D	13693	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169697,79	461289,92	8,90
Gebouw3D	13694	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169698,10	461301,13	8,90
Gebouw3D	13695	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169694,62	461296,55	8,80
Gebouw3D	13696	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169701,99	461332,42	2,60
Gebouw3D	13697	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169734,45	461299,34	8,80
Gebouw3D	13698	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169737,86	461319,53	2,50
Gebouw3D	13699	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169734,45	461299,34	8,80
Gebouw3D	13700	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169739,61	461297,75	8,90
Gebouw3D	13701	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169749,88	461318,65	2,70
Gebouw3D	13702	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169744,77	461296,16	8,90
Gebouw3D	13703	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169754,68	461291,85	9,00
Gebouw3D	13704	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169762,68	461289,85	8,80
Gebouw3D	13705	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169760,92	461312,44	2,50
Gebouw3D	13706	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169755,36	461317,16	2,60
Gebouw3D	13707	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169792,97	461300,30	8,40
Gebouw3D	13708	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169794,57	461305,47	8,40
Gebouw3D	13709	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169796,17	461310,64	8,40
Gebouw3D	13710	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169799,36	461321,00	8,30
Gebouw3D	13711	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169800,96	461326,17	8,50
Gebouw3D	13712	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169806,99	461293,16	2,40
Gebouw3D	13713	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169805,33	461296,65	2,40
Gebouw3D	13714	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169808,55	461307,27	2,60
Gebouw3D	13715	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169812,49	461314,01	2,50
Gebouw3D	13716	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169810,78	461317,47	2,40
Gebouw3D	13717	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169816,51	461326,91	2,50
Gebouw3D	13718	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169827,08	461309,01	2,70
Gebouw3D	13719	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169829,78	461316,93	8,80
Gebouw3D	13720	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169833,53	461310,63	8,80
Gebouw3D	13721	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169841,18	461316,00	8,70
Gebouw3D	13722	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169815,27	461322,97	0,00
Gebouw3D	13723	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169797,76	461315,82	8,40
Gebouw3D	13724	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169810,16	461303,43	2,50
Gebouw3D	13725	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169739,93	461310,66	2,60
Gebouw3D	13726	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169764,46	461311,35	2,50
Gebouw3D	13727	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169709,03	461444,40	6,40
Gebouw3D	13728	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169716,30	461346,64	8,70
Gebouw3D	13729	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169717,67	461395,82	8,10
Gebouw3D	13730	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169715,31	461422,32	3,10
Gebouw3D	13731	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169720,27	461340,32	8,90
Gebouw3D	13732	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169723,34	461301,51	8,80
Gebouw3D	13733	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169730,01	461400,43	8,40
Gebouw3D	13734	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169736,86	461433,05	7,90
Gebouw3D	13735	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169736,95	461336,08	8,80
Gebouw3D	13736	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169739,68	461391,22	8,60
Gebouw3D	13737	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169755,88	461389,63	8,50
Gebouw3D	13738	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169750,22	461428,92	7,90
Gebouw3D	13739	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169750,90	461341,80	8,90

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (model 9)
 Valkseweg – Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï – RMG-2012, wegverkeer

Groep	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte
Gebouw3D	8,50	0,00	Relatief	8	44,84	91,80	2,50
Gebouw3D	2,50	0,00	Relatief	4	12,75	9,64	2,47
Gebouw3D	2,60	0,00	Relatief	5	12,22	9,01	0,06
Gebouw3D	8,90	0,00	Relatief	8	37,21	55,93	1,57
Gebouw3D	9,00	0,00	Relatief	8	37,30	55,76	1,53
Gebouw3D	8,60	0,00	Relatief	10	54,12	116,45	1,33
Gebouw3D	8,90	0,00	Relatief	4	29,09	50,04	5,57
Gebouw3D	8,90	0,00	Relatief	10	38,25	52,56	0,15
Gebouw3D	8,90	0,00	Relatief	10	43,97	52,63	0,16
Gebouw3D	9,00	0,00	Relatief	9	44,03	53,43	0,18
Gebouw3D	8,90	0,00	Relatief	8	38,28	59,60	0,14
Gebouw3D	8,80	0,00	Relatief	9	44,42	88,24	2,21
Gebouw3D	0,10	0,00	Relatief	4	10,72	6,99	2,20
Gebouw3D	8,60	0,00	Relatief	15	46,97	90,55	0,01
Gebouw3D	8,80	0,00	Relatief	8	38,87	54,23	0,17
Gebouw3D	8,80	0,00	Relatief	6	36,49	53,18	2,22
Gebouw3D	8,90	0,00	Relatief	8	36,34	53,33	1,87
Gebouw3D	8,90	0,00	Relatief	9	45,59	97,08	0,01
Gebouw3D	8,80	0,00	Relatief	10	38,70	62,93	0,19
Gebouw3D	2,60	0,00	Relatief	6	19,88	19,46	1,59
Gebouw3D	8,80	0,00	Relatief	10	38,00	61,96	0,14
Gebouw3D	2,50	0,00	Relatief	4	9,58	5,30	1,73
Gebouw3D	8,80	0,00	Relatief	4	26,48	42,35	5,40
Gebouw3D	8,90	0,00	Relatief	6	35,35	53,43	2,39
Gebouw3D	2,70	0,00	Relatief	11	31,39	45,22	0,17
Gebouw3D	8,90	0,00	Relatief	8	37,94	58,85	1,29
Gebouw3D	9,00	0,00	Relatief	7	30,79	47,44	0,07
Gebouw3D	8,80	0,00	Relatief	8	36,58	81,79	0,03
Gebouw3D	2,50	0,00	Relatief	4	14,97	11,29	2,09
Gebouw3D	2,60	0,00	Relatief	4	16,92	16,28	2,96
Gebouw3D	8,40	0,00	Relatief	4	26,68	43,20	5,54
Gebouw3D	8,40	0,00	Relatief	4	26,43	42,25	5,42
Gebouw3D	8,40	0,00	Relatief	4	26,44	42,25	5,42
Gebouw3D	8,30	0,00	Relatief	4	26,44	42,25	5,42
Gebouw3D	8,50	0,00	Relatief	4	26,44	42,25	5,42
Gebouw3D	2,40	0,00	Relatief	4	10,97	7,51	2,59
Gebouw3D	2,40	0,00	Relatief	4	10,59	7,01	2,59
Gebouw3D	2,60	0,00	Relatief	6	13,04	10,34	0,01
Gebouw3D	2,50	0,00	Relatief	4	10,91	7,43	2,64
Gebouw3D	2,40	0,00	Relatief	5	10,69	7,14	0,35
Gebouw3D	2,50	0,00	Relatief	4	11,63	8,41	2,71
Gebouw3D	2,70	0,00	Relatief	4	12,93	10,22	2,75
Gebouw3D	8,80	0,00	Relatief	11	38,99	64,35	0,19
Gebouw3D	8,80	0,00	Relatief	9	41,18	65,93	0,89
Gebouw3D	8,70	0,00	Relatief	11	44,18	74,03	0,12
Gebouw3D	0,00	0,00	Relatief	4	13,73	11,25	2,71
Gebouw3D	8,40	0,00	Relatief	4	26,44	42,25	5,42
Gebouw3D	2,50	0,00	Relatief	6	11,96	8,87	0,10
Gebouw3D	2,60	0,00	Relatief	4	9,96	5,85	1,88
Gebouw3D	2,50	0,00	Relatief	4	11,75	8,35	2,41
Gebouw3D	6,40	0,00	Relatief	10	60,32	159,22	0,61
Gebouw3D	8,70	0,00	Relatief	10	51,64	95,44	1,94
Gebouw3D	8,10	0,00	Relatief	10	62,16	134,08	0,76
Gebouw3D	3,10	0,00	Relatief	5	28,03	37,34	3,52
Gebouw3D	8,90	0,00	Relatief	10	40,26	58,70	0,18
Gebouw3D	8,80	0,00	Relatief	7	39,59	74,17	1,81
Gebouw3D	8,40	0,00	Relatief	11	48,13	102,79	1,07
Gebouw3D	7,90	0,00	Relatief	13	41,76	96,75	0,33
Gebouw3D	8,80	0,00	Relatief	16	48,67	59,84	0,08
Gebouw3D	8,60	0,00	Relatief	8	47,81	85,82	2,96
Gebouw3D	8,50	0,00	Relatief	10	48,84	95,54	1,98
Gebouw3D	7,90	0,00	Relatief	8	44,09	86,61	2,86
Gebouw3D	8,90	0,00	Relatief	4	30,83	55,90	5,83

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (model 9)
 Valkseweg - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Max.lengte	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63
Gebouw3D	10,58					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,91					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,63					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,41					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,41					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,01					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,96					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,36					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	11,78					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	12,59					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	12,59					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	11,33					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,12					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,03					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	12,83					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	12,83					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	7,81					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	12,02					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	12,02					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	5,44					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	11,97					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,06					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	7,84					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	12,30					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,72					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	12,30					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,04					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,04					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	5,39					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	5,50					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	7,80					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	7,80					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	7,80					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	7,80					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	7,80					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	2,88					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	2,73					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,80					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	2,81					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	2,68					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,11					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,72					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,36					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	12,60					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	12,60					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	4,19					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	7,80					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,28					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,08					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,47					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	15,00					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,59					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	11,33					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,49					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,03					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	11,97					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,19					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,94					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,57					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,19					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,18					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,23					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,59					0	0	0 0 dB	False		0,80

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (model 9)
 Valkseweg - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte
Gebouw3D	13740	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169759,35	461380,44	8,40
Gebouw3D	13741	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169757,64	461324,57	8,90
Gebouw3D	13742	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169764,52	461327,55	8,80
Gebouw3D	13743	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169773,90	461421,57	7,40
Gebouw3D	13744	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169776,90	461383,16	8,60
Gebouw3D	13745	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169788,69	461406,12	8,00
Gebouw3D	13746	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169801,26	461364,94	7,70
Gebouw3D	13747	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169795,10	461333,64	8,20
Gebouw3D	13748	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169767,24	461336,75	8,60
Gebouw3D	13749	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169731,91	461339,20	8,80
Gebouw3D	13750	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169781,63	461377,95	8,40
Gebouw3D	13751	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169726,46	461412,11	4,90
Gebouw3D	13752	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169793,50	461328,47	8,40
Gebouw3D	13753	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169729,66	461351,32	8,80
Gebouw3D	13754	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169747,20	461419,14	7,90
Gebouw3D	13755	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169743,04	461326,78	8,60
Gebouw3D	13756	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169725,50	461323,67	2,70
Gebouw3D	13758	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169822,47	461359,07	8,60
Gebouw3D	13759	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169825,06	461320,94	8,80
Gebouw3D	13760	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169822,10	461397,93	6,90
Gebouw3D	13761	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169825,65	461369,38	8,50
Gebouw3D	13763	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169843,32	461352,04	7,60
Gebouw3D	13764	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169851,58	461397,59	6,80
Gebouw3D	13765	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169847,58	461306,54	8,60
Gebouw3D	13766	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169856,61	461357,81	7,50
Gebouw3D	13767	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169863,84	461393,84	7,80
Gebouw3D	13768	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169864,33	461345,50	8,60
Gebouw3D	13769	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169864,33	461345,50	8,40
Gebouw3D	13770	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169872,96	461370,92	2,70
Gebouw3D	13771	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169875,61	461344,96	8,50
Gebouw3D	13772	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169885,71	461387,33	9,30
Gebouw3D	13773	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169896,45	461341,04	8,90
Gebouw3D	13774	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169897,53	461369,01	2,60
Gebouw3D	13775	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169905,49	461396,95	8,40
Gebouw3D	13776	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169902,81	461342,20	8,80
Gebouw3D	13777	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169907,96	461340,61	8,90
Gebouw3D	13778	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169917,92	461336,29	8,90
Gebouw3D	13779	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169917,92	461336,29	8,50
Gebouw3D	13780	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169937,84	461416,03	8,40
Gebouw3D	13781	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169934,77	461366,83	7,80
Gebouw3D	13782	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169927,96	461411,24	8,40
Gebouw3D	13783	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169926,68	461369,38	8,00
Gebouw3D	13784	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169931,47	461384,84	7,80
Gebouw3D	13785	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169939,55	461382,29	7,80
Gebouw3D	13786	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169933,06	461389,99	7,60
Gebouw3D	13787	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169968,84	461335,22	8,30
Gebouw3D	13788	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169910,24	461348,06	8,90
Gebouw3D	13789	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169901,31	461405,58	8,40
Gebouw3D	13790	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169937,96	461377,13	7,80
Gebouw3D	13791	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169918,82	461388,79	2,60
Gebouw3D	13792	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169915,80	461378,18	2,60
Gebouw3D	13793	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169885,71	461387,33	9,20
Gebouw3D	13794	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169851,72	461386,01	5,30
Gebouw3D	13795	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169890,98	461342,73	8,90
Gebouw3D	13796	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169921,23	461387,99	2,60
Gebouw3D	13797	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169918,22	461377,42	2,60
Gebouw3D	13798	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169879,84	461368,39	4,40
Gebouw3D	13799	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169678,22	461339,93	8,80
Gebouw3D	13801	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169692,92	461341,06	8,80
Gebouw3D	13804	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169682,56	461349,89	8,90
Gebouw3D	13805	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169684,15	461355,05	8,90
Gebouw3D	13808	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169684,60	461360,56	8,60
Gebouw3D	13810	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169810,14	461369,86	7,70

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (model 9)
 Valkseweg – Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï – RMG-2012, wegverkeer

Groep	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte
Gebouw3D	8,40	0,00	Relatief	12	47,71	106,24	0,93
Gebouw3D	8,90	0,00	Relatief	9	40,26	65,09	1,19
Gebouw3D	8,80	0,00	Relatief	10	40,29	66,56	0,12
Gebouw3D	7,40	0,00	Relatief	12	48,00	114,87	2,70
Gebouw3D	8,60	0,00	Relatief	8	44,92	87,83	2,74
Gebouw3D	8,00	0,00	Relatief	12	52,15	107,37	1,11
Gebouw3D	7,70	0,00	Relatief	10	50,08	110,25	0,03
Gebouw3D	8,20	0,00	Relatief	14	43,05	107,73	0,03
Gebouw3D	8,60	0,00	Relatief	10	46,36	110,91	1,07
Gebouw3D	8,80	0,00	Relatief	6	33,43	62,89	2,56
Gebouw3D	8,40	0,00	Relatief	10	54,79	103,67	1,96
Gebouw3D	4,90	0,00	Relatief	8	38,63	56,66	0,30
Gebouw3D	8,40	0,00	Relatief	6	32,43	58,50	3,00
Gebouw3D	8,80	0,00	Relatief	9	39,87	64,25	0,21
Gebouw3D	7,90	0,00	Relatief	8	44,25	96,76	2,86
Gebouw3D	8,60	0,00	Relatief	13	50,44	93,33	0,48
Gebouw3D	2,70	0,00	Relatief	5	24,34	34,42	0,08
Gebouw3D	8,60	0,00	Relatief	13	49,99	109,07	0,58
Gebouw3D	8,80	0,00	Relatief	12	47,25	96,43	0,35
Gebouw3D	6,90	0,00	Relatief	8	52,88	108,20	3,53
Gebouw3D	8,50	0,00	Relatief	10	47,50	110,68	0,86
Gebouw3D	7,60	0,00	Relatief	12	50,21	97,34	0,64
Gebouw3D	6,80	0,00	Relatief	6	41,00	84,92	2,59
Gebouw3D	8,60	0,00	Relatief	14	50,31	89,06	0,07
Gebouw3D	7,50	0,00	Relatief	14	56,15	121,11	0,64
Gebouw3D	7,80	0,00	Relatief	12	50,40	121,28	0,70
Gebouw3D	8,60	0,00	Relatief	14	54,07	92,16	0,08
Gebouw3D	8,40	0,00	Relatief	12	55,00	130,90	0,07
Gebouw3D	2,70	0,00	Relatief	4	26,03	35,34	3,82
Gebouw3D	8,50	0,00	Relatief	19	69,85	128,12	0,07
Gebouw3D	9,30	0,00	Relatief	10	45,65	87,10	1,09
Gebouw3D	8,90	0,00	Relatief	8	45,28	57,58	0,10
Gebouw3D	2,60	0,00	Relatief	8	22,37	26,07	1,09
Gebouw3D	8,40	0,00	Relatief	10	53,16	111,71	1,81
Gebouw3D	8,80	0,00	Relatief	12	42,19	65,85	0,18
Gebouw3D	8,90	0,00	Relatief	6	35,64	52,58	2,30
Gebouw3D	8,90	0,00	Relatief	8	37,97	51,13	0,10
Gebouw3D	8,50	0,00	Relatief	9	46,49	112,00	1,26
Gebouw3D	8,40	0,00	Relatief	11	54,93	121,74	0,99
Gebouw3D	7,80	0,00	Relatief	8	45,20	76,16	3,09
Gebouw3D	8,40	0,00	Relatief	11	54,69	120,22	0,98
Gebouw3D	8,00	0,00	Relatief	4	27,74	45,71	5,39
Gebouw3D	7,80	0,00	Relatief	6	33,85	62,15	3,01
Gebouw3D	7,80	0,00	Relatief	4	27,75	45,75	5,40
Gebouw3D	7,60	0,00	Relatief	8	41,39	68,98	2,89
Gebouw3D	8,30	0,00	Relatief	12	84,32	342,95	0,20
Gebouw3D	8,90	0,00	Relatief	6	35,71	51,02	1,90
Gebouw3D	8,40	0,00	Relatief	10	53,35	114,85	1,19
Gebouw3D	7,80	0,00	Relatief	4	27,75	45,76	5,40
Gebouw3D	2,60	0,00	Relatief	4	10,43	6,80	2,54
Gebouw3D	2,60	0,00	Relatief	4	11,10	7,65	2,53
Gebouw3D	9,20	0,00	Relatief	8	49,58	105,01	3,04
Gebouw3D	5,30	0,00	Relatief	4	28,56	42,69	4,26
Gebouw3D	8,90	0,00	Relatief	10	41,00	54,32	0,21
Gebouw3D	2,60	0,00	Relatief	4	10,78	7,24	2,54
Gebouw3D	2,60	0,00	Relatief	6	19,31	23,07	0,42
Gebouw3D	4,40	0,00	Relatief	5	37,40	79,51	1,33
Gebouw3D	8,80	0,00	Relatief	10	38,21	52,83	0,01
Gebouw3D	8,80	0,00	Relatief	11	43,41	66,05	0,27
Gebouw3D	8,90	0,00	Relatief	7	36,05	52,72	1,56
Gebouw3D	8,90	0,00	Relatief	12	43,78	66,71	0,14
Gebouw3D	8,60	0,00	Relatief	12	47,56	89,48	0,06
Gebouw3D	7,70	0,00	Relatief	9	50,64	113,23	1,28

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (model 9)
 Valkseweg - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Max.lengte	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63
Gebouw3D	10,18					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,04					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,04					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	6,60					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,20					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	7,16					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,54					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	7,80					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	13,25					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,41					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,20					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,68					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	7,80					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,97					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,23					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,57					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	7,70					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,79					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	13,52					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	11,08					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,79					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,63					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,71					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,00					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,63					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,86					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,63					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	13,67					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,19					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	12,44					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,62					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	13,91					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	5,54					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,59					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	12,48					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	12,41					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	12,41					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,98					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,98					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,66					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,98					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,48					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,48					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,48					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,48					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,48					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	23,24					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	12,48					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,59					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,48					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	2,67					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,04					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,62					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,04					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	13,91					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	2,85					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	5,28					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	12,53					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,03					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	7,81					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	12,63					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	12,63					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,00					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,54					0	0	0 0 dB	False		0,80

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (model 9)
Valkseweg - Valkseweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte
Gebouw3D	13827	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169971,07	461345,49	7,70
Gebouw3D	13829	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169974,01	461355,01	7,90
Gebouw3D	13830	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169992,83	461355,22	2,40
Gebouw3D	13831	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169975,60	461360,17	7,40
Gebouw3D	13832	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169997,54	461365,15	0,10
Gebouw3D	13834	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169994,22	461374,35	8,90
Gebouw3D	13835	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169994,22	461374,35	9,10
Gebouw3D	13837	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169993,43	461385,27	9,10
Gebouw3D	13861	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169995,46	461354,53	2,50
Gebouw3D	13867	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169694,84	461408,31	8,20
Gebouw3D	13893	1	11:19, 23 feb 2021			Polygoon	169813,28	461400,34	6,90

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (model 9)
Valkseweg - Valkseweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte
Gebouw3D	7,70	0,00	Relatief	7	43,30	98,32	3,23
Gebouw3D	7,90	0,00	Relatief	4	27,68	45,55	5,39
Gebouw3D	2,40	0,00	Relatief	5	14,08	12,36	0,98
Gebouw3D	7,40	0,00	Relatief	8	44,25	81,11	3,25
Gebouw3D	0,10	0,00	Relatief	4	11,85	8,70	2,69
Gebouw3D	8,90	0,00	Relatief	8	37,08	75,27	1,22
Gebouw3D	9,10	0,00	Relatief	4	29,82	51,39	5,41
Gebouw3D	9,10	0,00	Relatief	6	34,70	57,67	2,45
Gebouw3D	2,50	0,00	Relatief	4	12,29	9,32	2,72
Gebouw3D	8,20	0,00	Relatief	8	54,67	156,83	2,31
Gebouw3D	6,90	0,00	Relatief	10	56,20	118,80	0,68

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (model 9)
Valkseweg - Valkseweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Max.lengte	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl.	63
Gebouw3D	11,67					0	0	0	0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,45					0	0	0	0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,70					0	0	0	0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,45					0	0	0	0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,24					0	0	0	0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,50					0	0	0	0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,50					0	0	0	0 dB	False		0,80
Gebouw3D	11,95					0	0	0	0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,43					0	0	0	0 dB	False		0,80
Gebouw3D	11,00					0	0	0	0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,47					0	0	0	0 dB	False		0,80

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (model 9)
Valkseweg - Valkseweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

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

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (model 9)
 Valkseweg - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm
--	27635	0	13:35, 22 sep 2021	tuin		Polygoon
--	27636	0	13:38, 22 sep 2021	tuin		Polygoon
--	27637	0	13:39, 22 sep 2021	tuin		Polygoon
--	27638	0	13:46, 22 sep 2021	groen		Polygoon
--	27639	0	13:39, 22 sep 2021	groen		Polygoon
--	27640	0	13:40, 22 sep 2021	groen		Polygoon
--	27641	0	13:40, 22 sep 2021	groen		Polygoon
--	27642	0	13:41, 22 sep 2021	groen		Polygoon
--	27643	0	13:41, 22 sep 2021	groen		Polygoon
transitie	14438	8	11:21, 23 feb 2021	transitie		Polygoon
transitie	14451	8	11:21, 23 feb 2021	transitie		Polygoon
groenvoorziening	14250	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	14254	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	14255	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	14256	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	14258	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	14259	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	14260	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	14261	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	14262	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	14263	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	14264	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	14265	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	14266	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	14269	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	14270	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	14271	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	14283	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	14304	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	14310	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	14311	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	14313	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	14314	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	14315	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	14316	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	14317	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	14319	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	14321	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	14322	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	14323	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	14325	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	14326	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	14327	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	14328	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	14331	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	14332	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	14333	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	14334	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	14337	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	14338	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	14341	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	14343	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	14344	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	14345	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	14346	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	14347	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	14348	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	14349	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	14350	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	14351	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	14352	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	14353	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	14356	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (model 9)
 Valkseweg - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Groep	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min. lengte
--	169694,26	460743,38	11	267,61	3005,39	5,36
--	169725,77	460685,67	12	254,40	2257,00	1,50
--	169750,65	460763,12	26	190,07	1725,66	0,74
--	169784,48	460709,88	21	253,25	1027,83	1,11
--	169750,94	460794,93	14	216,66	904,68	1,56
--	169745,74	460784,96	21	203,73	674,55	0,83
--	169720,64	460714,34	19	99,42	551,52	1,34
--	169743,16	460700,73	16	93,63	485,56	1,21
--	169768,15	460681,85	6	25,08	37,91	1,41
transitie	169955,92	460471,81	9	31,53	21,51	0,06
transitie	169955,92	460471,81	9	31,53	21,51	0,06
groenvoorziening	169920,16	460490,21	12	44,99	92,31	1,35
groenvoorziening	169887,62	460509,24	14	94,05	224,88	0,35
groenvoorziening	169946,36	460476,52	7	22,24	30,71	1,60
groenvoorziening	169812,63	460600,34	201	119,12	751,48	0,04
groenvoorziening	169946,09	460577,16	11	87,62	99,96	0,44
groenvoorziening	169963,88	460486,61	95	213,02	167,65	0,04
groenvoorziening	169836,65	460586,40	187	164,42	176,75	0,01
groenvoorziening	169751,85	460575,09	26	56,60	127,41	0,01
groenvoorziening	169831,12	460633,46	44	17,13	16,02	0,03
groenvoorziening	169668,74	460497,65	18	76,47	135,40	0,25
groenvoorziening	169784,66	460543,26	44	14,76	10,00	0,05
groenvoorziening	169857,11	460460,10	14	23,46	20,86	0,11
groenvoorziening	169890,23	460507,83	10	12,82	9,70	0,15
groenvoorziening	169971,74	460464,97	14	32,38	52,54	0,04
groenvoorziening	169867,98	460447,42	15	32,34	25,34	0,03
groenvoorziening	169741,72	460610,53	38	68,72	129,85	0,04
groenvoorziening	169574,61	460675,00	20	169,47	247,29	1,63
groenvoorziening	169574,61	460675,00	21	169,47	247,29	1,24
groenvoorziening	169709,36	461256,93	172	280,13	572,17	0,07
groenvoorziening	169942,20	461298,11	23	193,33	543,90	1,72
groenvoorziening	169648,03	461207,81	61	98,34	139,51	0,01
groenvoorziening	169935,53	461283,50	212	400,05	1106,23	0,03
groenvoorziening	169583,70	461195,10	43	216,13	343,38	0,35
groenvoorziening	169810,86	461284,52	162	175,87	479,83	0,03
groenvoorziening	169988,12	460308,17	32	184,50	272,56	0,21
groenvoorziening	169698,00	461013,58	38	443,98	861,69	0,38
groenvoorziening	169640,01	460942,65	16	89,44	177,15	0,08
groenvoorziening	169926,79	460379,13	66	84,92	121,08	0,01
groenvoorziening	169648,66	460447,38	239	312,45	138,40	0,01
groenvoorziening	169748,56	460084,15	61	680,71	661,10	0,04
groenvoorziening	169746,08	460343,40	272	733,13	1131,97	0,05
groenvoorziening	169773,75	460551,28	30	29,22	17,29	0,07
groenvoorziening	169775,18	460589,73	178	83,91	191,23	0,01
groenvoorziening	169781,02	460555,40	72	26,76	35,65	0,02
groenvoorziening	169873,57	460542,52	9	43,63	17,22	0,68
groenvoorziening	169790,55	460553,61	173	73,27	106,38	0,03
groenvoorziening	169643,22	460646,50	8	14,66	14,46	0,13
groenvoorziening	170005,87	460463,59	14	62,15	53,55	0,01
groenvoorziening	169637,17	460908,78	13	66,45	77,13	0,16
groenvoorziening	169958,85	460342,08	30	37,85	71,14	0,04
groenvoorziening	169869,40	460538,25	14	39,03	51,20	0,20
groenvoorziening	169582,14	461193,95	34	258,94	490,95	0,66
groenvoorziening	169670,83	460988,53	79	332,02	566,71	0,02
groenvoorziening	169747,42	460341,74	39	322,50	268,44	0,05
groenvoorziening	169938,56	460352,07	29	166,88	149,34	0,06
groenvoorziening	169651,56	460476,34	47	64,22	207,59	0,06
groenvoorziening	169639,12	460884,17	53	186,98	111,50	0,03
groenvoorziening	169955,92	460471,81	12	35,14	61,79	0,28
groenvoorziening	169789,53	460549,44	43	11,30	7,15	0,01
groenvoorziening	169706,97	461013,04	55	722,83	734,78	0,85
groenvoorziening	169839,80	460467,57	22	80,40	85,79	0,01
groenvoorziening	169790,22	460778,19	48	540,14	687,15	0,66

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (model 9)
Valkseweg - Valkseweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Max.lengte	Bf
--	54,42	0,50
--	54,76	0,50
--	34,18	0,50
--	71,22	0,80
--	89,09	0,80
--	52,87	0,80
--	20,09	0,80
--	32,65	0,80
--	7,21	0,80
transitie	13,54	0,00
transitie	13,54	0,00
groenvoorziening	8,29	0,80
groenvoorziening	26,04	0,80
groenvoorziening	6,95	0,80
groenvoorziening	34,69	0,80
groenvoorziening	34,34	0,80
groenvoorziening	23,05	0,80
groenvoorziening	19,73	0,80
groenvoorziening	18,62	0,80
groenvoorziening	5,56	0,80
groenvoorziening	33,87	0,80
groenvoorziening	4,76	0,80
groenvoorziening	8,05	0,80
groenvoorziening	4,01	0,80
groenvoorziening	10,35	0,80
groenvoorziening	11,74	0,80
groenvoorziening	29,58	0,80
groenvoorziening	33,11	0,80
groenvoorziening	33,11	0,80
groenvoorziening	39,74	0,80
groenvoorziening	73,92	0,80
groenvoorziening	12,79	0,80
groenvoorziening	18,18	0,80
groenvoorziening	58,68	0,80
groenvoorziening	33,65	0,80
groenvoorziening	26,66	0,80
groenvoorziening	32,37	0,80
groenvoorziening	20,46	0,80
groenvoorziening	26,98	0,80
groenvoorziening	78,43	0,80
groenvoorziening	74,64	0,80
groenvoorziening	103,34	0,80
groenvoorziening	14,15	0,80
groenvoorziening	14,49	0,80
groenvoorziening	3,42	0,80
groenvoorziening	18,81	0,80
groenvoorziening	8,48	0,80
groenvoorziening	3,64	0,80
groenvoorziening	11,71	0,80
groenvoorziening	18,49	0,80
groenvoorziening	10,78	0,80
groenvoorziening	7,27	0,80
groenvoorziening	35,50	0,80
groenvoorziening	33,35	0,80
groenvoorziening	60,14	0,80
groenvoorziening	75,13	0,80
groenvoorziening	21,25	0,80
groenvoorziening	23,11	0,80
groenvoorziening	13,54	0,80
groenvoorziening	3,50	0,80
groenvoorziening	41,53	0,80
groenvoorziening	28,57	0,80
groenvoorziening	31,27	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (model 9)
 Valkseweg - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Groep	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min. lengte
groenvoorziening	169978,14	460602,54	19	53,76	31,23	0,06
groenvoorziening	169699,57	461010,72	12	13,17	11,62	0,53
groenvoorziening	169880,72	460420,26	6	14,82	13,31	1,24
groenvoorziening	169636,43	461081,83	60	279,46	332,66	0,22
groenvoorziening	169838,61	460638,32	11	137,05	72,79	0,78
groenvoorziening	169791,87	460541,93	99	148,22	391,76	0,03
groenvoorziening	169926,45	460366,80	25	31,98	30,54	0,06
groenvoorziening	169913,38	460382,28	22	49,75	54,27	0,01
groenvoorziening	169924,53	460501,68	8	51,48	49,25	1,78
groenvoorziening	169790,22	460778,19	63	208,11	356,07	0,21
groenvoorziening	169841,80	460478,80	34	51,01	23,80	0,02
groenvoorziening	169652,32	460642,90	12	28,79	42,76	0,42
groenvoorziening	169764,18	460566,68	121	32,02	51,16	0,01
groenvoorziening	169889,63	460525,47	12	27,85	24,32	0,29
groenvoorziening	169629,19	460652,06	12	113,51	231,71	0,16
groenvoorziening	169758,60	460856,97	34	324,35	529,60	0,01
groenvoorziening	169704,86	461006,51	30	319,07	181,24	0,55
groenvoorziening	169792,03	460538,78	41	93,24	53,38	0,07
groenvoorziening	169653,88	461098,08	23	236,28	251,03	1,22
groenvoorziening	169719,55	460294,75	28	215,25	113,79	0,03
groenvoorziening	169990,31	460469,42	7	36,52	34,80	1,54
groenvoorziening	169700,77	461014,68	35	399,78	225,20	0,35
groenvoorziening	169850,04	460535,24	11	34,42	56,63	0,01
groenvoorziening	169847,24	460471,62	4	24,78	13,86	1,25
groenvoorziening	169913,34	460354,06	17	45,01	28,65	0,10
groenvoorziening	169694,19	460523,52	14	159,03	232,50	0,14
groenvoorziening	169815,28	460624,04	15	21,66	24,39	0,09
groenvoorziening	169994,21	460289,15	21	61,43	52,18	0,06
groenvoorziening	169893,22	460526,82	78	178,62	105,21	0,09
groenvoorziening	169869,14	460433,51	18	33,38	34,85	0,09
groenvoorziening	169818,10	460609,95	221	75,87	109,55	0,01
groenvoorziening	169745,60	460088,18	53	626,88	479,89	0,01
groenvoorziening	169938,97	460493,54	10	33,97	31,48	0,24
groenvoorziening	169757,68	460584,28	10	10,39	6,01	0,13
groenvoorziening	169807,28	460504,52	38	92,97	91,13	0,01
groenvoorziening	169762,31	460597,38	34	24,95	21,18	0,01
groenvoorziening	169832,25	460577,18	29	58,58	147,75	0,14
groenvoorziening	169798,61	460752,94	21	26,64	40,72	0,35
groenvoorziening	169792,15	460722,83	37	231,35	557,10	0,21
groenvoorziening	169902,75	460514,67	9	23,41	21,10	0,56
groenvoorziening	169759,44	460853,80	36	220,57	574,59	0,22
groenvoorziening	169973,87	460476,35	10	19,20	15,01	0,21
groenvoorziening	169821,25	460636,48	30	210,76	132,64	0,63
groenvoorziening	169923,99	460510,48	88	183,28	157,05	0,04
groenvoorziening	169926,83	460365,92	14	45,74	22,08	0,02
groenvoorziening	169939,65	460354,37	21	163,36	148,11	0,13
groenvoorziening	169926,45	460366,80	21	39,76	34,40	0,21
groenvoorziening	169997,70	460289,10	22	62,45	55,18	0,06
groenvoorziening	169894,45	460323,99	40	563,49	445,42	0,01
groenvoorziening	169912,11	460341,63	43	618,44	649,01	0,02
groenvoorziening	169900,61	460333,80	6	16,70	10,19	0,26
groenvoorziening	169910,66	460349,80	15	40,04	19,36	0,01
groenvoorziening	169924,07	460490,01	8	42,13	64,46	2,17
groenvoorziening	169946,98	460477,54	8	19,81	22,76	0,41
groenvoorziening	169867,98	460447,42	15	32,34	25,34	0,03
groenvoorziening	169741,72	460610,53	38	67,75	128,66	0,04
groenvoorziening	169747,42	460341,74	40	323,23	271,02	0,05
groenvoorziening	169645,39	460484,18	48	64,22	207,59	0,06
groenvoorziening	169956,49	460473,16	9	32,09	40,27	0,23
groenvoorziening	169839,80	460467,57	24	79,81	85,23	0,03
groenvoorziening	169625,68	460653,45	7	35,97	59,24	0,16
groenvoorziening	169719,55	460294,75	31	215,72	113,46	0,03
groenvoorziening	169869,89	460432,58	18	31,38	28,93	0,09

