

Akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai

Marie Curieweg 1, De Bilt

Gemeente De Bilt



Akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai

Marie Curieweg 1, De Bilt

Gemeente De Bilt

Opdrachtgever: De Bilt
Projectnummer: 3443.01
Datum: 19 augustus 2021

Projectleider: Dhr. W. van den Hoff

Opdrachtnemer: **Buro Ontwerp & Omgeving**

Velperweg 157
6824 MB Arnhem
Postbus 2033
6802 CA Arnhem

info@ontwerpenomgeving.nl
www.ontwerpenomgeving.nl

INHOUD

Pagina

1	INLEIDING	2
1.1	Aanleiding.....	2
1.2	Doel van het onderzoek	2
2	WETTELIJK KADER.....	3
2.1	Wet geluidhinder (Wgh).....	3
2.2	Gemeentelijk geluidbeleid	4
2.3	Bouwbesluit 2012.....	4
2.4	Zones	4
2.4.1	Wegverkeer	4
2.5	Rekenmethodiek	5
3	UITGANGSPUNTEN	6
3.1	Selectie van geluidsbronnen	6
3.2	Uitgangspunten en verkeersgegevens	7
4	Resultaten	9
4.1	Onderzoeksopzet	9
4.2	Resultaten	9
4.3	Cumulatieve geluidsbelastingen	11
5	CONCLUSIE EN SAMENVATTING	12
5.1	Toetsing aan de Wet geluidhinder	12
5.2	Toetsing aan het Bouwbesluit 2012.....	13

Bijlagen

Bijlage 1, overzichtstekening 1: Ligging van de waarneempunten

Bijlage 2: Geluidsbelastingen, in tabelvorm

Bijlage D, overzichtstekening 2: Grafische weergave in het model

Bijlage E: Invoergegevens van het model

1 INLEIDING

1.1 Aanleiding

Op het perceel Marie Curieweg 1 staat een sterk verouderde sportzaal. Deze sportzaal wordt gesloopt waarna op de vrijgekomen ruimte 6 patiowoningen worden gerealiseerd. Deze patio-woningen worden maximaal 2 bouwlagen hoog.

In de onderstaande figuur is de ligging van de patio woningen weergegeven.



Globale ligging van de patiowoningen op de locatie Marie Curieweg

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 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 De Bilt).

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

2.2 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 De Bilt heeft voor de verlening van hogere grenswaarden geen gemeentelijk geluidbeleid vastgesteld. Wel beschikt de gemeente over een ambtelijk concept voor gemeentelijke geluidsbeleid². Ondanks dat het gemeentelijke geluidsbeleid slechts een ambtelijk concept is, wordt dit beleid door de gemeente en de Omgevingsdienst regio Utrecht wel gehanteerd 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.

2.3 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 industrielaawaai 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.

2.4 Zones

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

2.4.1 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:

² Beleidsregel hogere waarden Wgh, Gemeente De Bilt, opgesteld door de Omgevingsdienst regio Utrecht, versie Ambtelijk Concept, documentnummer: DBI1304.Goo9/kenmerk, d.d. 10 september 2013

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 drukkeren 30 km-wegen wel akoestisch onderzoek uitgevoerd.

2.4.2 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 geluidregister.

De zones van spoorlijnen zijn weergegeven in onderstaande tabel:

Tabel 3 Zones langs wegen

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

2.4.3 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.

2.5 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

In de omgeving van de ontwikkelingslocatie liggen geen gezoneerde bedrijventerreinen en spoorlijnen. De ontwikkelingslocatie ligt dan ook niet in de zones van een gezoneerd bedrijventerrein of een spoorlijn. Akoestisch onderzoek naar gezoneerd bedrijventerrein en spoorlijn is dan ook niet nodig.

Ten zuiden van de ontwikkelingslocatie Marie Curieweg ligt de Blauwkapelseweg op 85 meter. Deze weg ligt in stedelijk gebied en heeft twee rijstroken. De zone van deze weg bedraagt 200 meter op basis van de Wgh. Het plangebied ligt dan ook in de zone van de Blauwkapelseweg.

De drukste 30 km-wegen nabij de ontwikkelingslocatie zijn de Alfred Nobellaan en de Waterweg. Formeel geldt voor deze wegen volgens de Wgh geen onderzoeksplicht, omdat de maximaal toegestane snelheid 30 km/uur bedraagt.

De verkeersintensiteit op de Alfred Nobellaan en de Waterweg zijn dusdanig dat een overschrijding van de voorkeursgrenswaarde van 48 dB niet kan worden uitgesloten. Daarom is in het kader van een goede ruimtelijke ordening toch akoestisch onderzoek uitgevoerd naar de Alfred Nobellaan en de Waterweg.

De ontwikkelingslocatie ligt aan de Frederik G. Hopkinsweg en de Marie Curieweg. Deze twee woonstraten hebben een 30 km/uur-regime. Formeel geldt voor deze wegen volgens de Wgh geen onderzoeksplicht, omdat de maximaal toegestane snelheid 30 km/uur bedraagt.

Deze twee woonstraten hebben een lage verkeersintensiteiten (minder dan 600 motorvoertuigen). Gezien de lage verkeersintensiteiten is het te verwachten dat de er geen overschrijding van de voorkeursgrenswaarde van 48 dB is. Voor de omliggende woonstraten is dan ook geen akoestisch onderzoek noodzakelijk op basis van het ambtelijke concept van het gemeentelijke geluidsbeleid 'Beleidsregel hogere waarden Wgh, gemeente De Bilt, d.d. 10 september 2013.

Akoestisch onderzoek is noodzakelijk naar de geluidhinder afkomstig van de Blauwkapelseweg en de omliggende 30 km-wegen (Alfred Nobellaan en de Waterweg).

3.2 Uitgangspunten en verkeersgegevens

3.2.1 Harde en zachte bodem

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

3.2.2 Ligging van de nieuwe woningen

In de ontwikkelingslocatie Marie Currieweg 1 worden patio-woningen met een hoogte van 2 lagen gerealiseerd.

In onderstaande tabel zijn vloerhoogten en waarneemhoogten weergegeven.

Tabel 4 Overzicht van de waarneemhoogten

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

3.2.3 Verkeersgegevens

De verkeersintensiteit van de onderzochte wegen zijn afkomstig uit het Regionale Verkeersmodel van de gemeente De Bilt met het prognosejaar 2030.

In dit akoestisch onderzoek zijn de hoogste verkeersintensiteiten van beide verkeersmodel gebruikt. Met een autonome groei van 1,5 %/jaar zijn de intensiteiten voor het maatgevende jaar 2035 berekend.

In onderstaande tabel zijn de etmaalintensiteiten weergegeven.

Tabel 5 Overzicht van de verkeersintensiteiten

Overzicht van de verkeersintensiteiten		
	2030 Regionale verkeersmodel	2035 (maatgevende jaar)
Blauwkapelseweg, tussen de Alfred Nobellaan en de Kerklaan	6.402	6.897
Alfred Nobellaan, tussen Professor Doctor J. Tinbergenweg en Blauwkapelseweg	1.928	2.077
Waterweg	1.482	1.597

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)			
Blauwkapelseweg, tussen de Alfred Nobellaan en de Kerklaan	6,78	94,27	4,28	1,44	3,08	93,34	5,54	1,12	0,79	90,53	7,03	2,44
Alfred Nobellaan, tussen Professor Doctor J. Tinbergenweg en Blauwkapelseweg	6,75	94,52	3,79	1,69	3,11	95,06	2,65	2,29	0,82	89,74	5,41	4,84
Waterweg	6,17	96,24	2,29	1,47	4,28	98,09	1,15	0,76	1,10	95,89	2,44	1,67

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
Blauwkapelseweg	Dicht asfaltbeton	Ja	50	5
Alfred Nobellaan, tussen Professor Doctor J. Tinbergenweg en Blauwkapelseweg	Dicht asfaltbeton	Ja	30	5 ³
Waterweg	Dicht asfaltbeton	Ja	30	5

Bij de verkeersdrempels is een obstakelcorrectie toegepast.

³ Op grond van de Wgh moet bij wegen met een snelheid tot 70 km/uur een aftrek voor het stiller worden van het verkeer (aftrek op grond van artikel 110g Wgh) van 5 dB worden toegepast. Voor 30 km-wegen is deze aftrek niet vastgelegd in de Wgh, omdat deze geen zone hebben. Bij lagere snelheden is wordt het aandeel motorgeluid hoger ten opzichte van het bandengeluid. Het is aannemelijk dat het motorgeluid in de toekomst sterk zal afnemen, door andere gebruik van elektrische en hybride auto's, bij 30 km-wegen, bij deze wegen is dan ook de aftrek voor het stiller worden van het verkeer (aftrek op grond van artikel 110g Wgh) van 5 dB toegepast. Hiermee is aangesloten bij de Raad van State uitspraak bij het bestemmingsplan "Parijsch Zuid" in Culemborg (zaaknummer: 201304862/3/R2)

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.

In de overzichtstekening 2, bijlage 2, staan de nummering van de waarneempunten en bouwvlakken die is gebruikt in het model. Alle berekende geluidsbelastingen voor de nieuwe woningen zijn weergegeven in bijlage 3 in tabelvorm.

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 Blauwkapelseweg

De hoogste geluidsbelastingen afkomstig van de Blauwkapelseweg staan in de onderstaande tabel:

Tabel 8 Geluidsbelastingen afkomstig van de Blauwkapelseweg

Geluidsbelastingen afkomstig van de Blauwkapelseweg	
	Hoogste geluidsbelastingen in dB (incl. aftrek op grond van artikel 110g Wgh)
Noordgevel	24
Oostgevel	33
Westgevel	30
Zuidgevel	35
Toetsingskader	
Voorkeursgrenswaarde uit de Wgh	48
Hoogste toelaatbare geluidsbelasting uit de Wgh	63

Conclusie

De hoogste geluidsbelasting afkomstig van de Blauwkapelseweg 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.

4.2.2 Omliggende 30 km-wegen

De geluidsbelastingen afkomstig van de omliggende 30 km-wegen (Alfred Nobellaan en Waterweg) zijn te samen bepaald. De hoogste geluidsbelastingen afkomstig van de omliggende 30 km-wegen voor de ontwikkelingslocatie Nobelkwartier staan in de onderstaande tabel:

Tabel 9 Geluidsbelastingen afkomstig van de omliggende 30 km-wegen

Geluidsbelastingen afkomstig van de omliggende 30 km-wegen	
	Hoogste geluidsbelastingen in dB (incl. aftrek op grond van artikel 110g Wgh)
Noordgevel	34
Oostgevel	28
Westgevel	35
Zuidgevel	34
Toetsingskader	
Voorkeursgrenswaarde uit de Wgh	48
Hoogste toelaatbare geluidsbelasting uit de Wgh	63

Conclusie

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

De hoogste geluidsbelasting afkomstig van de omliggende 30 km-wegen 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 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 [Blauwkapelseweg en de omliggende 30 km-wegen] gebruikt bij de berekening van de cumulatieve geluidsbelastingen.

De cumulatieve geluidsbelastingen zijn berekend volgens het RMG 2012, bijlage I, hoofdstuk 2: 'Rekenmethode cumulatieve geluidsbelasting'

Het overzicht met de cumulatieve geluidsbelastingen is weergegeven in bijlage 3.

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.

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

Tabel 10 Cumulatieve geluidsbelastingen en de minimaal benodigde gevelwering

Cumulatieve geluidsbelastingen en minimaal benodigde gevelwering		
	Hoogste cumulatieve geluidsbelastingen in dB (excl. aftrek op grond van artikel 110g Wgh)	Minimaal benodigde gevelwering in dB
Noordgevel	39	6
Oostgevel	39	6
Westgevel	41	8
Zuidgevel	41	8
Toetsingskader		
Minimale gevelwering uit het Bouwbesluit 2012		20

5 CONCLUSIE EN SAMENVATTING

Op het perceel Marie Curieweg 1 staat een sterk verouderde sportzaal. Deze sportzaal wordt gesloopt waarna op de vrijgekomen ruimte 6 patio-woningen worden gerealiseerd. Deze patio-woningen worden maximaal 2 bouwlagen hoog.

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

5.1 Toetsing aan de Wet geluidhinder

Blauwkapelseweg

De hoogste geluidsbelasting afkomstig van de Blauwkapelseweg 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.

Omliggende 30 km-wegen

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

De hoogste geluidsbelasting afkomstig van de omliggende 30 km-wegen 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.

De geluidsbelastingen liggen binnen de geluidsnormen uit de Wgh. Op grond van de Wgh zijn de optredende geluidsbelastingen dan ook acceptabel.

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.

Tabel 11 Cumulatieve geluidsbelastingen en de minimaal benodigde gevelwering

Cumulatieve geluidsbelastingen en minimaal benodigde gevelwering		
	Hoogste cumulatieve geluidsbelastingen in dB (excl. aftrek op grond van artikel 110g Wgh)	Minimaal benodigde gevelwering in dB
Noordgevel	39	6
Oostgevel	39	6
Westgevel	41	8
Zuidgevel	41	8
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. Als de gevels van de nieuwe woningen voldoen aan het Bouwbesluit 2012, dan worden de binnenwaarden van 33 dB (wegverkeer) ook gehaald.

Bijlagen

Bijlage 1, overzichtstekening 1: Ligging van de waarneempunten





Bijlage 2: Geluidsbelastingen, in tabelvorm



Geluidsbelastingen in tabelvorm									
Waarneempunt	Waarneemhoogte in meter	Ligging van de waarneempunt	Geluidsbelastingen afkomstig van de Blauwkapelsestraat, in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de omliggende 30 km-wegen in dB			Cumulatieve geluidsbelastingen in dB, excl. aftrek ex artikel 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	
Wnp.N067	1,5	Zuidgevel	36,83	5	31,83	37,45	5	32,45	40,16
Wnp.N067	4,5	Zuidgevel	38,27	5	33,27	38,59	5	33,59	41,44
Wnp.N068	1,5	Zuidgevel	36,97	5	31,97	36,51	5	31,51	39,76
Wnp.N068	4,5	Zuidgevel	38,19	5	33,19	37,18	5	32,18	40,72
Wnp.N069	1,5	Zuidgevel	38,09	5	33,09	35,49	5	30,49	39,99
Wnp.N069	4,5	Zuidgevel	39,93	5	34,93	36,05	5	31,05	41,42
Wnp.N070	1,5	Oostgevel	34,86	5	29,86	32,61	5	27,61	36,89
Wnp.N070	4,5	Oostgevel	37,93	5	32,93	32,82	5	27,82	39,10
Wnp.N071	1,5	Oostgevel	33,79	5	28,79	31,37	5	26,37	35,76
Wnp.N071	4,5	Oostgevel	35,02	5	30,02	32,39	5	27,39	36,91
Wnp.N072	1,5	Oostgevel	35,66	5	30,66	32,11	5	27,11	37,25
Wnp.N072	4,5	Oostgevel	37,12	5	32,12	32,85	5	27,85	38,50
Wnp.N073	1,5	Noordgevel	28,75	5	23,75	36,24	5	31,24	36,95
Wnp.N073	4,5	Noordgevel	28,99	5	23,99	37,37	5	32,37	37,96
Wnp.N074	1,5	Noordgevel	28,53	5	23,53	36,47	5	31,47	37,12
Wnp.N074	4,5	Noordgevel	29,11	5	24,11	37,60	5	32,60	38,18
Wnp.N075	1,5	Noordgevel	27,77	5	22,77	37,71	5	32,71	38,13
Wnp.N075	4,5	Noordgevel	28,13	5	23,13	38,99	5	33,99	39,33
Wnp.N076	1,5	Westgevel	33,06	5	28,06	38,04	5	33,04	39,24
Wnp.N076	4,5	Westgevel	34,19	5	29,19	39,51	5	34,51	40,63
Wnp.N077	1,5	Westgevel	33,36	5	28,36	37,07	5	32,07	38,61
Wnp.N077	4,5	Westgevel	34,47	5	29,47	38,40	5	33,40	39,88
Wnp.N078	1,5	Westgevel	33,90	5	28,90	37,64	5	32,64	39,17
Wnp.N078	4,5	Westgevel	34,92	5	29,92	39,00	5	34,00	40,43
Hoogste geluidsbelastingen									
		Noordgevel	29		24	39		34	39
		Oostgevel	38		33	33		28	39
		Westgevel	35		30	40		35	41
		Zuidgevel	40		35	39		34	41
		Hoogste geluidsbelasting	40		35	40		35	41
Toetsingskader									
		Voorkeursgrenswaarde uit de Wgh	-		48	-		48	-
		Ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting uit de Wgh	-		63	-		63	-

Bijlage D, overzichtstekening 2: Grafische weergave in het model





Bijlage E: Invoergegevens van het model



Invoergegevens van het model

Rapport: Lijst van model eigenschappen
Model: Marie Curieweg (wegverkeer) 2035 BP

Model eigenschap

Omschrijving	Marie Curieweg (wegverkeer) 2035 BP
Verantwoordelijke	Johan
Rekenmethode	#2 Wegverkeerslawaai RMG-2012, wegverkeer
Aangemaakt door	Johan op 3-5-2021
Laatst ingezien door	Johan op 17-8-2021
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: Marie Curieweg (wegverkeer) 2035 BP

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
onverhard	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
zand	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ontwikkeling	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
gebouw	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
groen	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
tuin	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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. Biltse Rading	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
2. Blauwkapelseweg	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
3. omliggende 30 km-wegen	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2a. Alfred Nobellan	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
2b. Prof. Doc. TMC Asserweg	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
2c. Waterweg	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Invoergegevens van het model

Model: Marie Curieweg (wegverkeer) 2035 BP
Marie Curieweg - Marie Curieweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	1e kid	NrKids	Naam	Omschr.
2a. Alfred Nobellan	37223	28	17:06, 11 mei 2021	-645	2	5679	Alfred Nobellaan
2a. Alfred Nobellan	37231	28	11:29, 13 mei 2021	-2463	2	5700	Alfred Nobellaan
2a. Alfred Nobellan	45866	28	10:40, 13 mei 2021	-2387	2	5700	Alfred Nobellaan
2c. Waterweg	37259	35	16:19, 13 mei 2021	-3462	2	310473	westplein
2c. Waterweg	37260	35	16:19, 13 mei 2021	-3464	2	310474	Waterweg
2. Blauwkapelseweg	37230	33	10:57, 13 mei 2021	-2375	2	5699	Blauwkapelseweg
2. Blauwkapelseweg	37232	33	17:06, 11 mei 2021	-2377	2	5701	Blauwkapelseweg
2. Blauwkapelseweg	37234	33	10:57, 13 mei 2021	-2379	2	5703	Blauwkapelseweg
2. Blauwkapelseweg	37241	33	17:06, 11 mei 2021	-2381	2	193989	Blauwkapelseweg
2. Blauwkapelseweg	37261	33	17:06, 11 mei 2021	-2383	2	317206	Blauwkapelseweg
2. Blauwkapelseweg	37262	33	10:57, 13 mei 2021	-2385	2	317207	Blauwkapelseweg

Invoergegevens van het model

Model: Marie Curieweg (wegverkeer) 2035 BP
Marie Curieweg - Marie Curieweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Vorm	X-1	Y-1	X-n	Y-n	H-1	H-n
2a. Alfred Nobellan	Polylijn	140488,14	458073,53	140417,20	457897,25	0,00	0,00
2a. Alfred Nobellan	Polylijn	140268,06	457644,78	140392,59	457835,84	0,00	0,00
2a. Alfred Nobellan	Polylijn	140392,60	457836,22	140417,20	457897,25	0,00	0,00
2c. Waterweg	Polylijn	140453,86	457582,06	140484,38	457659,66	0,00	0,00
2c. Waterweg	Polylijn	140557,55	457841,38	140484,38	457659,66	0,00	0,00
2. Blauwkapelseweg	Polylijn	140268,06	457644,78	140408,31	457597,88	0,00	0,00
2. Blauwkapelseweg	Polylijn	140408,31	457597,88	140453,86	457582,06	0,00	0,00
2. Blauwkapelseweg	Polylijn	140453,86	457582,06	140651,92	457517,66	0,00	0,00
2. Blauwkapelseweg	Polylijn	140268,06	457644,78	140239,91	457653,56	0,00	0,00
2. Blauwkapelseweg	Polylijn	140239,91	457653,56	140161,47	457678,66	0,00	0,00
2. Blauwkapelseweg	Polylijn	140119,97	457692,78	140161,47	457678,66	0,00	0,00

Invoergegevens van het model

Model: Marie Curieweg (wegverkeer) 2035 BP

Marie Curieweg - Marie Curieweg

Groep: (hoofdgroep)

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

Groep	M-1	M-n	ISO_H	Min.RH	Max.RH	Min.AH	Max.AH	ISO M.	Hdef.
2a. Alfred Nobellan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief
2a. Alfred Nobellan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief
2a. Alfred Nobellan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief
2c. Waterweg	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief
2c. Waterweg	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief
2. Blauwkapelseweg	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief
2. Blauwkapelseweg	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief
2. Blauwkapelseweg	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief
2. Blauwkapelseweg	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief
2. Blauwkapelseweg	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief
2. Blauwkapelseweg	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief

Invoergegevens van het model

Model: Marie Curieweg (wegverkeer) 2035 BP
Marie Curieweg - Marie Curieweg

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

Groep	Vormpunten	Lengte	Lengte3D	Min.lengte	Max.lengte	Type
2a. Alfred Nobellan	9	190,03	190,03	8,28	32,76	Verdeling
2a. Alfred Nobellan	28	242,44	242,44	0,73	47,71	Verdeling
2a. Alfred Nobellan	7	65,81	65,81	4,77	31,36	Verdeling
2c. Waterweg	7	83,38	83,38	8,62	28,13	Verdeling
2c. Waterweg	38	197,98	197,98	0,57	19,21	Verdeling
2. Blauwkapelseweg	5	147,89	147,89	29,74	43,46	Verdeling
2. Blauwkapelseweg	3	48,21	48,21	11,98	36,23	Verdeling
2. Blauwkapelseweg	7	208,27	208,27	5,86	66,55	Verdeling
2. Blauwkapelseweg	2	29,49	29,49	29,49	29,49	Verdeling
2. Blauwkapelseweg	4	82,35	82,35	22,21	31,42	Verdeling
2. Blauwkapelseweg	5	43,89	43,89	8,50	16,16	Verdeling

Invoergegevens van het model

Model: Marie Curieweg (wegverkeer) 2035 BP

Marie Curieweg - Marie Curieweg

Groep: (hoofdgroep)

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

Groep	Cpl	Cpl_W	Hbron	Helling	Wegdek	Wegdek	V (MR (D))	V (MR (A))	V (MR (N))	V (MR (P4))
2a. Alfred Nobellan	False	1,5	0,75	0	W1	Referentiewegdek	30	30	30	--
2a. Alfred Nobellan	False	1,5	0,75	0	W1	Referentiewegdek	30	30	30	--
2a. Alfred Nobellan	False	1,5	0,75	0	W1	Referentiewegdek	30	30	30	--
2c. Waterweg	False	1,5	0,75	0	W1	Referentiewegdek	30	30	30	--
2c. Waterweg	False	1,5	0,75	0	W1	Referentiewegdek	30	30	30	--
2. Blauwkapelseweg	False	1,5	0,75	0	W1	Referentiewegdek	50	50	50	--
2. Blauwkapelseweg	False	1,5	0,75	0	W1	Referentiewegdek	50	50	50	--
2. Blauwkapelseweg	False	1,5	0,75	0	W1	Referentiewegdek	50	50	50	--
2. Blauwkapelseweg	False	1,5	0,75	0	W1	Referentiewegdek	50	50	50	--
2. Blauwkapelseweg	False	1,5	0,75	0	W1	Referentiewegdek	50	50	50	--
2. Blauwkapelseweg	False	1,5	0,75	0	W1	Referentiewegdek	50	50	50	--

Invoergegevens van het model

Model: Marie Curieweg (wegverkeer) 2035 BP

Marie Curieweg - Marie Curieweg

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))
2a. Alfred Nobellan	30	30	30	--	30	30	30	--	30
2a. Alfred Nobellan	30	30	30	--	30	30	30	--	30
2a. Alfred Nobellan	30	30	30	--	30	30	30	--	30
2c. Waterweg	30	30	30	--	30	30	30	--	30
2c. Waterweg	30	30	30	--	30	30	30	--	30
2. Blauwkapelseweg	50	50	50	--	50	50	50	--	50
2. Blauwkapelseweg	50	50	50	--	50	50	50	--	50
2. Blauwkapelseweg	50	50	50	--	50	50	50	--	50
2. Blauwkapelseweg	50	50	50	--	50	50	50	--	50
2. Blauwkapelseweg	50	50	50	--	50	50	50	--	50
2. Blauwkapelseweg	50	50	50	--	50	50	50	--	50

Invoergegevens van het model

Model: Marie Curieweg (wegverkeer) 2035 BP

Marie Curieweg - Marie Curieweg

Groep: (hoofdgroep)

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

Groep	V (ZV(A))	V (ZV(N))	V (ZV(P4))	30 km/uur	Totaal aantal	%Int (D)	%Int (A)	%Int (N)	%Int (P4)
2a. Alfred Nobellan	30	30	--	True	1842,00	7,00	3,14	0,43	--
2a. Alfred Nobellan	30	30	--	True	2077,00	6,75	3,11	0,82	--
2a. Alfred Nobellan	30	30	--	True	1842,00	7,00	3,14	0,43	--
2c. Waterweg	30	30	--	True	1597,00	6,17	4,28	1,10	--
2c. Waterweg	30	30	--	True	1597,00	6,17	4,28	1,10	--
2. Blauwkapelseweg	50	50	--	False	6897,00	6,78	3,08	0,79	--
2. Blauwkapelseweg	50	50	--	False	7247,00	6,81	3,02	0,77	--
2. Blauwkapelseweg	50	50	--	False	6579,00	6,78	3,09	0,79	--
2. Blauwkapelseweg	50	50	--	False	8553,00	6,76	3,11	0,81	--
2. Blauwkapelseweg	50	50	--	False	8801,00	6,74	3,14	0,82	--
2. Blauwkapelseweg	50	50	--	False	8801,00	6,74	3,14	0,82	--

Invoergegevens van het model

Model: Marie Curieweg (wegverkeer) 2035 BP
 Marie Curieweg - Marie Curieweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	%MR (D)	%MR (A)	%MR (N)	%MR (P4)	%LV (D)	%LV (A)	%LV (N)	%LV (P4)	%MV (D)	%MV (A)	%MV (N)	%MV (P4)
2a. Alfred Nobellan	--	--	--	--	98,27	99,10	98,05	--	1,49	0,74	1,84	--
2a. Alfred Nobellan	--	--	--	--	94,52	95,06	89,74	--	3,79	2,65	5,41	--
2a. Alfred Nobellan	--	--	--	--	98,27	99,10	98,05	--	1,49	0,74	1,84	--
2c. Waterweg	--	--	--	--	96,24	98,09	95,89	--	2,29	1,15	2,44	--
2c. Waterweg	--	--	--	--	96,24	98,09	95,89	--	2,29	1,15	2,44	--
2. Blauwkapelseweg	--	--	--	--	94,27	93,34	90,53	--	4,28	5,54	7,03	--
2. Blauwkapelseweg	--	--	--	--	95,01	93,97	91,69	--	3,77	5,15	6,39	--
2. Blauwkapelseweg	--	--	--	--	95,06	93,98	92,01	--	3,82	5,27	6,33	--
2. Blauwkapelseweg	--	--	--	--	94,08	93,51	90,01	--	4,36	5,05	6,88	--
2. Blauwkapelseweg	--	--	--	--	93,99	93,55	89,96	--	4,41	4,97	6,85	--
2. Blauwkapelseweg	--	--	--	--	93,99	93,55	89,96	--	4,41	4,97	6,85	--

Invoergegevens van het model

Model: Marie Curieweg (wegverkeer) 2035 BP
 Marie Curieweg - Marie Curieweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	%ZV (D)	%ZV (A)	%ZV (N)	%ZV (P4)	MR (D)	MR (A)	MR (N)	MR (P4)	LV (D)	LV (A)	LV (N)
2a. Alfred Nobellan	0,24	0,16	0,11	--	--	--	--	--	126,71	57,32	7,77
2a. Alfred Nobellan	1,69	2,29	4,84	--	--	--	--	--	132,51	61,40	15,28
2a. Alfred Nobellan	0,24	0,16	0,11	--	--	--	--	--	126,71	57,32	7,77
2c. Waterweg	1,47	0,76	1,67	--	--	--	--	--	94,83	67,05	16,84
2c. Waterweg	1,47	0,76	1,67	--	--	--	--	--	94,83	67,05	16,84
2. Blauwkapelseweg	1,44	1,12	2,44	--	--	--	--	--	440,82	198,28	49,33
2. Blauwkapelseweg	1,21	0,88	1,92	--	--	--	--	--	468,89	205,66	51,16
2. Blauwkapelseweg	1,12	0,75	1,66	--	--	--	--	--	424,02	191,05	47,82
2. Blauwkapelseweg	1,56	1,44	3,11	--	--	--	--	--	543,95	248,74	62,36
2. Blauwkapelseweg	1,60	1,48	3,19	--	--	--	--	--	557,54	258,53	64,92
2. Blauwkapelseweg	1,60	1,48	3,19	--	--	--	--	--	557,54	258,53	64,92

Invoergegevens van het model

Model: Marie Curieweg (wegverkeer) 2035 BP
Marie Curieweg - Marie Curieweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	LV (P4)	MV (D)	MV (A)	MV (N)	MV (P4)	ZV (D)	ZV (A)	ZV (N)	ZV (P4)
2a. Alfred Nobellan	--	1,92	0,43	0,15	--	0,31	0,09	0,01	--
2a. Alfred Nobellan	--	5,31	1,71	0,92	--	2,37	1,48	0,82	--
2a. Alfred Nobellan	--	1,92	0,43	0,15	--	0,31	0,09	0,01	--
2c. Waterweg	--	2,26	0,79	0,43	--	1,45	0,52	0,29	--
2c. Waterweg	--	2,26	0,79	0,43	--	1,45	0,52	0,29	--
2. Blauwkapelseweg	--	20,01	11,77	3,83	--	6,73	2,38	1,33	--
2. Blauwkapelseweg	--	18,61	11,27	3,57	--	5,97	1,93	1,07	--
2. Blauwkapelseweg	--	17,04	10,71	3,29	--	5,00	1,52	0,86	--
2. Blauwkapelseweg	--	25,21	13,43	4,77	--	9,02	3,83	2,15	--
2. Blauwkapelseweg	--	26,16	13,73	4,94	--	9,49	4,09	2,30	--
2. Blauwkapelseweg	--	26,16	13,73	4,94	--	9,49	4,09	2,30	--

Invoergegevens van het model

Model: Marie Curieweg (wegverkeer) 2035 BP
Marie Curieweg - Marie Curieweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Groep	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250	LE (D) 500	LE (D) 1k	LE (D) 2k	LE (D) 4k	LE (D) 8k
2a. Alfred Nobellan	75,21	78,86	86,51	90,85	96,39	93,28	86,61	78,52
2a. Alfred Nobellan	77,27	81,79	90,96	92,28	97,35	94,56	88,02	82,20
2a. Alfred Nobellan	75,21	78,86	86,51	90,85	96,39	93,28	86,61	78,52
2c. Waterweg	75,07	79,42	88,06	90,47	95,63	92,71	86,14	79,61
2c. Waterweg	75,07	79,42	88,06	90,47	95,63	92,71	86,14	79,61
2. Blauwkapelseweg	81,87	89,11	95,75	100,66	106,83	103,44	96,69	87,29
2. Blauwkapelseweg	81,87	89,06	95,59	100,72	107,01	103,60	96,84	87,29
2. Blauwkapelseweg	81,40	88,59	95,12	100,24	106,56	103,15	96,39	86,83
2. Blauwkapelseweg	82,86	90,11	96,78	101,64	107,77	104,39	97,64	88,28
2. Blauwkapelseweg	83,00	90,26	96,94	101,78	107,89	104,51	97,76	88,42
2. Blauwkapelseweg	83,00	90,26	96,94	101,78	107,89	104,51	97,76	88,42

Invoergegevens van het model

Model: Marie Curieweg (wegverkeer) 2035 BP
 Marie Curieweg - Marie Curieweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Groep	LE (D) Totaal	LE (A) 63	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k	LE (A) 2k	LE (A) 4k
2a. Alfred Nobellan	99,44	71,27	74,67	81,28	87,21	92,81	89,62	82,92
2a. Alfred Nobellan	100,88	73,74	78,37	87,28	89,07	94,04	91,20	84,69
2a. Alfred Nobellan	99,44	71,27	74,67	81,28	87,21	92,81	89,62	82,92
2c. Waterweg	98,98	72,59	76,48	84,17	88,36	93,75	90,66	84,03
2c. Waterweg	98,98	72,59	76,48	84,17	88,36	93,75	90,66	84,03
2. Blauwkapelseweg	109,63	78,58	85,97	92,75	97,25	103,41	100,06	93,32
2. Blauwkapelseweg	109,77	78,51	85,86	92,57	97,21	103,49	100,12	93,38
2. Blauwkapelseweg	109,32	78,16	85,53	92,23	96,85	103,16	99,79	93,04
2. Blauwkapelseweg	110,58	79,59	86,92	93,67	98,30	104,42	101,05	94,31
2. Blauwkapelseweg	110,71	79,76	87,08	93,82	98,48	104,58	101,22	94,47
2. Blauwkapelseweg	110,71	79,76	87,08	93,82	98,48	104,58	101,22	94,47

Invoergegevens van het model

Model: Marie Curieweg (wegverkeer) 2035 BP
 Marie Curieweg - Marie Curieweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Groep	LE (A) 8k	LE (A) Totaal	LE (N) 63	LE (N) 125	LE (N) 250	LE (N) 500	LE (N) 1k	LE (N) 2k
2a. Alfred Nobellan	73,96	95,74	63,20	66,84	74,73	78,71	84,27	81,19
2a. Alfred Nobellan	78,72	97,53	69,65	74,82	84,37	84,55	89,03	86,50
2a. Alfred Nobellan	73,96	95,74	63,20	66,84	74,73	78,71	84,27	81,19
2c. Waterweg	76,24	96,85	67,73	72,16	80,91	83,10	88,21	85,31
2c. Waterweg	76,24	96,85	67,73	72,16	80,91	83,10	88,21	85,31
2. Blauwkapelseweg	84,07	106,25	73,51	80,99	88,01	92,06	97,76	94,46
2. Blauwkapelseweg	84,01	106,29	73,29	80,73	87,67	91,89	97,76	94,44
2. Blauwkapelseweg	83,67	105,96	72,87	80,31	87,23	91,46	97,41	94,09
2. Blauwkapelseweg	85,04	107,25	74,77	82,21	89,27	93,33	98,89	95,59
2. Blauwkapelseweg	85,20	107,41	74,97	82,41	89,46	93,54	99,08	95,77
2. Blauwkapelseweg	85,20	107,41	74,97	82,41	89,46	93,54	99,08	95,77

Invoergegevens van het model

Model: Marie Curieweg (wegverkeer) 2035 BP
Marie Curieweg - Marie Curieweg

Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Groep	LE (N) 4k	LE (N) 8k	LE (N) Totaal	LE (P4) 63	LE (P4) 125	LE (P4) 250	LE (P4) 500	LE (P4) 1k
2a. Alfred Nobellan	74,51	66,57	87,34	--	--	--	--	--
2a. Alfred Nobellan	80,12	75,50	92,97	--	--	--	--	--
2a. Alfred Nobellan	74,51	66,57	87,34	--	--	--	--	--
2c. Waterweg	78,76	72,41	91,60	--	--	--	--	--
2c. Waterweg	78,76	72,41	91,60	--	--	--	--	--
2. Blauwkapelseweg	87,75	78,96	100,73	--	--	--	--	--
2. Blauwkapelseweg	87,72	78,76	100,68	--	--	--	--	--
2. Blauwkapelseweg	87,36	78,34	100,31	--	--	--	--	--
2. Blauwkapelseweg	88,88	80,18	101,89	--	--	--	--	--
2. Blauwkapelseweg	89,07	80,37	102,08	--	--	--	--	--
2. Blauwkapelseweg	89,07	80,37	102,08	--	--	--	--	--

Invoergegevens van het model

Model: Marie Curieweg (wegverkeer) 2035 BP
Marie Curieweg - Marie Curieweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	LE (P4) 2k	LE (P4) 4k	LE (P4) 8k	LE (P4) Totaal
2a. Alfred Nobellan	--	--	--	--
2a. Alfred Nobellan	--	--	--	--
2a. Alfred Nobellan	--	--	--	--
2c. Waterweg	--	--	--	--
2c. Waterweg	--	--	--	--
2. Blauwkapelseweg	--	--	--	--
2. Blauwkapelseweg	--	--	--	--
2. Blauwkapelseweg	--	--	--	--
2. Blauwkapelseweg	--	--	--	--
2. Blauwkapelseweg	--	--	--	--
2. Blauwkapelseweg	--	--	--	--

Invoergegevens van het model

Model: Marie Curieweg (wegverkeer) 2035 BP
Marie Curieweg - Marie Curieweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Obstakels, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
2a. Alfred Nobellan	45884	28	10:52, 13 mei 2021	drempel		Lijn	140269,29	457657,15
2a. Alfred Nobellan	45885	28	10:52, 13 mei 2021	drempel		Lijn	140336,20	457790,41
2a. Alfred Nobellan	45886	28	10:52, 13 mei 2021			Lijn	140363,35	457799,13
2a. Alfred Nobellan	45887	28	10:53, 13 mei 2021	drempel		Lijn	140408,45	457885,96
2a. Alfred Nobellan	45888	28	10:54, 13 mei 2021	drempel		Lijn	140418,93	457912,03
2c. Waterweg	45899	35	16:19, 13 mei 2021	drempel		Lijn	140457,21	457596,16
2c. Waterweg	45900	35	16:20, 13 mei 2021	drempel		Lijn	140482,93	457662,35
2c. Waterweg	45901	35	16:20, 13 mei 2021	drempel		Lijn	140484,67	457666,62
2c. Waterweg	45902	35	16:20, 13 mei 2021	drempel		Lijn	140502,63	457710,88
2c. Waterweg	45903	35	16:20, 13 mei 2021	drempel		Lijn	140509,48	457728,06
2c. Waterweg	45904	35	16:20, 13 mei 2021	drempel		Lijn	140553,64	457832,70
2. Blauwkapelseweg	45891	33	11:00, 13 mei 2021	drempel		Lijn	140228,17	457661,62
2. Blauwkapelseweg	45892	33	11:00, 13 mei 2021	drempel		Lijn	140255,43	457652,76
2. Blauwkapelseweg	45893	33	11:00, 13 mei 2021	drempel		Lijn	140384,25	457610,50
2. Blauwkapelseweg	45894	33	11:00, 13 mei 2021	drempel		Lijn	140469,26	457581,44
2. Blauwkapelseweg	45895	33	11:00, 13 mei 2021	drempel		Lijn	140534,55	457557,72
2. Blauwkapelseweg	45896	33	11:00, 13 mei 2021	drempel		Lijn	140547,98	457553,36