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (model 9)
Valkseweg - Valkseweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Max.lengte	Bf
groenvoorziening	9,66	0,80
groenvoorziening	1,91	0,80
groenvoorziening	3,66	0,80
groenvoorziening	24,69	0,80
groenvoorziening	45,67	0,80
groenvoorziening	21,10	0,80
groenvoorziening	10,91	0,80
groenvoorziening	11,65	0,80
groenvoorziening	11,44	0,80
groenvoorziening	41,72	0,80
groenvoorziening	19,34	0,80
groenvoorziening	10,96	0,80
groenvoorziening	2,00	0,80
groenvoorziening	8,34	0,80
groenvoorziening	32,68	0,80
groenvoorziening	26,44	0,80
groenvoorziening	23,89	0,80
groenvoorziening	17,67	0,80
groenvoorziening	35,50	0,80
groenvoorziening	50,37	0,80
groenvoorziening	9,51	0,80
groenvoorziening	32,13	0,80
groenvoorziening	11,71	0,80
groenvoorziening	11,60	0,80
groenvoorziening	15,43	0,80
groenvoorziening	76,00	0,80
groenvoorziening	5,31	0,80
groenvoorziening	19,58	0,80
groenvoorziening	17,86	0,80
groenvoorziening	12,23	0,80
groenvoorziening	3,04	0,80
groenvoorziening	111,69	0,80
groenvoorziening	8,80	0,80
groenvoorziening	2,30	0,80
groenvoorziening	24,06	0,80
groenvoorziening	10,48	0,80
groenvoorziening	18,87	0,80
groenvoorziening	5,05	0,80
groenvoorziening	42,02	0,80
groenvoorziening	7,27	0,80
groenvoorziening	37,25	0,80
groenvoorziening	7,61	0,80
groenvoorziening	43,77	0,80
groenvoorziening	23,05	0,80
groenvoorziening	17,53	0,80
groenvoorziening	74,88	0,80
groenvoorziening	10,91	0,80
groenvoorziening	19,58	0,80
groenvoorziening	111,69	0,80
groenvoorziening	74,64	0,80
groenvoorziening	6,87	0,80
groenvoorziening	17,65	0,80
groenvoorziening	14,32	0,80
groenvoorziening	5,45	0,80
groenvoorziening	11,74	0,80
groenvoorziening	29,58	0,80
groenvoorziening	60,14	0,80
groenvoorziening	21,25	0,80
groenvoorziening	9,04	0,80
groenvoorziening	28,57	0,80
groenvoorziening	8,59	0,80
groenvoorziening	50,37	0,80
groenvoorziening	10,71	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (model 9)
 Valkseweg - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Groep	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min. lengte
groenvoorziening	169640,37	460647,63	6	30,67	47,69	2,32
groenvoorziening	169590,08	460667,15	6	46,29	83,54	2,25
groenvoorziening	169900,86	460501,50	17	33,12	19,64	0,09
groenvoorziening	169952,56	460473,36	4	13,15	6,22	1,11
groenvoorziening	169625,68	460653,45	24	34,74	56,95	0,04
groenvoorziening	169749,48	460339,18	18	133,48	40,88	0,12
groenvoorziening	169640,37	460647,63	6	30,67	47,69	2,32
groenvoorziening	169590,08	460667,15	6	46,29	83,54	2,25
groenvoorziening	169640,46	460652,17	6	30,67	47,69	2,32
groenvoorziening	169608,90	460659,94	23	46,87	85,31	0,04
groenvoorziening	169767,05	460364,43	8	20,04	12,20	0,35
groenvoorziening	169583,95	461190,79	24	236,28	251,03	1,22
groenvoorziening	169780,28	460769,60	37	220,57	574,59	0,22
groenvoorziening	169970,98	460328,00	35	96,96	126,16	0,47
groenvoorziening	169840,42	460639,62	8	46,77	20,35	0,70
groenvoorziening	169874,17	460543,30	5	6,63	2,28	0,79
groenvoorziening	169910,56	460502,18	43	37,00	74,31	0,09
groenvoorziening	169862,04	460556,13	6	41,94	14,94	0,68
groenvoorziening	169582,14	461193,95	34	258,94	490,95	0,66
groenvoorziening	169583,95	461190,79	24	236,28	251,03	1,22
groenvoorziening	169892,91	460506,23	10	12,82	9,70	0,15
groenvoorziening	169741,72	460610,53	25	59,00	96,11	0,04
groenvoorziening	169768,29	460599,22	4	5,90	2,11	1,24
groenvoorziening	169749,52	460080,87	52	627,10	664,47	0,02
groenvoorziening	169742,79	460083,74	45	573,78	454,90	0,01
groenvoorziening	169745,12	460075,66	9	9,44	2,01	0,05
groenvoorziening	169639,12	460884,17	54	187,00	111,51	0,01
groenvoorziening	169639,12	460884,17	55	187,00	111,51	0,01
groenvoorziening	169905,91	460390,94	15	72,26	93,04	0,01
groenvoorziening	169905,02	460396,73	10	66,82	92,66	0,20
groenvoorziening	169596,36	461189,96	34	273,52	623,00	0,31
groenvoorziening	169596,36	461189,96	34	273,52	623,00	0,31
groenvoorziening	169794,87	460770,42	56	722,83	734,78	0,85
groenvoorziening	169794,87	460770,42	57	722,83	734,78	0,85
groenvoorziening	170072,07	460830,10	26	293,13	88,78	0,23
groenvoorziening	170074,67	460831,66	44	305,15	172,79	0,23
groenvoorziening	169918,90	461426,67	104	108,66	253,36	0,09
groenvoorziening	169906,27	461421,63	6	27,01	43,16	1,52
groenvoorziening	169789,24	461429,69	4	24,68	35,63	4,60
groenvoorziening	169741,23	461445,23	7	88,30	119,09	1,01
groenvoorziening	169761,48	461438,25	6	27,76	43,81	1,21
groenvoorziening	169889,17	461415,38	34	36,41	63,97	0,27
groenvoorziening	169774,75	461434,16	5	32,82	54,93	1,71
groenvoorziening	169746,42	461443,03	15	32,74	55,82	0,24
groenvoorziening	169933,72	461167,28	8	43,49	29,25	0,15
groenvoorziening	169937,62	461180,07	9	43,56	29,32	0,04
groenvoorziening	169935,53	461283,50	213	400,05	1106,23	0,03
groenvoorziening	169965,59	461287,35	202	352,89	1025,64	0,03
groenvoorziening	169864,17	461319,81	164	175,87	356,16	0,03
groenvoorziening	169864,17	461319,81	165	175,87	356,16	0,03
groenvoorziening	169871,68	461320,29	13	61,44	69,95	0,64
groenvoorziening	169959,54	461292,66	13	23,41	10,64	0,56
groenvoorziening	170175,39	460446,62	4	56,96	32,01	0,98
groenvoorziening	170123,19	460447,46	130	400,23	252,06	0,06
groenvoorziening	170246,70	460441,90	16	200,16	99,72	0,93
groenvoorziening	170137,61	460437,42	25	25,49	29,26	0,23
groenvoorziening	170079,40	460436,08	44	199,44	560,68	0,41
groenvoorziening	170059,03	460450,30	42	147,83	209,64	0,11
groenvoorziening	170249,85	460684,73	62	260,36	112,34	0,10
groenvoorziening	170218,51	461031,97	14	153,12	86,89	0,12
groenvoorziening	170104,96	460868,77	18	74,59	92,09	0,37
groenvoorziening	170154,25	461212,10	76	258,19	241,91	0,04
groenvoorziening	170156,00	460862,80	20	25,70	51,98	1,06

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (model 9)
Valkseweg - Valkseweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Max.lengte	Bf
groenvoorziening	12,03	0,80
groenvoorziening	19,78	0,80
groenvoorziening	12,64	0,80
groenvoorziening	5,45	0,80
groenvoorziening	8,16	0,80
groenvoorziening	50,37	0,80
groenvoorziening	12,03	0,80
groenvoorziening	19,78	0,80
groenvoorziening	12,03	0,80
groenvoorziening	20,16	0,80
groenvoorziening	7,58	0,80
groenvoorziening	35,50	0,80
groenvoorziening	37,25	0,80
groenvoorziening	17,03	0,80
groenvoorziening	20,99	0,80
groenvoorziening	2,47	0,80
groenvoorziening	10,92	0,80
groenvoorziening	18,81	0,80
groenvoorziening	35,50	0,80
groenvoorziening	35,50	0,80
groenvoorziening	4,01	0,80
groenvoorziening	25,41	0,80
groenvoorziening	1,78	0,80
groenvoorziening	71,44	0,80
groenvoorziening	111,69	0,80
groenvoorziening	3,14	0,80
groenvoorziening	23,12	0,80
groenvoorziening	23,12	0,80
groenvoorziening	13,79	0,80
groenvoorziening	29,53	0,80
groenvoorziening	43,06	0,80
groenvoorziening	43,06	0,80
groenvoorziening	31,27	0,80
groenvoorziening	31,27	0,80
groenvoorziening	57,34	0,80
groenvoorziening	51,33	0,80
groenvoorziening	26,29	0,80
groenvoorziening	9,46	0,80
groenvoorziening	7,80	0,80
groenvoorziening	39,32	0,80
groenvoorziening	10,01	0,80
groenvoorziening	3,73	0,80
groenvoorziening	12,21	0,80
groenvoorziening	11,03	0,80
groenvoorziening	17,80	0,80
groenvoorziening	17,80	0,80
groenvoorziening	18,18	0,80
groenvoorziening	17,14	0,80
groenvoorziening	24,74	0,80
groenvoorziening	24,74	0,80
groenvoorziening	12,70	0,80
groenvoorziening	3,59	0,80
groenvoorziening	27,38	0,80
groenvoorziening	28,80	0,80
groenvoorziening	54,52	0,80
groenvoorziening	8,94	0,80
groenvoorziening	33,42	0,80
groenvoorziening	9,35	0,80
groenvoorziening	21,41	0,80
groenvoorziening	48,31	0,80
groenvoorziening	11,60	0,80
groenvoorziening	61,68	0,80
groenvoorziening	2,33	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (model 9)
 Valkseweg – Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï – RMG-2012, wegverkeer

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm
groenvoorziening	14955	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	14958	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	14961	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	14965	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	14967	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	14968	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	14971	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	14972	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	14973	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	14974	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	14975	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	14976	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	14977	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	14983	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	14985	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	14986	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	14993	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	14994	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	14995	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	15284	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	15285	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	15286	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	15307	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon
groenvoorziening	15312	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	15332	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	15344	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	15345	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	15348	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon
groenvoorziening	15349	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	15350	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	15352	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon
groenvoorziening	15353	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon
groenvoorziening	15361	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	15368	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon
groenvoorziening	15369	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	15370	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	15374	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	15380	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	15393	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon
groenvoorziening	15394	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	15396	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	15397	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	15401	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon
groenvoorziening	15405	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	15406	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	15418	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	15420	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	15424	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	15630	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon
groenvoorziening	15635	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	15640	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon
groenvoorziening	15644	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon
groenvoorziening	15647	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	15648	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	15649	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	15658	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	15659	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	15660	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	15661	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	15662	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	15831	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	15928	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	15945	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (model 9)
 Valkseweg - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Groep	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min. lengte
groenvoorziening	170189,79	461156,80	26	215,15	212,00	0,26
groenvoorziening	170282,90	460897,39	7	15,47	7,54	0,30
groenvoorziening	170142,54	460646,84	60	234,09	148,08	0,02
groenvoorziening	170229,51	461101,06	12	128,87	106,68	0,24
groenvoorziening	170037,88	460439,81	7	26,16	40,18	0,84
groenvoorziening	170058,88	460213,66	38	150,50	158,34	0,03
groenvoorziening	170046,82	460251,01	31	272,40	401,58	0,07
groenvoorziening	170017,99	460447,55	10	42,65	82,42	0,08
groenvoorziening	170108,43	460169,35	18	70,77	104,99	0,39
groenvoorziening	170050,72	460235,37	30	119,53	143,49	0,28
groenvoorziening	170016,04	460263,87	23	126,59	152,71	0,02
groenvoorziening	170047,43	460443,34	46	199,44	560,68	0,08
groenvoorziening	170020,27	460262,92	20	123,01	147,71	0,02
groenvoorziening	170078,14	460814,46	6	5,55	1,63	0,20
groenvoorziening	170246,70	460441,90	16	200,16	99,72	0,93
groenvoorziening	170175,39	460446,62	4	56,96	32,01	0,98
groenvoorziening	170248,32	460880,09	123	491,45	1140,81	0,07
groenvoorziening	170265,21	460908,64	24	79,45	118,83	0,45
groenvoorziening	170287,05	460907,39	102	416,59	1021,98	0,07
groenvoorziening	170005,45	460608,40	78	296,77	131,51	0,03
groenvoorziening	170034,50	460456,54	10	28,07	13,62	0,27
groenvoorziening	170046,73	460450,62	10	13,74	10,99	0,16
groenvoorziening	169327,27	460780,03	4	20,85	17,29	3,69
groenvoorziening	169406,23	460745,79	4	20,14	16,40	3,65
groenvoorziening	169678,90	460526,31	112	229,55	153,75	0,20
groenvoorziening	169693,12	460536,48	4	27,30	29,92	2,74
groenvoorziening	169567,80	460497,36	40	21,14	9,65	0,07
groenvoorziening	169622,00	460422,63	4	80,69	154,29	4,27
groenvoorziening	169613,71	460446,17	28	25,82	34,20	0,02
groenvoorziening	169685,21	460399,63	197	151,69	315,79	0,03
groenvoorziening	169441,57	460730,51	4	16,71	10,57	2,62
groenvoorziening	169600,55	460444,99	7	161,81	91,77	0,27
groenvoorziening	169588,67	460471,83	38	21,08	9,35	0,03
groenvoorziening	169629,91	460429,08	8	106,36	52,19	0,69
groenvoorziening	169603,82	460439,02	6	25,38	35,94	0,73
groenvoorziening	169585,16	460503,17	40	21,13	9,46	0,05
groenvoorziening	169617,14	460368,80	4	18,72	19,91	2,70
groenvoorziening	169544,61	460390,54	5	58,87	18,23	0,60
groenvoorziening	169689,41	460629,78	14	51,49	30,11	0,51
groenvoorziening	169653,50	460530,90	13	129,03	82,06	1,91
groenvoorziening	169599,12	460459,15	39	21,05	9,61	0,05
groenvoorziening	169500,00	460445,21	8	201,31	2163,62	3,21
groenvoorziening	169566,88	460346,89	4	55,96	102,16	4,30
groenvoorziening	169571,10	460403,86	8	46,28	49,67	1,58
groenvoorziening	169523,39	460365,15	15	86,09	117,76	0,33
groenvoorziening	169676,50	460536,39	8	22,66	11,30	0,22
groenvoorziening	169475,05	460409,57	252	681,54	785,25	0,10
groenvoorziening	169447,12	460443,99	253	681,54	785,25	0,10
groenvoorziening	169967,63	461378,02	6	27,86	31,53	1,83
groenvoorziening	169991,13	461395,30	4	20,64	20,77	2,73
groenvoorziening	169984,74	461390,98	4	20,85	20,99	2,72
groenvoorziening	169956,95	461401,53	4	12,03	5,26	1,05
groenvoorziening	169986,28	461388,73	4	19,37	18,93	2,71
groenvoorziening	169987,67	461392,96	6	26,77	29,50	0,11
groenvoorziening	169998,79	461397,12	5	26,66	29,39	2,79
groenvoorziening	169753,24	460070,92	25	133,32	74,68	0,14
groenvoorziening	169775,00	460042,33	31	94,64	61,41	0,40
groenvoorziening	169793,73	460020,84	26	133,32	74,68	0,14
groenvoorziening	169793,73	460020,84	25	133,31	74,69	0,19
groenvoorziening	169745,35	460078,85	10	17,09	14,42	0,21
groenvoorziening	169735,22	460091,26	17	387,84	1012,42	1,51
groenvoorziening	169621,40	460230,19	22	393,76	1015,20	0,63
groenvoorziening	169868,20	460284,76	37	346,56	6772,71	0,18

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (model 9)
Valkseweg - Valkseweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Max.lengte	Bf
groenvoorziening	48,78	0,80
groenvoorziening	5,09	0,80
groenvoorziening	51,12	0,80
groenvoorziening	23,67	0,80
groenvoorziening	6,41	0,80
groenvoorziening	41,92	0,80
groenvoorziening	53,11	0,80
groenvoorziening	17,63	0,80
groenvoorziening	22,34	0,80
groenvoorziening	19,89	0,80
groenvoorziening	58,38	0,80
groenvoorziening	33,42	0,80
groenvoorziening	56,18	0,80
groenvoorziening	1,90	0,80
groenvoorziening	54,52	0,80
groenvoorziening	27,38	0,80
groenvoorziening	59,18	0,80
groenvoorziening	19,08	0,80
groenvoorziening	59,18	0,80
groenvoorziening	34,00	0,80
groenvoorziening	13,33	0,80
groenvoorziening	3,83	0,80
groenvoorziening	9,39	0,80
groenvoorziening	9,03	0,80
groenvoorziening	41,24	0,80
groenvoorziening	10,92	0,80
groenvoorziening	6,58	0,80
groenvoorziening	36,15	0,80
groenvoorziening	5,42	0,80
groenvoorziening	18,27	0,80
groenvoorziening	7,60	0,80
groenvoorziening	75,13	0,80
groenvoorziening	9,98	0,80
groenvoorziening	37,51	0,80
groenvoorziening	8,24	0,80
groenvoorziening	5,89	0,80
groenvoorziening	6,21	0,80
groenvoorziening	28,78	0,80
groenvoorziening	14,93	0,80
groenvoorziening	26,43	0,80
groenvoorziening	9,93	0,80
groenvoorziening	69,56	0,80
groenvoorziening	23,67	0,80
groenvoorziening	18,30	0,80
groenvoorziening	15,15	0,80
groenvoorziening	9,83	0,80
groenvoorziening	47,40	0,80
groenvoorziening	47,40	0,80
groenvoorziening	10,01	0,80
groenvoorziening	7,58	0,80
groenvoorziening	7,72	0,80
groenvoorziening	4,96	0,80
groenvoorziening	6,98	0,80
groenvoorziening	10,60	0,80
groenvoorziening	10,48	0,80
groenvoorziening	37,59	0,80
groenvoorziening	10,60	0,80
groenvoorziening	37,59	0,80
groenvoorziening	37,59	0,80
groenvoorziening	3,88	0,80
groenvoorziening	78,37	0,80
groenvoorziening	78,37	0,80
groenvoorziening	54,94	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (model 9)
 Valkseweg - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm
groenvoorziening	15963	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	16000	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	16008	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	16011	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	17190	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon
groenvoorziening	17203	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	17204	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	17205	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	17206	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	17207	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	17208	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	17209	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	17210	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	17211	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon
groenvoorziening	17213	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	17215	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	17216	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	17217	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	17218	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	17219	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	17220	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	17221	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	17224	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	17226	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	17227	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	17228	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	17229	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon
groenvoorziening	17230	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	17231	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	17233	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon
groenvoorziening	17234	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	17235	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	17236	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	17237	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	17238	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	17239	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	17240	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	17242	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	17243	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	17244	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	17245	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	17247	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	17248	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	17249	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	17250	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	17251	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	17252	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	17253	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	17254	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	17257	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	17258	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	struikrozen	Polygoon
groenvoorziening	17300	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	17301	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	17302	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	17303	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	17304	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	17305	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	17316	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	17317	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	17320	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	17321	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	17326	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	17327	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (model 9)
 Valkseweg - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min. lengte
groenvoorziening	169750,32	460081,99	8	17,09	14,42	0,58
groenvoorziening	169745,35	460078,85	10	17,09	14,42	0,21
groenvoorziening	169621,40	460230,19	23	393,76	1015,20	0,29
groenvoorziening	169753,24	460070,92	26	133,32	74,68	0,14
groenvoorziening	169800,79	460507,49	9	31,09	22,99	1,36
groenvoorziening	169976,39	460637,03	13	53,40	67,79	0,15
groenvoorziening	169671,92	461025,62	24	93,65	209,75	0,33
groenvoorziening	169984,52	460623,08	14	45,12	9,94	0,24
groenvoorziening	169672,09	461016,26	10	80,59	130,47	0,34
groenvoorziening	169855,96	460680,60	6	93,18	52,43	0,93
groenvoorziening	169980,25	461149,41	11	51,27	60,33	0,21
groenvoorziening	169977,98	461149,60	8	57,50	70,95	0,91
groenvoorziening	169956,19	461117,76	16	85,50	196,44	1,35
groenvoorziening	169901,02	460503,59	36	34,14	54,67	0,16
groenvoorziening	170013,97	460828,29	13	168,18	143,21	1,32
groenvoorziening	170013,64	460829,58	31	180,76	248,46	0,98
groenvoorziening	169991,28	461129,91	4	7,94	3,53	1,44
groenvoorziening	169957,11	461117,49	13	42,61	84,62	0,01
groenvoorziening	169593,72	461199,62	31	253,23	454,89	0,66
groenvoorziening	169593,72	461199,62	7	31,31	36,07	0,62
groenvoorziening	169584,98	461190,28	25	234,65	250,67	0,65
groenvoorziening	169583,95	461190,79	3	2,92	0,35	0,65
groenvoorziening	169832,14	460828,77	13	51,54	123,62	0,48
groenvoorziening	169966,27	461434,23	67	164,89	823,32	0,03
groenvoorziening	169847,08	460815,92	17	70,47	53,89	0,12
groenvoorziening	169888,00	461103,59	17	84,07	175,61	0,09
groenvoorziening	169873,27	461107,99	7	15,08	14,03	0,02
groenvoorziening	169939,14	460904,25	13	80,58	100,06	0,09
groenvoorziening	169964,96	461396,96	38	42,92	71,53	0,02
groenvoorziening	169868,58	461109,43	12	31,46	43,60	0,03
groenvoorziening	169840,50	461030,26	127	70,14	110,23	0,01
groenvoorziening	169946,05	460923,85	9	34,64	32,77	0,07
groenvoorziening	169859,63	461115,08	7	25,27	36,17	0,12
groenvoorziening	169593,72	461199,62	8	31,95	36,42	0,62
groenvoorziening	169583,95	461190,79	3	2,92	0,35	0,65
groenvoorziening	169945,86	460918,43	43	21,22	29,60	0,11
groenvoorziening	169940,10	460918,14	14	61,53	43,21	1,12
groenvoorziening	169866,91	461144,34	12	17,06	18,56	0,65
groenvoorziening	169894,14	461159,92	37	172,67	381,40	0,03
groenvoorziening	169893,24	461160,20	13	69,89	218,89	1,40
groenvoorziening	169944,45	460920,82	36	59,00	70,73	0,01
groenvoorziening	169870,67	461151,04	50	82,12	101,19	0,02
groenvoorziening	169877,48	461110,31	23	48,21	91,56	0,23
groenvoorziening	169951,63	460922,25	6	27,64	5,69	0,65
groenvoorziening	169943,06	460928,64	8	21,99	12,74	1,42
groenvoorziening	169949,48	460926,00	6	14,20	12,50	0,40
groenvoorziening	169855,63	461117,16	4	10,87	4,40	0,84
groenvoorziening	169950,99	460922,09	11	23,35	24,64	0,08
groenvoorziening	169865,65	461140,96	12	17,02	16,04	0,80
groenvoorziening	169949,83	461238,14	11	47,22	92,03	1,00
groenvoorziening	169951,77	461223,63	13	22,82	15,20	1,00
groenvoorziening	169594,33	461203,00	44	123,35	125,52	0,12
groenvoorziening	169591,45	461202,75	55	150,45	254,35	0,24
groenvoorziening	169792,72	460930,27	23	142,47	75,82	0,48
groenvoorziening	169757,68	461249,19	121	579,05	1082,02	0,03
groenvoorziening	169972,37	461277,16	82	319,65	268,93	0,39
groenvoorziening	169691,80	461208,62	129	606,55	1326,13	0,08
groenvoorziening	169613,33	460455,32	142	107,53	177,39	0,03
groenvoorziening	169652,98	460467,80	122	108,98	154,89	0,03
groenvoorziening	169996,58	460637,09	19	74,78	123,71	0,48
groenvoorziening	170012,86	460647,50	21	74,79	120,46	0,48
groenvoorziening	169978,45	460687,70	7	40,18	44,90	0,10
groenvoorziening	169978,45	460687,70	7	40,11	44,80	0,10

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (model 9)
Valkseweg - Valkseweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Max.lengte	Bf
groenvoorziening	3,88	0,80
groenvoorziening	3,88	0,80
groenvoorziening	78,37	0,80
groenvoorziening	37,59	0,80
groenvoorziening	9,21	0,80
groenvoorziening	9,85	0,80
groenvoorziening	31,19	0,80
groenvoorziening	17,92	0,80
groenvoorziening	31,19	0,80
groenvoorziening	45,67	0,80
groenvoorziening	18,88	0,80
groenvoorziening	13,88	0,80
groenvoorziening	11,46	0,80
groenvoorziening	12,64	0,80
groenvoorziening	27,20	0,80
groenvoorziening	27,20	0,80
groenvoorziening	2,78	0,80
groenvoorziening	15,52	0,80
groenvoorziening	35,50	0,80
groenvoorziening	12,80	0,80
groenvoorziening	35,50	0,80
groenvoorziening	1,14	0,80
groenvoorziening	9,99	0,80
groenvoorziening	21,90	0,80
groenvoorziening	16,75	0,80
groenvoorziening	24,75	0,80
groenvoorziening	4,16	0,80
groenvoorziening	14,47	0,80
groenvoorziening	15,63	0,80
groenvoorziening	9,34	0,80
groenvoorziening	5,83	0,80
groenvoorziening	9,87	0,80
groenvoorziening	7,89	0,80
groenvoorziening	12,80	0,80
groenvoorziening	1,14	0,80
groenvoorziening	4,16	0,80
groenvoorziening	12,40	0,80
groenvoorziening	2,25	0,80
groenvoorziening	50,65	0,80
groenvoorziening	23,29	0,80
groenvoorziening	8,53	0,80
groenvoorziening	3,33	0,80
groenvoorziening	9,39	0,80
groenvoorziening	8,69	0,80
groenvoorziening	5,19	0,80
groenvoorziening	3,85	0,80
groenvoorziening	4,45	0,80
groenvoorziening	7,96	0,80
groenvoorziening	2,56	0,80
groenvoorziening	18,23	0,80
groenvoorziening	3,49	0,80
groenvoorziening	17,52	0,80
groenvoorziening	12,72	0,80
groenvoorziening	20,96	0,80
groenvoorziening	21,45	0,80
groenvoorziening	22,56	0,80
groenvoorziening	17,83	0,80
groenvoorziening	11,12	0,80
groenvoorziening	11,12	0,80
groenvoorziening	12,62	0,80
groenvoorziening	12,62	0,80
groenvoorziening	14,80	0,80
groenvoorziening	14,72	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (model 9)
 Valkseweg - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm
groenvoorziening	17338	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	17339	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	17340	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	17341	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	17342	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	17343	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	17350	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	17351	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	17352	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	17353	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	17582	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	17583	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	17584	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	17585	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	17586	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	17587	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon
groenvoorziening	17589	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	17591	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	17594	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	17595	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon
groenvoorziening	17598	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	17602	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	17609	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon
groenvoorziening	17619	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	17621	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	17623	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	17624	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	17625	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	17626	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	17627	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	17628	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	17629	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	17630	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	17631	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	17632	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	17633	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	17634	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	17635	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	17636	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	17637	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	17831	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	17832	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon
groenvoorziening	17833	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	17834	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	17835	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon
groenvoorziening	17836	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	17837	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	17838	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	17839	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	17840	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	17841	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon
groenvoorziening	17842	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	17843	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	struikrozen	Polygoon
groenvoorziening	17844	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	17845	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	17846	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	17847	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	17848	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon
groenvoorziening	17849	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	17850	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	17851	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	17852	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	17853	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (model 9)
 Valkseweg - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Groep	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min. lengte
groenvoorziening	169944,01	460671,76	12	64,98	146,09	1,08
groenvoorziening	169963,85	460680,63	13	61,99	115,42	1,00
groenvoorziening	169982,38	460672,20	6	18,35	16,79	0,10
groenvoorziening	169982,39	460672,17	6	18,32	16,76	0,10
groenvoorziening	169966,85	460635,15	40	154,23	220,38	0,03
groenvoorziening	169966,85	460635,15	41	154,23	220,38	0,03
groenvoorziening	169933,14	460797,39	43	308,13	817,08	0,78
groenvoorziening	170076,19	460836,00	50	303,50	583,12	0,33
groenvoorziening	170076,19	460836,00	66	302,17	149,95	0,43
groenvoorziening	169868,85	460704,23	39	163,91	128,23	0,08
groenvoorziening	169987,67	461392,96	6	26,77	29,50	0,11
groenvoorziening	169998,79	461397,12	5	26,66	29,39	2,79
groenvoorziening	169972,08	461379,14	9	36,69	48,78	0,01
groenvoorziening	169971,48	461376,94	4	16,86	17,72	3,98
groenvoorziening	169956,06	461418,52	16	42,58	64,42	0,04
groenvoorziening	169961,69	461358,65	4	18,92	21,77	3,95
groenvoorziening	169959,14	461350,33	4	10,26	4,65	1,14
groenvoorziening	169976,54	461391,80	42	63,64	114,54	0,02
groenvoorziening	169953,72	461354,39	82	26,21	40,40	0,09
groenvoorziening	169967,63	461378,02	6	27,86	31,53	1,83
groenvoorziening	169966,38	461401,67	64	158,61	755,27	0,04
groenvoorziening	169991,13	461395,30	4	20,64	20,77	2,73
groenvoorziening	169984,74	461390,98	4	20,85	20,99	2,72
groenvoorziening	169986,28	461388,73	4	19,37	18,93	2,71
groenvoorziening	169965,67	461427,58	7	35,16	60,86	1,88
groenvoorziening	169993,22	461268,28	11	41,16	74,75	0,83
groenvoorziening	169991,83	461283,12	13	41,16	74,75	0,83
groenvoorziening	169972,37	461277,16	220	598,51	1984,17	0,06
groenvoorziening	170028,13	461337,44	205	585,49	1744,51	0,06
groenvoorziening	169997,07	461320,04	69	166,35	312,04	0,23
groenvoorziening	170028,74	461338,95	27	83,03	160,70	0,10
groenvoorziening	170018,97	461317,24	41	196,93	240,55	0,09
groenvoorziening	170018,97	461317,24	43	196,93	240,55	0,09
groenvoorziening	169978,74	461303,23	11	16,31	7,09	0,09
groenvoorziening	169987,63	461284,11	7	11,37	4,37	0,70
groenvoorziening	169941,10	461254,87	26	94,02	226,20	0,04
groenvoorziening	169941,10	461254,87	28	94,02	226,20	0,04
groenvoorziening	169954,44	461257,66	20	61,91	155,20	0,51
groenvoorziening	169994,09	461268,90	26	76,46	37,12	0,52
groenvoorziening	170001,60	461329,42	44	94,21	120,36	0,23
groenvoorziening	169758,06	461104,12	31	47,15	63,87	0,21
groenvoorziening	169825,30	461023,65	134	53,36	13,05	0,01
groenvoorziening	170003,07	461143,28	10	51,27	60,33	0,21
groenvoorziening	169741,86	461109,60	58	39,75	47,32	0,07
groenvoorziening	169935,72	461080,02	12	13,72	8,86	0,37
groenvoorziening	169805,16	461105,01	6	18,24	19,36	0,32
groenvoorziening	169977,98	461149,60	7	57,50	70,95	0,91
groenvoorziening	169811,97	461139,29	8	21,94	29,53	0,37
groenvoorziening	169775,64	460997,92	15	34,52	57,02	0,32
groenvoorziening	169794,60	460985,60	31	64,05	164,31	0,79
groenvoorziening	169866,96	461104,51	9	31,37	43,46	0,39
groenvoorziening	169810,91	461017,81	10	20,18	19,72	0,04
groenvoorziening	169878,95	461027,15	8	29,85	42,58	1,24
groenvoorziening	169774,66	460978,74	31	60,12	286,37	0,80
groenvoorziening	169767,33	461007,83	4	18,85	18,12	1,81
groenvoorziening	169724,33	461147,55	32	45,52	34,02	0,29
groenvoorziening	169969,99	461051,39	27	66,94	232,45	0,77
groenvoorziening	169823,19	461113,49	9	50,60	19,22	0,44
groenvoorziening	169802,90	461004,79	7	18,59	18,70	0,53
groenvoorziening	169898,95	460970,92	11	63,85	59,52	0,97
groenvoorziening	169980,13	461057,42	6	29,38	15,69	0,30
groenvoorziening	169804,40	461097,01	9	21,84	25,59	0,36
groenvoorziening	169790,71	460999,44	360	3,16	0,79	0,01