Invoergegevens van het model

Model: Marie Curieweg (wegverkeer) 2035 BP
Marie Curieweg - Marie Curieweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Obstakels, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	X-n	Y-n	Vormpunten	Lengte	Min.lengte	Max.lengte
2a. Alfred Nobellan	140275,99	457654,90	2	7,07	7,07	7,07
2a. Alfred Nobellan	140338,30	457783,78	2	6,95	6,95	6,95
2a. Alfred Nobellan	140365,56	457792,06	2	7,41	7,41	7,41
2a. Alfred Nobellan	140414,84	457883,40	2	6,88	6,88	6,88
2a. Alfred Nobellan	140425,26	457909,45	2	6,83	6,83	6,83
2c. Waterweg	140461,40	457594,58	2	4,49	4,49	4,49
2c. Waterweg	140487,17	457660,67	2	4,57	4,57	4,57
2c. Waterweg	140488,89	457664,94	2	4,55	4,55	4,55
2c. Waterweg	140506,30	457708,07	2	4,62	4,62	4,62
2c. Waterweg	140514,07	457726,88	2	4,74	4,74	4,74
2c. Waterweg	140558,13	457831,73	2	4,59	4,59	4,59
2. Blauwkapelseweg	140225,76	457653,97	2	8,03	8,03	8,03
2. Blauwkapelseweg	140252,74	457644,99	2	8,22	8,22	8,22
2. Blauwkapelseweg	140381,34	457602,68	2	8,35	8,35	8,35
2. Blauwkapelseweg	140466,65	457573,56	2	8,30	8,30	8,30
2. Blauwkapelseweg	140533,50	457554,42	2	3,46	3,46	3,46
2. Blauwkapelseweg	140546,92	457550,04	2	3,49	3,49	3,49

Invoergegevens van het model

Model: Marie Curieweg (wegverkeer) 2035 BP

Marie Curieweg - Marie Curieweg

Groep: (hoofdgroep)

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

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	1e kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm
--	45870	0	09:37, 17 aug 2021	-2391	2	Wnp.N067	Zuidgevel	Punt
--	45871	0	09:37, 17 aug 2021	-2397	2	Wnp.N068	Zuidgevel	Punt
--	45872	0	09:37, 17 aug 2021	-2403	2	Wnp.N069	Zuidgevel	Punt
--	45873	0	09:36, 17 aug 2021	-2409	2	Wnp.N070	Oostgevel	Punt
--	45874	0	09:36, 17 aug 2021	-2415	2	Wnp.N071	Oostgevel	Punt
--	45875	0	09:36, 17 aug 2021	-2421	2	Wnp.N072	Oostgevel	Punt
--	45876	0	09:36, 17 aug 2021	-2427	2	Wnp.N073	Noordgevel	Punt
--	45877	0	09:36, 17 aug 2021	-2433	2	Wnp.N074	Noordgevel	Punt
--	45878	0	09:36, 17 aug 2021	-2439	2	Wnp.N075	Noordgevel	Punt
--	45879	0	09:37, 17 aug 2021	-2445	2	Wnp.N076	Westgevel	Punt
--	45880	0	09:37, 17 aug 2021	-2451	2	Wnp.N077	Westgevel	Punt
--	45881	0	09:37, 17 aug 2021	-2457	2	Wnp.N078	Westgevel	Punt

Invoergegevens van het model

Model: Marie Curieweg (wegverkeer) 2035 BP
Marie Curieweg - Marie Curieweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Groep	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F
--	140380,95	457698,50	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--
--	140390,79	457694,51	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--
--	140401,00	457690,35	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--
--	140405,28	457692,03	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--
--	140408,63	457700,38	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--
--	140412,40	457709,75	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--
--	140411,11	457714,47	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--
--	140401,20	457718,39	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--
--	140390,95	457722,63	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--
--	140387,11	457721,97	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--
--	140383,48	457713,03	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--
--	140379,73	457703,79	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--

Invoergegevens van het model

Model: Marie Curieweg (wegverkeer) 2035 BP
Marie Curieweg - Marie Curieweg

Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

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

Invoergegevens van het model

Model: Marie Curieweg (wegverkeer) 2035 BP
 Marie Curieweg - Marie Curieweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
Gebouw3D	441	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140621,58	457575,65
Gebouw3D	442	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140632,03	457441,67
Gebouw3D	443	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140688,28	457567,03
Gebouw3D	861	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140695,94	457578,46
Gebouw3D	871	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140705,17	457598,72
Gebouw3D	877	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140708,45	457606,13
Gebouw3D	1073	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140722,50	457616,11
Gebouw3D	1078	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140724,09	457619,70
Gebouw3D	1080	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140714,96	457633,21
Gebouw3D	1083	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140719,97	457638,63
Gebouw3D	1086	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140724,22	457648,88
Gebouw3D	1087	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140726,97	457647,72
Gebouw3D	1283	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140739,84	457672,10
Gebouw3D	1284	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140740,90	457674,53
Gebouw3D	1286	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140738,84	457680,32
Gebouw3D	1290	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140744,96	457683,83
Gebouw3D	1293	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140742,05	457689,37
Gebouw3D	1295	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140694,40	457700,36
Gebouw3D	1296	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140749,80	457706,41
Gebouw3D	1297	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140748,42	457708,75
Gebouw3D	1352	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140028,05	457688,92
Gebouw3D	1353	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140124,12	457761,17
Gebouw3D	1354	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140160,77	457695,00
Gebouw3D	1355	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140163,74	457708,38
Gebouw3D	1356	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140169,78	457693,86
Gebouw3D	1357	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140169,70	457705,42
Gebouw3D	1358	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140172,34	457690,48
Gebouw3D	1359	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140175,28	457703,18
Gebouw3D	1360	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140181,11	457700,85
Gebouw3D	1361	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140186,88	457698,54
Gebouw3D	1362	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140192,47	457696,30
Gebouw3D	1363	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140207,61	457700,41
Gebouw3D	1364	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140209,89	457689,31
Gebouw3D	1365	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140211,81	457728,25
Gebouw3D	1366	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140215,64	457684,30
Gebouw3D	1367	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140222,48	457684,27
Gebouw3D	1368	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140233,96	457714,54
Gebouw3D	1369	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140239,86	457712,20
Gebouw3D	1370	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140239,22	457738,03
Gebouw3D	1371	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140240,10	457733,10
Gebouw3D	1372	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140241,45	457743,78
Gebouw3D	1373	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140245,58	457710,00
Gebouw3D	1374	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140249,21	457732,12
Gebouw3D	1375	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140251,44	457707,65
Gebouw3D	1376	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140251,67	457728,49
Gebouw3D	1377	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140253,13	457772,91
Gebouw3D	1378	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140257,03	457705,46
Gebouw3D	1379	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140257,61	457734,97
Gebouw3D	1380	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140256,07	457726,72
Gebouw3D	1381	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140259,00	457738,49
Gebouw3D	1382	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140262,23	457746,66
Gebouw3D	1383	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140243,73	457749,50
Gebouw3D	1384	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140246,09	457755,25
Gebouw3D	1385	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140248,38	457760,99
Gebouw3D	1386	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140250,68	457766,99
Gebouw3D	1482	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140142,14	457765,22
Gebouw3D	1483	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140185,40	457816,90
Gebouw3D	1484	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140207,92	457804,80
Gebouw3D	1485	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140214,91	457822,02
Gebouw3D	1486	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140217,26	457827,82
Gebouw3D	1487	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140219,62	457833,62
Gebouw3D	1488	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140221,90	457839,26
Gebouw3D	1489	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140224,25	457845,05

Invoergegevens van het model

Model: Marie Curieweg (wegverkeer) 2035 BP
 Marie Curieweg - Marie Curieweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode WegverkeerslawaaI - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte
Gebouw3D	2,70	2,70	0,00	Relatief	5	23,60	36,04	2,85
Gebouw3D	10,20	10,20	0,00	Relatief	18	55,91	140,35	0,59
Gebouw3D	6,80	6,80	0,00	Relatief	14	60,83	93,39	0,05
Gebouw3D	7,10	7,10	0,00	Relatief	10	46,16	95,25	0,11
Gebouw3D	7,70	7,70	0,00	Relatief	11	45,32	68,16	0,25
Gebouw3D	8,40	8,40	0,00	Relatief	8	38,93	59,03	0,24
Gebouw3D	7,90	7,90	0,00	Relatief	11	38,25	64,68	0,58
Gebouw3D	8,00	8,00	0,00	Relatief	8	35,83	68,30	0,57
Gebouw3D	7,20	7,20	0,00	Relatief	14	86,07	150,14	1,58
Gebouw3D	7,90	7,90	0,00	Relatief	5	35,34	70,08	2,92
Gebouw3D	8,50	8,50	0,00	Relatief	7	34,10	61,92	0,37
Gebouw3D	8,30	8,30	0,00	Relatief	8	46,97	94,27	0,37
Gebouw3D	8,30	8,30	0,00	Relatief	6	32,81	61,53	2,09
Gebouw3D	8,80	8,80	0,00	Relatief	6	35,47	51,13	2,25
Gebouw3D	8,70	8,70	0,00	Relatief	8	35,57	48,13	0,36
Gebouw3D	8,50	8,50	0,00	Relatief	6	34,08	49,54	2,39
Gebouw3D	8,40	8,40	0,00	Relatief	5	31,43	51,36	3,41
Gebouw3D	10,20	10,20	0,00	Relatief	7	39,52	78,41	0,78
Gebouw3D	8,60	8,60	0,00	Relatief	5	31,74	52,97	3,41
Gebouw3D	7,40	7,40	0,00	Relatief	5	31,95	58,29	3,60
Gebouw3D	8,30	8,30	0,00	Relatief	4	33,23	68,97	8,13
Gebouw3D	20,00	20,00	0,00	Relatief	8	118,47	877,18	6,37
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	13,53	10,48	2,40
Gebouw3D	8,50	8,50	0,00	Relatief	5	32,01	62,65	0,57
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	13,59	10,55	2,40
Gebouw3D	8,50	8,50	0,00	Relatief	4	30,93	56,86	6,01
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	13,27	10,16	2,40
Gebouw3D	8,60	8,60	0,00	Relatief	4	31,47	59,40	6,28
Gebouw3D	8,50	8,50	0,00	Relatief	4	31,36	58,86	6,22
Gebouw3D	8,50	8,50	0,00	Relatief	4	30,97	57,04	6,02
Gebouw3D	8,60	8,60	0,00	Relatief	4	31,59	59,98	6,31
Gebouw3D	8,60	8,60	0,00	Relatief	4	31,24	58,30	6,12
Gebouw3D	8,50	8,50	0,00	Relatief	8	42,23	84,18	2,55
Gebouw3D	2,20	2,20	0,00	Relatief	4	9,63	5,51	1,74
Gebouw3D	8,60	8,60	0,00	Relatief	8	42,05	82,96	2,51
Gebouw3D	0,00	0,00	0,00	Relatief	4	31,62	60,17	6,36
Gebouw3D	8,60	8,60	0,00	Relatief	8	32,06	60,00	0,38
Gebouw3D	8,60	8,60	0,00	Relatief	8	31,12	55,94	0,43
Gebouw3D	8,70	8,70	0,00	Relatief	8	31,53	57,97	0,48
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	14,61	11,94	2,47
Gebouw3D	8,60	8,60	0,00	Relatief	8	31,67	58,48	0,35
Gebouw3D	8,50	8,50	0,00	Relatief	12	36,20	68,13	0,10
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	12,93	9,87	2,47
Gebouw3D	8,50	8,50	0,00	Relatief	8	31,02	56,11	0,34
Gebouw3D	2,60	2,60	0,00	Relatief	4	14,36	11,52	2,41
Gebouw3D	8,60	8,60	0,00	Relatief	9	31,31	56,51	0,42
Gebouw3D	8,60	8,60	0,00	Relatief	8	31,67	58,27	0,53
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	6	17,10	14,76	1,72
Gebouw3D	2,60	2,60	0,00	Relatief	6	17,45	15,14	2,30
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	6	17,43	15,16	2,05
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	13,86	10,88	2,40
Gebouw3D	8,60	8,60	0,00	Relatief	8	31,62	57,75	0,21
Gebouw3D	8,60	8,60	0,00	Relatief	8	31,78	59,14	0,24
Gebouw3D	8,40	8,40	0,00	Relatief	10	36,43	73,40	0,16
Gebouw3D	8,60	8,60	0,00	Relatief	9	31,34	57,25	0,08
Gebouw3D	11,30	11,30	0,00	Relatief	21	158,76	780,28	0,04
Gebouw3D	11,30	11,30	0,00	Relatief	19	159,87	789,48	0,03
Gebouw3D	8,70	8,70	0,00	Relatief	5	34,28	67,78	2,23
Gebouw3D	8,70	8,70	0,00	Relatief	4	29,62	53,21	6,12
Gebouw3D	8,70	8,70	0,00	Relatief	4	29,88	54,31	6,24
Gebouw3D	8,70	8,70	0,00	Relatief	4	29,90	54,39	6,26
Gebouw3D	8,70	8,70	0,00	Relatief	4	29,56	52,94	6,09
Gebouw3D	8,70	8,70	0,00	Relatief	5	29,87	54,26	0,46

Invoergegevens van het model

Model: Marie Curieweg (wegverkeer) 2035 BP
 Marie Curieweg - Marie Curieweg
 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	6,42					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	5,75					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,59					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	13,90					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,82					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	13,68					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,96					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	11,78					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	19,69					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	11,75					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	11,75					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	15,03					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,43					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	12,77					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	12,77					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	11,79					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	11,08					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	13,62					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	11,10					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,34					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,49					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	29,71					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	4,38					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,45					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	4,41					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,45					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	4,25					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,45					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,45					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,45					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,45					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,45					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,45					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	2,94					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,43					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,17					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,14					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,99					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	4,84					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,02					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,05					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	4,00					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,04					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	4,79					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,03					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,00					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	4,42					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	4,05					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	4,26					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	4,54					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,02					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,99					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,10					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,10					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	30,29					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	30,32					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,98					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,68					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,68					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,68					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,68					0	0	0 0 dB	False		0,80

Invoergegevens van het model

Model: Marie Curieweg (wegverkeer) 2035 BP
 Marie Curieweg - Marie Curieweg
 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

Invoergegevens van het model

Model: Marie Curieweg (wegverkeer) 2035 BP
 Marie Curieweg - Marie Curieweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
Gebouw3D	1490	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140224,12	457798,21
Gebouw3D	1491	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140239,34	457870,16
Gebouw3D	1492	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140228,06	457808,09
Gebouw3D	1493	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140234,00	457794,16
Gebouw3D	1494	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140230,37	457813,86
Gebouw3D	1495	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140232,67	457819,64
Gebouw3D	1496	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140234,90	457825,28
Gebouw3D	1497	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140237,14	457830,98
Gebouw3D	1498	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140236,43	457817,73
Gebouw3D	1499	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140237,84	457832,78
Gebouw3D	1500	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140240,82	457811,52
Gebouw3D	1501	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140241,13	457829,48
Gebouw3D	1502	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140242,33	457815,36
Gebouw3D	1503	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140248,09	457813,06
Gebouw3D	1504	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140252,86	457824,78
Gebouw3D	1505	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140254,73	457812,98
Gebouw3D	1506	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140260,44	457793,44
Gebouw3D	1507	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140256,97	457801,28
Gebouw3D	1508	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140262,67	457798,96
Gebouw3D	1509	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140263,69	457801,49
Gebouw3D	1510	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140258,62	457822,47
Gebouw3D	1511	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140260,49	457810,67
Gebouw3D	1512	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140270,33	457806,73
Gebouw3D	1513	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140270,45	457863,80
Gebouw3D	1514	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140268,91	457815,63
Gebouw3D	1515	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140254,65	457795,55
Gebouw3D	1516	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140253,60	457792,85
Gebouw3D	1517	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140246,58	457809,19
Gebouw3D	1518	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140264,38	457820,15
Gebouw3D	1519	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140212,61	457816,34
Gebouw3D	1520	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140242,06	457791,00
Gebouw3D	1521	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140239,86	457791,89
Gebouw3D	1522	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140246,73	457827,24
Gebouw3D	1523	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140245,58	457789,46
Gebouw3D	1524	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140252,33	457806,87
Gebouw3D	1525	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140236,57	457813,24
Gebouw3D	1526	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140272,00	457806,06
Gebouw3D	1527	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140277,14	457864,02
Gebouw3D	1528	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140277,71	457882,22
Gebouw3D	1529	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140276,56	457874,47
Gebouw3D	1530	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140281,85	457802,11
Gebouw3D	1531	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140285,56	457879,02
Gebouw3D	1532	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140281,83	457859,16
Gebouw3D	1533	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140282,30	457893,67
Gebouw3D	1534	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140281,41	457869,91
Gebouw3D	1535	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140283,79	457774,27
Gebouw3D	1536	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140284,58	457899,36
Gebouw3D	1537	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140286,10	457779,93
Gebouw3D	1538	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140292,44	457896,21
Gebouw3D	1539	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140288,53	457785,87
Gebouw3D	1540	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140287,16	457867,56
Gebouw3D	1541	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140290,77	457791,36
Gebouw3D	1542	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140291,76	457869,61
Gebouw3D	1543	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140284,65	457812,02
Gebouw3D	1544	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140274,69	457813,30
Gebouw3D	1545	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140284,22	457848,92
Gebouw3D	1588	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140336,02	457951,24
Gebouw3D	1589	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140335,40	457933,16
Gebouw3D	1590	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140334,81	457926,64
Gebouw3D	1591	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140341,44	457939,23
Gebouw3D	1592	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140345,25	457929,18
Gebouw3D	1593	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140347,57	457946,66
Gebouw3D	1594	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140346,92	457928,51