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (model 9)
Valkseweg - Valkseweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Max.lengte	Bf
groenvoorziening	11,98	0,80
groenvoorziening	10,99	0,80
groenvoorziening	6,62	0,80
groenvoorziening	6,62	0,80
groenvoorziening	21,47	0,80
groenvoorziening	21,47	0,80
groenvoorziening	57,34	0,80
groenvoorziening	23,00	0,80
groenvoorziening	12,39	0,80
groenvoorziening	53,65	0,80
groenvoorziening	10,60	0,80
groenvoorziening	10,48	0,80
groenvoorziening	9,97	0,80
groenvoorziening	4,46	0,80
groenvoorziening	15,10	0,80
groenvoorziening	5,53	0,80
groenvoorziening	3,97	0,80
groenvoorziening	15,63	0,80
groenvoorziening	4,55	0,80
groenvoorziening	10,01	0,80
groenvoorziening	21,90	0,80
groenvoorziening	7,58	0,80
groenvoorziening	7,72	0,80
groenvoorziening	6,98	0,80
groenvoorziening	6,95	0,80
groenvoorziening	12,62	0,80
groenvoorziening	12,62	0,80
groenvoorziening	32,08	0,80
groenvoorziening	66,97	0,80
groenvoorziening	18,01	0,80
groenvoorziening	9,55	0,80
groenvoorziening	18,96	0,80
groenvoorziening	18,96	0,80
groenvoorziening	2,75	0,80
groenvoorziening	3,71	0,80
groenvoorziening	12,90	0,80
groenvoorziening	12,90	0,80
groenvoorziening	13,06	0,80
groenvoorziening	9,75	0,80
groenvoorziening	18,01	0,80
groenvoorziening	12,22	0,80
groenvoorziening	6,02	0,80
groenvoorziening	18,88	0,80
groenvoorziening	9,82	0,80
groenvoorziening	5,27	0,80
groenvoorziening	5,92	0,80
groenvoorziening	24,13	0,80
groenvoorziening	6,63	0,80
groenvoorziening	8,68	0,80
groenvoorziening	4,87	0,80
groenvoorziening	9,34	0,80
groenvoorziening	6,39	0,80
groenvoorziening	5,55	0,80
groenvoorziening	3,49	0,80
groenvoorziening	6,87	0,80
groenvoorziening	15,60	0,80
groenvoorziening	28,20	0,80
groenvoorziening	21,66	0,80
groenvoorziening	4,87	0,80
groenvoorziening	16,72	0,80
groenvoorziening	13,54	0,80
groenvoorziening	7,41	0,80
groenvoorziening	0,01	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (model 9)
 Valkseweg - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm
groenvoorziening	17854	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	17855	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	struikrozen	Polygoon
groenvoorziening	17856	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	17857	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	17858	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	17859	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	17860	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	17861	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	17862	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	17863	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	17864	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	17865	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon
groenvoorziening	17866	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	17867	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	17868	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	17869	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	17870	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	17871	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	17872	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	17873	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	17874	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	17875	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	17876	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	17877	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	17878	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	17879	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	17880	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	17881	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	17882	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	17883	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	17884	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon
groenvoorziening	17885	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	17886	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	17887	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	17888	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	17889	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	17890	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	17891	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	17892	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	17893	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	17894	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	17895	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	17896	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	17897	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	17898	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	17899	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	17900	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	17901	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	17902	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	17903	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	17904	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	17905	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	17906	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	17907	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	17908	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	17909	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	17910	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	17911	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon
groenvoorziening	17912	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	17913	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	17914	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	17915	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	17916	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (model 9)
 Valkseweg - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Groep	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min. lengte
groenvoorziening	169869,24	461086,77	11	62,08	110,85	0,15
groenvoorziening	169900,41	461018,94	7	31,43	45,23	0,50
groenvoorziening	169827,28	461142,21	4	14,38	12,90	3,46
groenvoorziening	169745,17	461052,94	9	58,19	42,15	0,04
groenvoorziening	169813,93	461078,13	6	48,79	17,73	0,14
groenvoorziening	169797,81	461152,72	5	67,84	82,32	1,17
groenvoorziening	169910,76	461017,49	6	24,09	18,95	0,50
groenvoorziening	169797,02	461000,62	1108	61,45	43,89	0,01
groenvoorziening	169950,63	460973,26	4	36,26	67,11	5,18
groenvoorziening	169816,60	461102,50	14	18,95	23,16	0,10
groenvoorziening	169906,05	461074,01	11	59,44	45,69	0,38
groenvoorziening	169954,18	461080,78	15	17,39	15,60	0,34
groenvoorziening	169940,99	461096,65	8	71,34	196,80	0,37
groenvoorziening	169869,16	461032,34	6	27,72	15,14	1,15
groenvoorziening	169942,48	461066,08	16	30,87	49,41	0,24
groenvoorziening	169860,36	461117,21	26	278,65	2613,77	0,72
groenvoorziening	169880,20	460995,60	10	52,07	60,51	0,51
groenvoorziening	169924,48	460982,84	6	36,83	25,17	0,54
groenvoorziening	169731,85	461125,80	108	25,60	36,61	0,04
groenvoorziening	169908,80	461086,05	4	79,21	73,50	1,87
groenvoorziening	169874,92	461101,62	9	82,51	204,33	0,09
groenvoorziening	169915,02	460953,19	4	28,32	39,04	3,78
groenvoorziening	169788,77	461039,79	12	23,77	30,07	0,73
groenvoorziening	169828,38	461145,76	4	19,10	21,11	3,47
groenvoorziening	169809,64	461015,38	360	3,16	0,79	0,01
groenvoorziening	169946,32	460984,28	8	47,09	64,78	0,36
groenvoorziening	169914,67	460956,97	35	52,40	134,06	0,05
groenvoorziening	169925,45	460955,80	5	28,83	39,94	0,19
groenvoorziening	169820,24	461143,45	11	42,37	49,78	0,30
groenvoorziening	169937,57	461118,02	21	112,17	289,50	0,07
groenvoorziening	169872,02	461104,01	4	14,97	13,84	3,31
groenvoorziening	169869,80	460998,80	9	51,06	59,63	1,24
groenvoorziening	169787,55	461000,72	360	3,16	0,79	0,01
groenvoorziening	169964,21	460988,77	4	36,52	49,32	1,49
groenvoorziening	169899,77	460968,59	18	62,82	81,66	0,08
groenvoorziening	169793,33	461002,10	360	3,16	0,79	0,01
groenvoorziening	169806,58	461012,40	370	24,06	19,50	0,01
groenvoorziening	169880,20	460995,60	9	56,48	102,78	0,21
groenvoorziening	169815,48	460947,28	12	50,38	85,14	1,43
groenvoorziening	169815,91	461079,17	5	55,99	22,76	0,77
groenvoorziening	169815,84	461156,62	19	72,74	51,75	0,08
groenvoorziening	169881,32	461019,28	8	55,98	95,52	1,86
groenvoorziening	169801,94	461007,69	8	19,07	17,18	0,85
groenvoorziening	169820,34	461015,96	19	44,72	65,67	0,04
groenvoorziening	169825,32	461024,25	169	107,04	108,24	0,01
groenvoorziening	169966,65	460976,46	6	39,83	71,16	0,90
groenvoorziening	169746,24	461088,72	28	31,04	56,16	0,07
groenvoorziening	169819,83	461034,36	5	41,69	56,47	0,89
groenvoorziening	169807,06	461116,47	5	50,54	47,59	0,04
groenvoorziening	169910,32	461085,59	5	78,67	63,63	1,59
groenvoorziening	169854,81	461107,82	15	75,24	168,03	0,12
groenvoorziening	169815,29	461153,15	13	21,20	19,88	0,28
groenvoorziening	169998,05	461050,11	5	56,12	38,49	1,38
groenvoorziening	169768,54	461003,02	11	50,85	48,94	0,50
groenvoorziening	169784,50	460941,07	42	61,54	87,11	0,03
groenvoorziening	169778,55	460965,39	14	57,32	112,10	0,04
groenvoorziening	169756,45	460963,79	10	53,54	47,63	0,59
groenvoorziening	169677,66	460986,56	12	32,32	48,00	0,88
groenvoorziening	169793,08	460941,68	26	47,82	122,16	0,21
groenvoorziening	169937,57	461118,02	15	138,67	151,78	0,04
groenvoorziening	169930,75	461164,04	14	125,98	140,13	0,04
groenvoorziening	169861,74	461116,79	100	323,16	1498,09	0,03
groenvoorziening	169877,29	461140,36	100	315,09	1494,69	0,03

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (model 9)
Valkseweg - Valkseweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Max.lengte	Bf
groenvoorziening	18,55	0,80
groenvoorziening	10,74	0,80
groenvoorziening	3,73	0,80
groenvoorziening	27,55	0,80
groenvoorziening	23,65	0,80
groenvoorziening	31,24	0,80
groenvoorziening	7,42	0,80
groenvoorziening	5,73	0,80
groenvoorziening	12,95	0,80
groenvoorziening	5,10	0,80
groenvoorziening	19,74	0,80
groenvoorziening	6,44	0,80
groenvoorziening	21,13	0,80
groenvoorziening	12,65	0,80
groenvoorziening	11,81	0,80
groenvoorziening	51,93	0,80
groenvoorziening	15,40	0,80
groenvoorziening	16,72	0,80
groenvoorziening	6,21	0,80
groenvoorziening	37,65	0,80
groenvoorziening	27,92	0,80
groenvoorziening	10,75	0,80
groenvoorziening	7,51	0,80
groenvoorziening	6,08	0,80
groenvoorziening	0,01	0,80
groenvoorziening	15,58	0,80
groenvoorziening	12,81	0,80
groenvoorziening	10,76	0,80
groenvoorziening	18,76	0,80
groenvoorziening	15,52	0,80
groenvoorziening	4,16	0,80
groenvoorziening	15,42	0,80
groenvoorziening	0,01	0,80
groenvoorziening	15,58	0,80
groenvoorziening	14,96	0,80
groenvoorziening	0,01	0,80
groenvoorziening	3,77	0,80
groenvoorziening	19,44	0,80
groenvoorziening	11,94	0,80
groenvoorziening	27,17	0,80
groenvoorziening	22,57	0,80
groenvoorziening	20,19	0,80
groenvoorziening	3,10	0,80
groenvoorziening	4,81	0,80
groenvoorziening	9,72	0,80
groenvoorziening	14,66	0,80
groenvoorziening	7,55	0,80
groenvoorziening	16,92	0,80
groenvoorziening	23,22	0,80
groenvoorziening	37,65	0,80
groenvoorziening	31,99	0,80
groenvoorziening	5,84	0,80
groenvoorziening	26,59	0,80
groenvoorziening	11,49	0,80
groenvoorziening	23,05	0,80
groenvoorziening	23,05	0,80
groenvoorziening	15,48	0,80
groenvoorziening	6,13	0,80
groenvoorziening	10,94	0,80
groenvoorziening	43,96	0,80
groenvoorziening	42,10	0,80
groenvoorziening	12,44	0,80
groenvoorziening	12,44	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (model 9)
 Valkseweg - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm
groenvoorziening	17918	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	17919	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	17920	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	bosplantsoen	Polygoon
groenvoorziening	17921	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	bosplantsoen	Polygoon
groenvoorziening	17922	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	17923	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	17924	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	17925	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	17926	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	17927	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	17928	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	17929	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	18407	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	18408	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	struikrozen	Polygoon
groenvoorziening	18409	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon
groenvoorziening	18410	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	18411	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	18412	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	18413	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	18414	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	18415	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	18416	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	18443	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon
groenvoorziening	18444	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	struikrozen	Polygoon
groenvoorziening	18445	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	18446	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	18447	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	18448	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	18449	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	18451	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	18452	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	18453	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	18454	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	18455	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	18456	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon
groenvoorziening	18457	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	18458	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	18460	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	18461	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	18462	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	18464	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	18466	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon
groenvoorziening	18467	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon
groenvoorziening	18468	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	struikrozen	Polygoon
groenvoorziening	18469	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	18471	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	18473	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	18474	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon
groenvoorziening	18475	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	18477	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	18482	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	18483	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	18484	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	18485	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	18487	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	18488	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	18489	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon
groenvoorziening	18491	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	18492	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	18493	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	18494	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	18495	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	18496	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (model 9)
 Valkseweg - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Groep	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min. lengte
groenvoorziening	169910,80	461085,44	10	49,26	97,06	0,47
groenvoorziening	169930,92	461084,33	11	49,26	97,06	0,47
groenvoorziening	169957,76	461153,85	12	47,63	35,14	0,45
groenvoorziening	169950,18	461156,16	7	34,46	21,98	0,45
groenvoorziening	169859,39	461129,27	13	38,27	72,26	1,36
groenvoorziening	169859,34	461129,22	13	38,30	72,59	1,36
groenvoorziening	169862,81	461140,43	7	12,33	9,11	1,03
groenvoorziening	169862,79	461140,45	8	12,38	9,22	1,05
groenvoorziening	169978,97	461148,16	10	34,72	48,02	0,13
groenvoorziening	169978,54	461149,52	8	34,19	47,59	0,35
groenvoorziening	169864,93	461138,51	54	136,50	82,71	0,03
groenvoorziening	169866,23	461151,62	47	113,35	82,27	0,07
groenvoorziening	169977,56	461260,41	14	76,32	145,64	0,11
groenvoorziening	169951,77	461223,63	13	22,82	15,20	1,00
groenvoorziening	169955,60	461238,86	4	10,44	3,56	0,79
groenvoorziening	169987,49	461221,64	43	46,99	108,75	0,02
groenvoorziening	169951,77	461223,63	8	44,28	76,84	1,25
groenvoorziening	169997,17	461234,24	27	9,90	5,70	0,03
groenvoorziening	169995,02	461261,11	14	81,25	352,59	0,04
groenvoorziening	169992,75	461201,31	7	14,79	8,24	0,34
groenvoorziening	169990,69	461193,75	4	37,41	29,95	1,74
groenvoorziening	169996,98	461234,97	5	68,96	77,26	2,34
groenvoorziening	169881,29	461318,73	7	151,55	37,65	0,50
groenvoorziening	169852,64	461322,95	6	45,37	79,17	1,86
groenvoorziening	169812,64	461351,01	367	43,94	50,40	0,02
groenvoorziening	169696,26	461312,66	28	118,75	285,12	0,31
groenvoorziening	169642,74	461239,08	9	50,26	35,00	0,34
groenvoorziening	169910,71	461264,44	6	42,50	58,63	2,24
groenvoorziening	169774,99	461366,34	360	8,08	5,19	0,02
groenvoorziening	169867,37	461236,10	17	26,55	24,88	0,04
groenvoorziening	169640,95	461321,00	360	9,98	7,93	0,03
groenvoorziening	169863,32	461253,25	19	48,33	100,72	0,18
groenvoorziening	169869,25	461411,75	11	14,59	12,90	0,09
groenvoorziening	169619,53	461265,27	35	89,44	111,48	0,03
groenvoorziening	169715,77	461364,68	4	47,82	22,91	1,00
groenvoorziening	169642,47	461298,60	1119	113,85	117,88	0,02
groenvoorziening	169868,32	461408,41	15	30,39	50,61	0,41
groenvoorziening	169807,72	461229,92	13	64,81	162,24	0,35
groenvoorziening	169700,53	461389,14	360	6,87	3,75	0,02
groenvoorziening	169845,89	461343,87	360	4,72	1,77	0,01
groenvoorziening	169770,47	461274,70	53	22,44	30,91	0,07
groenvoorziening	169777,40	461348,78	4	73,43	48,84	1,37
groenvoorziening	169673,49	461368,02	19	41,75	19,67	0,55
groenvoorziening	169763,55	461270,68	4	15,77	8,56	1,24
groenvoorziening	169621,60	461250,59	36	17,39	18,17	0,08
groenvoorziening	169802,52	461357,68	360	8,97	6,40	0,02
groenvoorziening	169765,46	461298,75	8	26,81	19,29	0,03
groenvoorziening	169855,61	461217,26	7	52,93	49,45	0,09
groenvoorziening	169924,17	461318,74	87	26,89	46,54	0,06
groenvoorziening	169767,22	461365,03	367	53,08	43,60	0,02
groenvoorziening	169698,98	461374,99	360	8,24	5,40	0,02
groenvoorziening	169717,16	461174,26	19	25,35	16,01	0,04
groenvoorziening	169875,81	461329,40	8	116,01	260,33	4,09
groenvoorziening	169764,12	461163,04	5	42,74	49,13	1,17
groenvoorziening	169716,06	461365,64	826	215,22	315,75	0,02
groenvoorziening	169865,54	461338,27	360	9,14	6,65	0,02
groenvoorziening	169735,98	461195,62	10	43,35	38,92	0,11
groenvoorziening	169771,27	461312,11	8	48,93	36,60	0,01
groenvoorziening	169871,01	461210,52	12	16,82	18,58	0,32
groenvoorziening	169644,36	461237,72	5	47,99	32,76	0,22
groenvoorziening	169638,71	461314,94	360	9,23	6,78	0,02
groenvoorziening	169672,95	461392,03	5	47,80	94,40	4,99
groenvoorziening	169776,48	461334,40	38	19,00	21,58	0,02

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (model 9)
Valkseweg - Valkseweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Max.lengte	Bf
groenvoorziening	18,89	0,80
groenvoorziening	17,42	0,80
groenvoorziening	9,65	0,80
groenvoorziening	9,65	0,80
groenvoorziening	7,52	0,80
groenvoorziening	7,40	0,80
groenvoorziening	4,14	0,80
groenvoorziening	2,73	0,80
groenvoorziening	9,52	0,80
groenvoorziening	9,97	0,80
groenvoorziening	15,06	0,80
groenvoorziening	11,69	0,80
groenvoorziening	32,96	0,80
groenvoorziening	3,49	0,80
groenvoorziening	4,42	0,80
groenvoorziening	18,48	0,80
groenvoorziening	18,23	0,80
groenvoorziening	3,13	0,80
groenvoorziening	25,44	0,80
groenvoorziening	6,17	0,80
groenvoorziening	16,94	0,80
groenvoorziening	32,46	0,80
groenvoorziening	72,92	0,80
groenvoorziening	19,10	0,80
groenvoorziening	13,71	0,80
groenvoorziening	11,34	0,80
groenvoorziening	23,31	0,80
groenvoorziening	13,48	0,80
groenvoorziening	0,02	0,80
groenvoorziening	5,10	0,80
groenvoorziening	0,03	0,80
groenvoorziening	12,78	0,80
groenvoorziening	4,71	0,80
groenvoorziening	21,86	0,80
groenvoorziening	22,92	0,80
groenvoorziening	12,49	0,80
groenvoorziening	10,41	0,80
groenvoorziening	19,27	0,80
groenvoorziening	0,02	0,80
groenvoorziening	0,01	0,80
groenvoorziening	7,04	0,80
groenvoorziening	35,46	0,80
groenvoorziening	4,42	0,80
groenvoorziening	6,62	0,80
groenvoorziening	4,50	0,80
groenvoorziening	0,03	0,80
groenvoorziening	11,77	0,80
groenvoorziening	24,53	0,80
groenvoorziening	9,65	0,80
groenvoorziening	12,00	0,80
groenvoorziening	0,02	0,80
groenvoorziening	11,87	0,80
groenvoorziening	49,22	0,80
groenvoorziening	18,75	0,80
groenvoorziening	58,22	0,80
groenvoorziening	0,03	0,80
groenvoorziening	15,09	0,80
groenvoorziening	22,83	0,80
groenvoorziening	3,34	0,80
groenvoorziening	22,50	0,80
groenvoorziening	0,03	0,80
groenvoorziening	18,90	0,80
groenvoorziening	4,97	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (model 9)
 Valkseweg - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm
groenvoorziening	18497	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	18498	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	18499	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon
groenvoorziening	18501	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	18502	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon
groenvoorziening	18503	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	18504	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	18505	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	18507	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	18509	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	18512	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon
groenvoorziening	18513	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	18514	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	18515	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	18517	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon
groenvoorziening	18518	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	18519	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon
groenvoorziening	18520	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon
groenvoorziening	18521	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	18522	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	18523	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	18524	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	18525	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	18526	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	18527	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	18528	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	18529	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	18531	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	18532	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	18533	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	18534	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon
groenvoorziening	18536	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	18537	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	18539	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	18540	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	18541	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	18543	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	18544	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	18545	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon
groenvoorziening	18546	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	18547	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	18548	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	18549	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	18550	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	18551	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	18552	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	18554	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	18555	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	18556	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	18557	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	18559	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	18561	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	18562	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	18563	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	18564	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	18565	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	18566	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	18568	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	18570	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	18571	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	18572	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon
groenvoorziening	18573	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	18574	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (model 9)
 Valkseweg - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Groep	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min. lengte
groenvoorziening	169934,50	461195,50	16	60,20	45,10	0,88
groenvoorziening	169805,10	461285,79	84	82,66	138,35	0,12
groenvoorziening	169733,07	461186,04	13	36,11	38,16	0,07
groenvoorziening	169650,03	461312,86	360	15,07	18,08	0,04
groenvoorziening	169871,90	461215,57	6	56,38	23,04	0,71
groenvoorziening	169660,77	461218,44	31	20,78	26,86	0,23
groenvoorziening	169964,66	461300,46	42	91,07	235,29	0,05
groenvoorziening	169752,15	461210,41	16	66,01	46,35	1,16
groenvoorziening	169859,91	461411,70	17	21,02	28,17	0,30
groenvoorziening	169762,22	461288,34	6	25,30	17,87	0,03
groenvoorziening	169704,92	461331,92	18	77,94	61,39	0,01
groenvoorziening	169814,75	461354,31	360	8,13	5,26	0,02
groenvoorziening	169810,72	461215,82	8	55,64	33,73	0,02
groenvoorziening	169909,15	461188,46	4	15,13	9,44	1,56
groenvoorziening	169758,20	461174,23	6	27,40	6,77	0,21
groenvoorziening	169902,94	461190,37	4	8,26	4,05	1,58
groenvoorziening	169659,29	461336,80	6	71,77	32,44	0,76
groenvoorziening	169744,74	461216,60	18	22,43	27,43	0,14
groenvoorziening	169873,17	461414,36	9	10,61	7,07	0,67
groenvoorziening	169789,28	461363,43	7	51,31	50,98	0,03
groenvoorziening	169963,31	461363,94	4	20,11	24,13	3,96
groenvoorziening	169768,45	461286,20	44	20,82	26,88	0,03
groenvoorziening	169828,62	461223,53	8	49,59	76,06	0,93
groenvoorziening	169654,39	461318,28	360	8,21	5,36	0,02
groenvoorziening	169613,45	461245,69	48	132,24	207,79	0,08
groenvoorziening	169667,41	461369,87	23	59,74	97,84	0,20
groenvoorziening	169888,60	461277,70	8	35,14	54,09	0,65
groenvoorziening	169742,68	461356,43	6	19,49	23,30	1,00
groenvoorziening	169711,61	461385,53	360	6,87	3,75	0,02
groenvoorziening	169965,47	461357,53	4	19,33	22,56	3,93
groenvoorziening	169948,20	461356,12	4	57,98	34,20	1,23
groenvoorziening	169733,02	461379,19	360	8,92	6,33	0,02
groenvoorziening	169726,74	461225,00	6	17,71	10,75	1,28
groenvoorziening	169969,44	461314,06	26	74,57	157,48	0,06
groenvoorziening	169662,12	461330,92	749	115,45	163,34	0,01
groenvoorziening	169665,88	461370,42	82	60,87	53,90	0,23
groenvoorziening	169953,85	461245,66	10	25,16	34,03	0,38
groenvoorziening	169599,74	461231,92	8	11,49	7,33	0,57
groenvoorziening	169793,76	461344,85	21	56,23	41,27	0,10
groenvoorziening	169716,74	461265,08	9	126,06	185,36	0,11
groenvoorziening	169652,73	461208,48	16	42,83	52,53	0,01
groenvoorziening	169926,69	461185,50	14	22,68	20,70	0,09
groenvoorziening	169756,75	461359,61	360	8,24	5,40	0,02
groenvoorziening	169676,53	461170,10	29	67,83	264,51	0,07
groenvoorziening	169614,47	461256,76	35	25,29	34,25	0,04
groenvoorziening	169732,32	461367,32	360	8,24	5,40	0,02
groenvoorziening	169636,51	461307,38	360	9,98	7,93	0,03
groenvoorziening	169718,10	461286,01	43	17,94	20,10	0,18
groenvoorziening	169898,34	461327,06	5	33,44	55,45	0,58
groenvoorziening	169755,09	461372,48	360	6,19	3,04	0,02
groenvoorziening	169843,78	461185,80	19	63,57	67,58	0,07
groenvoorziening	169898,78	461191,66	10	37,30	33,15	0,01
groenvoorziening	169939,27	461430,04	72	57,32	150,31	0,13
groenvoorziening	169838,24	461343,10	367	52,80	51,43	0,01
groenvoorziening	169698,14	461182,67	8	18,16	11,00	0,27
groenvoorziening	169692,97	461188,72	29	81,59	97,80	0,21
groenvoorziening	169858,67	461336,79	367	53,94	45,98	0,02
groenvoorziening	169748,28	461374,20	360	6,19	3,04	0,02
groenvoorziening	169693,72	461185,08	5	14,08	10,68	0,97
groenvoorziening	169940,86	461347,63	4	44,33	31,32	1,43
groenvoorziening	169898,34	461327,06	4	36,56	11,84	0,58
groenvoorziening	169655,85	461333,48	360	8,24	5,40	0,02
groenvoorziening	169633,27	461302,56	1108	87,59	83,12	0,02

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (model 9)
Valkseweg - Valkseweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Max.lengte	Bf
groenvoorziening	20,04	0,80
groenvoorziening	29,81	0,80
groenvoorziening	13,50	0,80
groenvoorziening	0,04	0,80
groenvoorziening	27,39	0,80
groenvoorziening	5,52	0,80
groenvoorziening	27,38	0,80
groenvoorziening	23,29	0,80
groenvoorziening	4,71	0,80
groenvoorziening	11,08	0,80
groenvoorziening	17,46	0,80
groenvoorziening	0,02	0,80
groenvoorziening	24,38	0,80
groenvoorziening	5,99	0,80
groenvoorziening	13,00	0,80
groenvoorziening	2,52	0,80
groenvoorziening	33,99	0,80
groenvoorziening	8,30	0,80
groenvoorziening	2,17	0,80
groenvoorziening	23,47	0,80
groenvoorziening	6,09	0,80
groenvoorziening	4,94	0,80
groenvoorziening	18,05	0,80
groenvoorziening	0,02	0,80
groenvoorziening	54,50	0,80
groenvoorziening	5,67	0,80
groenvoorziening	13,68	0,80
groenvoorziening	5,41	0,80
groenvoorziening	0,02	0,80
groenvoorziening	5,76	0,80
groenvoorziening	27,76	0,80
groenvoorziening	0,03	0,80
groenvoorziening	5,21	0,80
groenvoorziening	33,65	0,80
groenvoorziening	33,84	0,80
groenvoorziening	5,67	0,80
groenvoorziening	6,93	0,80
groenvoorziening	2,74	0,80
groenvoorziening	23,67	0,80
groenvoorziening	39,74	0,80
groenvoorziening	12,60	0,80
groenvoorziening	8,04	0,80
groenvoorziening	0,02	0,80
groenvoorziening	21,63	0,80
groenvoorziening	8,83	0,80
groenvoorziening	0,02	0,80
groenvoorziening	0,03	0,80
groenvoorziening	5,04	0,80
groenvoorziening	12,13	0,80
groenvoorziening	0,02	0,80
groenvoorziening	20,18	0,80
groenvoorziening	15,31	0,80
groenvoorziening	9,50	0,80
groenvoorziening	13,09	0,80
groenvoorziening	7,92	0,80
groenvoorziening	9,00	0,80
groenvoorziening	12,94	0,80
groenvoorziening	0,02	0,80
groenvoorziening	4,10	0,80
groenvoorziening	20,66	0,80
groenvoorziening	17,70	0,80
groenvoorziening	0,02	0,80
groenvoorziening	9,87	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (model 9)
 Valkseweg - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm
groenvoorziening	18575	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	18576	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	18577	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon
groenvoorziening	18578	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	18579	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	18580	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	18581	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	18582	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	18583	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	struikrozen	Polygoon
groenvoorziening	18584	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon
groenvoorziening	18585	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	18587	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	18588	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	18589	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	18590	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	18592	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	18593	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	18594	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	18596	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	18598	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	18599	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	18604	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	18614	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	18615	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	18616	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	18617	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	18618	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	18619	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	18620	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	18621	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	18622	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	18623	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	18624	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	18625	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	18626	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	18627	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	18628	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	18629	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	18630	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	18939	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	18981	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	18991	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	18998	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	18999	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	19020	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon
groenvoorziening	19022	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	19038	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	19059	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	19060	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	19062	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	19063	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	19064	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	19071	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	19072	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon
groenvoorziening	19074	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	19081	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	19082	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	19083	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	19084	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon
groenvoorziening	19113	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon
groenvoorziening	19115	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon
groenvoorziening	19116	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	19119	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (model 9)
 Valkseweg - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Groep	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min. lengte
groenvoorziening	169873,17	461414,36	23	24,85	31,99	0,28
groenvoorziening	169714,47	461372,97	731	109,55	156,55	0,01
groenvoorziening	169956,95	461401,53	4	12,03	5,26	1,05
groenvoorziening	169704,23	461384,42	730	79,67	69,99	0,02
groenvoorziening	169710,65	461373,79	360	8,24	5,40	0,02
groenvoorziening	169647,88	461305,76	360	14,52	16,78	0,04
groenvoorziening	169795,78	461356,23	367	54,85	48,63	0,02
groenvoorziening	169928,61	461329,69	6	32,47	24,06	0,09
groenvoorziening	169964,28	461223,04	8	12,71	9,68	0,40
groenvoorziening	169716,44	461306,43	8	40,73	28,33	1,42
groenvoorziening	169916,91	461186,02	4	18,18	11,99	1,58
groenvoorziening	169881,66	461410,19	15	28,74	48,16	0,26
groenvoorziening	169659,84	461349,67	360	4,90	1,91	0,01
groenvoorziening	169838,75	461246,82	9	22,06	16,33	0,09
groenvoorziening	169943,42	461421,49	60	40,06	101,79	0,04
groenvoorziening	169726,03	461377,74	367	52,25	42,76	0,02
groenvoorziening	169933,46	461345,43	5	22,45	15,21	1,57
groenvoorziening	169746,31	461371,48	730	64,53	41,31	0,02
groenvoorziening	169952,02	461384,00	83	26,50	41,73	0,15
groenvoorziening	169525,64	461182,15	7	22,28	27,02	1,17
groenvoorziening	169556,88	461165,35	76	383,03	371,79	0,02
groenvoorziening	169556,88	461165,35	57	368,02	675,79	0,28
groenvoorziening	169756,92	461245,04	138	549,68	1390,41	0,03
groenvoorziening	169757,68	461249,19	138	548,51	1172,21	0,03
groenvoorziening	169671,19	461210,53	136	357,67	1576,06	0,04
groenvoorziening	169757,68	461249,19	136	353,91	1433,75	0,03
groenvoorziening	169942,20	461298,11	13	188,05	149,63	0,36
groenvoorziening	169959,54	461292,66	14	188,05	149,63	0,36
groenvoorziening	169663,44	461194,53	15	41,56	34,65	0,24
groenvoorziening	169651,54	461206,98	13	41,20	40,35	0,24
groenvoorziening	169719,74	461221,24	14	54,28	62,15	1,08
groenvoorziening	169719,74	461221,24	15	54,28	62,15	0,72
groenvoorziening	169708,28	461258,56	7	32,03	52,18	1,96
groenvoorziening	169709,36	461256,93	8	32,03	52,18	0,91
groenvoorziening	169929,66	461259,46	93	423,58	210,80	0,29
groenvoorziening	169731,95	461237,44	33	79,60	38,80	0,04
groenvoorziening	169973,74	461275,53	10	17,06	7,41	0,75
groenvoorziening	169594,76	461200,74	34	273,52	623,00	0,31
groenvoorziening	169708,86	461257,69	130	207,72	103,51	0,03
groenvoorziening	169498,41	461096,38	114	421,44	687,75	0,02
groenvoorziening	169560,03	461177,73	13	96,82	391,74	0,81
groenvoorziening	169567,35	461185,22	17	41,42	105,34	0,17
groenvoorziening	169634,90	460943,35	19	97,65	210,40	0,37
groenvoorziening	169644,85	461000,00	26	95,79	340,22	0,33
groenvoorziening	169696,59	460979,28	34	154,20	175,05	0,07
groenvoorziening	169704,60	461030,86	34	239,27	476,63	0,17
groenvoorziening	169576,58	461203,08	34	29,48	42,07	0,02
groenvoorziening	169869,24	461086,77	11	62,08	110,85	0,15
groenvoorziening	169498,41	461096,38	114	421,44	687,75	0,02
groenvoorziening	169881,77	461087,26	5	36,66	49,70	1,28
groenvoorziening	169876,04	461089,04	4	13,83	11,46	2,75
groenvoorziening	169528,17	461154,95	117	424,44	617,75	0,02
groenvoorziening	169696,26	461312,66	31	122,83	274,29	0,31
groenvoorziening	169826,20	461019,68	86	53,36	13,05	0,03
groenvoorziening	169840,50	461030,26	141	107,04	108,23	0,01
groenvoorziening	169980,25	461149,41	11	51,27	60,33	0,21
groenvoorziening	169860,36	461117,21	27	278,65	2613,77	0,72
groenvoorziening	169977,98	461149,60	8	57,50	70,95	0,91
groenvoorziening	169709,20	461315,98	9	40,73	28,33	1,42
groenvoorziening	169881,29	461318,73	7	151,55	37,65	0,50
groenvoorziening	169955,60	461238,86	4	10,44	3,56	0,79
groenvoorziening	169971,48	461376,94	4	16,86	17,72	3,98
groenvoorziening	169826,20	461019,68	86	53,36	13,05	0,03