Invoergegevens van het model

Model: Marie Curieweg (wegverkeer) 2035 BP
 Marie Curieweg - Marie Curieweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	5	13,77	10,83	0,18
Gebouw3D	11,30	11,30	0,00	Relatief	23	231,88	1337,44	0,13
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	13,85	10,98	2,46
Gebouw3D	8,50	8,50	0,00	Relatief	9	38,10	79,77	0,55
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	13,68	10,73	2,41
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	13,84	10,91	2,42
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	6	17,53	15,51	1,93
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	6	17,24	15,19	1,93
Gebouw3D	3,10	3,10	0,00	Relatief	6	17,52	15,26	1,96
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	13,90	11,09	2,48
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	6	17,22	14,91	1,98
Gebouw3D	0,00	0,00	0,00	Relatief	5	29,33	52,91	0,36
Gebouw3D	3,70	3,70	0,00	Relatief	6	17,20	14,88	1,80
Gebouw3D	2,80	2,80	0,00	Relatief	6	17,20	14,88	1,80
Gebouw3D	0,00	0,00	0,00	Relatief	4	28,94	51,31	6,21
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	13,60	10,56	2,40
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	18,17	18,04	2,93
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	18,41	18,76	3,02
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	17,76	16,78	2,72
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	18,56	19,23	3,12
Gebouw3D	0,00	0,00	0,00	Relatief	4	28,96	51,37	6,21
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	13,60	10,56	2,40
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	13,60	10,56	2,40
Gebouw3D	8,50	8,50	0,00	Relatief	5	35,05	69,81	2,77
Gebouw3D	8,50	8,50	0,00	Relatief	7	34,51	67,20	0,24
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	5	18,54	19,21	0,18
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	5	18,66	19,70	0,29
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	6	17,20	14,89	1,64
Gebouw3D	0,00	0,00	0,00	Relatief	5	28,95	51,32	0,32
Gebouw3D	8,60	8,60	0,00	Relatief	6	34,52	68,41	0,20
Gebouw3D	0,00	0,00	0,00	Relatief	8	31,74	57,92	0,55
Gebouw3D	8,60	8,60	0,00	Relatief	10	37,39	75,71	0,59
Gebouw3D	8,50	8,50	0,00	Relatief	8	36,93	74,21	0,31
Gebouw3D	8,50	8,50	0,00	Relatief	13	37,22	75,25	0,18
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	13,27	10,17	2,40
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	13,94	10,97	2,40
Gebouw3D	2,40	2,40	0,00	Relatief	4	13,62	10,58	2,40
Gebouw3D	8,60	8,60	0,00	Relatief	6	35,00	69,53	0,05
Gebouw3D	8,80	8,80	0,00	Relatief	4	29,75	54,24	6,38
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	5	13,60	10,54	0,07
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	13,60	10,56	2,40
Gebouw3D	8,80	8,80	0,00	Relatief	4	29,31	52,39	6,18
Gebouw3D	8,60	8,60	0,00	Relatief	5	29,31	52,13	0,05
Gebouw3D	8,70	8,70	0,00	Relatief	4	29,29	52,30	6,16
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	13,58	10,52	2,39
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	7	25,44	28,31	2,76
Gebouw3D	8,60	8,60	0,00	Relatief	4	29,21	51,97	6,13
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	7	24,91	27,33	2,66
Gebouw3D	8,70	8,70	0,00	Relatief	4	29,93	55,02	6,49
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	7	25,48	28,09	2,62
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	13,58	10,52	2,39
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	7	24,20	25,67	2,53
Gebouw3D	2,60	2,60	0,00	Relatief	4	13,62	10,55	2,38
Gebouw3D	8,60	8,60	0,00	Relatief	8	38,87	73,74	2,44
Gebouw3D	8,50	8,50	0,00	Relatief	8	36,64	72,35	0,24
Gebouw3D	8,60	8,60	0,00	Relatief	4	29,69	53,79	6,26
Gebouw3D	8,60	8,60	0,00	Relatief	8	31,43	57,80	0,16
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	13,66	10,63	2,40
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	13,58	10,52	2,39
Gebouw3D	8,50	8,50	0,00	Relatief	12	38,22	66,34	0,35
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	13,64	10,61	2,40
Gebouw3D	8,60	8,60	0,00	Relatief	8	31,50	58,07	0,37
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	13,58	10,54	2,40

Invoergegevens van het model

Model: Marie Curieweg (wegverkeer) 2035 BP
 Marie Curieweg - Marie Curieweg
 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	4,45					0	0	0	0 dB	False	0,80
Gebouw3D	40,70					0	0	0	0 dB	False	0,80
Gebouw3D	4,47					0	0	0	0 dB	False	0,80
Gebouw3D	11,60					0	0	0	0 dB	False	0,80
Gebouw3D	4,41					0	0	0	0 dB	False	0,80
Gebouw3D	4,50					0	0	0	0 dB	False	0,80
Gebouw3D	4,35					0	0	0	0 dB	False	0,80
Gebouw3D	4,20					0	0	0	0 dB	False	0,80
Gebouw3D	4,40					0	0	0	0 dB	False	0,80
Gebouw3D	4,46					0	0	0	0 dB	False	0,80
Gebouw3D	4,23					0	0	0	0 dB	False	0,80
Gebouw3D	8,26					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	8,26					0	0	0	0 dB	False	0,80
Gebouw3D	4,40					0	0	0	0 dB	False	0,80
Gebouw3D	6,16					0	0	0	0 dB	False	0,80
Gebouw3D	6,16					0	0	0	0 dB	False	0,80
Gebouw3D	6,16					0	0	0	0 dB	False	0,80
Gebouw3D	6,16					0	0	0	0 dB	False	0,80
Gebouw3D	8,26					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	11,31					0	0	0	0 dB	False	0,80
Gebouw3D	10,79					0	0	0	0 dB	False	0,80
Gebouw3D	6,16					0	0	0	0 dB	False	0,80
Gebouw3D	6,12					0	0	0	0 dB	False	0,80
Gebouw3D	4,56					0	0	0	0 dB	False	0,80
Gebouw3D	8,26					0	0	0	0 dB	False	0,80
Gebouw3D	10,98					0	0	0	0 dB	False	0,80
Gebouw3D	9,04					0	0	0	0 dB	False	0,80
Gebouw3D	8,97					0	0	0	0 dB	False	0,80
Gebouw3D	8,26					0	0	0	0 dB	False	0,80
Gebouw3D	9,04					0	0	0	0 dB	False	0,80
Gebouw3D	4,25					0	0	0	0 dB	False	0,80
Gebouw3D	4,58					0	0	0	0 dB	False	0,80
Gebouw3D	4,41					0	0	0	0 dB	False	0,80
Gebouw3D	11,31					0	0	0	0 dB	False	0,80
Gebouw3D	8,47					0	0	0	0 dB	False	0,80
Gebouw3D	4,41					0	0	0	0 dB	False	0,80
Gebouw3D	4,40					0	0	0	0 dB	False	0,80
Gebouw3D	8,47					0	0	0	0 dB	False	0,80
Gebouw3D	8,57					0	0	0	0 dB	False	0,80
Gebouw3D	8,47					0	0	0	0 dB	False	0,80
Gebouw3D	4,40					0	0	0	0 dB	False	0,80
Gebouw3D	6,32					0	0	0	0 dB	False	0,80
Gebouw3D	8,47					0	0	0	0 dB	False	0,80
Gebouw3D	6,11					0	0	0	0 dB	False	0,80
Gebouw3D	8,47					0	0	0	0 dB	False	0,80
Gebouw3D	6,42					0	0	0	0 dB	False	0,80
Gebouw3D	4,40					0	0	0	0 dB	False	0,80
Gebouw3D	5,93					0	0	0	0 dB	False	0,80
Gebouw3D	4,44					0	0	0	0 dB	False	0,80
Gebouw3D	8,26					0	0	0	0 dB	False	0,80
Gebouw3D	10,79					0	0	0	0 dB	False	0,80
Gebouw3D	8,57					0	0	0	0 dB	False	0,80
Gebouw3D	9,17					0	0	0	0 dB	False	0,80
Gebouw3D	4,43					0	0	0	0 dB	False	0,80
Gebouw3D	4,40					0	0	0	0 dB	False	0,80
Gebouw3D	9,17					0	0	0	0 dB	False	0,80
Gebouw3D	4,42					0	0	0	0 dB	False	0,80
Gebouw3D	9,17					0	0	0	0 dB	False	0,80
Gebouw3D	4,39					0	0	0	0 dB	False	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Marie Curieweg (wegverkeer) 2035 BP
 Marie Curieweg - Marie Curieweg
 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: Marie Curieweg (wegverkeer) 2035 BP
 Marie Curieweg - Marie Curieweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
Gebouw3D	1595	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140353,34	457944,37
Gebouw3D	1596	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140359,17	457942,07
Gebouw3D	1597	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140365,08	457939,73
Gebouw3D	1598	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140370,62	457937,42
Gebouw3D	1599	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140378,69	457924,45
Gebouw3D	1610	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140290,78	457988,36
Gebouw3D	1633	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140284,81	457988,84
Gebouw3D	1641	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140287,98	457988,01
Gebouw3D	1649	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140547,48	457990,37
Gebouw3D	1650	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140548,67	458021,19
Gebouw3D	1651	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140554,40	458027,34
Gebouw3D	1652	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140561,06	458012,39
Gebouw3D	1653	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140565,50	458022,44
Gebouw3D	1654	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140566,91	458009,85
Gebouw3D	1655	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140572,56	458008,81
Gebouw3D	1656	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140587,78	458006,85
Gebouw3D	1657	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140597,77	457985,57
Gebouw3D	1658	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140601,34	457993,40
Gebouw3D	1659	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140601,63	457998,28
Gebouw3D	1660	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140612,22	457998,52
Gebouw3D	1661	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140718,80	457692,16
Gebouw3D	1662	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140745,88	457697,79
Gebouw3D	1663	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140714,95	457694,69
Gebouw3D	1664	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140721,92	457690,80
Gebouw3D	1665	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140755,96	457693,19
Gebouw3D	1666	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140723,39	457703,00
Gebouw3D	1667	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140703,04	457696,56
Gebouw3D	1668	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140718,65	457703,12
Gebouw3D	1669	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140727,67	457704,29
Gebouw3D	1670	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140721,16	457702,01
Gebouw3D	1671	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140725,51	457708,02
Gebouw3D	1672	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140730,14	457710,14
Gebouw3D	1673	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140722,35	457711,55
Gebouw3D	1674	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140727,33	457716,06
Gebouw3D	1675	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140731,44	457722,26
Gebouw3D	1676	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140734,50	457720,93
Gebouw3D	1677	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140729,80	457721,68
Gebouw3D	1678	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140721,11	457708,74
Gebouw3D	1679	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140717,41	457700,31
Gebouw3D	1680	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140712,48	457689,07
Gebouw3D	1681	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140726,05	457719,98
Gebouw3D	1682	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140729,80	457721,68
Gebouw3D	1798	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140745,80	457768,72
Gebouw3D	1799	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140749,48	457767,11
Gebouw3D	1800	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140748,04	457751,98
Gebouw3D	1801	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140751,08	457750,66
Gebouw3D	1802	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140751,02	457779,85
Gebouw3D	1803	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140750,94	457763,26
Gebouw3D	1804	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140754,78	457779,22
Gebouw3D	1805	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140751,01	457763,41
Gebouw3D	1806	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140754,54	457771,84
Gebouw3D	1807	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140757,62	457770,52
Gebouw3D	1808	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140755,52	457791,18
Gebouw3D	1809	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140760,90	457728,49
Gebouw3D	1810	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140759,35	457782,96
Gebouw3D	1811	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140762,33	457781,63
Gebouw3D	1812	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140763,50	457786,77
Gebouw3D	1813	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140760,90	457728,49
Gebouw3D	1814	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140766,26	457750,04
Gebouw3D	1815	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140772,20	457759,55
Gebouw3D	1816	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140773,32	457759,08
Gebouw3D	1817	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140772,72	457764,36
Gebouw3D	1821	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140789,86	457788,56

Invoergegevens van het model

Model: Marie Curieweg (wegverkeer) 2035 BP
 Marie Curieweg - Marie Curieweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte
Gebouw3D	8,50	8,50	0,00	Relatief	8	31,59	58,41	0,37
Gebouw3D	8,50	8,50	0,00	Relatief	8	31,83	59,60	0,32
Gebouw3D	8,50	8,50	0,00	Relatief	8	31,04	55,70	0,34
Gebouw3D	8,50	8,50	0,00	Relatief	8	31,42	57,38	0,47
Gebouw3D	8,50	8,50	0,00	Relatief	14	41,95	94,53	0,47
Gebouw3D	33,90	33,90	0,00	Relatief	15	113,18	491,16	0,38
Gebouw3D	2,70	2,70	0,00	Relatief	4	14,09	12,40	3,44
Gebouw3D	3,50	3,50	0,00	Relatief	4	28,30	50,01	6,85
Gebouw3D	8,50	8,50	0,00	Relatief	5	30,86	54,35	0,01
Gebouw3D	7,80	7,80	0,00	Relatief	6	40,20	64,34	2,77
Gebouw3D	7,10	7,10	0,00	Relatief	8	46,04	61,94	2,32
Gebouw3D	7,00	7,00	0,00	Relatief	5	34,17	66,95	3,07
Gebouw3D	7,00	7,00	0,00	Relatief	4	34,05	66,42	6,05
Gebouw3D	7,00	7,00	0,00	Relatief	8	34,09	63,73	0,18
Gebouw3D	7,10	7,10	0,00	Relatief	7	31,85	54,51	0,18
Gebouw3D	2,70	2,70	0,00	Relatief	5	26,32	41,84	1,08
Gebouw3D	7,80	7,80	0,00	Relatief	12	44,36	71,39	0,25
Gebouw3D	7,80	7,80	0,00	Relatief	4	30,21	53,55	5,61
Gebouw3D	9,00	9,00	0,00	Relatief	8	33,34	59,77	0,86
Gebouw3D	9,20	9,20	0,00	Relatief	11	34,72	61,82	0,51
Gebouw3D	2,80	2,80	0,00	Relatief	4	14,29	12,73	3,40
Gebouw3D	8,40	8,40	0,00	Relatief	4	31,39	51,09	4,61
Gebouw3D	3,30	3,30	0,00	Relatief	6	17,78	16,89	2,75
Gebouw3D	2,80	2,80	0,00	Relatief	4	12,95	10,45	3,05
Gebouw3D	8,50	8,50	0,00	Relatief	4	31,57	52,08	4,70
Gebouw3D	2,70	2,70	0,00	Relatief	5	19,23	21,25	0,06
Gebouw3D	10,20	10,20	0,00	Relatief	4	31,14	57,90	6,14
Gebouw3D	3,20	3,20	0,00	Relatief	4	11,64	8,44	2,75
Gebouw3D	2,80	2,80	0,00	Relatief	4	12,70	10,01	2,86
Gebouw3D	3,40	3,40	0,00	Relatief	6	17,77	16,88	2,75
Gebouw3D	2,70	2,70	0,00	Relatief	5	14,49	13,08	0,09
Gebouw3D	2,70	2,70	0,00	Relatief	4	12,37	9,43	2,69
Gebouw3D	3,50	3,50	0,00	Relatief	4	11,64	8,44	2,75
Gebouw3D	3,40	3,40	0,00	Relatief	4	11,64	8,44	2,75
Gebouw3D	2,80	2,80	0,00	Relatief	4	14,62	13,24	3,32
Gebouw3D	2,80	2,80	0,00	Relatief	4	12,47	9,68	2,87
Gebouw3D	3,50	3,50	0,00	Relatief	4	11,64	8,44	2,75
Gebouw3D	0,10	0,10	0,00	Relatief	4	11,64	8,44	2,75
Gebouw3D	2,10	2,10	0,00	Relatief	4	11,64	8,44	2,75
Gebouw3D	3,10	3,10	0,00	Relatief	4	11,64	8,44	2,75
Gebouw3D	0,10	0,10	0,00	Relatief	4	11,64	8,44	2,75
Gebouw3D	0,10	0,10	0,00	Relatief	4	11,64	8,44	2,75
Gebouw3D	3,90	3,90	0,00	Relatief	4	13,20	10,38	2,58
Gebouw3D	4,00	4,00	0,00	Relatief	4	13,02	10,02	2,49
Gebouw3D	2,60	2,60	0,00	Relatief	4	17,18	17,48	3,31
Gebouw3D	2,80	2,80	0,00	Relatief	4	13,69	11,70	3,31
Gebouw3D	4,00	4,00	0,00	Relatief	6	18,62	13,49	0,94
Gebouw3D	2,70	2,70	0,00	Relatief	4	16,92	17,03	3,31
Gebouw3D	3,80	3,80	0,00	Relatief	4	17,41	15,19	2,35
Gebouw3D	2,70	2,70	0,00	Relatief	8	19,20	18,96	0,17
Gebouw3D	2,70	2,70	0,00	Relatief	4	13,59	11,54	3,35
Gebouw3D	2,70	2,70	0,00	Relatief	4	13,25	10,97	3,26
Gebouw3D	4,00	4,00	0,00	Relatief	4	12,96	9,83	2,39
Gebouw3D	7,60	7,60	0,00	Relatief	6	32,03	56,91	0,23
Gebouw3D	2,80	2,80	0,00	Relatief	4	14,70	13,33	3,26
Gebouw3D	2,80	2,80	0,00	Relatief	4	11,74	8,50	2,60
Gebouw3D	2,70	2,70	0,00	Relatief	8	22,37	23,10	1,00
Gebouw3D	7,90	7,90	0,00	Relatief	5	16,41	9,90	0,23
Gebouw3D	7,50	7,50	0,00	Relatief	5	31,70	56,76	3,65
Gebouw3D	8,40	8,40	0,00	Relatief	6	32,69	55,08	1,21
Gebouw3D	8,50	8,50	0,00	Relatief	7	34,69	51,93	2,07
Gebouw3D	8,50	8,50	0,00	Relatief	7	35,09	53,28	0,28
Gebouw3D	8,30	8,30	0,00	Relatief	6	32,91	61,48	2,35

Invoergegevens van het model

Model: Marie Curieweg (wegverkeer) 2035 BP
 Marie Curieweg - Marie Curieweg
 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	9,18					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,18					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,18					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,09					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,09					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	17,06					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,60					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	7,30					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,99					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	14,15					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	14,15					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,98					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,98					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,96					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,63					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	7,76					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,42					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,42					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,54					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,83					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,77					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	11,09					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,07					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,40					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	11,10					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	6,23					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,43					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,07					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,44					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,07					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,77					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,44					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,07					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,07					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,07					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	4,03					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,33					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,07					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,07					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,07					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,07					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,07					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,07					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	4,02					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	4,02					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	5,29					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,54					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	6,29					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	5,16					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	6,29					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	4,39					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,46					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,35					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	4,06					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,38					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	4,09					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,26					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,63					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	6,73					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,38					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	11,48					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	12,90					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	12,90					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,74					0	0	0 0 dB	False		0,80

Invoergegevens van het model

Model: Marie Curieweg (wegverkeer) 2035 BP
 Marie Curieweg - Marie Curieweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
Gebouw3D	1822	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140792,04	457773,34
Gebouw3D	1823	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140757,05	457728,66
Gebouw3D	1824	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140761,94	457740,07
Gebouw3D	1825	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140759,79	457735,11
Gebouw3D	1826	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140752,81	457718,88
Gebouw3D	1827	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140750,66	457713,93
Gebouw3D	1828	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140778,05	457772,07
Gebouw3D	1829	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140768,39	457750,65
Gebouw3D	1830	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140783,74	457774,64
Gebouw3D	1927	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140704,30	457815,63
Gebouw3D	1928	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140709,74	457828,21
Gebouw3D	1929	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140709,74	457828,21
Gebouw3D	1930	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140726,14	457833,75
Gebouw3D	1931	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140729,01	457839,83
Gebouw3D	1932	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140714,39	457849,33
Gebouw3D	1933	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140727,58	457853,31
Gebouw3D	1934	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140721,58	457849,18
Gebouw3D	1935	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140724,64	457847,87
Gebouw3D	1936	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140724,64	457847,87
Gebouw3D	1937	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140726,63	457844,08
Gebouw3D	1938	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140727,58	457853,31
Gebouw3D	1939	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140736,67	457796,87
Gebouw3D	1940	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140746,69	457794,98
Gebouw3D	1941	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140741,20	457807,32
Gebouw3D	1942	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140743,78	457813,26
Gebouw3D	1943	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140755,57	457814,07
Gebouw3D	1944	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140768,18	457825,50
Gebouw3D	1945	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140759,25	457789,57
Gebouw3D	1946	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140756,77	457830,40
Gebouw3D	1947	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140760,10	457801,82
Gebouw3D	1948	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140763,90	457800,17
Gebouw3D	1949	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140763,44	457845,91
Gebouw3D	1950	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140763,44	457845,91
Gebouw3D	1951	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140768,11	457789,81
Gebouw3D	1952	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140770,10	457861,42
Gebouw3D	1953	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140769,39	457820,44
Gebouw3D	1954	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140768,74	457826,02
Gebouw3D	1955	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140768,01	457816,62
Gebouw3D	1956	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140768,62	457806,26
Gebouw3D	1957	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140772,64	457825,19
Gebouw3D	1958	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140774,36	457820,94
Gebouw3D	1959	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140773,89	457828,14
Gebouw3D	1960	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140777,51	457819,62
Gebouw3D	1961	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140777,13	457839,98
Gebouw3D	1962	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140676,74	457827,31
Gebouw3D	1963	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140676,74	457827,31
Gebouw3D	1964	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140679,37	457833,43
Gebouw3D	1965	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140680,68	457836,49
Gebouw3D	1966	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140680,83	457843,68
Gebouw3D	1967	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140684,48	457789,60
Gebouw3D	1968	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140684,54	457796,83
Gebouw3D	1969	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140689,74	457801,84
Gebouw3D	1970	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140689,74	457801,84
Gebouw3D	1971	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140692,64	457808,81
Gebouw3D	1972	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140695,28	457814,92
Gebouw3D	1973	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140696,60	457817,98
Gebouw3D	1974	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140697,93	457821,03
Gebouw3D	1975	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140700,57	457827,14
Gebouw3D	1976	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140700,74	457834,33
Gebouw3D	1977	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140705,86	457839,37
Gebouw3D	1978	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140708,50	457845,48
Gebouw3D	1979	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140698,54	457802,33
Gebouw3D	1980	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140701,47	457809,09