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (model 9)
Valkseweg - Valkseweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Max.lengte	Bf
groenvoorziening	3,48	0,80
groenvoorziening	22,71	0,80
groenvoorziening	4,96	0,80
groenvoorziening	18,90	0,80
groenvoorziening	0,02	0,80
groenvoorziening	0,04	0,80
groenvoorziening	13,58	0,80
groenvoorziening	14,57	0,80
groenvoorziening	4,14	0,80
groenvoorziening	13,40	0,80
groenvoorziening	7,51	0,80
groenvoorziening	9,43	0,80
groenvoorziening	0,01	0,80
groenvoorziening	8,07	0,80
groenvoorziening	3,89	0,80
groenvoorziening	12,00	0,80
groenvoorziening	9,61	0,80
groenvoorziening	11,71	0,80
groenvoorziening	4,56	0,80
groenvoorziening	6,30	0,80
groenvoorziening	24,24	0,80
groenvoorziening	35,91	0,80
groenvoorziening	27,93	0,80
groenvoorziening	26,52	0,80
groenvoorziening	25,94	0,80
groenvoorziening	26,64	0,80
groenvoorziening	73,92	0,80
groenvoorziening	73,92	0,80
groenvoorziening	15,20	0,80
groenvoorziening	17,58	0,80
groenvoorziening	14,55	0,80
groenvoorziening	14,55	0,80
groenvoorziening	9,33	0,80
groenvoorziening	9,33	0,80
groenvoorziening	27,01	0,80
groenvoorziening	15,85	0,80
groenvoorziening	3,58	0,80
groenvoorziening	43,06	0,80
groenvoorziening	26,64	0,80
groenvoorziening	48,17	0,80
groenvoorziening	19,84	0,80
groenvoorziening	10,62	0,80
groenvoorziening	21,93	0,80
groenvoorziening	19,89	0,80
groenvoorziening	26,24	0,80
groenvoorziening	28,79	0,80
groenvoorziening	8,19	0,80
groenvoorziening	18,55	0,80
groenvoorziening	48,17	0,80
groenvoorziening	15,02	0,80
groenvoorziening	4,17	0,80
groenvoorziening	46,67	0,80
groenvoorziening	11,34	0,80
groenvoorziening	6,02	0,80
groenvoorziening	9,72	0,80
groenvoorziening	18,88	0,80
groenvoorziening	51,93	0,80
groenvoorziening	13,88	0,80
groenvoorziening	13,40	0,80
groenvoorziening	72,92	0,80
groenvoorziening	4,42	0,80
groenvoorziening	4,46	0,80
groenvoorziening	6,02	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (model 9)
 Valkseweg - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm
groenvoorziening	19124	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon
groenvoorziening	19127	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon
groenvoorziening	19128	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon
groenvoorziening	19129	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon
groenvoorziening	19130	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon
groenvoorziening	19131	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	19133	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	19134	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon
groenvoorziening	19139	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon
groenvoorziening	19148	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon
groenvoorziening	19149	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon
groenvoorziening	19151	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon
groenvoorziening	19152	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon
groenvoorziening	19154	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon
groenvoorziening	19155	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon
groenvoorziening	19156	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	19373	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	planten	Polygoon
groenvoorziening	19374	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	19375	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	19376	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	19377	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	19378	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	planten	Polygoon
groenvoorziening	19379	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	19380	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	19381	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	planten	Polygoon
groenvoorziening	19382	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	19383	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	19384	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon
groenvoorziening	19385	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	19386	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	19387	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon
groenvoorziening	19388	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	planten	Polygoon
groenvoorziening	19389	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	19390	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	planten	Polygoon
groenvoorziening	19391	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	19392	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	19393	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	19394	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	19395	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon
groenvoorziening	19396	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	19397	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	19398	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	19399	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	19400	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	planten	Polygoon
groenvoorziening	19401	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	19402	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	19403	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	planten	Polygoon
groenvoorziening	19404	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	19405	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	19406	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	19407	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon
groenvoorziening	19410	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	19411	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon
groenvoorziening	19412	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	19413	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	19414	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	19415	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	19416	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	19417	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	19418	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	19419	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	19421	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	19422	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (model 9)
 Valkseweg - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Groep	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min. lengte
groenvoorziening	169871,90	461215,57	6	56,38	23,04	0,71
groenvoorziening	169961,69	461358,65	4	18,92	21,77	3,95
groenvoorziening	169704,92	461331,92	18	77,94	61,39	0,01
groenvoorziening	169758,20	461174,23	6	27,40	6,77	0,21
groenvoorziening	169659,29	461336,80	6	71,77	32,44	0,76
groenvoorziening	169963,31	461363,94	4	20,11	24,13	3,96
groenvoorziening	169965,47	461357,53	4	19,33	22,56	3,93
groenvoorziening	169948,20	461356,12	4	57,98	34,20	1,23
groenvoorziening	169715,77	461364,68	4	47,82	22,91	1,00
groenvoorziening	169898,34	461327,06	4	36,56	11,84	0,58
groenvoorziening	169777,40	461348,78	4	73,43	48,84	1,37
groenvoorziening	169709,20	461315,98	9	40,73	28,33	1,42
groenvoorziening	169673,49	461368,02	19	41,75	19,67	0,55
groenvoorziening	169965,10	461369,76	8	42,55	68,66	0,01
groenvoorziening	169965,10	461369,76	8	42,55	68,66	0,01
groenvoorziening	169972,08	461379,14	9	36,69	48,78	0,01
groenvoorziening	169952,10	460879,72	4	11,29	7,15	1,52
groenvoorziening	169977,83	460783,40	47	118,31	111,66	0,15
groenvoorziening	169879,69	460847,56	7	107,29	73,27	0,63
groenvoorziening	169979,40	460900,26	12	59,62	41,29	0,06
groenvoorziening	169979,58	460855,47	6	95,07	458,94	5,79
groenvoorziening	169948,32	460884,43	4	8,92	4,57	1,50
groenvoorziening	169911,40	460764,95	41	226,40	175,97	0,01
groenvoorziening	169989,54	460917,95	4	24,33	27,79	3,03
groenvoorziening	169958,81	460881,96	4	24,29	26,31	0,75
groenvoorziening	169977,83	460783,40	26	96,53	103,42	0,35
groenvoorziening	169979,04	460790,35	8	74,85	29,32	0,67
groenvoorziening	169972,51	460749,51	6	6,30	1,89	0,62
groenvoorziening	169970,88	460904,16	14	19,22	21,55	0,73
groenvoorziening	169891,65	460840,55	11	27,70	25,26	0,53
groenvoorziening	169935,86	460844,63	6	19,66	22,01	0,44
groenvoorziening	169941,31	460882,61	4	9,91	2,16	0,55
groenvoorziening	169847,26	460914,86	14	66,87	64,93	0,76
groenvoorziening	169947,24	460884,73	17	51,97	15,42	0,13
groenvoorziening	169975,80	460783,50	12	44,99	53,08	0,03
groenvoorziening	169966,71	460894,84	12	21,76	15,78	0,17
groenvoorziening	169797,85	460925,40	8	64,59	160,73	0,15
groenvoorziening	169993,95	460785,21	9	10,96	5,28	0,01
groenvoorziening	169972,66	460743,54	8	18,46	5,40	0,13
groenvoorziening	169923,64	460858,79	13	22,96	21,12	0,36
groenvoorziening	169939,14	460904,25	13	80,58	100,06	0,09
groenvoorziening	169906,77	460960,38	79	315,73	742,60	0,09
groenvoorziening	169968,28	460909,56	7	32,62	40,20	0,20
groenvoorziening	169955,48	460878,90	6	25,85	30,19	2,15
groenvoorziening	169998,89	460707,89	23	55,95	121,47	0,20
groenvoorziening	169985,07	460856,10	4	74,42	227,29	0,97
groenvoorziening	169943,94	460879,81	4	13,86	10,79	1,75
groenvoorziening	169946,05	460923,85	9	34,64	32,77	0,07
groenvoorziening	169975,44	460697,23	15	78,35	262,69	0,19
groenvoorziening	169941,31	460875,03	58	28,17	24,71	0,01
groenvoorziening	169892,88	460835,82	85	188,45	201,12	0,26
groenvoorziening	169969,78	460337,62	11	6,71	1,21	0,18
groenvoorziening	169895,71	460730,53	27	19,20	21,18	0,16
groenvoorziening	169993,30	460473,69	82	716,23	523,76	0,01
groenvoorziening	169946,68	460682,98	8	40,79	83,12	0,31
groenvoorziening	169908,96	460747,06	4	10,63	6,86	2,20
groenvoorziening	169985,26	460323,34	97	621,12	14102,38	0,41
groenvoorziening	169819,90	460702,22	19	11,67	10,74	0,53
groenvoorziening	169900,18	460811,80	12	16,59	12,88	0,58
groenvoorziening	169847,31	460741,31	13	55,10	77,86	0,56
groenvoorziening	169941,64	460705,56	4	30,78	18,90	1,30
groenvoorziening	169963,40	460694,17	15	52,21	101,10	0,20
groenvoorziening	169812,97	460737,75	17	61,05	83,81	0,05

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (model 9)
Valkseweg - Valkseweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Max.lengte	Bf
groenvoorziening	27,39	0,80
groenvoorziening	5,53	0,80
groenvoorziening	17,46	0,80
groenvoorziening	13,00	0,80
groenvoorziening	33,99	0,80
groenvoorziening	6,09	0,80
groenvoorziening	5,76	0,80
groenvoorziening	27,76	0,80
groenvoorziening	22,92	0,80
groenvoorziening	17,70	0,80
groenvoorziening	35,46	0,80
groenvoorziening	13,40	0,80
groenvoorziening	4,42	0,80
groenvoorziening	17,26	0,80
groenvoorziening	17,26	0,80
groenvoorziening	9,97	0,80
groenvoorziening	3,48	0,80
groenvoorziening	16,66	0,80
groenvoorziening	32,85	0,80
groenvoorziening	21,17	0,80
groenvoorziening	24,05	0,80
groenvoorziening	2,76	0,80
groenvoorziening	57,48	0,80
groenvoorziening	9,12	0,80
groenvoorziening	9,76	0,80
groenvoorziening	16,66	0,80
groenvoorziening	21,59	0,80
groenvoorziening	1,71	0,80
groenvoorziening	5,01	0,80
groenvoorziening	4,52	0,80
groenvoorziening	6,33	0,80
groenvoorziening	4,39	0,80
groenvoorziening	11,83	0,80
groenvoorziening	9,76	0,80
groenvoorziening	14,80	0,80
groenvoorziening	9,06	0,80
groenvoorziening	25,55	0,80
groenvoorziening	4,03	0,80
groenvoorziening	7,15	0,80
groenvoorziening	5,49	0,80
groenvoorziening	14,47	0,80
groenvoorziening	16,83	0,80
groenvoorziening	13,39	0,80
groenvoorziening	7,49	0,80
groenvoorziening	17,12	0,80
groenvoorziening	30,90	0,80
groenvoorziening	4,38	0,80
groenvoorziening	9,87	0,80
groenvoorziening	31,70	0,80
groenvoorziening	11,53	0,80
groenvoorziening	11,79	0,80
groenvoorziening	1,58	0,80
groenvoorziening	4,58	0,80
groenvoorziening	52,67	0,80
groenvoorziening	14,95	0,80
groenvoorziening	3,17	0,80
groenvoorziening	35,30	0,80
groenvoorziening	0,67	0,80
groenvoorziening	2,34	0,80
groenvoorziening	18,17	0,80
groenvoorziening	14,09	0,80
groenvoorziening	21,73	0,80
groenvoorziening	9,05	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (model 9)
 Valkseweg - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm
groenvoorziening	19423	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	19424	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	19425	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	19426	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	19427	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon
groenvoorziening	19428	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	19429	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	19430	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	19431	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	19432	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	19433	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	19434	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	19435	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	19436	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	19437	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	19438	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon
groenvoorziening	19439	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	19440	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	19441	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	19442	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	19443	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	19444	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	19445	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	19446	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	19447	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	19448	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	19449	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	19450	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	19451	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	19452	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	19453	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	19454	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	19455	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	19456	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon
groenvoorziening	19457	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	19458	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	19459	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	19460	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	19461	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	19462	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	19463	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon
groenvoorziening	19464	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	19465	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	19466	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	19467	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	19468	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	19469	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	19470	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon
groenvoorziening	19471	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	19472	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	19473	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	19474	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	19475	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	19476	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	19477	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	19478	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	19480	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon
groenvoorziening	19481	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	19482	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	19483	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	19484	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	19485	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	19486	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (model 9)
 Valkseweg - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Groep	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min. lengte
groenvoorziening	169908,72	460735,61	9	26,35	29,75	0,39
groenvoorziening	169853,77	460620,65	7	41,34	79,98	2,08
groenvoorziening	169888,01	460717,61	7	11,98	3,63	0,40
groenvoorziening	169932,96	460687,08	7	28,32	32,67	1,61
groenvoorziening	169959,20	460739,43	4	11,11	4,95	1,11
groenvoorziening	169858,34	460780,44	18	67,76	123,31	0,27
groenvoorziening	169837,54	460829,75	5	35,86	79,13	3,85
groenvoorziening	169849,55	460827,88	9	67,11	83,37	0,07
groenvoorziening	169846,52	460836,08	6	54,98	73,25	1,33
groenvoorziening	169899,00	460786,19	11	17,66	18,41	1,01
groenvoorziening	169910,13	460759,17	3	54,91	51,75	4,10
groenvoorziening	169871,41	460833,50	4	49,60	54,47	2,40
groenvoorziening	169828,72	460685,00	15	19,81	21,44	0,60
groenvoorziening	169853,74	460762,28	12	114,61	286,84	0,37
groenvoorziening	169800,79	460758,40	10	108,55	95,10	0,33
groenvoorziening	169795,47	460501,27	10	41,44	22,47	1,14
groenvoorziening	169920,39	460689,82	8	26,88	34,37	0,51
groenvoorziening	169817,34	460710,58	19	11,67	10,74	0,53
groenvoorziening	169871,32	460840,61	10	28,45	47,98	0,81
groenvoorziening	169872,99	460758,62	16	56,22	124,34	0,66
groenvoorziening	169880,62	460753,72	6	45,66	119,06	1,19
groenvoorziening	169806,10	460735,72	190	569,74	1303,64	0,05
groenvoorziening	169836,09	460733,15	14	36,07	63,73	0,62
groenvoorziening	169911,76	460694,22	10	30,96	56,82	0,46
groenvoorziening	169938,17	460657,44	12	28,97	34,77	0,66
groenvoorziening	169813,47	460719,15	19	11,67	10,74	0,53
groenvoorziening	169822,22	460826,98	15	81,90	91,02	0,59
groenvoorziening	169939,57	460673,66	11	23,06	23,51	0,47
groenvoorziening	169857,54	460717,66	26	51,61	41,63	0,23
groenvoorziening	169988,27	460629,80	12	30,85	50,04	0,24
groenvoorziening	169830,32	460619,32	21	89,75	427,09	0,73
groenvoorziening	169996,41	460609,71	24	98,05	77,73	0,15
groenvoorziening	169859,13	460768,34	10	50,66	70,70	0,35
groenvoorziening	169897,90	460811,80	25	56,08	46,28	0,24
groenvoorziening	169904,30	460753,20	13	27,14	34,68	0,29
groenvoorziening	169902,19	460721,02	11	46,06	41,55	0,01
groenvoorziening	169911,43	460704,91	12	31,03	40,59	0,37
groenvoorziening	169994,39	460630,19	11	62,16	27,89	0,38
groenvoorziening	169802,43	460906,82	26	126,84	247,34	0,30
groenvoorziening	169804,64	460742,79	12	39,19	53,44	0,36
groenvoorziening	169947,39	460743,09	6	17,01	4,36	0,51
groenvoorziening	169864,61	460741,68	18	43,03	77,02	0,38
groenvoorziening	169846,39	460755,83	9	28,47	24,94	0,23
groenvoorziening	169829,56	460681,63	16	25,45	23,11	0,65
groenvoorziening	169894,42	460746,72	11	52,35	100,40	0,37
groenvoorziening	169892,54	460718,71	8	12,80	4,82	0,37
groenvoorziening	169912,76	460724,91	13	55,72	130,70	0,22
groenvoorziening	169900,86	460501,50	43	37,00	74,31	0,09
groenvoorziening	169993,96	460479,46	13	10,70	4,88	0,02
groenvoorziening	169800,79	460507,49	9	31,09	22,99	1,36
groenvoorziening	169995,37	460384,45	23	203,64	2124,62	0,08
groenvoorziening	169830,69	460916,93	16	67,37	254,14	0,30
groenvoorziening	169930,94	460776,16	12	47,27	70,28	0,77
groenvoorziening	169806,95	460887,86	36	96,40	59,81	0,06
groenvoorziening	169798,72	460458,35	75	213,56	448,43	0,08
groenvoorziening	169903,68	460762,97	18	28,40	53,34	0,10
groenvoorziening	169784,44	460489,09	8	23,56	12,98	1,07
groenvoorziening	169968,52	460485,35	80	728,91	530,63	0,15
groenvoorziening	169857,24	460739,82	15	42,52	43,53	0,05
groenvoorziening	169864,52	460781,57	16	55,73	95,46	0,27
groenvoorziening	169806,10	460735,72	156	429,41	1105,54	0,05
groenvoorziening	169836,09	460733,15	14	35,02	57,52	0,26
groenvoorziening	169901,02	460503,59	36	34,14	54,67	0,16

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (model 9)
Valkseweg - Valkseweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Max.lengte	Bf
groenvoorziening	8,85	0,80
groenvoorziening	12,45	0,80
groenvoorziening	4,10	0,80
groenvoorziening	10,91	0,80
groenvoorziening	4,44	0,80
groenvoorziening	13,21	0,80
groenvoorziening	10,15	0,80
groenvoorziening	30,77	0,80
groenvoorziening	25,32	0,80
groenvoorziening	4,48	0,80
groenvoorziening	25,59	0,80
groenvoorziening	22,39	0,80
groenvoorziening	7,82	0,80
groenvoorziening	52,10	0,80
groenvoorziening	52,30	0,80
groenvoorziening	10,96	0,80
groenvoorziening	5,50	0,80
groenvoorziening	0,68	0,80
groenvoorziening	7,17	0,80
groenvoorziening	12,18	0,80
groenvoorziening	15,14	0,80
groenvoorziening	34,87	0,80
groenvoorziening	7,69	0,80
groenvoorziening	9,62	0,80
groenvoorziening	12,99	0,80
groenvoorziening	0,67	0,80
groenvoorziening	17,47	0,80
groenvoorziening	4,71	0,80
groenvoorziening	9,66	0,80
groenvoorziening	8,42	0,80
groenvoorziening	23,28	0,80
groenvoorziening	17,92	0,80
groenvoorziening	21,62	0,80
groenvoorziening	7,55	0,80
groenvoorziening	10,13	0,80
groenvoorziening	12,23	0,80
groenvoorziening	8,39	0,80
groenvoorziening	24,22	0,80
groenvoorziening	19,82	0,80
groenvoorziening	16,27	0,80
groenvoorziening	6,10	0,80
groenvoorziening	12,02	0,80
groenvoorziening	12,05	0,80
groenvoorziening	4,69	0,80
groenvoorziening	15,14	0,80
groenvoorziening	4,10	0,80
groenvoorziening	21,61	0,80
groenvoorziening	10,92	0,80
groenvoorziening	2,84	0,80
groenvoorziening	9,21	0,80
groenvoorziening	36,82	0,80
groenvoorziening	16,71	0,80
groenvoorziening	14,63	0,80
groenvoorziening	28,67	0,80
groenvoorziening	20,10	0,80
groenvoorziening	8,67	0,80
groenvoorziening	4,99	0,80
groenvoorziening	52,67	0,80
groenvoorziening	18,17	0,80
groenvoorziening	11,80	0,80
groenvoorziening	34,87	0,80
groenvoorziening	7,69	0,80
groenvoorziening	12,64	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (model 9)
 Valkseweg – Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï – RMG-2012, wegverkeer

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm
groenvoorziening	19487	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	19488	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	19489	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	19490	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	19491	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	19492	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon
groenvoorziening	19493	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon
groenvoorziening	19494	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon
groenvoorziening	19538	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	19539	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	19540	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	19541	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	19542	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	19543	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	19544	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon
groenvoorziening	19545	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	19546	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	19547	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	19548	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	19549	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	19550	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon
groenvoorziening	19551	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	19552	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	19554	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	19555	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	19556	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	19557	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	19558	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon
groenvoorziening	19559	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	19560	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	19561	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	19562	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	19563	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	19564	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	19565	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	19566	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	19567	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	19568	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon
groenvoorziening	19569	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	19570	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon
groenvoorziening	19571	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	19572	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	19573	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon
groenvoorziening	19574	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	19575	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon
groenvoorziening	19576	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon
groenvoorziening	19578	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon
groenvoorziening	19580	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	19581	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	19583	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	19584	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	19585	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	19587	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	19588	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	19589	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	19590	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	19594	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	19596	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon
groenvoorziening	19601	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon
groenvoorziening	19602	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	19603	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	19610	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	19611	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (model 9)
 Valkseweg - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Groep	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min. lengte
groenvoorziening	169995,37	460384,45	30	236,00	2112,99	0,08
groenvoorziening	169859,11	460776,19	4	12,57	8,34	1,79
groenvoorziening	169847,24	460748,22	38	150,94	191,45	0,05
groenvoorziening	169848,07	460737,52	5	17,04	18,71	1,34
groenvoorziening	169914,67	460956,97	36	52,40	134,06	0,05
groenvoorziening	169972,51	460749,51	6	6,30	1,89	0,62
groenvoorziening	169972,66	460743,54	8	18,46	5,40	0,13
groenvoorziening	169947,39	460743,09	6	17,01	4,36	0,51
groenvoorziening	169517,64	460397,38	4	55,50	192,51	13,85
groenvoorziening	169574,72	460515,92	37	21,04	9,35	0,05
groenvoorziening	169595,64	460490,37	39	21,09	9,47	0,05
groenvoorziening	169709,85	460563,43	4	26,74	26,93	2,46
groenvoorziening	169613,86	460372,85	4	19,29	21,25	2,61
groenvoorziening	169602,64	460358,75	4	22,81	26,27	3,20
groenvoorziening	169618,53	460671,13	4	15,88	9,87	2,17
groenvoorziening	169488,07	460459,80	152	454,85	645,62	0,02
groenvoorziening	169615,22	460512,98	11	140,05	142,50	0,21
groenvoorziening	169756,02	460559,22	125	266,20	308,78	0,01
groenvoorziening	169736,61	460853,72	47	36,73	81,76	0,08
groenvoorziening	169576,31	460416,39	4	66,76	24,30	0,74
groenvoorziening	169659,96	460376,39	4	56,49	93,96	3,84
groenvoorziening	169625,30	460358,96	4	20,75	26,29	4,04
groenvoorziening	169759,26	460916,16	13	83,04	197,29	0,45
groenvoorziening	169682,71	460527,83	4	7,85	3,84	1,89
groenvoorziening	169605,18	460355,87	6	39,96	50,00	2,74
groenvoorziening	169738,07	460333,75	110	153,28	358,26	0,05
groenvoorziening	169578,23	460484,59	39	21,12	9,59	0,03
groenvoorziening	169572,94	460983,07	23	43,95	55,03	0,06
groenvoorziening	169603,87	460359,75	4	24,78	33,88	3,99
groenvoorziening	169739,41	460474,88	4	22,55	12,20	1,16
groenvoorziening	169527,92	460407,62	11	131,72	140,99	0,80
groenvoorziening	169610,30	460432,14	13	85,68	100,30	0,28
groenvoorziening	169631,69	460807,62	40	282,67	724,83	0,09
groenvoorziening	169614,59	460371,82	4	20,48	24,46	2,63
groenvoorziening	169740,42	460836,95	47	39,53	79,80	0,04
groenvoorziening	169608,36	460434,48	9	20,49	21,98	0,37
groenvoorziening	169606,10	460477,61	39	21,08	9,44	0,02
groenvoorziening	169706,03	460422,26	9	35,99	13,55	0,66
groenvoorziening	169685,81	460427,03	12	110,60	208,77	1,05
groenvoorziening	169599,50	460997,94	24	147,26	269,61	0,02
groenvoorziening	169627,92	460364,89	4	19,86	23,19	3,35
groenvoorziening	169758,80	460473,50	9	16,19	15,87	0,56
groenvoorziening	169771,26	460481,92	5	21,13	13,00	1,05
groenvoorziening	169733,22	460581,87	4	27,24	29,36	2,62
groenvoorziening	169765,83	460439,75	10	98,27	56,68	1,24
groenvoorziening	169660,14	460392,16	25	307,50	112,22	0,15
groenvoorziening	169708,25	460423,04	8	86,67	48,55	0,96
groenvoorziening	169698,13	460554,23	5	26,56	25,72	1,18
groenvoorziening	169619,25	460442,04	209	444,31	864,36	0,02
groenvoorziening	169789,27	460803,68	26	298,22	497,93	0,17
groenvoorziening	169766,49	460467,70	4	18,33	20,64	3,96
groenvoorziening	169721,39	460572,39	4	26,74	26,93	2,46
groenvoorziening	169574,52	460673,13	15	190,29	295,20	0,45
groenvoorziening	169610,46	460517,81	12	140,05	142,50	0,21
groenvoorziening	169685,81	460427,03	14	109,97	216,26	0,30
groenvoorziening	169789,27	460803,68	25	298,22	497,86	0,17
groenvoorziening	169633,22	460886,76	42	282,55	722,39	0,09
groenvoorziening	169689,41	460629,78	15	51,49	30,11	0,51
groenvoorziening	169605,20	460299,99	4	79,90	143,22	3,86
groenvoorziening	169621,26	460303,63	5	34,70	62,84	0,18
groenvoorziening	169692,21	460305,24	40	130,36	423,25	0,62
groenvoorziening	169638,23	460298,06	6	49,35	61,97	2,65
groenvoorziening	169650,56	460303,96	5	52,93	159,95	0,27

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (model 9)
Valkseweg - Valkseweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Max.lengte	Bf
groenvoorziening	36,82	0,80
groenvoorziening	4,44	0,80
groenvoorziening	18,17	0,80
groenvoorziening	4,88	0,80
groenvoorziening	10,76	0,80
groenvoorziening	1,71	0,80
groenvoorziening	7,15	0,80
groenvoorziening	6,10	0,80
groenvoorziening	13,91	0,80
groenvoorziening	9,97	0,80
groenvoorziening	9,95	0,80
groenvoorziening	10,92	0,80
groenvoorziening	6,08	0,80
groenvoorziening	8,29	0,80
groenvoorziening	7,12	0,80
groenvoorziening	50,45	0,80
groenvoorziening	51,95	0,80
groenvoorziening	59,46	0,80
groenvoorziening	6,65	0,80
groenvoorziening	32,66	0,80
groenvoorziening	24,42	0,80
groenvoorziening	5,87	0,80
groenvoorziening	30,08	0,80
groenvoorziening	2,00	0,80
groenvoorziening	13,91	0,80
groenvoorziening	61,74	0,80
groenvoorziening	9,96	0,80
groenvoorziening	3,86	0,80
groenvoorziening	8,36	0,80
groenvoorziening	10,07	0,80
groenvoorziening	21,94	0,80
groenvoorziening	36,29	0,80
groenvoorziening	29,43	0,80
groenvoorziening	6,22	0,80
groenvoorziening	4,31	0,80
groenvoorziening	7,27	0,80
groenvoorziening	9,95	0,80
groenvoorziening	9,02	0,80
groenvoorziening	33,17	0,80
groenvoorziening	43,64	0,80
groenvoorziening	6,05	0,80
groenvoorziening	5,19	0,80
groenvoorziening	8,99	0,80
groenvoorziening	10,99	0,80
groenvoorziening	20,21	0,80
groenvoorziening	43,08	0,80
groenvoorziening	25,62	0,80
groenvoorziening	10,93	0,80
groenvoorziening	57,06	0,80
groenvoorziening	26,97	0,80
groenvoorziening	5,19	0,80
groenvoorziening	10,92	0,80
groenvoorziening	33,11	0,80
groenvoorziening	51,95	0,80
groenvoorziening	33,17	0,80
groenvoorziening	26,97	0,80
groenvoorziening	29,43	0,80
groenvoorziening	14,93	0,80
groenvoorziening	35,98	0,80
groenvoorziening	12,26	0,80
groenvoorziening	58,85	0,80
groenvoorziening	14,29	0,80
groenvoorziening	18,32	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (model 9)
 Valkseweg - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm
groenvoorziening	19613	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	19623	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	19631	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	19651	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	19652	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	19653	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	19656	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	19659	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon
groenvoorziening	19663	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	19664	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	19670	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	19671	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	19679	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	19682	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	19685	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	19686	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	19687	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	19688	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	19690	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	19825	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	bosplantsoen	Polygoon
groenvoorziening	19826	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	bosplantsoen	Polygoon
groenvoorziening	19827	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	19828	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	19829	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	struikrozen	Polygoon
groenvoorziening	19830	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	19831	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	19832	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	struikrozen	Polygoon
groenvoorziening	19834	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	19838	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	19839	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	19840	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	19841	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	19842	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	19843	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	19845	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	19848	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	19849	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	19851	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	19852	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	19854	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	19855	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	19857	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	19859	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	19860	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	19861	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	19862	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	19863	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	19869	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	19870	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	19871	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	19872	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	19893	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	19915	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	19935	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	19947	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	19964	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	struikrozen	Polygoon
groenvoorziening	19970	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	19976	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	19995	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	20025	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	20026	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	20029	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	struikrozen	Polygoon
groenvoorziening	20030	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (model 9)
 Valkseweg - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Groep	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min. lengte
groenvoorziening	169643,79	460273,25	68	97,66	302,26	0,05
groenvoorziening	169693,72	460254,53	16	84,47	36,09	0,03
groenvoorziening	169721,13	460292,13	23	11,70	3,41	0,11
groenvoorziening	169663,31	460312,98	4	31,51	53,72	5,67
groenvoorziening	169573,14	460290,72	14	180,81	127,64	0,42
groenvoorziening	169631,84	460312,31	6	37,39	79,67	0,31
groenvoorziening	169573,14	460290,72	182	977,93	1193,70	0,01
groenvoorziening	169711,18	460316,60	62	691,54	433,03	0,07
groenvoorziening	169661,75	460314,90	64	246,97	901,49	0,03
groenvoorziening	169695,17	460305,33	60	224,57	1155,90	0,17
groenvoorziening	169688,14	460309,60	44	46,74	103,43	0,14
groenvoorziening	169640,80	460270,80	61	111,76	352,90	0,05
groenvoorziening	169522,83	460364,69	184	977,93	1193,71	0,01
groenvoorziening	169654,48	460273,62	16	142,52	85,14	0,62
groenvoorziening	169661,75	460314,90	65	246,97	901,49	0,03
groenvoorziening	169695,17	460305,33	36	250,42	818,95	0,17
groenvoorziening	169650,56	460303,96	5	52,93	159,95	0,27
groenvoorziening	169624,39	460306,20	13	77,34	162,02	0,32
groenvoorziening	169522,83	460364,69	185	977,93	1193,71	0,01
groenvoorziening	170228,13	460446,79	4	106,64	32,42	0,25
groenvoorziening	170228,13	460446,79	5	106,64	32,42	0,01
groenvoorziening	170201,76	460716,77	8	53,67	48,89	0,04
groenvoorziening	170223,27	460905,15	7	5,10	1,66	0,36
groenvoorziening	170194,47	460727,32	6	28,14	26,52	0,36
groenvoorziening	170212,63	460830,56	12	42,51	102,11	0,33
groenvoorziening	170179,53	460798,43	9	37,32	34,65	1,70
groenvoorziening	170216,03	460716,05	4	8,57	4,21	1,53
groenvoorziening	170187,11	460706,89	7	35,02	26,57	0,19
groenvoorziening	170151,68	461231,07	20	23,14	22,29	0,39
groenvoorziening	170148,90	461214,95	81	135,61	267,34	0,05
groenvoorziening	170076,86	461195,82	11	54,72	42,54	0,43
groenvoorziening	170193,32	461165,14	27	126,05	408,51	0,83
groenvoorziening	170123,65	461204,72	10	26,03	18,84	1,15
groenvoorziening	170118,43	461174,50	8	47,46	31,08	0,08
groenvoorziening	170006,05	461198,31	8	50,31	111,51	0,35
groenvoorziening	170065,79	461232,29	27	92,45	200,01	0,05
groenvoorziening	170114,89	461181,63	4	55,51	135,08	6,27
groenvoorziening	170123,65	461204,72	21	56,03	113,04	0,96
groenvoorziening	170011,37	461176,98	12	56,17	67,72	0,31
groenvoorziening	170100,30	461181,87	8	51,79	60,81	0,02
groenvoorziening	170134,22	461196,90	15	49,74	122,83	0,20
groenvoorziening	170126,75	461188,63	12	27,80	28,65	0,12
groenvoorziening	170006,70	461224,04	13	44,19	55,68	0,67
groenvoorziening	170126,57	461210,06	12	27,12	47,24	0,79
groenvoorziening	170054,53	461263,33	30	134,91	234,09	0,05
groenvoorziening	170139,54	461165,89	4	48,90	32,32	1,30
groenvoorziening	170011,64	461212,30	7	19,21	18,98	0,32
groenvoorziening	170002,66	461227,94	16	20,61	17,76	0,13
groenvoorziening	170003,75	461223,27	17	20,61	17,76	0,13
groenvoorziening	170040,31	461249,90	17	56,20	48,20	0,34
groenvoorziening	170040,31	461249,90	19	56,27	48,70	0,05
groenvoorziening	170072,63	461292,80	14	32,10	29,47	0,39
groenvoorziening	170004,72	461398,90	20	52,66	59,87	0,01
groenvoorziening	170022,63	461301,64	18	89,30	220,23	0,32
groenvoorziening	170016,24	461273,01	17	65,31	149,07	0,45
groenvoorziening	170011,35	461268,98	4	23,61	34,22	5,11
groenvoorziening	170035,64	461352,02	6	66,76	90,09	0,23
groenvoorziening	170045,80	461278,89	15	40,87	70,51	0,35
groenvoorziening	170050,10	461271,24	7	25,66	26,05	0,79
groenvoorziening	170009,94	461282,35	5	39,24	91,82	2,10
groenvoorziening	170009,94	461282,35	6	39,24	91,82	1,00
groenvoorziening	170018,99	461249,65	10	54,83	113,85	0,33
groenvoorziening	170012,98	461328,63	23	63,91	30,98	0,36