Invoergegevens van het model

Model: Marie Curieweg (wegverkeer) 2035 BP
 Marie Curieweg - Marie Curieweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte
Gebouw3D	8,70	8,70	0,00	Relatief	8	36,09	55,02	0,11
Gebouw3D	7,70	7,70	0,00	Relatief	6	31,47	55,29	0,14
Gebouw3D	7,70	7,70	0,00	Relatief	4	31,56	56,05	5,40
Gebouw3D	7,60	7,60	0,00	Relatief	4	31,56	56,06	5,40
Gebouw3D	7,60	7,60	0,00	Relatief	4	31,47	55,80	5,40
Gebouw3D	7,70	7,70	0,00	Relatief	4	31,47	55,81	5,40
Gebouw3D	8,50	8,50	0,00	Relatief	6	34,78	54,35	2,33
Gebouw3D	8,50	8,50	0,00	Relatief	5	32,38	54,12	3,77
Gebouw3D	8,50	8,50	0,00	Relatief	6	33,40	45,60	2,20
Gebouw3D	10,20	10,20	0,00	Relatief	4	38,91	84,41	6,43
Gebouw3D	10,20	10,20	0,00	Relatief	4	40,56	95,09	7,28
Gebouw3D	10,20	10,20	0,00	Relatief	4	38,15	79,74	6,15
Gebouw3D	10,20	10,20	0,00	Relatief	5	36,37	68,53	3,15
Gebouw3D	10,20	10,20	0,00	Relatief	6	39,46	87,69	2,12
Gebouw3D	0,00	0,00	0,00	Relatief	4	12,06	8,99	2,70
Gebouw3D	9,20	9,20	0,00	Relatief	8	52,46	163,41	1,09
Gebouw3D	0,00	0,00	0,00	Relatief	4	12,06	8,99	2,70
Gebouw3D	0,00	0,00	0,00	Relatief	4	12,06	8,99	2,70
Gebouw3D	0,00	0,00	0,00	Relatief	4	12,06	8,99	2,70
Gebouw3D	0,00	0,00	0,00	Relatief	4	12,06	8,99	2,70
Gebouw3D	9,70	9,70	0,00	Relatief	4	36,93	78,69	6,67
Gebouw3D	9,90	9,90	0,00	Relatief	5	31,27	56,60	2,23
Gebouw3D	10,00	10,00	0,00	Relatief	4	31,81	59,28	5,93
Gebouw3D	0,00	0,00	0,00	Relatief	5	31,17	56,14	2,48
Gebouw3D	9,80	9,80	0,00	Relatief	10	33,97	60,44	0,01
Gebouw3D	8,80	8,80	0,00	Relatief	11	68,06	120,12	0,46
Gebouw3D	10,20	10,20	0,00	Relatief	4	41,72	104,81	8,44
Gebouw3D	3,90	3,90	0,00	Relatief	4	12,94	9,79	2,39
Gebouw3D	10,10	10,10	0,00	Relatief	4	41,71	104,79	8,44
Gebouw3D	4,10	4,10	0,00	Relatief	4	13,89	11,60	2,80
Gebouw3D	4,10	4,10	0,00	Relatief	4	13,55	10,90	2,63
Gebouw3D	10,20	10,20	0,00	Relatief	4	41,71	104,79	8,44
Gebouw3D	10,20	10,20	0,00	Relatief	4	41,71	104,79	8,44
Gebouw3D	2,80	2,80	0,00	Relatief	4	12,61	9,93	3,06
Gebouw3D	10,20	10,20	0,00	Relatief	4	41,71	104,79	8,44
Gebouw3D	3,30	3,30	0,00	Relatief	6	18,31	16,65	1,39
Gebouw3D	3,30	3,30	0,00	Relatief	4	15,25	12,45	2,36
Gebouw3D	1,90	1,90	0,00	Relatief	4	11,60	8,25	2,50
Gebouw3D	3,40	3,40	0,00	Relatief	4	14,04	12,28	3,29
Gebouw3D	2,60	2,60	0,00	Relatief	4	11,40	8,00	2,50
Gebouw3D	2,70	2,70	0,00	Relatief	4	13,31	11,07	3,21
Gebouw3D	3,30	3,30	0,00	Relatief	4	11,40	8,00	2,50
Gebouw3D	2,80	2,80	0,00	Relatief	4	13,99	12,22	3,41
Gebouw3D	3,40	3,40	0,00	Relatief	4	10,63	6,98	2,37
Gebouw3D	3,10	3,10	0,00	Relatief	4	12,06	8,99	2,70
Gebouw3D	3,10	3,10	0,00	Relatief	4	12,06	8,99	2,70
Gebouw3D	3,20	3,20	0,00	Relatief	4	12,06	8,99	2,70
Gebouw3D	3,20	3,20	0,00	Relatief	4	12,06	8,99	2,70
Gebouw3D	3,20	3,20	0,00	Relatief	4	12,26	9,32	2,80
Gebouw3D	3,20	3,20	0,00	Relatief	4	12,26	9,32	2,80
Gebouw3D	3,30	3,30	0,00	Relatief	4	12,26	9,33	2,80
Gebouw3D	3,30	3,30	0,00	Relatief	4	12,26	9,32	2,80
Gebouw3D	3,30	3,30	0,00	Relatief	4	12,06	8,99	2,70
Gebouw3D	3,20	3,20	0,00	Relatief	4	12,06	8,99	2,70
Gebouw3D	3,20	3,20	0,00	Relatief	4	12,06	8,99	2,70
Gebouw3D	3,20	3,20	0,00	Relatief	4	12,06	8,99	2,70
Gebouw3D	3,20	3,20	0,00	Relatief	4	12,06	8,99	2,70
Gebouw3D	3,20	3,20	0,00	Relatief	4	12,06	8,99	2,70
Gebouw3D	3,20	3,20	0,00	Relatief	4	12,06	8,99	2,70
Gebouw3D	3,20	3,20	0,00	Relatief	4	12,06	8,99	2,70
Gebouw3D	3,20	3,20	0,00	Relatief	4	12,06	8,99	2,70
Gebouw3D	3,20	3,20	0,00	Relatief	4	12,06	8,99	2,70
Gebouw3D	3,20	3,20	0,00	Relatief	4	12,06	8,99	2,70
Gebouw3D	3,20	3,20	0,00	Relatief	4	11,50	8,23	2,70
Gebouw3D	10,40	10,40	0,00	Relatief	6	42,41	98,53	1,16
Gebouw3D	10,30	10,30	0,00	Relatief	6	42,48	98,84	1,01

Invoergegevens van het model

Model: Marie Curieweg (wegverkeer) 2035 BP
 Marie Curieweg - Marie Curieweg
 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	12,19					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,33					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,38					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,38					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,33					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,34					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	12,01					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	11,48					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	12,19					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	12,93					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	12,93					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	12,92					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	12,86					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,95					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,33					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	13,34					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,33					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,33					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,33					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,33					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	11,80					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,94					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,94					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,93					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,48					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	16,44					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	12,42					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	4,06					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	12,42					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	4,14					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	4,14					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	12,42					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	12,42					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,24					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	12,42					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	5,26					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	5,26					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,30					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,73					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,20					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,41					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,20					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,61					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	2,95					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,33					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,33					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,33					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,33					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,33					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,33					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,33					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,33					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,33					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,33					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,33					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,33					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,33					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,33					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,33					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,05					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	13,93					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	13,93					0	0	0 0 dB	False		0,80

Invoergegevens van het model

Model: Marie Curieweg (wegverkeer) 2035 BP
Marie Curieweg - Marie Curieweg
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: Marie Curieweg (wegverkeer) 2035 BP
 Marie Curieweg - Marie Curieweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
Gebouw3D	1981	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140704,30	457815,63
Gebouw3D	1982	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140684,54	457796,83
Gebouw3D	1983	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140708,50	457845,48
Gebouw3D	1984	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140705,86	457839,37
Gebouw3D	1985	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140701,89	457830,20
Gebouw3D	1986	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140698,25	457826,54
Gebouw3D	1987	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140696,60	457817,98
Gebouw3D	1988	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140683,46	457849,80
Gebouw3D	1989	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140683,46	457849,80
Gebouw3D	1990	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140687,26	457851,79
Gebouw3D	1991	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140687,41	457858,98
Gebouw3D	1992	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140680,83	457843,68
Gebouw3D	1993	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140679,37	457833,43
Gebouw3D	1994	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140672,94	457825,32
Gebouw3D	1995	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140672,79	457818,13
Gebouw3D	1996	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140672,79	457818,13
Gebouw3D	1997	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140665,87	457808,91
Gebouw3D	1998	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140667,19	457811,96
Gebouw3D	1999	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140699,10	457855,91
Gebouw3D	2000	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140699,10	457855,91
Gebouw3D	2001	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140706,28	457855,76
Gebouw3D	2002	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140706,28	457855,76
Gebouw3D	2003	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140709,34	457854,44
Gebouw3D	2004	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140712,40	457853,13
Gebouw3D	2005	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140692,64	457808,81
Gebouw3D	2105	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140799,07	457878,32
Gebouw3D	2107	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140822,26	457882,70
Gebouw3D	2109	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140822,69	457883,72
Gebouw3D	2110	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140803,92	457909,20
Gebouw3D	2112	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140795,62	457915,04
Gebouw3D	2129	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140715,96	457918,68
Gebouw3D	2130	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140723,54	457915,64
Gebouw3D	2131	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140721,47	457948,21
Gebouw3D	2132	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140725,46	457894,11
Gebouw3D	2135	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140726,74	457914,17
Gebouw3D	2136	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140731,74	457925,14
Gebouw3D	2137	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140733,51	457942,61
Gebouw3D	2139	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140732,56	457915,81
Gebouw3D	2141	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140743,65	457948,24
Gebouw3D	2142	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140749,87	457888,84
Gebouw3D	2145	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140749,84	457904,79
Gebouw3D	2147	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140762,50	457905,79
Gebouw3D	2148	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140759,02	457902,54
Gebouw3D	2149	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140772,47	457906,56
Gebouw3D	2150	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140772,59	457928,74
Gebouw3D	2151	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140773,43	457869,17
Gebouw3D	2152	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140770,27	457901,44
Gebouw3D	2154	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140773,43	457869,17
Gebouw3D	2155	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140779,33	457925,81
Gebouw3D	2156	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140781,56	457924,76
Gebouw3D	2159	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140790,62	457892,87
Gebouw3D	2160	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140795,79	457928,10
Gebouw3D	2161	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140762,04	457901,26
Gebouw3D	2162	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140759,21	457895,08
Gebouw3D	2163	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140768,48	457891,03
Gebouw3D	2164	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140777,75	457886,99
Gebouw3D	2171	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140792,75	457873,03
Gebouw3D	2172	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140787,64	457894,14
Gebouw3D	2173	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140777,74	457881,23
Gebouw3D	2174	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140662,88	457952,97
Gebouw3D	2177	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140668,26	457980,83
Gebouw3D	2178	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140661,10	457954,94
Gebouw3D	2180	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140663,53	457940,12

Invoergegevens van het model

Model: Marie Curieweg (wegverkeer) 2035 BP
 Marie Curieweg - Marie Curieweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode WegverkeerslawaaI - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte
Gebouw3D	10,10	10,10	0,00	Relatief	4	39,82	90,31	6,86
Gebouw3D	3,20	3,20	0,00	Relatief	4	12,26	9,32	2,80
Gebouw3D	3,20	3,20	0,00	Relatief	4	12,06	8,99	2,70
Gebouw3D	3,20	3,20	0,00	Relatief	4	12,06	8,99	2,70
Gebouw3D	3,10	3,10	0,00	Relatief	4	12,06	8,99	2,70
Gebouw3D	2,70	2,70	0,00	Relatief	4	13,40	11,16	3,10
Gebouw3D	3,20	3,20	0,00	Relatief	4	12,06	8,99	2,70
Gebouw3D	3,20	3,20	0,00	Relatief	4	12,06	8,99	2,70
Gebouw3D	3,20	3,20	0,00	Relatief	4	12,06	8,99	2,70
Gebouw3D	3,20	3,20	0,00	Relatief	4	12,06	8,99	2,70
Gebouw3D	3,30	3,30	0,00	Relatief	4	12,06	8,99	2,70
Gebouw3D	3,20	3,20	0,00	Relatief	4	12,06	8,99	2,70
Gebouw3D	3,20	3,20	0,00	Relatief	4	12,06	8,99	2,70
Gebouw3D	3,10	3,10	0,00	Relatief	4	12,06	8,99	2,70
Gebouw3D	3,20	3,20	0,00	Relatief	4	12,06	8,99	2,70
Gebouw3D	3,20	3,20	0,00	Relatief	4	12,06	8,99	2,70
Gebouw3D	3,20	3,20	0,00	Relatief	4	12,06	8,99	2,70
Gebouw3D	3,30	3,30	0,00	Relatief	4	12,06	8,99	2,70
Gebouw3D	3,40	3,40	0,00	Relatief	4	12,06	8,99	2,70
Gebouw3D	3,40	3,40	0,00	Relatief	4	12,06	8,99	2,70
Gebouw3D	0,00	0,00	0,00	Relatief	4	12,06	8,99	2,70
Gebouw3D	0,00	0,00	0,00	Relatief	4	12,06	8,99	2,70
Gebouw3D	0,00	0,00	0,00	Relatief	4	12,06	8,99	2,70
Gebouw3D	3,30	3,30	0,00	Relatief	4	12,06	8,99	2,70
Gebouw3D	3,30	3,30	0,00	Relatief	4	11,56	8,31	2,70
Gebouw3D	7,90	7,90	0,00	Relatief	16	93,82	365,76	0,04
Gebouw3D	8,20	8,20	0,00	Relatief	19	76,65	306,04	0,25
Gebouw3D	11,50	11,50	0,00	Relatief	10	103,02	518,04	0,17
Gebouw3D	11,60	11,60	0,00	Relatief	7	78,06	358,70	0,17
Gebouw3D	7,60	7,60	0,00	Relatief	10	41,75	79,01	0,33
Gebouw3D	4,20	4,20	0,00	Relatief	4	14,80	12,10	2,44
Gebouw3D	4,20	4,20	0,00	Relatief	4	14,34	11,50	2,42
Gebouw3D	7,20	7,20	0,00	Relatief	8	30,96	57,01	0,81
Gebouw3D	9,70	9,70	0,00	Relatief	10	40,98	87,94	0,43
Gebouw3D	4,10	4,10	0,00	Relatief	4	12,38	8,93	2,29
Gebouw3D	2,80	2,80	0,00	Relatief	6	33,82	46,39	2,72
Gebouw3D	8,50	8,50	0,00	Relatief	10	38,35	72,00	0,35
Gebouw3D	4,80	4,80	0,00	Relatief	5	17,73	18,68	0,38
Gebouw3D	9,00	9,00	0,00	Relatief	9	40,94	92,02	0,34
Gebouw3D	10,80	10,80	0,00	Relatief	5	34,04	67,98	1,15
Gebouw3D	0,20	0,20	0,00	Relatief	6	20,39	23,09	0,17
Gebouw3D	5,00	5,00	0,00	Relatief	4	18,44	21,22	4,42
Gebouw3D	0,10	0,10	0,00	Relatief	4	11,06	7,37	2,25
Gebouw3D	2,90	2,90	0,00	Relatief	4	23,67	34,89	5,57
Gebouw3D	7,40	7,40	0,00	Relatief	4	29,24	52,44	6,31
Gebouw3D	10,30	10,30	0,00	Relatief	4	41,71	104,77	8,44
Gebouw3D	2,90	2,90	0,00	Relatief	4	22,48	31,59	5,57
Gebouw3D	10,10	10,10	0,00	Relatief	4	41,71	104,78	8,44
Gebouw3D	8,30	8,30	0,00	Relatief	4	28,97	50,84	5,97
Gebouw3D	8,10	8,10	0,00	Relatief	4	28,55	49,17	5,76
Gebouw3D	5,50	5,50	0,00	Relatief	4	27,32	46,61	6,59
Gebouw3D	8,10	8,10	0,00	Relatief	4	29,16	51,74	6,06
Gebouw3D	0,10	0,10	0,00	Relatief	4	11,06	7,37	2,25
Gebouw3D	10,40	10,40	0,00	Relatief	4	31,04	57,35	6,06
Gebouw3D	10,40	10,40	0,00	Relatief	4	39,15	95,69	9,46
Gebouw3D	10,40	10,40	0,00	Relatief	4	39,15	95,69	9,46
Gebouw3D	0,50	0,50	0,00	Relatief	6	35,50	38,12	2,50
Gebouw3D	5,00	5,00	0,00	Relatief	9	60,38	93,01	0,30
Gebouw3D	4,70	4,70	0,00	Relatief	4	36,53	39,41	2,50
Gebouw3D	3,10	3,10	0,00	Relatief	4	18,74	21,81	4,30
Gebouw3D	7,30	7,30	0,00	Relatief	12	41,48	70,64	0,81
Gebouw3D	2,30	2,30	0,00	Relatief	4	14,49	13,11	3,58
Gebouw3D	3,40	3,40	0,00	Relatief	4	16,96	17,74	3,76

Invoergegevens van het model

Model: Marie Curieweg (wegverkeer) 2035 BP
 Marie Curieweg - Marie Curieweg
 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	12,92					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,33					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,33					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,33					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,33					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,60					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,33					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,33					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,33					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,33					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,33					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,33					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,33					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,33					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,33					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,33					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,33					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,33					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,33					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,33					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,33					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,33					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,33					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,33					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,33					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,33					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,33					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,33					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,09					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,33					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,33					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,33					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,33					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,33					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,09					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	13,92					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	14,44					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	19,85					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	24,22					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,34					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	4,96					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	4,75					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,70					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,58					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,90					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,85					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,21					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	5,42					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	12,80					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,61					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	6,87					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	4,80					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,28					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	6,29					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,32					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	12,42					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	5,70					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	12,42					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,52					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,47					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	7,07					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,47					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,28					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,46					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,12					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,12					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	12,50					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	16,74					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	15,77					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	5,07					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,24					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,66					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	4,72					0	0	0 0 dB	False		0,80

Invoergegevens van het model

Model: Marie Curieweg (wegverkeer) 2035 BP
 Marie Curieweg - Marie Curieweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
Gebouw3D	2181	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140663,92	457925,63
Gebouw3D	2182	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140670,60	457946,82
Gebouw3D	2183	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140678,66	457874,67
Gebouw3D	2184	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140679,81	457935,36
Gebouw3D	2186	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140693,21	457950,89
Gebouw3D	2188	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140696,10	457924,87
Gebouw3D	2189	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140712,27	457953,66
Gebouw3D	2190	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140706,58	457928,26
Gebouw3D	2191	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140707,47	457928,68
Gebouw3D	2192	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140710,64	457920,95
Gebouw3D	2200	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140671,56	457867,74
Gebouw3D	2201	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140668,50	457869,05
Gebouw3D	2202	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140674,62	457866,42
Gebouw3D	2203	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140680,74	457863,79
Gebouw3D	2204	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140684,87	457864,96
Gebouw3D	2205	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140687,92	457863,64
Gebouw3D	2206	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140687,92	457863,64
Gebouw3D	2207	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140690,98	457862,33
Gebouw3D	2208	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140697,10	457859,70
Gebouw3D	2209	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140654,83	457932,86
Gebouw3D	2210	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140707,65	457943,13
Gebouw3D	2886	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140732,27	457727,31
Gebouw3D	2887	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140735,92	457732,15
Gebouw3D	2888	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140720,60	457729,08
Gebouw3D	2889	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140741,51	457732,72
Gebouw3D	2890	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140671,92	457736,16
Gebouw3D	2891	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140710,78	457740,09
Gebouw3D	2892	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140739,80	457740,87
Gebouw3D	2893	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140742,61	457742,56
Gebouw3D	2894	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140745,26	457741,41
Gebouw3D	2895	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140718,77	457755,49
Gebouw3D	2896	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140727,85	457751,46
Gebouw3D	2897	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140741,22	457758,33
Gebouw3D	2898	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140659,20	457754,55
Gebouw3D	2899	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140682,54	457765,33
Gebouw3D	2900	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140660,81	457758,30
Gebouw3D	2901	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140720,97	457760,60
Gebouw3D	2902	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140744,82	457756,77
Gebouw3D	2903	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140682,54	457765,33
Gebouw3D	2904	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140732,47	457762,12
Gebouw3D	2905	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140675,28	457768,18
Gebouw3D	2906	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140687,95	457777,84
Gebouw3D	2907	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140735,65	457769,47
Gebouw3D	2908	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140675,34	457775,41
Gebouw3D	2909	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140729,80	457781,05
Gebouw3D	2910	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140687,95	457777,84
Gebouw3D	2911	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140677,49	457778,59
Gebouw3D	2912	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140729,71	457783,60
Gebouw3D	2913	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140702,16	457778,49
Gebouw3D	2914	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140655,28	457784,46
Gebouw3D	2915	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140679,28	457784,59
Gebouw3D	2916	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140659,09	457786,46
Gebouw3D	2917	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140679,28	457784,59
Gebouw3D	2918	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140742,25	457784,72
Gebouw3D	2919	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140695,68	457795,70
Gebouw3D	2920	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140681,91	457790,71
Gebouw3D	2921	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140660,41	457789,52
Gebouw3D	2922	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140660,41	457789,52
Gebouw3D	2923	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140663,06	457795,63
Gebouw3D	2924	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140661,90	457799,74
Gebouw3D	2925	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140661,90	457799,74
Gebouw3D	2926	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140664,54	457805,85
Gebouw3D	2927	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140665,87	457808,91

Invoergegevens van het model

Model: Marie Curieweg (wegverkeer) 2035 BP
 Marie Curieweg - Marie Curieweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte
Gebouw3D	9,70	9,70	0,00	Relatief	5	77,96	330,81	4,40
Gebouw3D	3,20	3,20	0,00	Relatief	4	16,25	16,09	3,42
Gebouw3D	9,50	9,50	0,00	Relatief	4	36,95	78,74	6,67
Gebouw3D	0,00	0,00	0,00	Relatief	4	15,83	15,32	3,37
Gebouw3D	2,80	2,80	0,00	Relatief	4	18,01	20,27	4,45
Gebouw3D	4,90	4,90	0,00	Relatief	4	20,57	23,37	3,39
Gebouw3D	6,10	6,10	0,00	Relatief	13	52,51	113,86	0,81
Gebouw3D	4,20	4,20	0,00	Relatief	6	22,70	32,15	0,67
Gebouw3D	0,00	0,00	0,00	Relatief	6	7,72	2,26	0,15
Gebouw3D	4,10	4,10	0,00	Relatief	4	13,21	10,33	2,55
Gebouw3D	0,00	0,00	0,00	Relatief	4	12,06	8,99	2,70
Gebouw3D	3,20	3,20	0,00	Relatief	4	12,06	8,99	2,70
Gebouw3D	3,20	3,20	0,00	Relatief	4	12,06	8,99	2,70
Gebouw3D	3,20	3,20	0,00	Relatief	4	12,06	8,99	2,70
Gebouw3D	3,20	3,20	0,00	Relatief	4	12,06	8,99	2,70
Gebouw3D	3,20	3,20	0,00	Relatief	4	12,06	8,99	2,70
Gebouw3D	3,20	3,20	0,00	Relatief	4	12,06	8,99	2,70
Gebouw3D	3,40	3,40	0,00	Relatief	4	12,06	8,99	2,70
Gebouw3D	3,40	3,40	0,00	Relatief	4	39,54	59,93	3,74
Gebouw3D	2,60	2,60	0,00	Relatief	5	20,30	22,96	0,03
Gebouw3D	3,20	3,20	0,00	Relatief	4	11,64	8,44	2,75
Gebouw3D	2,80	2,80	0,00	Relatief	5	17,54	19,01	1,76
Gebouw3D	10,20	10,20	0,00	Relatief	6	39,09	76,95	0,68
Gebouw3D	2,80	2,80	0,00	Relatief	4	11,82	8,70	2,73
Gebouw3D	9,40	9,40	0,00	Relatief	18	57,91	92,47	0,08
Gebouw3D	10,20	10,20	0,00	Relatief	4	39,03	82,10	6,14
Gebouw3D	4,70	4,70	0,00	Relatief	4	19,52	22,41	3,70
Gebouw3D	2,80	2,80	0,00	Relatief	4	13,64	11,35	2,88
Gebouw3D	2,80	2,80	0,00	Relatief	4	11,69	8,54	2,88
Gebouw3D	9,10	9,10	0,00	Relatief	14	39,07	80,39	0,06
Gebouw3D	9,70	9,70	0,00	Relatief	8	32,38	57,89	0,88
Gebouw3D	4,00	4,00	0,00	Relatief	4	14,60	13,25	3,30
Gebouw3D	4,30	4,30	0,00	Relatief	4	11,85	7,53	1,78
Gebouw3D	10,00	10,00	0,00	Relatief	5	38,77	84,48	3,20
Gebouw3D	4,20	4,20	0,00	Relatief	4	14,27	12,45	2,98
Gebouw3D	9,70	9,70	0,00	Relatief	8	32,77	61,58	0,54
Gebouw3D	3,80	3,80	0,00	Relatief	4	12,90	9,91	2,45
Gebouw3D	10,10	10,10	0,00	Relatief	5	39,03	86,18	3,20
Gebouw3D	9,80	9,80	0,00	Relatief	4	31,37	57,04	5,70
Gebouw3D	3,20	3,20	0,00	Relatief	4	12,26	9,32	2,80
Gebouw3D	10,10	10,10	0,00	Relatief	4	39,19	87,24	6,83
Gebouw3D	9,60	9,60	0,00	Relatief	11	36,93	66,69	0,46
Gebouw3D	3,20	3,20	0,00	Relatief	4	12,26	9,32	2,80
Gebouw3D	9,70	9,70	0,00	Relatief	8	33,87	58,94	0,01
Gebouw3D	10,10	10,10	0,00	Relatief	4	38,11	80,29	6,26
Gebouw3D	3,10	3,10	0,00	Relatief	4	13,00	10,54	3,10
Gebouw3D	9,80	9,80	0,00	Relatief	6	36,34	78,68	1,25
Gebouw3D	10,10	10,10	0,00	Relatief	4	39,07	86,62	6,80
Gebouw3D	3,20	3,20	0,00	Relatief	4	12,06	8,99	2,70
Gebouw3D	3,20	3,20	0,00	Relatief	4	12,26	9,32	2,80
Gebouw3D	3,20	3,20	0,00	Relatief	4	12,06	8,99	2,70
Gebouw3D	3,20	3,20	0,00	Relatief	4	12,26	9,32	2,80
Gebouw3D	9,50	9,50	0,00	Relatief	11	39,04	71,83	0,16
Gebouw3D	10,20	10,20	0,00	Relatief	4	38,26	81,49	6,40
Gebouw3D	3,20	3,20	0,00	Relatief	4	12,26	9,32	2,80
Gebouw3D	3,20	3,20	0,00	Relatief	4	12,06	8,99	2,70
Gebouw3D	3,20	3,20	0,00	Relatief	4	12,06	8,99	2,70
Gebouw3D	3,10	3,10	0,00	Relatief	4	12,06	8,99	2,70
Gebouw3D	3,10	3,10	0,00	Relatief	4	12,06	8,99	2,70
Gebouw3D	3,10	3,10	0,00	Relatief	4	12,06	8,99	2,70
Gebouw3D	3,20	3,20	0,00	Relatief	4	12,06	8,99	2,70
Gebouw3D	3,20	3,20	0,00	Relatief	4	12,06	8,99	2,70
Gebouw3D	3,20	3,20	0,00	Relatief	4	12,06	8,99	2,70

Invoergegevens van het model

Model: Marie Curieweg (wegverkeer) 2035 BP
 Marie Curieweg - Marie Curieweg
 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	26,49					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	4,71					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	11,80					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	4,54					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	4,56					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	6,89					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	9,88					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	5,87					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	2,96					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	4,05					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	3,33					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	3,33					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	3,33					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	3,33					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	3,33					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	3,33					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	16,03					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	6,75					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	3,07					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	4,91					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	13,39					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	3,15					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	10,11					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	13,39					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	6,06					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	3,94					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	2,97					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	9,94					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	9,94					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	3,93					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	4,08					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	12,76					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	4,08					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	9,95					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	3,93					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	12,76					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	9,96					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	3,33					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	12,76					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	9,96					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	3,33					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	11,06					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	12,79					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	3,40					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	11,06					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	12,79					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	3,33					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	3,33					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	3,33					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	11,05					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	12,77					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	3,33					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	3,33					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	3,33					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	3,33					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	3,33					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	3,33					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	3,33					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	3,33					0	0	0 0 dB		False	0,80
Gebouw3D	3,33					0	0	0 0 dB		False	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Marie Curieweg (wegverkeer) 2035 BP
 Marie Curieweg - Marie Curieweg
 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

Invoergegevens van het model

Model: Marie Curieweg (wegverkeer) 2035 BP
 Marie Curieweg - Marie Curieweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
Gebouw3D	2928	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140670,08	457763,17
Gebouw3D	2929	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140730,98	457731,22
Gebouw3D	2930	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140730,98	457731,22
Gebouw3D	2931	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140734,73	457732,92
Gebouw3D	2932	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140778,01	457826,61
Gebouw3D	2933	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140779,29	457829,65
Gebouw3D	2934	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140816,33	457830,09
Gebouw3D	2935	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140787,06	457854,72
Gebouw3D	2936	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140784,74	457858,23
Gebouw3D	2937	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140787,20	457798,38
Gebouw3D	2938	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140786,63	457800,69
Gebouw3D	2939	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140787,52	457865,45
Gebouw3D	2940	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140791,68	457866,16
Gebouw3D	2941	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140821,05	457842,30
Gebouw3D	2942	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140791,01	457857,67
Gebouw3D	2943	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140803,58	457864,11
Gebouw3D	2944	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140798,96	457810,55
Gebouw3D	2945	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140799,90	457812,84
Gebouw3D	2946	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140816,28	457831,44
Gebouw3D	2947	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140797,98	457818,57
Gebouw3D	2948	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140803,78	457822,49
Gebouw3D	4945	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140527,45	457816,54
Gebouw3D	4946	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140530,55	457833,53
Gebouw3D	4947	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140530,55	457833,53
Gebouw3D	4948	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140546,64	457852,17
Gebouw3D	4949	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140548,51	457783,74
Gebouw3D	4950	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140553,31	457784,73
Gebouw3D	4951	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140555,29	457872,43
Gebouw3D	4952	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140553,06	457801,25
Gebouw3D	4953	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140551,64	457881,40
Gebouw3D	4954	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140555,16	457806,06
Gebouw3D	4955	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140566,37	457810,33
Gebouw3D	4956	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140570,27	457817,93
Gebouw3D	4957	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140565,81	457831,14
Gebouw3D	4958	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140574,66	457791,88
Gebouw3D	4959	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140579,83	457793,11
Gebouw3D	4960	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140578,86	457790,06
Gebouw3D	4961	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140582,99	457816,21
Gebouw3D	4962	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140589,44	457855,30
Gebouw3D	4963	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140589,27	457816,62
Gebouw3D	4964	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140586,88	457868,76
Gebouw3D	4965	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140590,93	457822,15
Gebouw3D	4966	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140590,44	457830,97
Gebouw3D	4967	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140594,83	457812,09
Gebouw3D	4968	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140605,57	457880,89
Gebouw3D	4969	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140607,28	457774,95
Gebouw3D	4970	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140595,94	457888,09
Gebouw3D	4971	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140611,33	457784,34
Gebouw3D	4972	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140615,38	457793,74
Gebouw3D	4973	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140619,43	457803,12
Gebouw3D	4974	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140621,93	457808,91
Gebouw3D	4975	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140656,68	457889,27
Gebouw3D	4976	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140640,37	457776,11
Gebouw3D	4977	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140648,36	457794,76
Gebouw3D	4978	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140567,22	457803,00
Gebouw3D	4979	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140585,88	457806,31
Gebouw3D	4980	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140588,08	457805,29
Gebouw3D	4981	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140588,09	457794,89
Gebouw3D	4982	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140652,63	457778,35
Gebouw3D	4983	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140630,19	457893,52
Gebouw3D	4984	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140577,10	457943,24
Gebouw3D	4985	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140543,21	457939,44
Gebouw3D	4986	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140545,22	457944,52

Invoergegevens van het model

Model: Marie Curieweg (wegverkeer) 2035 BP
 Marie Curieweg - Marie Curieweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte
Gebouw3D	3,10	3,10	0,00	Relatief	4	12,26	9,33	2,80
Gebouw3D	0,10	0,10	0,00	Relatief	4	11,64	8,44	2,75
Gebouw3D	0,10	0,10	0,00	Relatief	4	11,64	8,44	2,75
Gebouw3D	3,60	3,60	0,00	Relatief	4	11,64	8,44	2,75
Gebouw3D	2,80	2,80	0,00	Relatief	4	13,74	11,79	3,30
Gebouw3D	2,70	2,70	0,00	Relatief	4	14,01	12,27	3,43
Gebouw3D	6,70	6,70	0,00	Relatief	20	85,84	261,46	0,10
Gebouw3D	3,30	3,30	0,00	Relatief	4	11,71	8,29	2,41
Gebouw3D	3,40	3,40	0,00	Relatief	4	11,71	8,30	2,41
Gebouw3D	8,70	8,70	0,00	Relatief	4	34,85	61,55	4,87
Gebouw3D	8,70	8,70	0,00	Relatief	6	37,34	49,99	1,90
Gebouw3D	3,40	3,40	0,00	Relatief	4	11,66	8,07	2,26
Gebouw3D	3,30	3,30	0,00	Relatief	4	11,66	8,07	2,26
Gebouw3D	8,20	8,20	0,00	Relatief	11	86,65	154,20	0,06
Gebouw3D	7,30	7,30	0,00	Relatief	10	81,48	204,87	0,06
Gebouw3D	6,60	6,60	0,00	Relatief	9	83,30	240,16	0,84
Gebouw3D	8,30	8,30	0,00	Relatief	6	32,82	61,21	2,30
Gebouw3D	8,80	8,80	0,00	Relatief	7	34,19	49,25	1,09
Gebouw3D	8,30	8,30	0,00	Relatief	6	59,68	130,56	0,28
Gebouw3D	8,60	8,60	0,00	Relatief	7	35,03	54,13	0,05
Gebouw3D	8,50	8,50	0,00	Relatief	6	33,79	48,69	2,29
Gebouw3D	8,00	8,00	0,00	Relatief	5	28,36	48,96	0,04
Gebouw3D	8,80	8,80	0,00	Relatief	12	37,20	72,14	0,11
Gebouw3D	8,90	8,90	0,00	Relatief	12	36,61	69,48	0,11
Gebouw3D	7,40	7,40	0,00	Relatief	14	41,66	65,96	0,03
Gebouw3D	9,90	9,90	0,00	Relatief	6	33,34	63,04	1,08
Gebouw3D	7,10	7,10	0,00	Relatief	4	26,36	43,38	6,34
Gebouw3D	6,00	6,00	0,00	Relatief	8	37,85	75,60	1,07
Gebouw3D	6,70	6,70	0,00	Relatief	8	34,62	62,14	0,26
Gebouw3D	6,10	6,10	0,00	Relatief	11	38,00	75,52	0,21
Gebouw3D	6,80	6,80	0,00	Relatief	6	32,39	50,07	2,60
Gebouw3D	6,10	6,10	0,00	Relatief	7	34,16	63,17	0,10
Gebouw3D	7,90	7,90	0,00	Relatief	7	38,82	78,10	0,04
Gebouw3D	7,90	7,90	0,00	Relatief	6	36,70	55,20	1,99
Gebouw3D	3,00	3,00	0,00	Relatief	4	25,62	38,07	4,58
Gebouw3D	3,20	3,20	0,00	Relatief	7	57,26	71,72	2,74
Gebouw3D	2,60	2,60	0,00	Relatief	4	13,94	11,13	2,48
Gebouw3D	2,40	2,40	0,00	Relatief	8	29,76	32,02	0,26
Gebouw3D	8,20	8,20	0,00	Relatief	9	37,15	63,52	0,26
Gebouw3D	3,30	3,30	0,00	Relatief	4	15,56	15,01	3,54
Gebouw3D	7,50	7,50	0,00	Relatief	6	33,85	64,73	0,18
Gebouw3D	2,60	2,60	0,00	Relatief	4	13,01	10,03	2,48
Gebouw3D	2,70	2,70	0,00	Relatief	4	18,72	21,43	3,99
Gebouw3D	8,90	8,90	0,00	Relatief	4	37,61	81,68	6,81
Gebouw3D	7,10	7,10	0,00	Relatief	10	50,83	70,42	0,83
Gebouw3D	10,10	10,10	0,00	Relatief	4	46,49	133,13	10,23
Gebouw3D	8,00	8,00	0,00	Relatief	6	34,09	66,43	2,69
Gebouw3D	10,10	10,10	0,00	Relatief	4	46,35	132,44	10,23
Gebouw3D	10,10	10,10	0,00	Relatief	4	46,22	131,79	10,22
Gebouw3D	10,00	10,00	0,00	Relatief	4	38,25	80,78	6,29
Gebouw3D	10,00	10,00	0,00	Relatief	4	38,11	80,17	6,24
Gebouw3D	10,10	10,10	0,00	Relatief	4	156,59	848,85	13,00
Gebouw3D	9,80	9,80	0,00	Relatief	6	37,23	80,14	2,52
Gebouw3D	9,80	9,80	0,00	Relatief	10	52,70	165,50	0,96
Gebouw3D	4,10	4,10	0,00	Relatief	4	25,00	34,01	4,00
Gebouw3D	2,30	2,30	0,00	Relatief	5	13,75	11,62	1,46
Gebouw3D	2,60	2,60	0,00	Relatief	5	13,65	11,41	0,50
Gebouw3D	3,20	3,20	0,00	Relatief	4	51,38	61,63	2,68
Gebouw3D	3,20	3,20	0,00	Relatief	4	12,06	8,99	2,70
Gebouw3D	3,20	3,20	0,00	Relatief	4	12,07	9,02	2,73
Gebouw3D	7,60	7,60	0,00	Relatief	7	35,34	59,92	0,89
Gebouw3D	8,60	8,60	0,00	Relatief	4	30,71	54,08	5,47
Gebouw3D	8,50	8,50	0,00	Relatief	4	30,71	54,07	5,47