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (model 9)
Valkseweg - Valkseweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Max.lengte	Bf
groenvoorziening	19,75	0,80
groenvoorziening	24,63	0,80
groenvoorziening	1,75	0,80
groenvoorziening	12,04	0,80
groenvoorziening	45,71	0,80
groenvoorziening	12,88	0,80
groenvoorziening	159,73	0,80
groenvoorziening	159,73	0,80
groenvoorziening	32,60	0,80
groenvoorziening	45,57	0,80
groenvoorziening	18,62	0,80
groenvoorziening	32,92	0,80
groenvoorziening	159,73	0,80
groenvoorziening	58,85	0,80
groenvoorziening	32,56	0,80
groenvoorziening	45,57	0,80
groenvoorziening	18,32	0,80
groenvoorziening	15,92	0,80
groenvoorziening	159,73	0,80
groenvoorziening	52,72	0,80
groenvoorziening	52,72	0,80
groenvoorziening	24,76	0,80
groenvoorziening	1,28	0,80
groenvoorziening	11,93	0,80
groenvoorziening	11,97	0,80
groenvoorziening	7,80	0,80
groenvoorziening	2,79	0,80
groenvoorziening	15,67	0,80
groenvoorziening	2,81	0,80
groenvoorziening	11,37	0,80
groenvoorziening	19,85	0,80
groenvoorziening	18,46	0,80
groenvoorziening	9,31	0,80
groenvoorziening	22,32	0,80
groenvoorziening	19,23	0,80
groenvoorziening	28,38	0,80
groenvoorziening	21,47	0,80
groenvoorziening	6,16	0,80
groenvoorziening	25,14	0,80
groenvoorziening	18,59	0,80
groenvoorziening	19,84	0,80
groenvoorziening	11,13	0,80
groenvoorziening	12,60	0,80
groenvoorziening	6,77	0,80
groenvoorziening	20,26	0,80
groenvoorziening	23,07	0,80
groenvoorziening	6,52	0,80
groenvoorziening	4,79	0,80
groenvoorziening	4,65	0,80
groenvoorziening	22,91	0,80
groenvoorziening	22,63	0,80
groenvoorziening	7,78	0,80
groenvoorziening	24,26	0,80
groenvoorziening	17,77	0,80
groenvoorziening	25,33	0,80
groenvoorziening	6,73	0,80
groenvoorziening	30,41	0,80
groenvoorziening	7,05	0,80
groenvoorziening	7,70	0,80
groenvoorziening	11,99	0,80
groenvoorziening	11,99	0,80
groenvoorziening	17,97	0,80
groenvoorziening	6,74	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (model 9)
 Valkseweg - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm
groenvoorziening	20031	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	20207	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	20208	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	20210	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	20211	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	20212	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	struikrozen	Polygoon
groenvoorziening	20213	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	planten	Polygoon
groenvoorziening	20214	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon
groenvoorziening	20215	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	struikrozen	Polygoon
groenvoorziening	20216	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	20217	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	20218	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	planten	Polygoon
groenvoorziening	20219	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	20220	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	planten	Polygoon
groenvoorziening	20221	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	20222	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	20223	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	20224	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	20225	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	20226	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	planten	Polygoon
groenvoorziening	20227	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	20229	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon
groenvoorziening	20230	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	20231	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	20232	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	20233	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	20235	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	20236	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	20237	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	20239	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	20240	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	20241	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon
groenvoorziening	20242	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon
groenvoorziening	20243	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	20244	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	20245	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon
groenvoorziening	20246	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	20247	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	20248	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon
groenvoorziening	20249	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	20250	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	20251	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	20252	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon
groenvoorziening	20253	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	20255	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	20256	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	20257	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	20258	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon
groenvoorziening	20259	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	20260	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	planten	Polygoon
groenvoorziening	20261	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	20262	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	20263	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	20264	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon
groenvoorziening	20265	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	20266	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon
groenvoorziening	20267	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	20268	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	20269	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	20270	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon
groenvoorziening	20271	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	20272	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	20273	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (model 9)
 Valkseweg - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Groep	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min. lengte
groenvoorziening	170041,42	461348,76	19	171,50	191,08	0,10
groenvoorziening	170206,87	461018,07	7	19,56	14,55	0,03
groenvoorziening	170210,30	460985,09	5	32,20	24,22	1,63
groenvoorziening	170016,65	461065,43	4	18,28	9,24	1,15
groenvoorziening	170157,52	461147,48	4	10,35	5,44	1,46
groenvoorziening	170177,12	461107,45	10	32,70	34,66	0,18
groenvoorziening	170011,42	461142,15	4	8,35	4,29	1,83
groenvoorziening	170177,78	461098,22	19	23,70	20,15	0,25
groenvoorziening	170154,32	461143,49	14	20,58	26,44	0,37
groenvoorziening	170066,84	460942,50	14	105,43	149,21	0,74
groenvoorziening	170043,55	460982,49	360	7,06	3,96	0,02
groenvoorziening	170021,33	461102,78	4	8,14	4,03	1,65
groenvoorziening	170148,19	461098,87	22	14,95	12,66	0,20
groenvoorziening	170018,37	461114,90	4	9,40	5,51	2,28
groenvoorziening	170226,52	461114,94	19	206,93	272,52	0,46
groenvoorziening	170040,75	460987,22	1458	82,87	47,75	0,02
groenvoorziening	170067,89	460994,59	360	7,06	3,96	0,02
groenvoorziening	170172,28	461142,41	5	13,23	9,79	0,03
groenvoorziening	170103,26	461095,78	4	24,40	35,51	4,70
groenvoorziening	170013,94	461132,45	4	8,45	4,43	1,93
groenvoorziening	170072,68	460969,26	1458	87,34	49,35	0,02
groenvoorziening	170084,06	461086,30	25	69,61	56,14	1,03
groenvoorziening	170152,78	461154,54	5	19,00	11,52	0,84
groenvoorziening	170181,08	461150,98	8	12,01	8,64	0,02
groenvoorziening	170042,91	461021,76	4	50,79	73,20	3,27
groenvoorziening	170076,67	460959,34	19	7,02	3,89	0,32
groenvoorziening	170209,36	461082,78	31	32,07	26,74	0,02
groenvoorziening	170050,75	460953,60	360	7,06	3,96	0,02
groenvoorziening	170212,50	461077,56	42	22,80	29,67	0,14
groenvoorziening	170000,90	461062,58	4	32,22	17,01	1,12
groenvoorziening	170072,44	460976,35	360	7,06	3,96	0,02
groenvoorziening	170154,36	461089,69	26	34,48	35,82	0,11
groenvoorziening	170154,06	461038,93	24	16,11	12,53	0,03
groenvoorziening	170076,04	460955,82	79	85,65	65,51	0,06
groenvoorziening	170174,70	461146,69	5	12,63	9,13	0,04
groenvoorziening	170020,02	461092,10	7	16,75	14,26	0,16
groenvoorziening	170069,60	460987,94	360	7,06	3,96	0,02
groenvoorziening	170013,62	461120,74	15	30,63	30,04	0,05
groenvoorziening	170031,25	461072,56	7	20,09	24,60	0,36
groenvoorziening	170262,54	461090,82	12	67,80	97,25	0,51
groenvoorziening	170264,41	461057,54	6	20,31	24,84	0,03
groenvoorziening	170187,79	461046,42	21	56,34	93,41	0,02
groenvoorziening	170231,06	461090,18	4	51,02	26,50	1,06
groenvoorziening	170218,30	461110,98	18	158,59	437,42	1,11
groenvoorziening	170187,46	460979,44	11	79,55	178,49	0,38
groenvoorziening	170154,80	461151,54	4	7,57	3,38	1,45
groenvoorziening	170021,65	460990,17	4	35,19	54,88	4,05
groenvoorziening	170145,02	461026,16	4	25,40	24,07	2,30
groenvoorziening	170066,22	461013,68	6	44,34	46,88	0,04
groenvoorziening	170020,27	461107,11	4	10,26	6,52	2,31
groenvoorziening	170039,53	460990,46	4	40,36	73,42	4,76
groenvoorziening	170162,38	461131,33	19	32,25	42,33	0,02
groenvoorziening	170168,47	461075,80	117	54,20	33,60	0,01
groenvoorziening	170196,55	460938,80	10	14,45	11,17	0,03
groenvoorziening	170210,30	460985,09	24	108,71	89,95	0,14
groenvoorziening	170162,32	460960,55	4	34,26	48,75	3,60
groenvoorziening	170096,15	461161,63	5	43,84	58,80	0,15
groenvoorziening	170191,77	460981,74	33	174,63	425,59	0,50
groenvoorziening	170206,89	461029,56	63	123,51	208,27	0,01
groenvoorziening	170180,96	461065,44	10	57,44	14,04	0,06
groenvoorziening	170161,43	461117,40	18	19,16	16,48	0,10
groenvoorziening	170041,72	461076,20	8	43,51	55,38	0,90
groenvoorziening	170211,39	461009,57	8	20,13	14,23	0,15

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (model 9)
Valkseweg - Valkseweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Max.lengte	Bf
groenvoorziening	66,97	0,80
groenvoorziening	7,87	0,80
groenvoorziening	14,31	0,80
groenvoorziening	7,99	0,80
groenvoorziening	3,73	0,80
groenvoorziening	14,74	0,80
groenvoorziening	2,35	0,80
groenvoorziening	10,39	0,80
groenvoorziening	4,43	0,80
groenvoorziening	48,07	0,80
groenvoorziening	0,02	0,80
groenvoorziening	2,36	0,80
groenvoorziening	5,08	0,80
groenvoorziening	2,42	0,80
groenvoorziening	39,05	0,80
groenvoorziening	23,75	0,80
groenvoorziening	0,02	0,80
groenvoorziening	4,39	0,80
groenvoorziening	7,44	0,80
groenvoorziening	2,29	0,80
groenvoorziening	10,81	0,80
groenvoorziening	14,88	0,80
groenvoorziening	8,03	0,80
groenvoorziening	3,89	0,80
groenvoorziening	22,08	0,80
groenvoorziening	0,41	0,80
groenvoorziening	11,03	0,80
groenvoorziening	0,02	0,80
groenvoorziening	4,60	0,80
groenvoorziening	14,98	0,80
groenvoorziening	0,02	0,80
groenvoorziening	9,50	0,80
groenvoorziening	6,26	0,80
groenvoorziening	14,42	0,80
groenvoorziening	4,10	0,80
groenvoorziening	6,16	0,80
groenvoorziening	0,02	0,80
groenvoorziening	8,23	0,80
groenvoorziening	6,19	0,80
groenvoorziening	12,17	0,80
groenvoorziening	6,07	0,80
groenvoorziening	23,65	0,80
groenvoorziening	24,45	0,80
groenvoorziening	26,28	0,80
groenvoorziening	29,64	0,80
groenvoorziening	2,36	0,80
groenvoorziening	13,55	0,80
groenvoorziening	10,39	0,80
groenvoorziening	19,83	0,80
groenvoorziening	2,81	0,80
groenvoorziening	15,44	0,80
groenvoorziening	4,98	0,80
groenvoorziening	4,10	0,80
groenvoorziening	4,69	0,80
groenvoorziening	25,79	0,80
groenvoorziening	13,53	0,80
groenvoorziening	18,79	0,80
groenvoorziening	37,37	0,80
groenvoorziening	36,21	0,80
groenvoorziening	27,36	0,80
groenvoorziening	2,58	0,80
groenvoorziening	17,48	0,80
groenvoorziening	6,14	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (model 9)
 Valkseweg - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm
groenvoorziening	20274	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	20275	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	planten	Polygoon
groenvoorziening	20276	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	20277	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	20278	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon
groenvoorziening	20279	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon
groenvoorziening	20280	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	20281	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon
groenvoorziening	20282	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	20283	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon
groenvoorziening	20284	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon
groenvoorziening	20285	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	20286	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	20287	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	planten	Polygoon
groenvoorziening	20288	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	20289	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	20290	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	20291	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon
groenvoorziening	20292	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	20293	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon
groenvoorziening	20294	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	20295	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon
groenvoorziening	20296	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	20297	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon
groenvoorziening	20298	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	20299	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	20300	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	20301	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	20302	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	20304	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	20305	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	planten	Polygoon
groenvoorziening	20306	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	20308	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	20309	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon
groenvoorziening	20311	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	20312	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	planten	Polygoon
groenvoorziening	20313	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	struikrozen	Polygoon
groenvoorziening	20314	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	20315	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	20316	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	planten	Polygoon
groenvoorziening	20317	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	20319	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	20320	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	20321	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	20322	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	20323	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	20324	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	20325	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	20326	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	20327	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	20328	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	20329	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	20330	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	20331	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	20332	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	20333	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	20334	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	20335	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	20336	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	20428	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	20432	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	20433	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	20434	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (model 9)
 Valkseweg - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Groep	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min. lengte
groenvoorziening	170085,25	461087,11	11	33,92	35,07	1,04
groenvoorziening	170010,91	461144,14	4	10,24	6,51	2,37
groenvoorziening	170045,02	460976,54	360	7,06	3,96	0,02
groenvoorziening	170097,74	461095,44	4	27,00	15,82	1,25
groenvoorziening	170180,52	461049,52	18	34,66	65,00	0,03
groenvoorziening	170064,96	461007,73	34	18,93	18,33	0,02
groenvoorziening	170045,39	461044,89	4	50,07	67,41	3,03
groenvoorziening	170127,71	461013,52	5	26,25	13,49	1,01
groenvoorziening	170165,33	461089,04	35	24,97	23,28	0,20
groenvoorziening	170102,25	461009,88	11	36,13	23,59	0,37
groenvoorziening	170162,75	461038,19	8	27,51	26,25	1,10
groenvoorziening	170051,76	461060,28	10	49,50	43,82	0,36
groenvoorziening	170042,20	460988,36	360	7,06	3,96	0,02
groenvoorziening	170015,44	461126,63	4	8,39	4,36	1,92
groenvoorziening	170208,60	461095,39	6	48,52	64,10	1,47
groenvoorziening	170151,03	461094,65	113	94,30	240,71	0,06
groenvoorziening	170080,66	460942,44	19	7,02	3,89	0,32
groenvoorziening	170165,85	461056,40	42	22,37	32,62	0,08
groenvoorziening	170034,24	461093,68	5	16,58	15,89	0,15
groenvoorziening	170113,69	461010,71	10	22,02	16,47	0,41
groenvoorziening	170203,08	461037,16	9	13,20	8,87	0,10
groenvoorziening	170212,96	460986,78	4	46,02	12,90	0,50
groenvoorziening	170012,01	460998,73	16	67,21	91,33	0,25
groenvoorziening	170074,12	461000,84	33	20,96	14,04	0,02
groenvoorziening	170052,44	460946,78	360	7,06	3,96	0,02
groenvoorziening	170150,56	461044,12	9	42,42	32,77	0,02
groenvoorziening	170000,49	461126,98	4	8,00	4,00	2,00
groenvoorziening	170169,77	461097,14	36	25,72	23,94	0,21
groenvoorziening	170196,67	461160,02	95	129,18	365,62	0,05
groenvoorziening	170143,37	461106,06	82	56,31	69,84	0,14
groenvoorziening	170012,65	461137,42	4	8,44	4,41	1,89
groenvoorziening	170070,97	460982,29	360	7,06	3,96	0,02
groenvoorziening	170046,76	460969,72	360	7,06	3,96	0,02
groenvoorziening	170086,38	461003,08	4	18,05	8,06	0,96
groenvoorziening	170207,57	461020,70	6	19,56	11,56	1,00
groenvoorziening	170016,50	461122,56	4	8,15	4,11	1,77
groenvoorziening	170172,54	461077,99	14	65,89	163,34	0,72
groenvoorziening	170169,20	461106,85	19	17,10	14,22	0,08
groenvoorziening	170166,87	461133,71	10	38,52	25,58	0,01
groenvoorziening	170017,70	461117,64	4	8,83	4,86	2,04
groenvoorziening	170077,79	460954,95	19	7,02	3,89	0,32
groenvoorziening	170062,58	461079,86	4	25,32	29,91	3,12
groenvoorziening	170062,58	461079,86	4	25,32	29,91	3,12
groenvoorziening	170060,98	461079,46	4	18,06	18,52	3,12
groenvoorziening	170060,98	461079,46	4	18,06	18,52	3,12
groenvoorziening	170054,35	460967,71	6	52,23	87,57	0,34
groenvoorziening	170049,08	460988,86	8	52,23	84,14	0,34
groenvoorziening	170042,06	461074,75	11	34,71	56,81	0,37
groenvoorziening	170042,06	461074,75	11	34,71	56,81	0,37
groenvoorziening	170060,77	460991,34	8	58,77	113,59	0,06
groenvoorziening	170061,76	460992,41	10	58,77	109,99	0,06
groenvoorziening	170067,11	460965,97	13	65,03	111,89	0,36
groenvoorziening	170068,56	460960,15	15	65,03	108,28	0,36
groenvoorziening	170028,56	461050,93	93	174,99	246,10	0,04
groenvoorziening	170035,17	461056,96	92	130,78	217,73	0,04
groenvoorziening	170056,38	461008,85	69	175,14	250,65	0,18
groenvoorziening	170049,50	461056,48	68	131,54	208,45	0,18
groenvoorziening	170071,96	461081,63	11	13,42	9,61	0,31
groenvoorziening	170046,75	461074,72	9	19,69	24,43	0,29
groenvoorziening	170038,05	460455,12	51	5,24	1,85	0,05
groenvoorziening	170079,31	460858,66	18	107,36	175,78	0,01
groenvoorziening	170036,42	460835,34	24	100,39	48,49	0,93
groenvoorziening	170012,87	460833,22	8	39,95	76,20	0,14

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (model 9)
Valkseweg - Valkseweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Max.lengte	Bf
groenvoorziening	10,69	0,80
groenvoorziening	2,79	0,80
groenvoorziening	0,02	0,80
groenvoorziening	12,21	0,80
groenvoorziening	12,24	0,80
groenvoorziening	5,31	0,80
groenvoorziening	21,99	0,80
groenvoorziening	11,92	0,80
groenvoorziening	2,40	0,80
groenvoorziening	15,04	0,80
groenvoorziening	11,46	0,80
groenvoorziening	22,40	0,80
groenvoorziening	0,02	0,80
groenvoorziening	2,27	0,80
groenvoorziening	15,67	0,80
groenvoorziening	5,97	0,80
groenvoorziening	0,41	0,80
groenvoorziening	5,94	0,80
groenvoorziening	5,35	0,80
groenvoorziening	8,02	0,80
groenvoorziening	4,78	0,80
groenvoorziening	22,45	0,80
groenvoorziening	17,00	0,80
groenvoorziening	7,34	0,80
groenvoorziening	0,02	0,80
groenvoorziening	17,49	0,80
groenvoorziening	2,00	0,80
groenvoorziening	2,81	0,80
groenvoorziening	17,45	0,80
groenvoorziening	14,82	0,80
groenvoorziening	2,32	0,80
groenvoorziening	0,02	0,80
groenvoorziening	0,02	0,80
groenvoorziening	8,04	0,80
groenvoorziening	7,70	0,80
groenvoorziening	2,24	0,80
groenvoorziening	27,36	0,80
groenvoorziening	2,56	0,80
groenvoorziening	16,62	0,80
groenvoorziening	2,27	0,80
groenvoorziening	0,41	0,80
groenvoorziening	9,52	0,80
groenvoorziening	9,52	0,80
groenvoorziening	5,88	0,80
groenvoorziening	5,88	0,80
groenvoorziening	22,32	0,80
groenvoorziening	22,32	0,80
groenvoorziening	11,97	0,80
groenvoorziening	11,97	0,80
groenvoorziening	25,08	0,80
groenvoorziening	25,08	0,80
groenvoorziening	21,65	0,80
groenvoorziening	16,64	0,80
groenvoorziening	43,96	0,80
groenvoorziening	43,96	0,80
groenvoorziening	36,87	0,80
groenvoorziening	43,77	0,80
groenvoorziening	3,48	0,80
groenvoorziening	4,59	0,80
groenvoorziening	1,13	0,80
groenvoorziening	18,52	0,80
groenvoorziening	12,52	0,80
groenvoorziening	14,02	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (model 9)
 Valkseweg – Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai – RMG-2012, wegverkeer

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm
groenvoorziening	20435	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	20436	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	20437	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	20439	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	20441	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	20442	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	20443	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	20445	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	20446	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	20447	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	20448	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	20451	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	20452	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	20460	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	20461	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	20467	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	20468	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	20470	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	20471	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	20476	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	20477	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	20478	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	20479	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	20480	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	20481	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	20482	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	20483	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	20484	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	20485	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	20486	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	20487	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	20488	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	20489	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	20490	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	20491	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	20492	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	20493	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	20494	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	20495	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	20496	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	20508	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	20519	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon
groenvoorziening	20520	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	20523	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	20527	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon
groenvoorziening	20528	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon
groenvoorziening	20529	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon
groenvoorziening	20530	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	20531	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon
groenvoorziening	20532	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon
groenvoorziening	20534	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon
groenvoorziening	20535	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	20546	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	20547	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	20548	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	20549	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	20550	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	20551	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	20552	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	20553	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	20554	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	20555	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	20556	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (model 9)
 Valkseweg - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Groep	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min. lengte
groenvoorziening	170210,30	460985,09	7	32,20	24,22	0,69
groenvoorziening	170263,93	460695,28	23	64,13	89,37	0,06
groenvoorziening	170075,54	461246,74	56	136,60	266,87	0,03
groenvoorziening	170187,46	460979,44	11	79,55	178,49	0,38
groenvoorziening	170204,08	460979,68	36	182,96	624,07	0,11
groenvoorziening	170090,14	461088,79	8	19,77	20,72	1,04
groenvoorziening	170169,20	461106,85	123	87,23	262,70	0,01
groenvoorziening	170157,38	461111,16	80	55,52	69,03	0,15
groenvoorziening	170271,28	460753,81	44	153,10	1193,54	0,01
groenvoorziening	170082,47	460742,93	33	80,80	58,24	0,03
groenvoorziening	170076,81	461251,37	9	62,52	77,05	1,59
groenvoorziening	170053,61	461270,47	15	54,93	80,59	0,01
groenvoorziening	170076,03	461252,44	18	28,60	42,57	0,01
groenvoorziening	170053,61	461270,47	14	54,93	80,59	0,43
groenvoorziening	170262,66	461083,20	4	18,15	19,85	3,63
groenvoorziening	170263,13	461063,88	5	16,95	14,67	0,97
groenvoorziening	170262,10	461090,56	12	122,45	98,60	1,03
groenvoorziening	170227,07	461118,54	10	133,24	155,77	0,46
groenvoorziening	170264,57	461064,76	5	14,13	6,26	0,03
groenvoorziening	170227,86	460889,96	9	41,79	27,87	0,02
groenvoorziening	170231,96	460892,65	10	41,79	27,87	0,02
groenvoorziening	170058,70	460934,32	11	53,76	80,44	0,24
groenvoorziening	170057,71	460954,23	14	53,76	77,74	0,24
groenvoorziening	170132,24	460815,85	10	31,54	33,78	0,74
groenvoorziening	170132,24	460815,85	14	37,94	42,56	0,18
groenvoorziening	170096,89	460879,77	5	54,95	54,79	2,10
groenvoorziening	170096,89	460879,77	5	54,36	54,16	2,10
groenvoorziening	170128,08	460812,93	93	501,19	715,68	0,01
groenvoorziening	170232,86	460891,31	84	414,76	204,33	0,01
groenvoorziening	170062,00	460920,43	29	111,74	92,76	0,04
groenvoorziening	170065,78	460922,04	31	112,95	66,45	0,04
groenvoorziening	170077,45	460924,65	24	112,97	133,25	0,27
groenvoorziening	170093,34	460880,58	26	114,11	107,69	0,27
groenvoorziening	170094,12	460867,64	62	351,94	799,79	0,45
groenvoorziening	170228,55	460888,21	64	353,09	740,27	0,13
groenvoorziening	170115,34	460837,06	56	329,16	610,68	0,62
groenvoorziening	170237,11	460881,77	59	321,47	601,79	0,28
groenvoorziening	170231,40	460891,69	31	249,83	62,20	0,13
groenvoorziening	170231,40	460891,69	9	51,04	40,93	1,13
groenvoorziening	170218,78	460854,80	68	349,24	467,85	0,06
groenvoorziening	170045,80	461278,89	15	41,20	58,26	0,37
groenvoorziening	170154,36	461089,69	27	34,48	35,83	0,11
groenvoorziening	170004,27	461130,46	16	30,63	30,04	0,05
groenvoorziening	170203,99	461172,54	13	55,46	154,93	0,70
groenvoorziening	170231,06	461090,18	4	51,02	26,50	1,06
groenvoorziening	170180,96	461065,44	10	57,44	14,04	0,06
groenvoorziening	170084,06	461086,30	25	69,61	56,14	1,03
groenvoorziening	170166,47	461112,28	134	83,08	269,89	0,01
groenvoorziening	170212,96	460986,78	4	46,02	12,90	0,50
groenvoorziening	170008,50	461397,47	25	52,97	58,97	0,13
groenvoorziening	170021,07	461378,82	6	66,55	86,34	0,21
groenvoorziening	170036,74	460026,51	16	389,38	392,57	0,45
groenvoorziening	170032,78	460796,40	46	171,08	162,87	0,15
groenvoorziening	170069,72	460755,76	22	71,65	111,33	0,16
groenvoorziening	170089,72	460844,91	14	40,49	52,63	0,13
groenvoorziening	170073,42	460650,14	4	14,00	12,08	2,96
groenvoorziening	170080,00	460803,91	11	44,38	76,25	1,89
groenvoorziening	170083,10	460877,47	14	97,52	138,10	0,75
groenvoorziening	170003,79	460848,34	11	20,83	19,10	0,09
groenvoorziening	170167,37	460885,71	19	28,04	48,14	0,06
groenvoorziening	170154,38	460590,89	80	98,16	117,95	0,08
groenvoorziening	170104,38	460804,17	5	19,81	24,18	0,90
groenvoorziening	170254,84	460694,50	45	163,00	1215,22	0,01