Invoergegevens van het model

Model: Marie Curieweg (wegverkeer) 2035 BP
 Marie Curieweg - Marie Curieweg
 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	3,33					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,07					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,07					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,07					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,55					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,55					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	21,00					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,45					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,45					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	12,50					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	13,94					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,57					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,57					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	34,49					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	34,49					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	20,12					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,74					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	11,92					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	23,76					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	11,92					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	11,91					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,22					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	12,00					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	12,00					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,68					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,94					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	6,84					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	11,92					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	11,70					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	11,92					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,95					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	11,53					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	13,68					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	13,68					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,12					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	25,85					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	4,58					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	7,11					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,10					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	4,24					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	11,09					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	4,00					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	5,40					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	12,00					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,82					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	13,05					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,31					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	12,98					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	12,91					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	12,85					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	12,81					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	65,30					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,33					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	13,53					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,50					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,89					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,90					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	23,01					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,33					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,30					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,81					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,88					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,88					0	0	0 0 dB	False		0,80

Invoergegevens van het model

Model: Marie Curieweg (wegverkeer) 2035 BP
Marie Curieweg - Marie Curieweg
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

Invoergegevens van het model

Model: Marie Curieweg (wegverkeer) 2035 BP
 Marie Curieweg - Marie Curieweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
Gebouw3D	4987	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140592,84	457949,69
Gebouw3D	4988	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140540,05	457958,34
Gebouw3D	4989	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140586,56	457955,61
Gebouw3D	4990	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140583,86	457962,78
Gebouw3D	4991	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140542,06	457963,42
Gebouw3D	4992	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140583,90	457965,05
Gebouw3D	4993	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140544,07	457968,51
Gebouw3D	4994	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140553,26	457964,88
Gebouw3D	4995	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140601,79	457971,90
Gebouw3D	4996	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140567,96	457966,84
Gebouw3D	4997	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140569,23	457969,67
Gebouw3D	4998	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140601,79	457971,90
Gebouw3D	4999	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140570,50	457972,50
Gebouw3D	5000	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140567,50	457980,65
Gebouw3D	5001	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140550,30	457982,80
Gebouw3D	5002	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140563,26	457960,61
Gebouw3D	5003	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140572,94	457942,78
Gebouw3D	5004	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140556,60	457951,61
Gebouw3D	5005	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140561,21	457961,56
Gebouw3D	5006	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140554,29	457946,63
Gebouw3D	5007	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140548,16	457977,47
Gebouw3D	5008	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140570,57	457972,65
Gebouw3D	5009	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140558,90	457956,58
Gebouw3D	5010	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140565,25	457998,89
Gebouw3D	5011	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140576,62	457984,28
Gebouw3D	5012	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140559,26	457988,94
Gebouw3D	5013	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140560,45	457988,01
Gebouw3D	5014	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140551,37	457985,46
Gebouw3D	5015	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140552,44	457988,11
Gebouw3D	5016	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140567,88	457990,99
Gebouw3D	5017	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140566,76	457988,45
Gebouw3D	5018	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140580,41	457981,98
Gebouw3D	5019	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140548,80	457997,40
Gebouw3D	5020	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140565,74	458000,00
Gebouw3D	5021	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140549,70	457999,43
Gebouw3D	5022	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140593,63	457992,53
Gebouw3D	5023	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140585,26	458001,48
Gebouw3D	5126	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140561,52	457768,31
Gebouw3D	5127	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140563,51	457676,62
Gebouw3D	5128	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140563,37	457721,07
Gebouw3D	5129	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140567,12	457712,73
Gebouw3D	5130	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140566,15	457719,90
Gebouw3D	5131	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140566,10	457666,86
Gebouw3D	5132	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140572,38	457699,91
Gebouw3D	5133	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140591,34	457764,93
Gebouw3D	5134	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140572,38	457699,91
Gebouw3D	5135	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140585,91	457701,12
Gebouw3D	5136	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140599,12	457719,57
Gebouw3D	5137	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140589,54	457707,12
Gebouw3D	5138	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140594,12	457696,15
Gebouw3D	5139	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140602,38	457763,59
Gebouw3D	5140	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140604,78	457769,17
Gebouw3D	5141	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140599,18	457692,87
Gebouw3D	5142	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140597,70	457708,51
Gebouw3D	5143	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140602,94	457697,64
Gebouw3D	5144	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140600,72	457694,82
Gebouw3D	5145	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140611,68	457690,62
Gebouw3D	5146	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140608,71	457709,83
Gebouw3D	5147	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140611,52	457672,38
Gebouw3D	5148	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140608,04	457716,56
Gebouw3D	5149	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140615,02	457718,40
Gebouw3D	5150	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140614,61	457694,87
Gebouw3D	5151	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140612,57	457727,16

Invoergegevens van het model

Model: Marie Curieweg (wegverkeer) 2035 BP
 Marie Curieweg - Marie Curieweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte
Gebouw3D	8,90	8,90	0,00	Relatief	7	46,34	77,74	2,49
Gebouw3D	8,50	8,50	0,00	Relatief	4	30,71	54,08	5,47
Gebouw3D	8,80	8,80	0,00	Relatief	8	45,46	64,25	0,35
Gebouw3D	8,80	8,80	0,00	Relatief	8	39,91	59,89	0,44
Gebouw3D	8,50	8,50	0,00	Relatief	4	30,71	54,08	5,47
Gebouw3D	5,90	5,90	0,00	Relatief	10	43,26	62,19	0,31
Gebouw3D	8,60	8,60	0,00	Relatief	4	30,71	54,07	5,47
Gebouw3D	8,50	8,50	0,00	Relatief	4	30,71	54,08	5,47
Gebouw3D	7,90	7,90	0,00	Relatief	12	44,88	77,85	0,49
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	18,38	18,88	3,10
Gebouw3D	2,40	2,40	0,00	Relatief	4	18,38	18,88	3,10
Gebouw3D	7,70	7,70	0,00	Relatief	11	43,86	79,01	0,57
Gebouw3D	2,40	2,40	0,00	Relatief	5	18,38	18,88	0,17
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	18,38	18,88	3,10
Gebouw3D	6,70	6,70	0,00	Relatief	4	17,78	17,26	2,86
Gebouw3D	2,40	2,40	0,00	Relatief	4	15,98	12,97	2,27
Gebouw3D	2,90	2,90	0,00	Relatief	4	27,26	34,39	3,34
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	15,50	12,43	2,26
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	15,50	12,43	2,27
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	15,26	12,16	2,27
Gebouw3D	2,60	2,60	0,00	Relatief	5	17,79	17,30	1,14
Gebouw3D	2,00	2,00	0,00	Relatief	4	20,09	23,43	3,67
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	15,50	12,43	2,26
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	9	25,70	29,95	0,38
Gebouw3D	2,80	2,80	0,00	Relatief	4	22,66	31,52	4,75
Gebouw3D	2,60	2,60	0,00	Relatief	6	18,65	19,93	0,25
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	5	17,53	17,74	0,31
Gebouw3D	7,60	7,60	0,00	Relatief	4	17,77	17,24	2,86
Gebouw3D	5,30	5,30	0,00	Relatief	4	17,76	17,23	2,86
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	17,09	16,49	2,93
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	16,93	16,05	2,78
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	15,62	14,03	2,78
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	15,61	12,40	2,22
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	6	13,42	10,77	1,21
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	15,13	11,87	2,22
Gebouw3D	3,20	3,20	0,00	Relatief	4	10,23	5,55	1,53
Gebouw3D	2,70	2,70	0,00	Relatief	5	25,17	39,29	2,88
Gebouw3D	4,10	4,10	0,00	Relatief	7	26,56	32,88	0,21
Gebouw3D	9,50	9,50	0,00	Relatief	5	29,98	54,47	0,80
Gebouw3D	2,60	2,60	0,00	Relatief	7	11,85	8,67	0,20
Gebouw3D	8,90	8,90	0,00	Relatief	5	28,57	48,53	0,59
Gebouw3D	2,60	2,60	0,00	Relatief	6	18,16	18,87	0,20
Gebouw3D	9,30	9,30	0,00	Relatief	5	28,87	49,98	0,80
Gebouw3D	8,00	8,00	0,00	Relatief	7	34,98	66,55	0,15
Gebouw3D	9,70	9,70	0,00	Relatief	8	85,27	312,32	3,38
Gebouw3D	0,00	0,00	0,00	Relatief	4	26,98	43,59	5,35
Gebouw3D	7,90	7,90	0,00	Relatief	5	27,37	45,13	2,15
Gebouw3D	9,80	9,80	0,00	Relatief	6	77,25	301,64	2,70
Gebouw3D	7,90	7,90	0,00	Relatief	9	48,44	81,23	0,14
Gebouw3D	8,30	8,30	0,00	Relatief	5	29,67	52,96	0,54
Gebouw3D	10,00	10,00	0,00	Relatief	4	38,26	78,95	5,98
Gebouw3D	10,00	10,00	0,00	Relatief	4	38,73	82,31	6,30
Gebouw3D	8,40	8,40	0,00	Relatief	5	29,12	50,57	0,54
Gebouw3D	4,60	4,60	0,00	Relatief	8	27,24	38,02	0,30
Gebouw3D	3,50	3,50	0,00	Relatief	4	12,43	9,42	2,56
Gebouw3D	3,50	3,50	0,00	Relatief	4	11,02	6,89	1,86
Gebouw3D	8,30	8,30	0,00	Relatief	8	53,30	73,67	0,35
Gebouw3D	2,70	2,70	0,00	Relatief	4	11,49	8,14	2,51
Gebouw3D	8,10	8,10	0,00	Relatief	16	58,87	102,73	0,09
Gebouw3D	2,80	2,80	0,00	Relatief	8	16,09	12,10	0,01
Gebouw3D	2,80	2,80	0,00	Relatief	4	19,41	21,91	3,57
Gebouw3D	3,10	3,10	0,00	Relatief	4	19,19	20,99	3,38
Gebouw3D	3,70	3,70	0,00	Relatief	4	18,34	19,23	3,24

Invoergegevens van het model

Model: Marie Curieweg (wegverkeer) 2035 BP
 Marie Curieweg - Marie Curieweg
 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	17,55					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,88					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	17,55					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	14,62					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,88					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	14,62					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,88					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,88					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	15,56					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	6,09					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	6,09					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	15,56					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	6,09					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	6,09					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	6,03					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	5,73					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,29					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	5,49					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	5,49					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	5,37					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	6,03					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	6,37					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	5,49					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	5,60					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	6,40					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	6,01					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	5,60					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	6,02					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	6,02					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	5,60					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	5,60					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	5,01					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	5,58					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	2,85					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	5,34					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,55					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	6,68					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	6,10					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,73					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	2,93					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,71					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	5,63					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,73					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,13					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	26,75					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,13					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,15					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	26,63					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	15,15					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,85					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	13,13					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	13,09					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,85					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	4,57					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,59					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,59					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	18,90					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,20					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	18,90					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	4,71					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	6,13					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	6,22					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	5,92					0	0	0 0 dB	False		0,80

Invoergegevens van het model

Model: Marie Curieweg (wegverkeer) 2035 BP
 Marie Curieweg - Marie Curieweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
Gebouw3D	5152	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140620,66	457730,12
Gebouw3D	5153	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140582,78	457710,82
Gebouw3D	5154	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140603,69	457689,33
Gebouw3D	5155	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140611,03	457715,28
Gebouw3D	5156	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140577,29	457733,07
Gebouw3D	5157	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140575,14	457728,25
Gebouw3D	5158	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140585,89	457705,14
Gebouw3D	5159	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140619,52	457880,28
Gebouw3D	5160	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140626,04	457884,53
Gebouw3D	5161	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140614,29	457888,52
Gebouw3D	5162	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140620,91	457883,29
Gebouw3D	5163	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140627,42	457887,53
Gebouw3D	5164	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140623,70	457889,32
Gebouw3D	5165	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140621,71	457885,87
Gebouw3D	5166	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140560,94	457888,45
Gebouw3D	5167	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140625,09	457892,34
Gebouw3D	5168	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140626,48	457895,35
Gebouw3D	5169	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140612,41	457897,04
Gebouw3D	5170	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140559,55	457896,70
Gebouw3D	5171	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140623,98	457901,64
Gebouw3D	5172	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140627,88	457898,37
Gebouw3D	5173	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140603,50	457903,35
Gebouw3D	5174	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140561,40	457906,94
Gebouw3D	5175	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140565,98	457917,05
Gebouw3D	5176	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140608,74	457915,94
Gebouw3D	5177	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140571,27	457921,19
Gebouw3D	5178	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140610,17	457918,66
Gebouw3D	5179	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140573,52	457926,15
Gebouw3D	5180	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140575,72	457931,01
Gebouw3D	5181	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140618,13	457934,27
Gebouw3D	5182	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140576,02	457940,81
Gebouw3D	5183	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140621,74	457935,69
Gebouw3D	5184	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140570,17	457935,40
Gebouw3D	5185	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140628,81	457890,52
Gebouw3D	5217	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140574,33	457827,48
Gebouw3D	5218	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140569,67	457840,10
Gebouw3D	5219	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140609,10	457839,43
Gebouw3D	5220	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140613,64	457843,95
Gebouw3D	5221	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140595,77	457842,73
Gebouw3D	5222	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140614,84	457846,89
Gebouw3D	5223	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140588,39	457852,98
Gebouw3D	5224	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140610,67	457862,10
Gebouw3D	5225	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140619,86	457858,84
Gebouw3D	5226	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140621,06	457861,78
Gebouw3D	5227	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140591,05	457859,53
Gebouw3D	5228	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140611,15	457862,18
Gebouw3D	5229	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140617,74	457866,55
Gebouw3D	5230	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140612,55	457865,20
Gebouw3D	5231	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140619,13	457869,55
Gebouw3D	5232	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140599,92	457869,40
Gebouw3D	5233	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140613,94	457868,22
Gebouw3D	5234	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140603,00	457868,05
Gebouw3D	5235	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140620,51	457872,55
Gebouw3D	5236	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140591,62	457879,44
Gebouw3D	5237	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140615,34	457871,23
Gebouw3D	5238	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140621,89	457875,54
Gebouw3D	5239	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140616,73	457874,24
Gebouw3D	5240	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140623,28	457878,54
Gebouw3D	5241	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140618,12	457877,26
Gebouw3D	5242	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140624,66	457881,53
Gebouw3D	5375	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140618,41	457705,68
Gebouw3D	5376	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140619,73	457763,32
Gebouw3D	5377	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140621,07	457696,07

Invoergegevens van het model

Model: Marie Curieweg (wegverkeer) 2035 BP
 Marie Curieweg - Marie Curieweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte
Gebouw3D	3,60	3,60	0,00	Relatief	4	17,87	17,83	3,00
Gebouw3D	0,10	0,10	0,00	Relatief	4	11,20	7,68	2,40
Gebouw3D	8,30	8,30	0,00	Relatief	8	41,52	71,66	0,54
Gebouw3D	2,70	2,70	0,00	Relatief	4	11,43	8,00	2,45
Gebouw3D	3,40	3,40	0,00	Relatief	4	35,01	52,48	3,84
Gebouw3D	3,40	3,40	0,00	Relatief	4	39,50	62,01	3,92
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	5	11,80	8,30	0,24
Gebouw3D	3,20	3,20	0,00	Relatief	4	12,23	9,27	2,79
Gebouw3D	3,20	3,20	0,00	Relatief	4	12,07	9,03	2,74
Gebouw3D	4,10	4,10	0,00	Relatief	6	23,88	31,14	0,56
Gebouw3D	3,20	3,20	0,00	Relatief	4	12,22	9,27	2,79
Gebouw3D	3,20	3,20	0,00	Relatief	4	12,07	9,03	2,74
Gebouw3D	3,20	3,20	0,00	Relatief	4	12,22	9,27	2,79
Gebouw3D	2,80	2,80	0,00	Relatief	7	26,05	37,18	0,16
Gebouw3D	5,90	5,90	0,00	Relatief	12	38,30	65,83	0,37
Gebouw3D	3,20	3,20	0,00	Relatief	4	12,23	9,27	2,79
Gebouw3D	3,20	3,20	0,00	Relatief	4	12,22	9,27	2,79
Gebouw3D	7,30	7,30	0,00	Relatief	4	32,28	56,96	5,21
Gebouw3D	5,90	5,90	0,00	Relatief	8	34,27	61,47	0,86
Gebouw3D	4,20	4,20	0,00	Relatief	6	23,09	29,76	0,34
Gebouw3D	3,10	3,10	0,00	Relatief	4	12,22	9,27	2,79
Gebouw3D	7,40	7,40	0,00	Relatief	7	34,19	60,95	0,32
Gebouw3D	8,20	8,20	0,00	Relatief	5	37,30	74,90	3,10
Gebouw3D	8,20	8,20	0,00	Relatief	6	37,22	72,54	0,56
Gebouw3D	8,50	8,50	0,00	Relatief	8	41,49	68,24	0,76
Gebouw3D	8,30	8,30	0,00	Relatief	4	30,28	52,57	5,39
Gebouw3D	9,40	9,40	0,00	Relatief	7	36,47	76,86	0,63
Gebouw3D	8,20	8,20	0,00	Relatief	6	38,48	75,11	4,00
Gebouw3D	8,20	8,20	0,00	Relatief	4	30,35	52,62	5,34
Gebouw3D	8,60	8,60	0,00	Relatief	8	42,38	80,39	0,48
Gebouw3D	7,60	7,60	0,00	Relatief	7	34,99	59,65	0,48
Gebouw3D	7,20	7,20	0,00	Relatief	13	42,49	98,57	0,34
Gebouw3D	2,60	2,60	0,00	Relatief	4	21,86	25,15	3,29
Gebouw3D	3,20	3,20	0,00	Relatief	4	12,07	9,03	2,73
Gebouw3D	7,80	7,80	0,00	Relatief	6	37,20	59,85	1,73
Gebouw3D	7,90	7,90	0,00	Relatief	6	36,95	56,47	2,08
Gebouw3D	7,50	7,50	0,00	Relatief	4	29,31	52,13	6,08
Gebouw3D	3,20	3,20	0,00	Relatief	4	11,53	8,22	2,58
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	5	19,30	20,80	0,78
Gebouw3D	3,20	3,20	0,00	Relatief	4	11,58	8,30	2,60
Gebouw3D	7,70	7,70	0,00	Relatief	15	42,02	74,69	0,06
Gebouw3D	3,00	3,00	0,00	Relatief	8	25,96	38,92	0,14
Gebouw3D	3,20	3,20	0,00	Relatief	4	11,53	8,22	2,58
Gebouw3D	3,20	3,20	0,00	Relatief	4	11,58	8,31	2,60
Gebouw3D	7,50	7,50	0,00	Relatief	4	26,33	42,06	5,46
Gebouw3D	3,20	3,20	0,00	Relatief	4	12,22	9,27	2,79
Gebouw3D	3,20	3,20	0,00	Relatief	4	12,08	9,04	2,74
Gebouw3D	3,20	3,20	0,00	Relatief	4	12,22	9,27	2,79
Gebouw3D	3,20	3,20	0,00	Relatief	4	12,08	9,04	2,74
Gebouw3D	3,90	3,90	0,00	Relatief	4	11,73	8,41	2,47
Gebouw3D	3,20	3,20	0,00	Relatief	4	12,22	9,27	2,79
Gebouw3D	4,10	4,10	0,00	Relatief	4	11,25	7,60	2,23
Gebouw3D	3,20	3,20	0,00	Relatief	4	12,08	9,04	2,74
Gebouw3D	7,70	7,70	0,00	Relatief	5	33,89	64,93	2,76
Gebouw3D	3,10	3,10	0,00	Relatief	4	12,22	9,27	2,79
Gebouw3D	3,20	3,20	0,00	Relatief	4	12,08	9,04	2,74
Gebouw3D	3,20	3,20	0,00	Relatief	4	12,22	9,27	2,79
Gebouw3D	3,20	3,20	0,00	Relatief	4	12,08	9,03	2,74
Gebouw3D	3,20	3,20	0,00	Relatief	4	12,23	9,27	2,79
Gebouw3D	3,20	3,20	0,00	Relatief	4	12,07	9,03	2,74
Gebouw3D	9,10	9,10	0,00	Relatief	6	36,07	71,83	0,45
Gebouw3D	7,90	7,90	0,00	Relatief	9	48,00	97,67	1,14
Gebouw3D	0,00	0,00	0,00	Relatief	6	32,87	56,99	1,90