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (model 9)
Valkseweg - Valkseweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Max.lengte	Bf
groenvoorziening	14,31	0,80
groenvoorziening	16,08	0,80
groenvoorziening	25,45	0,80
groenvoorziening	29,64	0,80
groenvoorziening	37,37	0,80
groenvoorziening	6,46	0,80
groenvoorziening	5,97	0,80
groenvoorziening	14,82	0,80
groenvoorziening	29,26	0,80
groenvoorziening	8,50	0,80
groenvoorziening	20,26	0,80
groenvoorziening	16,67	0,80
groenvoorziening	5,68	0,80
groenvoorziening	16,67	0,80
groenvoorziening	5,61	0,80
groenvoorziening	6,07	0,80
groenvoorziening	25,11	0,80
groenvoorziening	39,05	0,80
groenvoorziening	6,03	0,80
groenvoorziening	15,13	0,80
groenvoorziening	15,13	0,80
groenvoorziening	23,98	0,80
groenvoorziening	19,48	0,80
groenvoorziening	7,03	0,80
groenvoorziening	7,03	0,80
groenvoorziening	25,31	0,80
groenvoorziening	25,05	0,80
groenvoorziening	36,23	0,80
groenvoorziening	38,58	0,80
groenvoorziening	48,38	0,80
groenvoorziening	48,38	0,80
groenvoorziening	47,58	0,80
groenvoorziening	47,58	0,80
groenvoorziening	61,99	0,80
groenvoorziening	62,25	0,80
groenvoorziening	27,17	0,80
groenvoorziening	27,17	0,80
groenvoorziening	62,25	0,80
groenvoorziening	17,91	0,80
groenvoorziening	36,24	0,80
groenvoorziening	7,05	0,80
groenvoorziening	9,50	0,80
groenvoorziening	8,23	0,80
groenvoorziening	20,10	0,80
groenvoorziening	24,45	0,80
groenvoorziening	27,36	0,80
groenvoorziening	14,88	0,80
groenvoorziening	5,97	0,80
groenvoorziening	22,45	0,80
groenvoorziening	19,76	0,80
groenvoorziening	30,39	0,80
groenvoorziening	138,76	0,80
groenvoorziening	40,06	0,80
groenvoorziening	13,55	0,80
groenvoorziening	15,73	0,80
groenvoorziening	3,93	0,80
groenvoorziening	7,19	0,80
groenvoorziening	44,06	0,80
groenvoorziening	7,83	0,80
groenvoorziening	4,42	0,80
groenvoorziening	31,77	0,80
groenvoorziening	5,67	0,80
groenvoorziening	29,26	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (model 9)
 Valkseweg - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm
groenvoorziening	20557	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	20558	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	20559	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	20560	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	20561	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	20562	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	20563	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	20564	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	struikrozen	Polygoon
groenvoorziening	20565	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	20566	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	20567	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	20568	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	20569	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	20570	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	20571	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	20572	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	20573	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	20574	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	20575	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	struikrozen	Polygoon
groenvoorziening	20576	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	20577	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	20578	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	20579	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	20580	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	20581	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	20582	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	struikrozen	Polygoon
groenvoorziening	20583	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon
groenvoorziening	20584	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	20585	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	20586	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	20587	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	20588	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	20589	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	struikrozen	Polygoon
groenvoorziening	20590	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	20592	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	20593	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon
groenvoorziening	20594	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	20595	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	20596	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	20597	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	struikrozen	Polygoon
groenvoorziening	20598	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	20599	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	20600	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	20601	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	20602	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	20603	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	20604	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	20605	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	20606	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	20607	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	20608	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	20609	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	20610	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	20611	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	20612	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	20613	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon
groenvoorziening	20614	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	struikrozen	Polygoon
groenvoorziening	20615	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	20616	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	20617	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	20618	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	20619	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	20620	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (model 9)
 Valkseweg - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Groep	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min. lengte
groenvoorziening	170046,03	460735,50	9	62,53	55,26	0,37
groenvoorziening	170142,02	460648,86	5	47,89	31,11	0,31
groenvoorziening	170020,81	460786,74	15	58,48	58,19	0,34
groenvoorziening	170114,45	460821,77	37	57,44	84,45	0,35
groenvoorziening	170033,72	460732,45	4	18,11	13,41	1,86
groenvoorziening	170051,29	460855,32	10	29,73	45,73	0,33
groenvoorziening	170002,82	460610,93	69	221,63	1009,30	0,12
groenvoorziening	170209,85	460717,48	4	8,75	4,34	1,52
groenvoorziening	170056,63	460806,14	16	61,05	103,23	0,90
groenvoorziening	170174,96	460784,96	4	22,12	17,94	1,95
groenvoorziening	170242,71	460702,60	15	52,04	67,69	0,06
groenvoorziening	170041,25	460722,73	4	30,17	55,15	6,22
groenvoorziening	170219,29	460719,79	4	8,85	4,53	1,60
groenvoorziening	170036,20	460774,56	6	31,75	21,80	1,55
groenvoorziening	170195,28	460822,93	9	25,22	18,70	0,77
groenvoorziening	170045,04	460916,39	9	49,19	42,24	0,04
groenvoorziening	170051,49	460944,20	1099	75,30	52,97	0,02
groenvoorziening	170221,20	460903,75	4	7,01	2,52	1,00
groenvoorziening	170225,62	460709,49	4	9,22	4,70	1,52
groenvoorziening	170076,77	460740,91	4	9,67	5,53	1,84
groenvoorziening	170126,88	460807,91	9	55,03	49,80	0,73
groenvoorziening	170136,84	460650,36	4	9,52	5,23	1,72
groenvoorziening	170134,38	460682,38	5	30,31	25,75	1,16
groenvoorziening	170101,35	460796,05	44	116,95	130,88	0,08
groenvoorziening	170161,52	460783,33	8	27,60	12,19	0,06
groenvoorziening	170227,13	460812,29	9	53,94	60,92	1,97
groenvoorziening	170078,81	460742,06	6	9,78	2,43	0,24
groenvoorziening	170158,51	460752,44	8	27,02	20,98	0,14
groenvoorziening	170085,10	460729,04	7	27,40	45,59	0,12
groenvoorziening	170257,65	460907,15	16	39,91	53,00	0,45
groenvoorziening	170094,65	460730,86	5	20,19	15,01	0,68
groenvoorziening	170212,91	460715,93	4	9,89	5,21	1,52
groenvoorziening	170158,51	460752,44	6	60,01	43,52	1,20
groenvoorziening	170149,80	460743,24	9	21,21	13,23	0,55
groenvoorziening	170138,06	460733,34	10	26,76	17,27	0,56
groenvoorziening	170084,44	460736,75	9	54,92	16,78	0,36
groenvoorziening	170223,02	460850,21	9	77,61	221,93	0,63
groenvoorziening	170033,09	460638,36	17	43,29	73,69	0,11
groenvoorziening	170075,09	460817,84	13	37,17	48,16	0,37
groenvoorziening	170236,86	460705,50	4	13,90	8,40	1,55
groenvoorziening	170063,92	460645,66	4	14,51	12,99	3,21
groenvoorziening	170053,18	460724,68	6	32,76	60,03	0,94
groenvoorziening	170129,57	460860,53	39	296,17	204,32	0,02
groenvoorziening	170112,43	460729,59	8	39,88	83,71	0,72
groenvoorziening	170074,93	460730,82	8	40,43	93,66	0,88
groenvoorziening	170084,78	460928,16	6	50,64	42,83	0,01
groenvoorziening	170231,36	460706,55	4	10,77	5,92	1,54
groenvoorziening	170137,55	460677,94	6	32,51	25,50	1,18
groenvoorziening	170234,07	460792,12	20	98,56	304,41	0,39
groenvoorziening	170183,87	460822,02	31	106,13	90,07	0,22
groenvoorziening	170036,34	460773,98	4	18,69	12,01	1,51
groenvoorziening	170020,52	460716,71	4	30,76	53,67	5,34
groenvoorziening	170099,61	460722,80	12	42,48	66,52	1,03
groenvoorziening	170282,90	460897,39	12	95,95	224,13	1,50
groenvoorziening	170078,56	460630,16	12	41,31	66,27	0,54
groenvoorziening	170073,43	460741,97	4	6,83	1,23	0,39
groenvoorziening	170097,97	460875,43	8	22,54	32,30	0,35
groenvoorziening	170081,47	460814,02	41	61,23	87,72	0,24
groenvoorziening	170130,16	460699,14	8	53,02	45,73	0,37
groenvoorziening	170054,58	460938,28	360	7,06	3,96	0,02
groenvoorziening	170070,56	460645,76	32	106,40	104,83	0,39
groenvoorziening	170232,59	460713,05	5	7,31	3,31	0,17
groenvoorziening	170036,99	460755,80	4	14,12	10,81	2,24

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (model 9)
Valkseweg - Valkseweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Max.lengte	Bf
groenvoorziening	23,00	0,80
groenvoorziening	22,67	0,80
groenvoorziening	23,97	0,80
groenvoorziening	2,31	0,80
groenvoorziening	7,21	0,80
groenvoorziening	10,13	0,80
groenvoorziening	16,63	0,80
groenvoorziening	2,88	0,80
groenvoorziening	13,23	0,80
groenvoorziening	9,12	0,80
groenvoorziening	16,08	0,80
groenvoorziening	8,87	0,80
groenvoorziening	2,83	0,80
groenvoorziening	14,88	0,80
groenvoorziening	9,95	0,80
groenvoorziening	22,66	0,80
groenvoorziening	23,17	0,80
groenvoorziening	2,50	0,80
groenvoorziening	3,09	0,80
groenvoorziening	3,00	0,80
groenvoorziening	23,83	0,80
groenvoorziening	3,12	0,80
groenvoorziening	13,13	0,80
groenvoorziening	7,19	0,80
groenvoorziening	13,14	0,80
groenvoorziening	16,70	0,80
groenvoorziening	4,33	0,80
groenvoorziening	11,81	0,80
groenvoorziening	7,60	0,80
groenvoorziening	9,14	0,80
groenvoorziening	7,97	0,80
groenvoorziening	3,43	0,80
groenvoorziening	29,00	0,80
groenvoorziening	3,99	0,80
groenvoorziening	5,06	0,80
groenvoorziening	13,55	0,80
groenvoorziening	22,08	0,80
groenvoorziening	9,71	0,80
groenvoorziening	14,52	0,80
groenvoorziening	5,40	0,80
groenvoorziening	4,07	0,80
groenvoorziening	10,21	0,80
groenvoorziening	61,99	0,80
groenvoorziening	14,49	0,80
groenvoorziening	12,29	0,80
groenvoorziening	23,51	0,80
groenvoorziening	3,85	0,80
groenvoorziening	14,98	0,80
groenvoorziening	19,51	0,80
groenvoorziening	10,08	0,80
groenvoorziening	7,80	0,80
groenvoorziening	10,04	0,80
groenvoorziening	9,15	0,80
groenvoorziening	37,25	0,80
groenvoorziening	13,57	0,80
groenvoorziening	3,01	0,80
groenvoorziening	6,52	0,80
groenvoorziening	2,07	0,80
groenvoorziening	22,55	0,80
groenvoorziening	0,02	0,80
groenvoorziening	15,24	0,80
groenvoorziening	1,98	0,80
groenvoorziening	4,82	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (model 9)
 Valkseweg - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm
groenvoorziening	20621	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	struikrozen	Polygoon
groenvoorziening	20622	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	planten	Polygoon
groenvoorziening	20623	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon
groenvoorziening	20624	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	20625	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	struikrozen	Polygoon
groenvoorziening	20626	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	struikrozen	Polygoon
groenvoorziening	20627	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	20628	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	20629	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	20630	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	20631	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	20632	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	20633	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	20634	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	20635	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	struikrozen	Polygoon
groenvoorziening	20636	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	struikrozen	Polygoon
groenvoorziening	20637	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	20638	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	20639	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	struikrozen	Polygoon
groenvoorziening	20640	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon
groenvoorziening	20641	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	struikrozen	Polygoon
groenvoorziening	20642	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	20643	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	struikrozen	Polygoon
groenvoorziening	20644	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	20645	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	20646	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	20647	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	20648	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	20649	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	20650	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	20651	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	20652	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	20653	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	20654	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	20655	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	struikrozen	Polygoon
groenvoorziening	20659	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	20660	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	20663	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	20669	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	20670	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	20672	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	20673	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	20674	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	20675	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	struikrozen	Polygoon
groenvoorziening	20676	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	struikrozen	Polygoon
groenvoorziening	20677	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon
groenvoorziening	20678	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon
groenvoorziening	20679	3	11:32, 23 feb 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon
groenvoorziening	27644	3	13:43, 22 sep 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	27647	3	13:44, 22 sep 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
onverhard	14342	6	11:32, 23 feb 2021	onverhard	zand	Polygoon
onverhard	14407	6	11:32, 23 feb 2021	onverhard	zand	Polygoon
onverhard	14435	6	11:32, 23 feb 2021	onverhard	zand	Polygoon
onverhard	14450	6	11:32, 23 feb 2021	onverhard	zand	Polygoon
onverhard	14954	6	11:32, 23 feb 2021	onverhard	zand	Polygoon
onverhard	14979	6	11:32, 23 feb 2021	onverhard	zand	Polygoon
onverhard	21330	6	11:32, 23 feb 2021	onverhard	zand	Polygoon
onverhard	21373	6	11:32, 23 feb 2021	onverhard	zand	Polygoon
onverhard	21374	6	11:32, 23 feb 2021	onverhard	zand	Polygoon
onverhard	21377	6	11:32, 23 feb 2021	onverhard	zand	Polygoon
onverhard	21378	6	11:32, 23 feb 2021	onverhard	zand	Polygoon
onverhard	21384	6	11:32, 23 feb 2021	onverhard	zand	Polygoon
onverhard	21386	6	11:32, 23 feb 2021	onverhard	zand	Polygoon

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (model 9)
 Valkseweg - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Groep	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min. lengte
groenvoorziening	170268,80	460750,17	18	75,49	104,35	0,13
groenvoorziening	170094,55	460831,36	27	43,42	149,21	1,16
groenvoorziening	170124,11	460870,88	19	28,15	48,95	0,35
groenvoorziening	170056,53	460649,70	4	10,37	5,91	1,68
groenvoorziening	170223,47	460717,66	4	17,16	11,23	1,61
groenvoorziening	170212,18	460723,40	4	13,48	8,23	1,60
groenvoorziening	170033,91	460853,68	44	163,07	367,84	0,22
groenvoorziening	170098,32	460722,99	6	31,13	55,90	2,35
groenvoorziening	170132,00	460669,71	5	40,76	31,65	1,68
groenvoorziening	170048,79	460867,28	15	57,28	66,25	0,35
groenvoorziening	170120,27	460811,30	10	7,35	3,68	0,29
groenvoorziening	170235,02	460703,61	7	20,31	19,22	1,08
groenvoorziening	170134,76	460737,15	5	20,12	14,82	2,02
groenvoorziening	170164,15	460767,94	5	28,81	24,92	1,97
groenvoorziening	170222,37	460718,22	4	10,17	5,59	1,61
groenvoorziening	170226,56	460709,00	4	6,15	2,36	1,52
groenvoorziening	170030,85	460720,13	6	30,13	53,42	0,82
groenvoorziening	170110,35	460676,74	14	52,73	96,12	0,32
groenvoorziening	170154,28	460744,47	7	56,15	77,83	1,20
groenvoorziening	170093,85	460867,59	14	26,19	22,41	0,27
groenvoorziening	170111,43	460871,72	16	25,58	32,17	0,28
groenvoorziening	170153,22	460679,97	4	27,15	18,73	1,32
groenvoorziening	170237,74	460712,23	7	11,94	5,24	0,37
groenvoorziening	170085,50	460839,63	22	32,68	41,55	0,36
groenvoorziening	170181,96	460694,11	10	27,81	21,58	1,52
groenvoorziening	170004,63	460787,88	9	10,97	5,23	0,04
groenvoorziening	170082,47	460742,93	32	80,80	58,24	0,24
groenvoorziening	170105,11	460797,05	38	73,57	84,84	0,05
groenvoorziening	170177,51	460885,80	33	131,93	258,42	0,32
groenvoorziening	170153,63	460795,31	24	23,10	19,44	0,05
groenvoorziening	170104,19	460672,33	4	17,97	17,18	2,76
groenvoorziening	170013,02	460728,83	9	40,96	35,13	0,09
groenvoorziening	170155,36	460593,09	23	139,70	128,91	0,02
groenvoorziening	170035,46	460838,35	7	44,18	48,73	0,01
groenvoorziening	170241,32	460685,53	18	37,61	60,92	0,01
groenvoorziening	170023,55	460638,31	41	83,78	96,87	0,20
groenvoorziening	170146,21	460335,47	20	174,84	206,49	0,06
groenvoorziening	170038,05	460455,12	51	5,24	1,85	0,05
groenvoorziening	170023,55	460638,31	42	83,78	96,87	0,20
groenvoorziening	170070,56	460645,76	34	115,72	607,21	0,20
groenvoorziening	170078,56	460630,16	38	165,84	402,09	0,12
groenvoorziening	170219,29	460719,79	4	8,85	4,53	1,60
groenvoorziening	170233,23	460714,52	7	9,64	5,19	0,17
groenvoorziening	170217,48	460722,51	4	6,08	2,30	1,42
groenvoorziening	170223,11	460719,66	4	8,33	4,11	1,61
groenvoorziening	170078,81	460742,06	6	9,78	2,43	0,24
groenvoorziening	170084,44	460736,75	9	54,92	16,78	0,36
groenvoorziening	170073,43	460741,97	4	6,83	1,23	0,39
groenvoorziening	169754,88	460795,82	10	81,41	47,30	0,20
groenvoorziening	169760,42	460797,47	10	82,74	96,20	0,05
onverhard	169970,98	460328,00	35	96,96	126,16	0,47
onverhard	169830,52	460454,35	12	35,13	22,40	0,01
onverhard	169935,95	460481,82	8	38,60	27,85	1,35
onverhard	169970,98	460328,00	35	96,96	126,16	0,47
onverhard	170203,99	461172,54	13	55,46	154,93	0,70
onverhard	170203,99	461172,54	13	55,46	154,93	0,70
onverhard	169991,08	461156,49	8	25,64	24,48	1,29
onverhard	169956,95	461401,53	4	12,03	5,26	1,05
onverhard	169777,40	461348,78	4	73,43	48,84	1,37
onverhard	169659,29	461336,80	6	71,77	32,44	0,76
onverhard	169948,20	461356,12	4	57,98	34,20	1,23
onverhard	169715,77	461364,68	4	47,82	22,91	1,00
onverhard	169673,49	461368,02	19	41,75	19,67	0,55

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (model 9)
Valkseweg - Valkseweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Max.lengte	Bf
groenvoorziening	18,06	0,80
groenvoorziening	3,16	0,80
groenvoorziening	4,43	0,80
groenvoorziening	3,50	0,80
groenvoorziening	7,01	0,80
groenvoorziening	5,14	0,80
groenvoorziening	18,75	0,80
groenvoorziening	10,24	0,80
groenvoorziening	18,65	0,80
groenvoorziening	22,33	0,80
groenvoorziening	1,92	0,80
groenvoorziening	5,58	0,80
groenvoorziening	8,02	0,80
groenvoorziening	12,41	0,80
groenvoorziening	3,50	0,80
groenvoorziening	1,57	0,80
groenvoorziening	8,84	0,80
groenvoorziening	11,56	0,80
groenvoorziening	25,68	0,80
groenvoorziening	8,21	0,80
groenvoorziening	8,33	0,80
groenvoorziening	12,02	0,80
groenvoorziening	4,68	0,80
groenvoorziening	5,58	0,80
groenvoorziening	5,08	0,80
groenvoorziening	4,03	0,80
groenvoorziening	8,53	0,80
groenvoorziening	6,55	0,80
groenvoorziening	41,60	0,80
groenvoorziening	8,78	0,80
groenvoorziening	6,30	0,80
groenvoorziening	17,86	0,80
groenvoorziening	45,31	0,80
groenvoorziening	15,02	0,80
groenvoorziening	14,03	0,80
groenvoorziening	18,29	0,80
groenvoorziening	32,69	0,80
groenvoorziening	1,13	0,80
groenvoorziening	18,29	0,80
groenvoorziening	29,97	0,80
groenvoorziening	29,97	0,80
groenvoorziening	2,83	0,80
groenvoorziening	1,98	0,80
groenvoorziening	1,60	0,80
groenvoorziening	2,59	0,80
groenvoorziening	4,33	0,80
groenvoorziening	13,55	0,80
groenvoorziening	3,01	0,80
groenvoorziening	39,36	0,80
groenvoorziening	38,31	0,80
onverhard	17,03	0,80
onverhard	14,89	0,80
onverhard	14,32	0,80
onverhard	17,03	0,80
onverhard	20,10	0,80
onverhard	20,10	0,80
onverhard	4,22	0,80
onverhard	4,96	0,80
onverhard	35,46	0,80
onverhard	33,99	0,80
onverhard	27,76	0,80
onverhard	22,92	0,80
onverhard	4,42	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (model 9)
 Valkseweg - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm
onverhard	21420	6	11:32, 23 feb 2021	onverhard	zand	Polygoon
onverhard	21533	6	11:32, 23 feb 2021	onverhard	zand	Polygoon
onverhard	21547	6	11:32, 23 feb 2021	onverhard	zand	Polygoon
onverhard	21697	6	11:32, 23 feb 2021	onverhard	zand	Polygoon
onverhard	21710	6	11:32, 23 feb 2021	onverhard	zand	Polygoon
onverhard	21711	6	11:32, 23 feb 2021	onverhard	zand	Polygoon
onverhard	21712	6	11:32, 23 feb 2021	onverhard	zand	Polygoon
onverhard	21713	6	11:32, 23 feb 2021	onverhard	zand	Polygoon
onverhard	21714	6	11:32, 23 feb 2021	onverhard	zand	Polygoon
onverhard	21725	6	11:32, 23 feb 2021	onverhard	zand	Polygoon
onverhard	21732	6	11:32, 23 feb 2021	onverhard	zand	Polygoon
onverhard	21733	6	11:32, 23 feb 2021	onverhard	zand	Polygoon
onverhard	21734	6	11:32, 23 feb 2021	onverhard	zand	Polygoon
onverhard	21735	6	11:32, 23 feb 2021	onverhard	zand	Polygoon
onverhard	21736	6	11:32, 23 feb 2021	onverhard	zand	Polygoon
onverhard	21737	6	11:32, 23 feb 2021	onverhard	zand	Polygoon
onverhard	21738	6	11:32, 23 feb 2021	onverhard	zand	Polygoon
onverhard	21739	6	11:32, 23 feb 2021	onverhard	zand	Polygoon
onverhard	21740	6	11:32, 23 feb 2021	onverhard	zand	Polygoon
onverhard	21741	6	11:32, 23 feb 2021	onverhard	zand	Polygoon
onverhard	21744	6	11:32, 23 feb 2021	onverhard	zand	Polygoon
onverhard	21745	6	11:32, 23 feb 2021	onverhard	zand	Polygoon
onverhard	21746	6	11:32, 23 feb 2021	onverhard	zand	Polygoon
onverhard	21748	6	11:32, 23 feb 2021	onverhard	zand	Polygoon
onverhard	21752	6	11:32, 23 feb 2021	onverhard	zand	Polygoon
onverhard	21757	6	11:32, 23 feb 2021	onverhard	zand	Polygoon
onverhard	21760	6	11:32, 23 feb 2021	onverhard	zand	Polygoon
onverhard	21761	6	11:32, 23 feb 2021	onverhard	zand	Polygoon
onverhard	21762	6	11:32, 23 feb 2021	onverhard	zand	Polygoon
onverhard	21764	6	11:32, 23 feb 2021	onverhard	zand	Polygoon
onverhard	21791	6	11:32, 23 feb 2021	onverhard	zand	Polygoon
onverhard	21792	6	11:32, 23 feb 2021	onverhard	zand	Polygoon
onverhard	21793	6	11:32, 23 feb 2021	onverhard	zand	Polygoon
onverhard	21794	6	11:32, 23 feb 2021	onverhard	zand	Polygoon
onverhard	21795	6	11:32, 23 feb 2021	onverhard	zand	Polygoon
onverhard	21796	6	11:32, 23 feb 2021	onverhard	zand	Polygoon
onverhard	21797	6	11:32, 23 feb 2021	onverhard	zand	Polygoon
onverhard	21798	6	11:32, 23 feb 2021	onverhard	zand	Polygoon
onverhard	21799	6	11:32, 23 feb 2021	onverhard	zand	Polygoon
onverhard	21800	6	11:32, 23 feb 2021	onverhard	zand	Polygoon
onverhard	21801	6	11:32, 23 feb 2021	onverhard	zand	Polygoon
onverhard	21814	6	11:32, 23 feb 2021	onverhard	zand	Polygoon
onverhard	21829	6	11:32, 23 feb 2021	onverhard	zand	Polygoon
onverhard	21832	6	11:32, 23 feb 2021	onverhard	zand	Polygoon
onverhard	21835	6	11:32, 23 feb 2021	onverhard	zand	Polygoon
onverhard	21841	6	11:32, 23 feb 2021	onverhard	zand	Polygoon
onverhard	21847	6	11:32, 23 feb 2021	onverhard	zand	Polygoon
onverhard	21856	6	11:32, 23 feb 2021	onverhard	zand	Polygoon
onverhard	21884	6	11:32, 23 feb 2021	onverhard	zand	Polygoon
onverhard	21885	6	11:32, 23 feb 2021	onverhard	zand	Polygoon
onverhard	21886	6	11:32, 23 feb 2021	onverhard	zand	Polygoon
onverhard	21887	6	11:32, 23 feb 2021	onverhard	zand	Polygoon
onverhard	21888	6	11:32, 23 feb 2021	onverhard	zand	Polygoon
onverhard	21892	6	11:32, 23 feb 2021	onverhard	zand	Polygoon
onverhard	21895	6	11:32, 23 feb 2021	onverhard	zand	Polygoon
onverhard	21896	6	11:32, 23 feb 2021	onverhard	zand	Polygoon
onverhard	21900	6	11:32, 23 feb 2021	onverhard	zand	Polygoon
onverhard	21906	6	11:32, 23 feb 2021	onverhard	zand	Polygoon
onverhard	21928	6	11:32, 23 feb 2021	onverhard	zand	Polygoon
onverhard	22886	6	11:32, 23 feb 2021	onverhard	zand	Polygoon
onverhard	23432	6	11:32, 23 feb 2021	onverhard	zand	Polygoon
onverhard	23435	6	11:32, 23 feb 2021	onverhard	zand	Polygoon
onverhard	23440	6	11:32, 23 feb 2021	onverhard	zand	Polygoon

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (model 9)
 Valkseweg - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min. lengte
onverhard	169790,95	460481,63	16	31,33	65,18	0,46
onverhard	169640,75	460248,94	7	51,81	125,39	0,07
onverhard	169847,80	460472,74	6	27,02	19,74	0,54
onverhard	169961,33	461402,15	4	13,97	12,20	3,47
onverhard	169993,67	461137,33	4	19,02	22,54	4,50
onverhard	169981,12	461142,27	4	20,77	21,62	2,81
onverhard	169968,10	461161,94	8	27,26	40,24	0,46
onverhard	169989,90	461137,88	4	13,29	8,68	1,78
onverhard	169978,80	461132,45	8	27,82	45,56	0,50
onverhard	169989,90	461137,88	5	13,29	8,68	0,13
onverhard	169993,67	461137,33	4	19,02	22,54	4,50
onverhard	169981,12	461142,27	4	20,77	21,62	2,81
onverhard	169989,90	461137,88	5	13,29	8,68	0,13
onverhard	169978,80	461132,45	8	27,82	45,56	0,50
onverhard	169704,92	461331,92	18	77,94	61,39	0,01
onverhard	169758,20	461174,23	6	27,40	6,77	0,21
onverhard	169955,60	461238,86	4	10,44	3,56	0,79
onverhard	169881,29	461318,73	7	151,55	37,65	0,50
onverhard	169898,34	461327,06	4	36,56	11,84	0,58
onverhard	169709,20	461315,98	9	40,73	28,33	1,42
onverhard	169979,96	461144,98	6	18,05	5,28	0,02
onverhard	170013,62	461120,74	15	44,48	10,02	0,23
onverhard	169981,60	461138,83	4	5,13	1,18	0,51
onverhard	169976,70	461132,84	5	23,68	21,80	0,42
onverhard	169999,49	461131,02	3	5,11	1,25	1,58
onverhard	169899,13	461108,80	20	46,33	137,48	0,23
onverhard	169977,42	461096,09	4	15,58	3,34	0,39
onverhard	169959,53	461101,67	4	11,44	2,66	0,50
onverhard	169961,87	461092,27	4	16,50	4,72	0,55
onverhard	169988,35	461096,48	4	9,24	1,76	0,42
onverhard	169879,96	461241,74	4	18,87	6,67	0,71
onverhard	169967,93	461151,36	3	16,97	10,75	3,26
onverhard	169961,04	461151,87	3	15,47	7,63	2,38
onverhard	169995,31	461140,14	26	71,14	108,97	0,06
onverhard	169985,84	461142,92	36	97,76	122,04	0,04
onverhard	169968,46	461150,77	8	13,76	3,31	0,12
onverhard	169967,54	461150,57	7	12,17	2,71	0,12
onverhard	169871,90	461215,57	6	56,38	23,04	0,71
onverhard	169875,26	461223,53	7	36,33	15,18	0,30
onverhard	169958,18	461153,59	6	12,71	3,11	0,09
onverhard	169958,01	461153,55	7	12,40	3,03	0,09
onverhard	169837,82	461028,87	4	4,00	1,00	1,00
onverhard	169835,55	461025,49	6	12,00	9,00	0,23
onverhard	169841,13	461027,21	4	4,00	1,00	1,00
onverhard	169953,32	460744,52	20	62,64	141,87	0,01
onverhard	169829,37	460824,25	12	30,93	34,83	0,50
onverhard	169830,83	460826,96	4	6,00	2,25	1,50
onverhard	169782,71	460600,87	6	14,08	9,43	0,21
onverhard	169972,66	460743,54	8	18,46	5,40	0,13
onverhard	169826,20	461019,68	86	53,36	13,05	0,03
onverhard	169947,39	460743,09	6	17,01	4,36	0,51
onverhard	169972,51	460749,51	6	6,30	1,89	0,62
onverhard	169957,51	460745,57	6	19,32	23,07	0,53
onverhard	169829,37	460824,25	12	30,93	34,83	0,50
onverhard	169837,82	461028,87	4	4,00	1,00	1,00
onverhard	169830,83	460826,96	4	6,00	2,25	1,50
onverhard	169841,13	461027,21	4	4,00	1,00	1,00
onverhard	169828,04	460828,03	10	75,53	35,85	0,56
onverhard	169969,70	460681,84	12	63,28	30,67	1,00
onverhard	169487,70	460432,84	6	67,01	274,21	0,38
onverhard	169709,84	461328,49	4	22,52	29,48	4,12
onverhard	169712,84	461322,25	4	29,94	54,39	6,15
onverhard	169965,91	461400,21	8	28,95	50,76	0,03

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (model 9)
Valkseweg - Valkseweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Max.lengte	Bf
onverhard	6,76	0,80
onverhard	17,87	0,80
onverhard	12,02	0,80
onverhard	3,52	0,80
onverhard	5,00	0,80
onverhard	7,52	0,80
onverhard	5,84	0,80
onverhard	4,88	0,80
onverhard	6,88	0,80
onverhard	4,88	0,80
onverhard	5,00	0,80
onverhard	7,52	0,80
onverhard	4,88	0,80
onverhard	6,88	0,80
onverhard	17,46	0,80
onverhard	13,00	0,80
onverhard	4,42	0,80
onverhard	72,92	0,80
onverhard	17,70	0,80
onverhard	13,40	0,80
onverhard	8,04	0,80
onverhard	9,10	0,80
onverhard	1,76	0,80
onverhard	9,28	0,80
onverhard	1,80	0,80
onverhard	4,32	0,80
onverhard	7,38	0,80
onverhard	5,26	0,80
onverhard	7,70	0,80
onverhard	4,23	0,80
onverhard	8,67	0,80
onverhard	7,07	0,80
onverhard	6,63	0,80
onverhard	14,47	0,80
onverhard	12,10	0,80
onverhard	5,02	0,80
onverhard	4,63	0,80
onverhard	27,39	0,80
onverhard	17,29	0,80
onverhard	5,86	0,80
onverhard	5,74	0,80
onverhard	1,00	0,80
onverhard	3,00	0,80
onverhard	1,00	0,80
onverhard	15,86	0,80
onverhard	5,00	0,80
onverhard	1,50	0,80
onverhard	4,05	0,80
onverhard	7,15	0,80
onverhard	6,02	0,80
onverhard	6,10	0,80
onverhard	1,71	0,80
onverhard	5,26	0,80
onverhard	5,00	0,80
onverhard	1,00	0,80
onverhard	1,50	0,80
onverhard	1,00	0,80
onverhard	17,47	0,80
onverhard	11,98	0,80
onverhard	18,20	0,80
onverhard	7,15	0,80
onverhard	8,88	0,80
onverhard	8,35	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (model 9)
 Valkseweg - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm
onverhard	23755	6	11:32, 23 feb 2021	onverhard	zand	Polygoon
onverhard	23759	6	11:32, 23 feb 2021	onverhard	zand	Polygoon
onverhard	23766	6	11:32, 23 feb 2021	onverhard	zand	Polygoon
onverhard	23771	6	11:32, 23 feb 2021	onverhard	zand	Polygoon
onverhard	23772	6	11:32, 23 feb 2021	onverhard	zand	Polygoon
onverhard	23773	6	11:32, 23 feb 2021	onverhard	zand	Polygoon
onverhard	23774	6	11:32, 23 feb 2021	onverhard	zand	Polygoon
onverhard	23775	6	11:32, 23 feb 2021	onverhard	zand	Polygoon
onverhard	23777	6	11:32, 23 feb 2021	onverhard	zand	Polygoon
onverhard	23780	6	11:32, 23 feb 2021	onverhard	zand	Polygoon
onverhard	23785	6	11:32, 23 feb 2021	onverhard	zand	Polygoon
onverhard	23786	6	11:32, 23 feb 2021	onverhard	zand	Polygoon
onverhard	23853	6	11:32, 23 feb 2021	onverhard	zand	Polygoon
onverhard	23968	6	11:32, 23 feb 2021	onverhard	zand	Polygoon
onverhard	23969	6	11:32, 23 feb 2021	onverhard	zand	Polygoon
onverhard	23974	6	11:32, 23 feb 2021	onverhard	zand	Polygoon
onverhard	23975	6	11:32, 23 feb 2021	onverhard	zand	Polygoon
onverhard	23978	6	11:32, 23 feb 2021	onverhard	zand	Polygoon
onverhard	23979	6	11:32, 23 feb 2021	onverhard	zand	Polygoon
onverhard	23980	6	11:32, 23 feb 2021	onverhard	zand	Polygoon
onverhard	23981	6	11:32, 23 feb 2021	onverhard	zand	Polygoon
onverhard	23982	6	11:32, 23 feb 2021	onverhard	zand	Polygoon
onverhard	23983	6	11:32, 23 feb 2021	onverhard	zand	Polygoon
onverhard	23985	6	11:32, 23 feb 2021	onverhard	zand	Polygoon
onverhard	23994	6	11:32, 23 feb 2021	onverhard	zand	Polygoon
onverhard	23996	6	11:32, 23 feb 2021	onverhard	zand	Polygoon
onverhard	24006	6	11:32, 23 feb 2021	onverhard	zand	Polygoon
onverhard	24008	6	11:32, 23 feb 2021	onverhard	zand	Polygoon
onverhard	24010	6	11:32, 23 feb 2021	onverhard	zand	Polygoon
onverhard	24014	6	11:32, 23 feb 2021	onverhard	zand	Polygoon
onverhard	24015	6	11:32, 23 feb 2021	onverhard	zand	Polygoon
onverhard	24016	6	11:32, 23 feb 2021	onverhard	zand	Polygoon
onverhard	24021	6	11:32, 23 feb 2021	onverhard	zand	Polygoon
onverhard	24023	6	11:32, 23 feb 2021	onverhard	zand	Polygoon
onverhard	24024	6	11:32, 23 feb 2021	onverhard	zand	Polygoon
onverhard	24025	6	11:32, 23 feb 2021	onverhard	zand	Polygoon
onverhard	24034	6	11:32, 23 feb 2021	onverhard	zand	Polygoon
onverhard	24035	6	11:32, 23 feb 2021	onverhard	zand	Polygoon
onverhard	24036	6	11:32, 23 feb 2021	onverhard	zand	Polygoon
onverhard	24037	6	11:32, 23 feb 2021	onverhard	zand	Polygoon
gemengd bos	17599	11	11:32, 23 feb 2021	gemengd bo		Polygoon
gemengd bos	17917	11	11:32, 23 feb 2021	gemengd bo		Polygoon
gemengd bos	19420	11	11:32, 23 feb 2021	gemengd bo		Polygoon
gemengd bos	19577	11	11:32, 23 feb 2021	gemengd bo		Polygoon
gemengd bos	19844	11	11:32, 23 feb 2021	gemengd bo		Polygoon
gemengd bos	20228	11	11:32, 23 feb 2021	gemengd bo		Polygoon
gemengd bos	20303	11	11:32, 23 feb 2021	gemengd bo		Polygoon
gemengd bos	20453	11	11:32, 23 feb 2021	gemengd bo		Polygoon
gemengd bos	20456	11	11:32, 23 feb 2021	gemengd bo		Polygoon
gemengd bos	20591	11	11:32, 23 feb 2021	gemengd bo		Polygoon
gemengd bos	20661	11	11:32, 23 feb 2021	gemengd bo		Polygoon
gemengd bos	20671	11	11:32, 23 feb 2021	gemengd bo		Polygoon
grasland agrarisch	15415	12	11:32, 23 feb 2021	grasland a		Polygoon
grasland agrarisch	15416	12	11:32, 23 feb 2021	grasland a		Polygoon
grasland agrarisch	15654	12	11:32, 23 feb 2021	grasland a		Polygoon
grasland agrarisch	15655	12	11:32, 23 feb 2021	grasland a		Polygoon
grasland agrarisch	15971	12	11:32, 23 feb 2021	grasland a		Polygoon
grasland agrarisch	15973	12	11:32, 23 feb 2021	grasland a		Polygoon
grasland agrarisch	15974	12	11:32, 23 feb 2021	grasland a		Polygoon
grasland agrarisch	15987	12	11:32, 23 feb 2021	grasland a		Polygoon
grasland agrarisch	16001	12	11:32, 23 feb 2021	grasland a		Polygoon
grasland agrarisch	16015	12	11:32, 23 feb 2021	grasland a		Polygoon
grasland agrarisch	16016	12	11:32, 23 feb 2021	grasland a		Polygoon

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (model 9)
 Valkseweg - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Groep	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min. lengte
onverhard	170203,65	460982,34	4	32,19	62,15	6,43
onverhard	170030,14	460632,80	4	37,13	84,94	8,16
onverhard	170076,26	460759,19	20	38,54	84,83	0,69
onverhard	170073,43	460741,97	4	6,83	1,23	0,39
onverhard	170084,44	460736,75	9	54,92	16,78	0,36
onverhard	170180,96	461065,44	10	57,44	14,04	0,06
onverhard	170212,96	460986,78	4	46,02	12,90	0,50
onverhard	170078,81	460742,06	6	9,78	2,43	0,24
onverhard	170211,31	460983,59	16	33,34	81,00	0,11
onverhard	170204,51	460954,59	11	70,00	29,35	0,28
onverhard	170263,69	461064,22	4	13,36	3,91	0,63
onverhard	170249,23	461086,36	4	51,66	18,15	0,67
onverhard	170067,38	461240,41	4	29,93	51,13	5,24
onverhard	170260,42	461093,54	7	106,60	48,68	0,06
onverhard	170026,50	461120,70	4	4,07	1,04	1,00
onverhard	170154,31	461108,72	158	31,73	80,08	0,18
onverhard	170047,03	461139,98	4	4,06	1,03	0,99
onverhard	170228,72	461122,72	4	22,36	11,10	1,10
onverhard	170028,72	461111,76	4	4,06	1,03	1,00
onverhard	170027,48	461116,70	4	4,02	1,01	0,97
onverhard	170025,47	461124,69	4	4,01	1,01	0,99
onverhard	170042,06	461138,74	4	4,03	1,02	0,99
onverhard	170033,96	461137,73	4	4,02	1,01	0,99
onverhard	170037,95	461138,73	4	4,02	1,01	0,98
onverhard	170231,06	461090,18	4	51,02	26,50	1,06
onverhard	170015,64	461112,66	4	30,68	9,47	0,61
onverhard	170002,90	461100,13	4	16,29	16,57	3,96
onverhard	170165,01	461095,08	27	22,36	29,18	0,01
onverhard	170262,66	461083,20	4	18,15	19,85	3,63
onverhard	170165,01	461095,08	27	22,36	29,18	0,01
onverhard	170084,06	461086,30	25	69,61	56,14	1,03
onverhard	170094,10	461093,10	30	92,71	58,52	0,38
onverhard	170262,66	461083,20	4	18,15	19,85	3,63
onverhard	170154,25	461212,10	15	128,06	145,17	0,01
onverhard	170189,79	461156,80	11	106,33	146,42	0,48
onverhard	170260,42	461093,54	8	106,60	48,67	0,06
onverhard	170069,87	461081,67	6	16,49	5,32	0,31
onverhard	170071,96	461081,63	4	5,11	1,08	0,52
onverhard	170046,65	461075,31	4	10,33	2,68	0,56
onverhard	170053,67	461077,64	6	16,21	5,13	0,29
gemengd bos	169968,84	461306,77	22	91,53	406,25	0,07
gemengd bos	169662,65	461095,33	8	69,83	70,58	1,34
gemengd bos	169988,78	460312,70	80	585,71	1217,80	0,06
gemengd bos	169750,72	460960,71	6	70,34	184,46	0,20
gemengd bos	170156,83	461205,31	15	128,06	145,17	0,01
gemengd bos	170188,38	461153,56	11	106,33	146,42	0,48
gemengd bos	170230,49	461080,38	37	121,71	198,40	0,03
gemengd bos	170188,38	461153,56	11	106,33	146,42	0,48
gemengd bos	170156,83	461205,31	15	128,06	145,17	0,01
gemengd bos	170076,26	460759,19	20	38,54	84,83	0,69
gemengd bos	170057,78	460405,16	183	750,79	1080,07	0,06
gemengd bos	170076,26	460759,19	20	38,54	84,83	0,69
grasland agrarisch	169485,13	460486,88	71	514,52	8563,20	0,07
grasland agrarisch	169409,96	460497,46	23	201,12	1460,78	0,07
grasland agrarisch	169755,22	460074,03	210	2504,61	85408,19	0,01
grasland agrarisch	169757,68	460072,48	210	2504,13	85385,59	0,01
grasland agrarisch	169805,73	460013,37	225	2715,06	87252,68	0,07
grasland agrarisch	169743,89	460270,90	33	216,96	2082,06	0,01
grasland agrarisch	169710,10	460130,91	9	332,93	5772,94	3,82
grasland agrarisch	169805,73	460013,37	212	2689,95	86846,64	0,07
grasland agrarisch	169750,39	460081,91	213	2689,95	86846,64	0,07
grasland agrarisch	169755,22	460074,03	217	2675,04	87015,57	0,01
grasland agrarisch	169767,64	460310,99	25	169,81	1679,63	0,01

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (model 9)
Valkseweg - Valkseweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Max.lengte	Bf
onverhard	9,67	0,80
onverhard	10,46	0,80
onverhard	9,61	0,80
onverhard	3,01	0,80
onverhard	13,55	0,80
onverhard	27,36	0,80
onverhard	22,45	0,80
onverhard	4,33	0,80
onverhard	4,95	0,80
onverhard	30,10	0,80
onverhard	6,04	0,80
onverhard	25,11	0,80
onverhard	9,70	0,80
onverhard	39,05	0,80
onverhard	1,04	0,80
onverhard	0,20	0,80
onverhard	1,03	0,80
onverhard	10,12	0,80
onverhard	1,03	0,80
onverhard	1,03	0,80
onverhard	1,02	0,80
onverhard	1,02	0,80
onverhard	1,02	0,80
onverhard	1,02	0,80
onverhard	24,45	0,80
onverhard	14,76	0,80
onverhard	4,21	0,80
onverhard	5,76	0,80
onverhard	5,61	0,80
onverhard	5,76	0,80
onverhard	14,88	0,80
onverhard	14,88	0,80
onverhard	5,61	0,80
onverhard	61,68	0,80
onverhard	48,78	0,80
onverhard	39,05	0,80
onverhard	7,51	0,80
onverhard	2,03	0,80
onverhard	4,59	0,80
onverhard	7,39	0,80
gemengd bos	17,31	0,80
gemengd bos	25,27	0,80
gemengd bos	53,11	0,80
gemengd bos	28,79	0,80
gemengd bos	61,68	0,80
gemengd bos	48,78	0,80
gemengd bos	22,12	0,80
gemengd bos	48,78	0,80
gemengd bos	61,68	0,80
gemengd bos	9,61	0,80
gemengd bos	33,42	0,80
gemengd bos	9,61	0,80
grasland agrarisch	64,00	0,80
grasland agrarisch	63,33	0,80
grasland agrarisch	138,76	0,80
grasland agrarisch	138,76	0,80
grasland agrarisch	138,76	0,80
grasland agrarisch	32,94	0,80
grasland agrarisch	111,69	0,80
grasland agrarisch	138,76	0,80
grasland agrarisch	138,76	0,80
grasland agrarisch	138,76	0,80
grasland agrarisch	32,94	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (model 9)
 Valkseweg - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm
grasland agrarisch	19586	12	11:32, 23 feb 2021	grasland a		Polygoon
grasland agrarisch	19591	12	11:32, 23 feb 2021	grasland a		Polygoon
grasland agrarisch	19592	12	11:32, 23 feb 2021	grasland a		Polygoon
grasland agrarisch	19595	12	11:32, 23 feb 2021	grasland a		Polygoon
grasland overig	15426	13	11:32, 23 feb 2021	grasland o		Polygoon
grasland overig	15428	13	11:32, 23 feb 2021	grasland o		Polygoon
grasland overig	15656	13	11:32, 23 feb 2021	grasland o		Polygoon
grasland overig	15663	13	11:32, 23 feb 2021	grasland o		Polygoon
grasland overig	15832	13	11:32, 23 feb 2021	grasland o		Polygoon
grasland overig	15833	13	11:32, 23 feb 2021	grasland o		Polygoon
grasland overig	15835	13	11:32, 23 feb 2021	grasland o		Polygoon
grasland overig	16002	13	11:32, 23 feb 2021	grasland o		Polygoon
grasland overig	16003	13	11:32, 23 feb 2021	grasland o		Polygoon
grasland overig	16004	13	11:32, 23 feb 2021	grasland o		Polygoon
grasland overig	16005	13	11:32, 23 feb 2021	grasland o		Polygoon
grasland overig	16010	13	11:32, 23 feb 2021	grasland o		Polygoon
grasland overig	16012	13	11:32, 23 feb 2021	grasland o		Polygoon
grasland overig	19681	13	11:32, 23 feb 2021	grasland o		Polygoon
loofbos	17348	14	11:32, 23 feb 2021	loofbos		Polygoon
loofbos	17349	14	11:32, 23 feb 2021	loofbos		Polygoon
loofbos	18595	14	11:32, 23 feb 2021	loofbos		Polygoon
loofbos	20234	14	11:32, 23 feb 2021	loofbos		Polygoon
bouwland	19408	16	11:32, 23 feb 2021	bouwland		Polygoon
bouwland	19409	16	11:32, 23 feb 2021	bouwland		Polygoon
oever, slootkant	20682	20	11:32, 23 feb 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	20683	20	11:32, 23 feb 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	20688	20	11:32, 23 feb 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	20700	20	11:32, 23 feb 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	20701	20	11:32, 23 feb 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	20702	20	11:32, 23 feb 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	20703	20	11:32, 23 feb 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	20704	20	11:32, 23 feb 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	20705	20	11:32, 23 feb 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	20706	20	11:32, 23 feb 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	20707	20	11:32, 23 feb 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	20708	20	13:44, 22 sep 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	20709	20	11:32, 23 feb 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	20710	20	11:33, 23 feb 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	20711	20	11:32, 23 feb 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	20712	20	11:32, 23 feb 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	20713	20	11:32, 23 feb 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	20714	20	11:32, 23 feb 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	20715	20	11:32, 23 feb 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	20716	20	11:32, 23 feb 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	20717	20	11:32, 23 feb 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	20718	20	11:32, 23 feb 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	20719	20	11:32, 23 feb 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	20720	20	11:32, 23 feb 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	20721	20	11:32, 23 feb 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	20722	20	11:32, 23 feb 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	20723	20	11:32, 23 feb 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	20724	20	11:32, 23 feb 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	20725	20	11:32, 23 feb 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	20726	20	11:32, 23 feb 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	20727	20	11:32, 23 feb 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	20728	20	11:32, 23 feb 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	20729	20	11:32, 23 feb 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	20730	20	11:32, 23 feb 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	20731	20	11:32, 23 feb 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	20732	20	11:32, 23 feb 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	20734	20	11:32, 23 feb 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	20735	20	11:32, 23 feb 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	20736	20	11:32, 23 feb 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (model 9)
 Valkseweg - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Groep	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min. lengte
grasland agrarisch	169722,18	460293,78	27	232,03	2428,34	0,03
grasland agrarisch	169485,13	460486,88	88	525,25	8458,13	0,03
grasland agrarisch	169768,48	460363,06	26	232,31	2428,71	0,03
grasland agrarisch	169722,18	460293,78	18	182,66	1690,35	0,03
grasland overig	169461,34	460425,02	8	109,55	39,39	1,32
grasland overig	169292,66	460631,76	29	484,90	128,78	0,10
grasland overig	169755,22	460074,03	8	26,41	12,16	0,35
grasland overig	169752,43	460070,75	36	50,96	21,47	0,04
grasland overig	169744,00	460082,05	4	2,46	0,24	0,23
grasland overig	169743,75	460082,33	5	24,25	11,63	0,48
grasland overig	169736,09	460090,00	9	23,68	10,14	0,34
grasland overig	169756,39	460072,62	5	4,29	0,68	0,07
grasland overig	169737,48	460091,14	12	26,14	10,37	0,23
grasland overig	169743,85	460082,30	6	23,17	7,22	0,42
grasland overig	169746,86	460077,23	19	30,11	15,25	0,20
grasland overig	169744,00	460082,05	4	2,46	0,24	0,23
grasland overig	169736,09	460090,00	9	23,68	10,14	0,34
grasland overig	169573,19	460290,65	7	72,26	4,68	0,15
loofbos	169861,01	460635,53	89	381,05	3030,08	0,03
loofbos	169865,74	460703,89	64	372,05	3025,69	0,03
loofbos	169826,48	461274,22	59	113,49	594,71	0,41
loofbos	170295,84	461008,00	10	115,84	261,77	1,39
bouwland	170227,54	460448,94	63	817,51	24462,20	0,20
bouwland	169991,24	460537,72	46	505,09	10264,84	0,63
oever, slootkant	169408,32	460495,04	21	136,45	151,18	0,24
oever, slootkant	169408,23	460499,38	31	206,63	96,35	0,22
oever, slootkant	169409,65	460497,80	63	212,06	117,32	0,07
oever, slootkant	169956,32	460580,03	102	567,47	212,75	0,03
oever, slootkant	169956,94	460579,50	98	566,82	145,37	0,02
oever, slootkant	169991,24	460537,72	64	347,14	123,60	0,07
oever, slootkant	169996,36	460534,58	66	343,63	152,65	0,06
oever, slootkant	169795,70	460931,02	62	379,23	200,64	0,01
oever, slootkant	169933,43	460809,62	37	321,01	458,15	0,01
oever, slootkant	169933,14	460797,39	43	308,13	817,08	0,78
oever, slootkant	169481,26	460468,16	322	897,08	979,71	0,01
oever, slootkant	169748,71	460836,02	36	84,48	70,93	0,04
oever, slootkant	169898,24	460526,16	44	16,00	5,92	0,03
oever, slootkant	169697,89	460749,71	71	321,59	282,80	0,07
oever, slootkant	169731,45	460516,48	53	164,24	244,66	0,05
oever, slootkant	169823,91	460639,30	14	18,39	11,67	0,27
oever, slootkant	169936,95	460650,63	109	567,29	270,11	0,03
oever, slootkant	169483,90	460466,57	144	420,81	335,25	0,04
oever, slootkant	169695,32	460986,37	63	261,45	197,50	0,05
oever, slootkant	169994,59	460482,81	35	114,44	62,78	0,02
oever, slootkant	169504,01	460499,02	16	31,16	15,83	0,10
oever, slootkant	169505,03	460498,44	19	31,76	17,88	0,08
oever, slootkant	169809,21	460503,92	25	33,44	6,26	0,06
oever, slootkant	169809,17	460502,64	22	33,62	7,87	0,01
oever, slootkant	169825,58	460647,02	38	191,17	172,76	0,27
oever, slootkant	169903,39	460521,89	45	16,52	8,14	0,02
oever, slootkant	169932,57	460567,62	50	111,97	51,92	0,07
oever, slootkant	169487,92	460507,64	72	526,49	264,61	0,04
oever, slootkant	170041,81	460460,26	25	158,51	61,74	0,22
oever, slootkant	169858,25	460462,34	19	8,84	1,10	0,07
oever, slootkant	169964,89	460489,00	36	95,20	43,94	0,02
oever, slootkant	169818,82	460507,71	34	84,82	31,99	0,04
oever, slootkant	169931,56	460559,40	45	131,47	60,29	0,09
oever, slootkant	169829,06	460495,83	21	43,01	9,68	0,09
oever, slootkant	169851,51	460572,25	47	108,75	51,50	0,03
oever, slootkant	169820,19	460645,74	42	198,52	151,08	0,32
oever, slootkant	169841,90	460480,15	24	41,98	7,19	0,05
oever, slootkant	169932,08	460557,27	37	132,38	66,33	0,04
oever, slootkant	169483,90	460466,57	99	440,16	192,35	0,02

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (model 9)
Valkseweg - Valkseweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Max.lengte	Bf
grasland agrarisch	57,09	0,80
grasland agrarisch	61,96	0,80
grasland agrarisch	57,09	0,80
grasland agrarisch	57,09	0,80
grasland overig	40,04	0,80
grasland overig	65,00	0,80
grasland overig	11,70	0,80
grasland overig	4,81	0,80
grasland overig	1,02	0,80
grasland overig	11,46	0,80
grasland overig	8,95	0,80
grasland overig	1,83	0,80
grasland overig	8,95	0,80
grasland overig	11,19	0,80
grasland overig	6,57	0,80
grasland overig	1,02	0,80
grasland overig	8,95	0,80
grasland overig	36,01	0,80
loofbos	23,18	0,80
loofbos	23,18	0,80
loofbos	7,81	0,80
loofbos	35,06	0,80
bouwland	69,71	0,80
bouwland	47,16	0,80
oever, slootkant	63,33	0,80
oever, slootkant	26,73	0,80
oever, slootkant	30,05	0,80
oever, slootkant	17,25	0,80
oever, slootkant	41,34	0,80
oever, slootkant	47,16	0,80
oever, slootkant	69,71	0,80
oever, slootkant	26,97	0,80
oever, slootkant	27,20	0,80
oever, slootkant	57,34	0,80
oever, slootkant	61,96	0,80
oever, slootkant	14,97	0,80
oever, slootkant	4,91	0,80
oever, slootkant	14,45	0,80
oever, slootkant	24,63	0,80
oever, slootkant	3,89	0,80
oever, slootkant	33,38	0,80
oever, slootkant	39,89	0,80
oever, slootkant	30,50	0,80
oever, slootkant	17,46	0,80
oever, slootkant	8,87	0,80
oever, slootkant	12,34	0,80
oever, slootkant	9,78	0,80
oever, slootkant	10,44	0,80
oever, slootkant	20,51	0,80
oever, slootkant	5,14	0,80
oever, slootkant	11,89	0,80
oever, slootkant	42,26	0,80
oever, slootkant	17,75	0,80
oever, slootkant	3,15	0,80
oever, slootkant	23,72	0,80
oever, slootkant	17,87	0,80
oever, slootkant	14,14	0,80
oever, slootkant	19,68	0,80
oever, slootkant	19,73	0,80
oever, slootkant	18,07	0,80
oever, slootkant	18,72	0,80
oever, slootkant	20,66	0,80
oever, slootkant	30,44	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (model 9)
 Valkseweg - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min. lengte
oever, slootkant	169491,35	460507,74	91	523,62	204,55	0,01
oever, slootkant	169857,93	460461,93	18	8,62	1,08	0,02
oever, slootkant	169793,16	460539,80	37	85,64	48,39	0,04
oever, slootkant	169825,30	460641,16	14	18,32	13,08	0,16
oever, slootkant	169866,80	460704,47	116	574,74	376,31	0,05
oever, slootkant	169639,12	460884,17	46	57,18	32,02	0,06
oever, slootkant	169784,48	460803,16	79	482,67	208,72	0,07
oever, slootkant	169640,96	460884,27	47	55,71	29,10	0,11
oever, slootkant	169992,02	460482,08	30	117,63	43,04	0,27
oever, slootkant	169676,08	460462,01	112	258,84	259,44	0,12
oever, slootkant	169968,87	460486,79	33	157,62	72,89	0,03
oever, slootkant	169696,59	460979,28	82	260,48	176,92	0,03
oever, slootkant	169831,10	460619,37	52	106,89	66,38	0,02
oever, slootkant	169923,99	460510,48	34	94,62	40,91	0,05
oever, slootkant	169893,14	460529,55	53	112,23	66,01	0,09
oever, slootkant	169962,28	460489,47	22	172,31	68,04	0,37
oever, slootkant	169924,80	460510,05	29	72,55	31,04	0,06
oever, slootkant	169970,75	460487,65	30	170,91	76,86	0,15
oever, slootkant	169925,67	460511,23	29	72,47	32,09	0,05
oever, slootkant	169587,03	460531,41	186	426,69	439,61	0,01
oever, slootkant	169582,92	460602,52	56	208,70	66,43	0,04
oever, slootkant	169582,90	460601,93	52	212,76	75,82	0,01
oever, slootkant	169487,92	460507,64	38	144,60	95,58	0,03
oever, slootkant	169491,35	460507,74	53	143,64	63,62	0,03
oever, slootkant	169615,22	460512,98	140	475,26	540,10	0,04
oever, slootkant	169866,80	460704,47	117	574,74	376,31	0,05
oever, slootkant	169759,26	460916,16	42	238,40	124,82	0,01
oever, slootkant	169933,14	460797,39	43	308,13	817,08	0,78
oever, slootkant	169594,33	461203,00	44	123,35	125,52	0,12
oever, slootkant	170018,97	461317,24	41	196,93	240,55	0,09
oever, slootkant	169972,37	461277,16	82	319,65	268,93	0,39
oever, slootkant	169825,57	461275,53	130	239,59	183,68	0,02
oever, slootkant	169691,80	461208,62	128	606,55	1326,13	0,08
oever, slootkant	169591,45	461202,75	55	150,45	254,35	0,24
oever, slootkant	169757,68	461249,19	121	579,05	1082,02	0,03
oever, slootkant	169638,24	461081,54	55	245,78	210,85	0,03
oever, slootkant	169707,58	461027,07	35	217,50	116,38	0,16
oever, slootkant	169655,76	461105,44	35	208,93	101,42	0,12
oever, slootkant	169599,28	461188,13	32	207,36	107,01	0,34
oever, slootkant	169671,92	461025,62	58	235,21	240,58	0,06
oever, slootkant	169591,75	461202,95	7	4,33	0,79	0,08
oever, slootkant	169565,99	461164,61	32	184,33	120,35	0,16
oever, slootkant	169578,44	461149,92	35	182,92	118,95	0,06
oever, slootkant	169691,80	461208,62	129	606,55	1326,13	0,08
oever, slootkant	169594,33	461203,00	44	123,35	125,52	0,12
oever, slootkant	169591,45	461202,75	55	150,45	254,35	0,24
oever, slootkant	170018,97	461317,24	41	196,93	240,55	0,09
oever, slootkant	169972,37	461277,16	82	319,65	268,93	0,39
oever, slootkant	169691,80	461208,62	129	606,55	1326,13	0,08
oever, slootkant	169757,68	461249,19	121	579,05	1082,02	0,03
oever, slootkant	169604,22	460261,80	14	92,04	57,40	0,18
oever, slootkant	169872,01	460291,00	29	142,84	15,90	0,01
oever, slootkant	169887,86	460303,05	37	174,55	55,82	0,04
oever, slootkant	169780,54	460330,76	20	54,72	13,95	0,02
oever, slootkant	169767,34	460310,47	16	54,37	10,14	0,01
oever, slootkant	169720,91	460293,75	16	63,34	9,38	0,03
oever, slootkant	169727,14	460322,93	123	302,08	173,59	0,02
oever, slootkant	169814,37	460441,95	71	222,64	35,39	0,05
oever, slootkant	169869,34	460448,52	17	27,78	6,84	0,01
oever, slootkant	169784,01	460337,83	16	19,95	3,12	0,03
oever, slootkant	169709,42	460288,93	33	75,79	25,93	0,06
oever, slootkant	169759,28	460253,54	39	307,14	52,89	0,04
oever, slootkant	169938,87	460352,91	20	159,23	35,04	0,08

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (model 9)
Valkseweg - Valkseweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Max.lengte	Bf
oever, slootkant	64,00	0,80
oever, slootkant	3,21	0,80
oever, slootkant	16,24	0,80
oever, slootkant	4,14	0,80
oever, slootkant	29,26	0,80
oever, slootkant	5,53	0,80
oever, slootkant	27,38	0,80
oever, slootkant	5,64	0,80
oever, slootkant	17,40	0,80
oever, slootkant	55,47	0,80
oever, slootkant	19,61	0,80
oever, slootkant	13,78	0,80
oever, slootkant	12,39	0,80
oever, slootkant	22,21	0,80
oever, slootkant	16,63	0,80
oever, slootkant	17,75	0,80
oever, slootkant	14,28	0,80
oever, slootkant	19,61	0,80
oever, slootkant	13,87	0,80
oever, slootkant	39,89	0,80
oever, slootkant	33,15	0,80
oever, slootkant	35,31	0,80
oever, slootkant	26,98	0,80
oever, slootkant	27,52	0,80
oever, slootkant	61,96	0,80
oever, slootkant	29,26	0,80
oever, slootkant	26,97	0,80
oever, slootkant	57,34	0,80
oever, slootkant	17,52	0,80
oever, slootkant	18,96	0,80
oever, slootkant	22,56	0,80
oever, slootkant	9,71	0,80
oever, slootkant	17,83	0,80
oever, slootkant	12,72	0,80
oever, slootkant	21,45	0,80
oever, slootkant	25,64	0,80
oever, slootkant	20,67	0,80
oever, slootkant	28,89	0,80
oever, slootkant	41,28	0,80
oever, slootkant	25,64	0,80
oever, slootkant	1,27	0,80
oever, slootkant	20,81	0,80
oever, slootkant	19,06	0,80
oever, slootkant	17,83	0,80
oever, slootkant	17,52	0,80
oever, slootkant	12,72	0,80
oever, slootkant	18,96	0,80
oever, slootkant	22,56	0,80
oever, slootkant	17,83	0,80
oever, slootkant	21,45	0,80
oever, slootkant	38,84	0,80
oever, slootkant	43,37	0,80
oever, slootkant	34,29	0,80
oever, slootkant	24,83	0,80
oever, slootkant	25,70	0,80
oever, slootkant	29,56	0,80
oever, slootkant	57,06	0,80
oever, slootkant	29,69	0,80
oever, slootkant	11,12	0,80
oever, slootkant	8,55	0,80
oever, slootkant	18,86	0,80
oever, slootkant	33,87	0,80
oever, slootkant	52,76	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (model 9)
 Valkseweg - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Groep	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min. lengte
oever, slootkant	169861,23	460442,83	21	62,68	10,33	0,01
oever, slootkant	169869,47	460449,60	20	28,31	8,46	0,03
oever, slootkant	169742,66	460271,92	17	84,68	11,24	0,05
oever, slootkant	169693,68	460255,07	15	83,48	13,36	0,17
oever, slootkant	169847,62	460159,14	33	333,56	102,52	0,04
oever, slootkant	169475,05	460409,57	48	263,38	250,15	0,28
oever, slootkant	169878,55	460422,83	20	24,16	5,45	0,07
oever, slootkant	169910,95	460354,41	26	68,66	11,58	0,01
oever, slootkant	169720,65	460295,86	22	118,19	18,38	0,02
oever, slootkant	169929,94	460381,14	19	35,76	7,03	0,07
oever, slootkant	169994,80	460288,26	25	58,19	11,29	0,06
oever, slootkant	169940,87	460369,02	23	36,07	13,21	0,01
oever, slootkant	169962,37	460347,09	21	27,75	5,91	0,02
oever, slootkant	169511,22	460367,67	51	244,02	86,68	0,26
oever, slootkant	169962,53	460345,65	18	27,19	6,12	0,04
oever, slootkant	169990,05	460313,10	30	169,78	48,16	0,06
oever, slootkant	169948,65	460359,69	18	15,76	3,01	0,17
oever, slootkant	169765,91	460245,44	37	310,71	62,68	0,02
oever, slootkant	169809,67	460191,77	48	354,28	74,96	0,03
oever, slootkant	169922,39	460371,81	29	70,58	8,67	0,01
oever, slootkant	169575,49	460293,66	39	173,43	91,71	0,01
oever, slootkant	169521,85	460374,23	128	184,01	135,82	0,11
oever, slootkant	169474,41	460438,26	75	183,61	185,54	0,10
oever, slootkant	169721,13	460292,13	24	87,70	31,89	0,05
oever, slootkant	169764,49	460240,54	46	349,18	86,91	0,01
oever, slootkant	169789,33	460345,63	17	20,16	3,90	0,11
oever, slootkant	170012,91	460267,20	22	57,94	18,31	0,04
oever, slootkant	169604,92	460260,91	17	91,41	52,82	0,16
oever, slootkant	169821,26	460192,72	41	336,41	92,66	0,06
oever, slootkant	169870,95	460431,42	20	23,95	2,93	0,01
oever, slootkant	169743,53	460270,68	17	23,40	6,38	0,01
oever, slootkant	169743,41	460271,30	17	85,33	15,82	0,02
oever, slootkant	169990,00	460311,48	26	168,68	57,73	0,14
oever, slootkant	169694,02	460254,93	17	83,19	14,10	0,03
oever, slootkant	169943,98	460365,02	18	15,82	3,43	0,01
oever, slootkant	169686,32	460261,09	31	74,27	30,45	0,01
oever, slootkant	169889,42	460303,45	44	171,98	36,25	0,06
oever, slootkant	169841,22	460466,22	14	62,49	8,93	0,14
oever, slootkant	169522,82	460361,06	32	173,52	96,83	0,02
oever, slootkant	169649,60	460447,10	153	306,03	209,03	0,01
oever, slootkant	169722,26	460295,11	21	118,37	36,60	0,01
oever, slootkant	169872,01	460291,00	32	143,39	20,95	0,01
oever, slootkant	169938,56	460352,07	25	159,47	34,61	0,05
oever, slootkant	169872,01	460291,00	29	142,84	15,90	0,01
oever, slootkant	169887,86	460303,05	37	174,55	55,82	0,04
oever, slootkant	169935,91	460357,23	40	238,81	53,72	0,04
oever, slootkant	169889,42	460303,45	44	171,98	36,25	0,06
oever, slootkant	169872,01	460291,00	32	143,39	20,95	0,01
oever, slootkant	169935,19	460356,71	35	235,71	46,05	0,05
oever, slootkant	169911,77	460341,08	9	89,93	26,01	0,20
oever, slootkant	169912,11	460341,63	10	89,96	21,94	0,11
oever, slootkant	169452,63	460439,95	49	263,38	250,16	0,28
oever, slootkant	169780,54	460330,76	20	54,72	13,95	0,02
oever, slootkant	169767,34	460310,47	16	54,37	10,14	0,01
oever, slootkant	169869,34	460448,52	17	27,78	6,84	0,01
oever, slootkant	169784,01	460337,83	16	19,95	3,12	0,03
oever, slootkant	169759,28	460253,54	28	139,70	30,04	0,04
oever, slootkant	169869,47	460449,60	20	28,31	8,46	0,03
oever, slootkant	169789,33	460345,63	17	20,16	3,90	0,11
oever, slootkant	169915,45	460347,14	36	235,71	46,04	0,01
oever, slootkant	169819,46	460330,64	13	87,47	9,74	0,06
oever, slootkant	170226,76	460464,25	12	37,68	17,51	0,24
oever, slootkant	170227,54	460448,94	11	38,63	19,34	0,01

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (model 9)
Valkseweg - Valkseweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Max.lengte	Bf
oever, slootkant	28,68	0,80
oever, slootkant	11,34	0,80
oever, slootkant	30,77	0,80
oever, slootkant	38,87	0,80
oever, slootkant	120,46	0,80
oever, slootkant	39,86	0,80
oever, slootkant	10,46	0,80
oever, slootkant	19,85	0,80
oever, slootkant	33,33	0,80
oever, slootkant	15,89	0,80
oever, slootkant	10,52	0,80
oever, slootkant	15,51	0,80
oever, slootkant	9,87	0,80
oever, slootkant	36,78	0,80
oever, slootkant	10,78	0,80
oever, slootkant	20,03	0,80
oever, slootkant	5,47	0,80
oever, slootkant	54,94	0,80
oever, slootkant	63,19	0,80
oever, slootkant	15,43	0,80
oever, slootkant	50,79	0,80
oever, slootkant	32,31	0,80
oever, slootkant	40,09	0,80
oever, slootkant	28,37	0,80
oever, slootkant	38,53	0,80
oever, slootkant	7,69	0,80
oever, slootkant	9,44	0,80
oever, slootkant	29,01	0,80
oever, slootkant	42,72	0,80
oever, slootkant	10,71	0,80
oever, slootkant	9,91	0,80
oever, slootkant	27,39	0,80
oever, slootkant	20,32	0,80
oever, slootkant	39,22	0,80
oever, slootkant	5,35	0,80
oever, slootkant	17,46	0,80
oever, slootkant	38,38	0,80
oever, slootkant	28,57	0,80
oever, slootkant	78,17	0,80
oever, slootkant	78,43	0,80
oever, slootkant	57,09	0,80
oever, slootkant	31,46	0,80
oever, slootkant	44,13	0,80
oever, slootkant	43,37	0,80
oever, slootkant	34,29	0,80
oever, slootkant	52,76	0,80
oever, slootkant	38,38	0,80
oever, slootkant	31,46	0,80
oever, slootkant	44,13	0,80
oever, slootkant	43,56	0,80
oever, slootkant	43,55	0,80
oever, slootkant	34,06	0,80
oever, slootkant	24,83	0,80
oever, slootkant	25,70	0,80
oever, slootkant	11,12	0,80
oever, slootkant	8,55	0,80
oever, slootkant	32,94	0,80
oever, slootkant	11,34	0,80
oever, slootkant	7,69	0,80
oever, slootkant	44,13	0,80
oever, slootkant	33,87	0,80
oever, slootkant	12,83	0,80
oever, slootkant	10,62	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (model 9)
 Valkseweg - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm
oever, slootkant	21018	20	11:32, 23 feb 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	21020	20	11:32, 23 feb 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	21022	20	11:32, 23 feb 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	21025	20	11:32, 23 feb 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	21031	20	11:32, 23 feb 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	21034	20	11:32, 23 feb 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	21040	20	11:32, 23 feb 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	21041	20	11:32, 23 feb 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	21052	20	11:32, 23 feb 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	21054	20	11:32, 23 feb 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	21056	20	11:32, 23 feb 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	21062	20	11:32, 23 feb 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	21063	20	11:32, 23 feb 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	21067	20	11:32, 23 feb 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	21074	20	11:32, 23 feb 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	21075	20	11:32, 23 feb 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	21076	20	11:32, 23 feb 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	21077	20	11:32, 23 feb 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	21084	20	11:32, 23 feb 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	24096	20	11:33, 23 feb 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon
oever, slootkant	27645	20	13:44, 22 sep 2021	oever, slo	bestaand	Polygoon
zand	21536	23	11:32, 23 feb 2021	zand		Polygoon
zand	21749	23	11:32, 23 feb 2021	zand		Polygoon
tuin	24100	21	11:39, 23 feb 2021	tuin		Polygoon
tuin	24101	21	11:40, 23 feb 2021	tuin		Polygoon
tuin	24102	21	11:40, 23 feb 2021	tuin		Polygoon
tuin	24103	21	11:41, 23 feb 2021	tuin		Polygoon
tuin	24104	21	11:41, 23 feb 2021	tuin		Polygoon
erf	21324	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	21325	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	21326	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	21328	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	21336	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	21337	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	21338	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	21341	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	21345	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	21346	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	21348	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	21350	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	21354	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	21361	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	21366	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	21399	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	21402	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	21407	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	21408	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	21413	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	21414	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	21415	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	21417	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	21419	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	21421	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	21422	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	21423	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	21424	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	21432	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	21534	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	21539	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	21540	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	21543	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	21545	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	21551	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (model 9)
 Valkseweg - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Groep	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min. lengte
oever, slootkant	170241,85	460887,07	80	334,26	167,91	0,07
oever, slootkant	170249,29	460686,34	108	248,46	105,20	0,05
oever, slootkant	170204,99	460544,07	32	122,94	88,46	0,14
oever, slootkant	170138,90	460645,50	66	278,68	87,53	0,04
oever, slootkant	170115,34	460837,06	56	329,16	610,68	0,62
oever, slootkant	170005,92	460610,49	70	278,22	130,29	0,03
oever, slootkant	170245,84	460684,88	53	216,86	67,74	0,04
oever, slootkant	170223,96	460464,67	15	165,83	99,47	1,08
oever, slootkant	170094,12	460867,64	62	351,94	799,79	0,45
oever, slootkant	170299,41	460788,73	102	253,96	105,71	0,05
oever, slootkant	170225,91	460466,40	22	162,07	58,96	0,15
oever, slootkant	170145,00	460647,78	71	217,96	93,93	0,01
oever, slootkant	170192,44	460602,44	33	120,74	34,26	0,11
oever, slootkant	170287,76	461008,00	85	339,20	139,31	0,02
oever, slootkant	170036,71	460834,36	8	54,57	90,68	1,02
oever, slootkant	170249,29	460686,34	109	248,46	105,20	0,05
oever, slootkant	170115,34	460837,06	56	329,16	610,68	0,62
oever, slootkant	170094,12	460867,64	62	351,94	799,79	0,45
oever, slootkant	170121,38	460443,97	151	314,42	120,13	0,03
oever, slootkant	169700,21	460751,84	70	314,44	287,96	0,13
oever, slootkant	169755,96	460796,20	31	84,19	70,96	0,09
zand	169790,95	460481,63	16	31,33	65,18	0,46
zand	169999,49	461131,02	3	5,11	1,25	1,58
tuin	169465,67	460718,96	10	235,35	2943,79	2,27
tuin	169396,16	460750,75	8	171,15	1554,83	1,60
tuin	169313,52	460786,00	6	191,32	2162,68	6,81
tuin	169436,68	460802,94	12	354,51	6593,65	2,76
tuin	169338,25	460824,92	5	263,61	3368,17	31,73
erf	169794,83	460957,33	112	510,54	1561,63	0,06
erf	169877,01	461249,06	168	820,97	2397,77	0,02
erf	169828,53	461039,78	21	160,99	526,40	0,05
erf	169937,29	461323,98	43	221,09	581,37	0,09
erf	169855,37	461179,83	31	97,23	302,13	0,02
erf	169859,94	461202,48	14	98,21	201,32	1,73
erf	169871,01	461210,52	21	147,10	327,23	0,17
erf	169857,41	461037,25	38	149,26	557,65	0,11
erf	169874,63	461031,95	16	114,12	242,31	0,67
erf	169879,29	461073,81	66	302,93	849,65	0,11
erf	169847,58	461306,54	40	161,45	511,11	0,04
erf	169722,29	461328,64	117	535,77	1255,31	0,03
erf	169805,10	461285,79	82	292,09	1050,54	0,01
erf	169937,29	461323,98	44	221,09	581,37	0,09
erf	169696,26	461312,66	130	516,23	1592,44	0,01
erf	169731,91	461339,20	115	532,66	1266,65	0,03
erf	169753,64	461330,92	60	292,90	659,57	0,08
erf	169900,17	461333,38	362	2094,07	6918,62	0,01
erf	169950,74	461401,22	360	2068,13	6911,27	0,01
erf	169594,33	461203,00	348	1805,74	8603,35	0,01
erf	169728,40	461170,46	356	1735,03	8674,13	0,01
erf	169893,34	460309,82	61	281,90	1183,95	0,06
erf	169934,75	460356,64	30	297,67	2263,61	0,12
erf	169910,66	460300,89	6	51,22	44,52	1,16
erf	169986,99	460532,58	85	465,06	3625,26	0,01
erf	169909,57	460301,28	15	64,88	122,86	0,21
erf	169933,58	460317,02	6	50,48	29,11	0,21
erf	170016,66	460262,78	71	481,84	3797,28	0,09
erf	169986,99	460532,58	92	624,52	3518,02	0,01
erf	169910,66	460300,89	6	51,22	44,52	1,16
erf	169925,67	460511,23	82	463,96	3629,81	0,01
erf	169764,04	460441,07	13	143,49	152,62	1,65
erf	169978,90	460330,89	23	237,45	1023,21	0,80
erf	169749,81	460348,81	72	757,66	6543,93	0,31
erf	169620,93	460230,78	235	1766,15	9598,41	0,03

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (model 9)
Valkseweg - Valkseweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Max.lengte	Bf
oever, slootkant	66,43	0,80
oever, slootkant	7,86	0,80
oever, slootkant	44,81	0,80
oever, slootkant	14,89	0,80
oever, slootkant	27,17	0,80
oever, slootkant	16,63	0,80
oever, slootkant	22,32	0,80
oever, slootkant	35,31	0,80
oever, slootkant	61,99	0,80
oever, slootkant	12,63	0,80
oever, slootkant	44,35	0,80
oever, slootkant	22,87	0,80
oever, slootkant	22,43	0,80
oever, slootkant	59,18	0,80
oever, slootkant	23,27	0,80
oever, slootkant	7,86	0,80
oever, slootkant	27,17	0,80
oever, slootkant	61,99	0,80
oever, slootkant	28,80	0,80
oever, slootkant	22,38	0,80
oever, slootkant	22,41	0,80
zand	6,76	0,80
zand	1,80	0,80
tuin	75,05	0,50
tuin	46,26	0,50
tuin	53,29	0,50
tuin	102,66	0,50
tuin	98,83	0,50
erf	15,42	0,50
erf	38,21	0,50
erf	32,21	0,50
erf	39,02	0,50
erf	11,20	0,50
erf	28,87	0,50
erf	59,94	0,50
erf	11,51	0,50
erf	25,59	0,50
erf	25,59	0,50
erf	24,74	0,50
erf	44,01	0,50
erf	41,58	0,50
erf	33,65	0,50
erf	32,41	0,50
erf	44,01	0,50
erf	39,19	0,50
erf	88,08	0,50
erf	88,08	0,50
erf	51,69	0,50
erf	34,36	0,50
erf	29,95	0,50
erf	69,52	0,50
erf	15,47	0,50
erf	21,83	0,50
erf	17,38	0,50
erf	23,79	0,50
erf	38,55	0,50
erf	56,18	0,50
erf	15,47	0,50
erf	21,83	0,50
erf	22,30	0,50
erf	36,82	0,50
erf	99,86	0,50
erf	63,19	0,50

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (model 9)
 Valkseweg - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm
erf	21552	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	21556	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	21557	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	21558	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	21563	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	21566	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	21585	22	16:33, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	21588	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	21621	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	21634	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	21635	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	21650	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	21651	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	21652	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	21653	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	21654	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	21655	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	21663	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	21664	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	21683	22	16:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	21699	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	21705	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	21709	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	21715	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	21720	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	21722	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	21730	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	21731	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	21742	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	21769	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	21770	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	21771	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	21772	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	21773	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	21774	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	21775	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	21776	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	21779	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	21780	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	21781	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	21782	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	21785	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	21786	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	21787	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	21788	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	21802	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	21805	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	21806	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	21807	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	21808	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	21809	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	21810	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	21811	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	21813	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	21815	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	21816	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	21817	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	21819	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	21820	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	21821	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	21822	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	21823	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	21824	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (model 9)
 Valkseweg - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min. lengte
erf	169909,57	460301,28	15	64,88	122,86	0,21
erf	169933,58	460317,02	6	50,48	29,11	0,21
erf	169731,45	460516,48	42	318,48	1853,73	0,31
erf	170024,19	460252,34	97	635,46	2802,11	0,09
erf	169950,24	460338,54	33	297,79	2265,56	0,12
erf	169620,93	460230,78	245	1822,36	9545,70	0,03
erf	169913,38	460382,28	263	1971,75	12369,89	0,01
erf	169932,08	460557,27	88	596,47	3593,47	0,01
erf	169932,08	460557,27	122	713,38	3318,41	0,01
erf	170016,66	460262,78	71	481,84	3797,28	0,09
erf	170051,68	460219,99	142	675,77	5123,18	0,09
erf	169932,08	460557,27	115	649,64	3428,34	0,01
erf	169986,99	460532,58	122	713,38	3318,41	0,01
erf	169721,13	460292,13	252	1844,27	9524,65	0,03
erf	169764,49	460240,54	247	1829,63	9524,00	0,03
erf	169949,38	460361,22	56	381,78	1341,25	0,03
erf	169949,38	460361,22	56	381,78	1341,25	0,03
erf	170012,73	460143,48	54	480,09	2111,20	0,10
erf	170067,67	460202,22	54	478,58	2079,22	0,10
erf	170038,68	460439,56	175	1088,71	7953,85	0,01
erf	169971,07	461345,49	152	609,30	1765,23	0,03
erf	170018,70	461377,22	155	609,17	1765,67	0,03
erf	169929,93	461084,69	15	53,03	43,03	0,10
erf	169823,19	461113,49	116	545,46	1405,09	0,17
erf	169672,29	461286,63	152	703,44	2368,32	0,02
erf	169823,19	461113,49	118	545,17	1388,56	0,17
erf	169797,11	461177,77	134	613,26	1926,23	0,15
erf	169638,40	461256,33	153	710,27	2360,80	0,02
erf	169857,40	461127,97	120	549,98	1377,09	0,17
erf	169924,04	461221,64	169	820,96	2392,35	0,02
erf	169901,07	461231,04	174	822,64	2393,54	0,02
erf	169797,11	461177,77	136	629,54	1905,30	0,15
erf	169807,55	461218,07	137	642,57	1884,99	0,15
erf	169911,76	461090,24	18	132,04	252,33	0,04
erf	169927,22	461119,92	4	77,64	197,18	6,00
erf	169903,69	461158,55	67	339,99	891,09	0,08
erf	169915,90	461169,42	59	314,44	890,74	0,10
erf	169926,74	461128,90	5	78,34	180,38	0,83
erf	169926,74	461128,90	5	77,78	176,31	0,83
erf	169832,19	461224,58	47	199,03	383,51	0,09
erf	169856,06	461244,93	45	191,78	369,21	0,09
erf	169945,02	461159,03	6	20,10	12,35	0,12
erf	169945,02	461159,03	6	20,10	12,35	0,12
erf	169704,36	461191,15	49	200,92	439,48	0,01
erf	169704,36	461191,15	50	200,92	439,48	0,01
erf	169944,72	461114,48	5	18,56	20,64	1,06
erf	169944,07	460739,20	297	1442,66	3313,29	0,01
erf	169809,60	461037,55	37	143,26	497,83	0,01
erf	170010,68	461001,34	51	317,18	797,20	1,20
erf	170043,82	460655,14	366	1649,04	5020,19	0,01
erf	169881,05	460866,45	240	825,87	3177,50	0,05
erf	169959,05	460898,44	22	66,10	121,62	0,15
erf	169980,35	461056,56	106	404,25	949,81	0,01
erf	169979,73	460940,05	173	680,08	2091,72	0,04
erf	169910,37	461020,97	66	264,62	700,54	0,11
erf	169821,06	461077,43	46	280,47	877,47	0,47
erf	169857,41	461037,25	38	149,26	557,65	0,11
erf	169964,84	461021,00	39	116,36	346,02	0,13
erf	169982,84	460843,10	4	15,82	15,63	3,86
erf	169958,45	461007,28	76	323,64	761,95	0,01
erf	169937,26	460958,76	37	203,01	424,21	0,05
erf	169962,51	461030,32	15	112,83	178,13	1,36
erf	169754,18	461040,51	53	107,93	238,57	0,15

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (model 9)
Valkseweg - Valkseweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Max.lengte	Bf
erf	17,38	0,50
erf	23,79	0,50
erf	42,71	0,50
erf	35,00	0,50
erf	38,25	0,50
erf	63,19	0,50
erf	52,19	0,50
erf	56,18	0,50
erf	29,25	0,50
erf	38,55	0,50
erf	45,58	0,50
erf	29,25	0,50
erf	29,25	0,50
erf	63,19	0,50
erf	63,19	0,50
erf	35,75	0,50
erf	35,75	0,50
erf	43,01	0,50
erf	43,01	0,50
erf	52,68	0,50
erf	31,69	0,50
erf	31,69	0,50
erf	17,34	0,50
erf	42,14	0,50
erf	37,61	0,50
erf	42,14	0,50
erf	40,18	0,50
erf	37,61	0,50
erf	42,14	0,50
erf	38,21	0,50
erf	38,21	0,50
erf	40,18	0,50
erf	40,18	0,50
erf	32,85	0,50
erf	32,85	0,50
erf	51,86	0,50
erf	51,86	0,50
erf	33,91	0,50
erf	33,53	0,50
erf	24,53	0,50
erf	24,53	0,50
erf	8,55	0,50
erf	8,55	0,50
erf	19,51	0,50
erf	19,51	0,50
erf	5,33	0,50
erf	48,71	0,50
erf	12,24	0,50
erf	48,95	0,50
erf	52,90	0,50
erf	24,17	0,50
erf	12,60	0,50
erf	31,12	0,50
erf	54,29	0,50
erf	35,16	0,50
erf	46,59	0,50
erf	11,51	0,50
erf	9,56	0,50
erf	4,08	0,50
erf	32,68	0,50
erf	35,18	0,50
erf	20,14	0,50
erf	25,79	0,50

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (model 9)
Valkseweg - Valkseweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm
erf	21825	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	21826	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	21827	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	21828	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	21830	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	21831	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	21834	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	21836	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	21837	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	21838	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	21839	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	21840	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	21842	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	21843	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	21845	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	21848	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	21849	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	21850	22	11:38, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	21851	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	21855	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	21857	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	21858	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	21860	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	21861	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	21862	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	21863	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	21864	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	21865	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	21867	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	21868	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	21870	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	21871	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	21872	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	21873	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	21874	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	21875	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	21876	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	21879	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	21891	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	21893	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	21897	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	21899	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	21902	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	21912	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	21913	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	21914	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	21915	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	21916	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	21917	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	21918	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	21919	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	21920	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	21921	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	21922	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	21923	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	21924	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	21925	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	21926	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	21927	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	21929	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	21930	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	21960	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	21963	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (model 9)
 Valkseweg - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min. lengte
erf	169891,47	461026,70	15	134,02	255,01	1,81
erf	169964,18	460838,44	4	17,59	19,02	3,79
erf	169938,59	460980,00	76	318,88	868,34	0,01
erf	169928,47	461040,51	30	110,17	306,00	0,42
erf	169951,34	460923,39	17	102,97	187,98	0,14
erf	169898,95	460970,92	46	213,20	582,40	0,51
erf	169945,75	460925,07	29	114,03	377,95	0,14
erf	169932,58	460813,00	61	315,27	512,00	0,07
erf	169874,63	461031,95	16	114,12	242,31	0,67
erf	169763,88	461020,81	87	339,03	786,02	0,01
erf	169945,23	460833,70	4	15,79	15,58	3,87
erf	169833,80	460664,66	16	41,34	64,92	0,38
erf	169757,59	460960,19	20	141,05	349,11	0,46
erf	169826,83	460692,59	45	159,59	392,95	0,07
erf	169884,94	460785,26	13	100,44	199,94	1,19
erf	169852,57	460573,73	164	1327,74	7425,07	0,02
erf	169718,91	461022,91	93	453,08	1329,94	0,01
erf	169674,58	460578,14	217	1717,57	9457,53	0,01
erf	170002,79	460611,04	15	54,42	118,08	0,54
erf	169941,31	460706,82	49	205,29	473,17	0,10
erf	169895,29	460824,28	10	37,92	74,02	0,30
erf	169763,17	460917,14	235	1413,96	4147,71	0,01
erf	169814,10	460870,19	172	771,67	2429,24	0,02
erf	170112,27	460687,50	365	1647,06	4995,65	0,01
erf	169944,07	460739,20	297	1442,59	3318,34	0,01
erf	169985,57	460640,80	373	1643,87	4946,14	0,01
erf	169881,05	460866,45	240	829,45	3151,82	0,05
erf	169826,83	460692,59	47	159,07	391,10	0,07
erf	169980,35	461056,56	109	414,91	930,27	0,01
erf	169852,57	460573,73	171	1386,76	7329,92	0,02
erf	169941,31	460706,82	49	205,25	486,36	0,10
erf	169763,17	460917,14	237	1408,65	4113,73	0,01
erf	169814,10	460870,19	173	771,23	2418,28	0,02
erf	169998,88	460733,75	298	1440,69	3315,44	0,01
erf	169952,04	460736,10	49	205,29	473,17	0,10
erf	169971,69	461069,94	107	409,41	913,12	0,01
erf	169960,06	461044,33	67	268,04	686,11	0,11
erf	169938,59	460980,00	77	318,88	868,34	0,01
erf	169810,93	460849,76	238	1409,76	4097,72	0,01
erf	169881,05	460866,45	242	829,45	3151,83	0,05
erf	169997,73	460996,74	74	318,34	767,54	0,01
erf	169953,76	460913,83	18	102,97	187,98	0,14
erf	169945,75	460925,07	30	114,03	377,95	0,14
erf	169930,22	460660,09	62	262,78	775,96	0,08
erf	169886,95	460691,85	14	130,79	372,82	0,56
erf	169985,57	460640,80	374	1643,87	4946,15	0,01
erf	170100,97	460716,60	371	1624,42	4918,95	0,01
erf	169751,76	461044,69	26	97,17	249,13	0,33
erf	169776,89	461060,39	25	91,77	233,77	0,33
erf	169935,46	461051,79	32	110,17	306,00	0,42
erf	169935,46	461051,79	37	112,01	295,12	0,34
erf	169810,93	460849,76	239	1409,76	4097,72	0,01
erf	169865,28	460827,97	242	1407,08	4093,72	0,01
erf	169980,33	460896,53	242	1109,23	2524,63	0,06
erf	170053,04	460889,13	228	1111,29	2441,64	0,06
erf	169958,43	460642,73	34	234,40	607,11	0,51
erf	169969,70	460681,84	40	244,19	593,41	0,51
erf	169810,91	461017,81	84	339,56	774,43	0,01
erf	169814,29	461027,30	69	308,08	752,41	0,01
erf	169903,41	460716,14	40	129,23	279,30	0,14
erf	169816,32	461024,42	13	23,01	21,56	0,04
erf	169742,82	461179,49	138	618,95	1931,78	0,15
erf	169722,29	461328,64	108	478,35	1240,63	0,05

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (model 9)
Valkseweg - Valkseweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Max.lengte	Bf
erf	49,50	0,50
erf	4,98	0,50
erf	20,96	0,50
erf	10,67	0,50
erf	22,67	0,50
erf	15,40	0,50
erf	35,18	0,50
erf	27,20	0,50
erf	25,59	0,50
erf	23,58	0,50
erf	4,06	0,50
erf	12,36	0,50
erf	26,61	0,50
erf	14,12	0,50
erf	44,33	0,50
erf	73,94	0,50
erf	38,19	0,50
erf	74,75	0,50
erf	14,21	0,50
erf	27,75	0,50
erf	9,72	0,50
erf	59,98	0,50
erf	39,82	0,50
erf	52,90	0,50
erf	48,71	0,50
erf	52,90	0,50
erf	24,17	0,50
erf	14,12	0,50
erf	31,12	0,50
erf	73,94	0,50
erf	27,75	0,50
erf	59,98	0,50
erf	39,82	0,50
erf	48,71	0,50
erf	27,75	0,50
erf	31,12	0,50
erf	35,16	0,50
erf	20,96	0,50
erf	59,98	0,50
erf	24,17	0,50
erf	32,68	0,50
erf	22,67	0,50
erf	35,18	0,50
erf	29,95	0,50
erf	53,65	0,50
erf	48,53	0,50
erf	48,53	0,50
erf	13,00	0,50
erf	13,00	0,50
erf	10,67	0,50
erf	10,67	0,50
erf	59,98	0,50
erf	59,98	0,50
erf	45,97	0,50
erf	45,97	0,50
erf	44,61	0,50
erf	44,61	0,50
erf	23,58	0,50
erf	21,02	0,50
erf	21,92	0,50
erf	8,84	0,50
erf	40,18	0,50
erf	44,01	0,50

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (model 9)
Valkseweg - Valkseweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm
erf	21964	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	21965	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	21966	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	22922	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	23430	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	23434	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	23437	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	23438	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	23441	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	23443	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	23447	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	23449	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	23453	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	23455	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	23732	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	23734	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	23735	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	23736	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	23737	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	23739	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	23741	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	23742	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	23743	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	23744	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	23745	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	23746	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	23747	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	23748	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	23749	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	23751	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	23752	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	23754	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	23756	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	23757	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	23760	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	23761	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	23762	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	23763	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	23764	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	23765	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	23767	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	23768	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	23776	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	23783	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	23784	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	23787	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	23788	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	23789	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	23790	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	23791	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	23792	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	23793	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	23794	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	23795	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	23796	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	23797	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	23798	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	23799	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	23800	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	23801	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	23802	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	23803	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	23804	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (model 9)
 Valkseweg - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Groep	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min. lengte
erf	169724,58	461097,33	4	67,18	282,03	16,59
erf	169735,67	461130,78	309	1205,76	4004,56	0,01
erf	169801,29	461164,63	56	314,78	968,67	0,55
erf	169465,91	460458,99	36	224,70	811,86	0,14
erf	169637,85	461244,99	160	720,77	2381,08	0,02
erf	169719,12	461355,80	60	294,38	666,76	0,08
erf	169696,26	461312,66	128	516,23	1592,44	0,01
erf	169623,02	461257,21	20	138,30	257,77	1,33
erf	169956,70	461253,09	42	204,94	563,18	0,04
erf	169776,61	461294,57	82	292,02	1047,64	0,01
erf	169847,58	461306,54	37	140,75	387,43	0,04
erf	169900,17	461333,38	352	2041,47	6998,44	0,01
erf	169827,72	461329,55	19	108,18	262,05	0,02
erf	169802,54	461039,73	20	106,24	194,44	0,50
erf	170015,14	461288,24	20	80,76	97,55	0,13
erf	170237,82	461065,57	38	235,81	774,29	0,07
erf	170085,21	460926,43	258	1441,43	3912,07	0,01
erf	170226,54	460888,19	116	527,36	989,71	0,21
erf	170183,65	460737,91	280	1380,57	4923,58	0,01
erf	170229,86	460813,77	140	777,80	6379,10	0,01
erf	170091,24	461019,94	77	388,31	1143,00	0,01
erf	170147,40	461044,00	84	381,87	895,15	0,14
erf	170143,22	460649,30	115	667,19	2121,44	0,01
erf	170063,61	461013,02	64	272,82	672,37	0,01
erf	170124,96	460723,90	160	614,89	1923,42	0,02
erf	170079,61	461065,59	52	270,97	815,42	0,25
erf	170038,21	460959,57	40	156,12	438,57	0,15
erf	170205,69	460947,10	162	833,70	8747,19	0,04
erf	170072,35	460654,96	81	373,19	1029,33	0,36
erf	170031,51	460750,21	38	84,59	147,00	0,03
erf	170008,13	460973,72	17	86,33	156,35	0,15
erf	170178,13	461061,54	93	231,97	682,71	0,03
erf	170068,55	460995,68	336	1655,33	4849,88	0,01
erf	170036,20	460774,56	274	1554,64	4139,94	0,07
erf	170195,79	460944,65	254	1328,52	3867,56	0,01
erf	170138,62	461054,63	75	367,04	1178,44	0,01
erf	170183,65	460737,91	288	1451,61	4866,83	0,01
erf	170068,55	460995,68	22	177,92	353,48	1,49
erf	170074,02	460973,98	107	486,63	1605,73	0,01
erf	170137,90	460974,04	195	851,64	2472,88	0,03
erf	170222,16	460972,98	161	836,65	8744,10	0,06
erf	170183,65	460737,91	290	1451,61	4866,83	0,01
erf	170027,09	460851,98	26	103,10	187,34	0,14
erf	170236,88	460698,35	122	742,45	2112,28	0,01
erf	170204,61	460829,74	291	1453,71	4853,42	0,01
erf	170204,61	460829,74	285	1448,41	4847,45	0,01
erf	170204,61	460829,74	286	1448,41	4847,45	0,01
erf	170013,19	460625,50	11	76,77	262,18	1,13
erf	170023,74	460637,55	13	83,09	243,20	1,13
erf	170085,21	460926,43	262	1379,07	3779,16	0,01
erf	170085,21	460926,43	264	1379,07	3779,16	0,01
erf	170229,86	460813,77	143	773,84	6323,64	0,01
erf	170284,47	460895,22	159	820,10	6172,40	0,01
erf	170044,71	460960,75	44	164,28	424,27	0,15
erf	170043,20	460977,14	42	164,44	432,17	0,15
erf	170286,65	461007,31	161	833,97	8737,24	0,06
erf	170286,65	461007,31	162	833,98	8737,25	0,06
erf	170137,90	460974,04	196	851,64	2472,88	0,03
erf	170200,24	461009,33	194	822,83	2462,44	0,03
erf	170036,20	460774,56	281	1594,77	4109,62	0,07
erf	170161,52	460783,33	281	1578,06	4126,78	0,07
erf	170081,26	460945,00	21	150,12	272,96	0,21
erf	170142,11	460956,64	22	150,17	256,93	0,21

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (model 9)
Valkseweg - Valkseweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Max.lengte	Bf
erf	17,00	0,50
erf	59,26	0,50
erf	28,20	0,50
erf	24,97	0,50
erf	37,61	0,50
erf	39,19	0,50
erf	32,41	0,50
erf	44,42	0,50
erf	32,96	0,50
erf	41,58	0,50
erf	28,53	0,50
erf	88,08	0,50
erf	34,52	0,50
erf	20,03	0,50
erf	11,99	0,50
erf	30,44	0,50
erf	50,19	0,50
erf	51,36	0,50
erf	33,09	0,50
erf	37,25	0,50
erf	37,61	0,50
erf	49,13	0,50
erf	35,59	0,50
erf	47,36	0,50
erf	25,68	0,50
erf	19,72	0,50
erf	25,74	0,50
erf	66,43	0,50
erf	55,73	0,50
erf	25,54	0,50
erf	34,48	0,50
erf	27,26	0,50
erf	49,45	0,50
erf	67,69	0,50
erf	46,00	0,50
erf	37,61	0,50
erf	49,61	0,50
erf	50,72	0,50
erf	38,24	0,50
erf	49,04	0,50
erf	66,43	0,50
erf	49,61	0,50
erf	23,27	0,50
erf	35,59	0,50
erf	49,61	0,50
erf	49,50	0,50
erf	49,50	0,50
erf	18,29	0,50
erf	18,29	0,50
erf	46,00	0,50
erf	46,00	0,50
erf	37,25	0,50
erf	37,25	0,50
erf	15,21	0,50
erf	15,21	0,50
erf	66,43	0,50
erf	66,43	0,50
erf	49,04	0,50
erf	49,04	0,50
erf	67,69	0,50
erf	67,69	0,50
erf	36,30	0,50
erf	36,30	0,50

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (model 9)
Valkseweg - Valkseweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm
erf	23805	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	23807	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	23813	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	23815	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	23861	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	23874	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	23879	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	23894	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	23966	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	23970	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	23972	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	23976	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	23984	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	23986	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	23995	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	24009	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	24026	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	24027	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	24028	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	24029	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	24030	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	24031	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	24032	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	24033	22	11:32, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	24107	22	12:49, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	24108	22	12:48, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	27472	22	10:12, 6 apr 2021	erf		Polygoon
erf	27473	22	16:30, 23 feb 2021	erf		Polygoon
erf	27648	22	13:44, 22 sep 2021	erf		Polygoon

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (model 9)
 Valkseweg - Valkseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min. lengte
erf	170108,08	460459,90	8	41,13	26,09	1,17
erf	170061,24	460063,09	149	1105,08	4541,73	0,01
erf	170036,10	460126,20	142	1000,17	4370,85	0,01
erf	170036,10	460126,20	142	1001,95	4367,60	0,01
erf	170037,12	461256,54	31	84,84	87,72	0,26
erf	170152,24	461169,10	30	203,66	405,94	1,21
erf	170129,75	461183,12	31	219,77	491,37	0,42
erf	170067,03	461230,46	189	898,68	2831,90	0,01
erf	170167,42	461135,47	94	354,91	771,73	0,02
erf	170072,04	461099,93	135	537,86	1738,67	0,09
erf	170124,28	461131,97	48	215,93	513,28	0,06
erf	170035,62	461100,48	35	124,11	412,01	0,02
erf	170078,86	461144,23	20	147,48	275,66	0,08
erf	170072,04	461099,93	137	537,86	1722,76	0,09
erf	170175,06	461156,79	31	203,67	412,99	1,21
erf	170039,74	461084,26	12	90,84	156,53	1,96
erf	170026,94	461149,85	145	676,58	1797,97	0,07
erf	170016,99	461206,24	142	665,29	1748,16	0,07
erf	170008,83	461227,84	104	511,07	1361,11	0,05
erf	170040,31	461249,90	102	510,44	1360,61	0,31
erf	170098,84	461262,63	194	898,76	2844,40	0,01
erf	170098,84	461262,63	195	898,76	2844,40	0,01
erf	170033,76	461107,96	82	314,43	934,08	0,09
erf	170083,84	461134,56	81	316,36	922,79	0,09
erf	169597,47	460729,39	84	372,23	1776,30	0,27
erf	169677,93	460712,29	163	1157,63	3575,30	0,01
erf	169874,31	460484,06	110	672,91	3187,03	0,02
erf	169858,22	460463,54	35	157,43	285,70	0,09
erf	169772,57	460661,14	109	652,77	1832,84	0,10

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (model 9)
Valkseweg - Valkseweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Max.lengte	Bf
erf	10,50	0,50
erf	32,26	0,50
erf	29,26	0,50
erf	29,26	0,50
erf	24,58	0,50
erf	27,75	0,50
erf	31,49	0,50
erf	45,67	0,50
erf	28,16	0,50
erf	36,39	0,50
erf	31,59	0,50
erf	12,54	0,50
erf	25,57	0,50
erf	36,39	0,50
erf	27,75	0,50
erf	33,36	0,50
erf	38,79	0,50
erf	38,79	0,50
erf	30,32	0,50
erf	30,32	0,50
erf	45,67	0,50
erf	45,67	0,50
erf	24,85	0,50
erf	24,85	0,50
erf	32,53	0,50
erf	35,45	0,50
erf	28,90	0,50
erf	26,37	0,50
erf	29,17	0,50