Invoergegevens van het model

Model: Marie Curieweg (wegverkeer) 2035 BP
 Marie Curieweg - Marie Curieweg
 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	5,92					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,20					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	14,76					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,26					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	13,67					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	15,83					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,60					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,32					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,30					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	7,99					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,32					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,30					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,32					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,61					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	12,09					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,32					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,32					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,93					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,50					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	7,03					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,32					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,84					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	12,81					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	12,81					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,07					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,77					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	7,76					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,79					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,82					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,08					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,86					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,81					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	7,64					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,30					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	13,66					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	13,66					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,57					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,17					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	6,40					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,17					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,93					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	7,92					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,17					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,17					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	7,70					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,32					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,30					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,32					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,30					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,37					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,32					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,37					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,30					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	11,09					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,32					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,30					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,32					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,30					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,32					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,30					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	11,65					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,63					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,65					0	0	0 0 dB	False		0,80

Invoergegevens van het model

Model: Marie Curieweg (wegverkeer) 2035 BP
Marie Curieweg - Marie Curieweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaal - 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: Marie Curieweg (wegverkeer) 2035 BP
 Marie Curieweg - Marie Curieweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
Gebouw3D	5378	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140623,33	457728,97
Gebouw3D	5379	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140633,68	457711,79
Gebouw3D	5380	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140636,03	457717,30
Gebouw3D	5381	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140626,92	457755,66
Gebouw3D	5382	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140630,98	457727,50
Gebouw3D	5383	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140628,60	457773,89
Gebouw3D	5384	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140642,10	457760,02
Gebouw3D	5385	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140640,08	457762,73
Gebouw3D	5386	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140647,53	457757,68
Gebouw3D	5387	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140649,16	457745,96
Gebouw3D	5388	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140658,52	457752,94
Gebouw3D	5389	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140664,07	457750,55
Gebouw3D	5390	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140669,46	457748,23
Gebouw3D	5391	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140675,28	457768,18
Gebouw3D	5392	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140675,34	457775,41
Gebouw3D	5393	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140676,52	457734,29
Gebouw3D	5394	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140703,52	457689,65
Gebouw3D	5395	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140699,33	457711,60
Gebouw3D	5396	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140707,97	457707,81
Gebouw3D	5397	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140701,80	457717,22
Gebouw3D	5398	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140704,27	457722,84
Gebouw3D	5399	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140720,60	457729,08
Gebouw3D	5400	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140632,56	457753,11
Gebouw3D	5401	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140651,31	457775,30
Gebouw3D	5402	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140653,79	457774,24
Gebouw3D	5403	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140635,74	457901,64
Gebouw3D	5404	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140650,50	457823,46
Gebouw3D	5405	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140659,52	457844,51
Gebouw3D	5406	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140661,08	457848,16
Gebouw3D	5407	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140655,76	457835,73
Gebouw3D	5408	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140645,11	457810,86
Gebouw3D	5409	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140690,89	457869,33
Gebouw3D	5410	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140707,84	457874,80
Gebouw3D	5411	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140690,89	457869,33
Gebouw3D	5412	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140693,39	457969,96
Gebouw3D	5413	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140675,75	457977,02
Gebouw3D	5414	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140648,45	457981,10
Gebouw3D	5415	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140702,93	457952,33
Gebouw3D	5416	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140655,55	457965,92
Gebouw3D	5417	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140646,10	457975,03
Gebouw3D	5418	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140667,63	457863,44
Gebouw3D	5419	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140638,87	457954,20
Gebouw3D	5420	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140697,72	457908,05
Gebouw3D	5421	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140632,24	457967,42
Gebouw3D	5422	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140697,73	457908,08
Gebouw3D	5423	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140717,90	457909,92
Gebouw3D	5424	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140712,62	457912,21
Gebouw3D	5425	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140722,94	457907,74
Gebouw3D	5426	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140722,94	457907,74
Gebouw3D	5427	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140714,12	457952,29
Gebouw3D	5428	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140685,17	457973,24
Gebouw3D	5429	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140632,94	457947,95
Gebouw3D	5430	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140632,24	457967,42
Gebouw3D	5431	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140710,07	457927,78
Gebouw3D	5432	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140670,60	457946,82
Gebouw3D	5433	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140641,58	457941,76
Gebouw3D	5434	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140628,11	457900,57
Gebouw3D	5435	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140687,42	457930,18
Gebouw3D	5436	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140634,28	457931,93
Gebouw3D	5437	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140632,55	457921,30
Gebouw3D	5438	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140645,58	457964,23
Gebouw3D	5439	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140648,90	457969,54
Gebouw3D	5440	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140629,27	457901,38

Invoergegevens van het model

Model: Marie Curieweg (wegverkeer) 2035 BP
 Marie Curieweg - Marie Curieweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode WegverkeerslawaaI - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte
Gebouw3D	3,70	3,70	0,00	Relatief	4	17,65	17,19	2,90
Gebouw3D	9,20	9,20	0,00	Relatief	5	35,24	67,74	3,30
Gebouw3D	9,10	9,10	0,00	Relatief	5	35,81	71,02	3,30
Gebouw3D	9,60	9,60	0,00	Relatief	16	50,01	83,46	0,26
Gebouw3D	9,20	9,20	0,00	Relatief	6	32,19	54,54	1,84
Gebouw3D	3,40	3,40	0,00	Relatief	4	19,34	23,22	4,41
Gebouw3D	10,00	10,00	0,00	Relatief	8	47,32	78,51	0,46
Gebouw3D	4,10	4,10	0,00	Relatief	4	12,63	9,45	2,44
Gebouw3D	10,10	10,10	0,00	Relatief	8	43,98	75,89	0,63
Gebouw3D	10,20	10,20	0,00	Relatief	4	31,91	59,09	5,83
Gebouw3D	10,20	10,20	0,00	Relatief	5	32,31	61,11	0,39
Gebouw3D	10,10	10,10	0,00	Relatief	9	44,49	73,50	0,39
Gebouw3D	10,00	10,00	0,00	Relatief	9	45,23	76,68	0,56
Gebouw3D	3,10	3,10	0,00	Relatief	4	12,26	9,32	2,80
Gebouw3D	3,20	3,20	0,00	Relatief	4	12,26	9,32	2,80
Gebouw3D	7,80	7,80	0,00	Relatief	9	48,55	99,84	0,08
Gebouw3D	10,00	10,00	0,00	Relatief	4	39,53	83,63	6,14
Gebouw3D	10,00	10,00	0,00	Relatief	6	37,14	76,32	3,00
Gebouw3D	10,30	10,30	0,00	Relatief	4	31,14	57,90	6,14
Gebouw3D	10,20	10,20	0,00	Relatief	5	37,31	76,83	3,10
Gebouw3D	10,20	10,20	0,00	Relatief	4	37,25	76,65	6,14
Gebouw3D	10,30	10,30	0,00	Relatief	4	37,19	76,48	6,14
Gebouw3D	10,20	10,20	0,00	Relatief	4	32,31	61,10	6,04
Gebouw3D	3,20	3,20	0,00	Relatief	4	12,06	8,99	2,70
Gebouw3D	3,20	3,20	0,00	Relatief	4	12,06	8,99	2,70
Gebouw3D	10,10	10,10	0,00	Relatief	6	91,79	413,03	0,81
Gebouw3D	9,70	9,70	0,00	Relatief	8	53,57	172,67	0,81
Gebouw3D	9,70	9,70	0,00	Relatief	10	53,63	171,54	1,00
Gebouw3D	9,70	9,70	0,00	Relatief	11	53,63	171,52	0,21
Gebouw3D	9,70	9,70	0,00	Relatief	8	53,36	170,08	1,00
Gebouw3D	9,70	9,70	0,00	Relatief	8	53,37	169,11	0,81
Gebouw3D	9,80	9,80	0,00	Relatief	8	52,47	163,45	1,09
Gebouw3D	9,90	9,90	0,00	Relatief	8	52,46	163,43	1,09
Gebouw3D	9,70	9,70	0,00	Relatief	8	52,47	163,73	1,09
Gebouw3D	8,20	8,20	0,00	Relatief	15	50,86	93,71	0,22
Gebouw3D	8,30	8,30	0,00	Relatief	12	42,41	76,68	0,84
Gebouw3D	6,70	6,70	0,00	Relatief	11	44,89	110,43	0,27
Gebouw3D	6,00	6,00	0,00	Relatief	10	40,91	87,88	0,90
Gebouw3D	3,70	3,70	0,00	Relatief	10	36,80	55,89	0,88
Gebouw3D	6,20	6,20	0,00	Relatief	7	38,10	68,86	0,59
Gebouw3D	9,70	9,70	0,00	Relatief	5	38,11	83,13	3,10
Gebouw3D	7,30	7,30	0,00	Relatief	8	38,12	85,79	0,76
Gebouw3D	9,00	9,00	0,00	Relatief	9	32,84	62,77	0,03
Gebouw3D	7,90	7,90	0,00	Relatief	5	36,87	75,36	2,09
Gebouw3D	9,70	9,70	0,00	Relatief	6	31,97	58,25	0,03
Gebouw3D	9,70	9,70	0,00	Relatief	4	30,96	55,88	5,71
Gebouw3D	9,70	9,70	0,00	Relatief	4	30,95	55,86	5,72
Gebouw3D	9,70	9,70	0,00	Relatief	5	30,82	55,26	1,21
Gebouw3D	9,80	9,80	0,00	Relatief	4	30,57	53,99	5,49
Gebouw3D	7,90	7,90	0,00	Relatief	10	31,77	52,07	0,51
Gebouw3D	8,70	8,70	0,00	Relatief	8	30,11	53,14	0,58
Gebouw3D	7,40	7,40	0,00	Relatief	7	34,97	59,16	2,58
Gebouw3D	8,00	8,00	0,00	Relatief	7	32,01	56,50	0,30
Gebouw3D	2,80	2,80	0,00	Relatief	7	28,32	39,13	0,21
Gebouw3D	2,80	2,80	0,00	Relatief	6	28,04	46,47	0,14
Gebouw3D	2,30	2,30	0,00	Relatief	6	25,53	29,54	2,24
Gebouw3D	4,20	4,20	0,00	Relatief	8	22,50	27,07	0,03
Gebouw3D	0,00	0,00	0,00	Relatief	6	25,05	33,14	2,02
Gebouw3D	3,10	3,10	0,00	Relatief	8	23,96	30,63	0,23
Gebouw3D	2,60	2,60	0,00	Relatief	4	17,26	18,07	3,56
Gebouw3D	3,10	3,10	0,00	Relatief	6	18,02	15,79	0,57
Gebouw3D	2,20	2,20	0,00	Relatief	6	15,05	10,46	0,81
Gebouw3D	3,20	3,20	0,00	Relatief	4	12,23	9,27	2,79

Invoergegevens van het model

Model: Marie Curieweg (wegverkeer) 2035 BP
 Marie Curieweg - Marie Curieweg
 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	5,92					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	11,95					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	11,95					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,11					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,65					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	5,23					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,11					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,88					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,11					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,11					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,11					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,11					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,33					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,33					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,59					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	13,63					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,43					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,43					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	12,50					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	12,50					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	12,47					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,11					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,33					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,33					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	32,58					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	13,71					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	12,29					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	12,29					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	13,34					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	13,53					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	13,34					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	13,34					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	13,34					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,58					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,06					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	11,72					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,73					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	7,91					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,65					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	12,29					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,63					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,61					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	12,32					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,74					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,74					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,74					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,74					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,37					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,82					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,40					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,22					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,48					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,55					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	7,38					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	7,25					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	6,70					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,02					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	5,07					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	6,14					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	4,83					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,32					0	0	0 0 dB	False		0,80

Invoergegevens van het model

Model: Marie Curieweg (wegverkeer) 2035 BP
 Marie Curieweg - Marie Curieweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
Gebouw3D	5441	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140640,86	457938,29
Gebouw3D	5442	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140646,60	457970,04
Gebouw3D	5443	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140647,52	457979,03
Gebouw3D	5444	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140653,08	457979,08
Gebouw3D	5445	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140631,60	457907,34
Gebouw3D	5446	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140631,57	457896,52
Gebouw3D	5447	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140632,95	457899,51
Gebouw3D	5598	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140249,80	457416,79
Gebouw3D	5600	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140256,92	457417,51
Gebouw3D	5601	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140265,01	457415,80
Gebouw3D	5604	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140270,88	457401,12
Gebouw3D	5607	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140285,20	457404,17
Gebouw3D	5608	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140284,66	457399,09
Gebouw3D	5609	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140285,15	457398,88
Gebouw3D	5611	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140289,05	457391,04
Gebouw3D	5612	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140291,64	457419,81
Gebouw3D	5613	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140301,42	457396,82
Gebouw3D	5614	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140297,68	457403,55
Gebouw3D	5615	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140299,81	457392,40
Gebouw3D	5616	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140299,33	457408,03
Gebouw3D	5617	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140302,13	457424,67
Gebouw3D	5618	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140374,48	457353,62
Gebouw3D	5619	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140293,00	457422,82
Gebouw3D	5627	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140352,57	457338,12
Gebouw3D	5628	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140376,41	457420,59
Gebouw3D	5630	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140356,84	457358,04
Gebouw3D	5633	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140298,23	457426,40
Gebouw3D	5636	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140343,24	457402,68
Gebouw3D	5637	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140350,60	457419,93
Gebouw3D	5638	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140368,34	457416,71
Gebouw3D	5639	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140373,74	457375,00
Gebouw3D	5641	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140264,02	457421,78
Gebouw3D	5642	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140254,71	457425,85
Gebouw3D	5643	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140567,76	457360,68
Gebouw3D	5644	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140574,42	457321,84
Gebouw3D	5645	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140576,70	457333,90
Gebouw3D	5646	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140588,54	457351,44
Gebouw3D	5647	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140582,50	457362,11
Gebouw3D	5648	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140587,33	457375,92
Gebouw3D	5649	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140597,22	457401,18
Gebouw3D	5650	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140603,92	457394,03
Gebouw3D	5651	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140601,89	457422,91
Gebouw3D	5652	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140606,94	457403,21
Gebouw3D	5653	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140603,97	457412,76
Gebouw3D	5654	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140602,27	457439,65
Gebouw3D	5655	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140619,81	457424,74
Gebouw3D	5662	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140560,96	457339,31
Gebouw3D	5664	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140575,17	457377,78
Gebouw3D	5704	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140135,49	457465,34
Gebouw3D	5705	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140139,70	457473,21
Gebouw3D	5706	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140147,12	457492,70
Gebouw3D	5707	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140142,08	457478,95
Gebouw3D	5708	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140142,16	457479,14
Gebouw3D	5709	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140153,97	457523,65
Gebouw3D	5710	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140149,51	457496,42
Gebouw3D	5711	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140155,74	457513,07
Gebouw3D	5713	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140176,37	457443,34
Gebouw3D	5714	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140173,56	457459,45
Gebouw3D	5716	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140178,46	457471,18
Gebouw3D	5717	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140193,15	457477,99
Gebouw3D	5718	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140195,50	457483,69
Gebouw3D	5719	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140194,86	457437,70
Gebouw3D	5720	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140197,94	457489,62

Invoergegevens van het model

Model: Marie Curieweg (wegverkeer) 2035 BP
 Marie Curieweg - Marie Curieweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte
Gebouw3D	2,20	2,20	0,00	Relatief	6	13,30	6,43	0,62
Gebouw3D	2,10	2,10	0,00	Relatief	6	8,37	3,23	0,20
Gebouw3D	3,40	3,40	0,00	Relatief	11	32,80	44,58	0,45
Gebouw3D	7,90	7,90	0,00	Relatief	7	36,30	76,52	1,15
Gebouw3D	2,80	2,80	0,00	Relatief	4	15,23	14,48	3,66
Gebouw3D	3,20	3,20	0,00	Relatief	4	12,07	9,02	2,73
Gebouw3D	3,10	3,10	0,00	Relatief	4	12,07	9,02	2,73
Gebouw3D	8,00	8,00	0,00	Relatief	10	36,64	68,16	0,36
Gebouw3D	8,00	8,00	0,00	Relatief	6	32,41	60,58	0,61
Gebouw3D	6,10	6,10	0,00	Relatief	14	62,49	110,56	0,26
Gebouw3D	8,10	8,10	0,00	Relatief	4	28,27	47,85	5,60
Gebouw3D	0,00	0,00	0,00	Relatief	4	29,59	53,48	6,26
Gebouw3D	2,80	2,80	0,00	Relatief	10	23,75	23,32	0,27
Gebouw3D	2,70	2,70	0,00	Relatief	8	19,91	20,56	0,27
Gebouw3D	9,50	9,50	0,00	Relatief	6	43,97	57,48	1,48
Gebouw3D	3,00	3,00	0,00	Relatief	6	20,65	19,72	0,14
Gebouw3D	7,20	7,20	0,00	Relatief	6	38,84	53,14	2,21
Gebouw3D	7,20	7,20	0,00	Relatief	6	39,55	57,95	2,38
Gebouw3D	9,60	9,60	0,00	Relatief	4	25,21	34,25	3,96
Gebouw3D	9,70	9,70	0,00	Relatief	10	38,55	79,43	0,52
Gebouw3D	7,00	7,00	0,00	Relatief	13	45,89	81,74	0,12
Gebouw3D	6,70	6,70	0,00	Relatief	12	66,68	200,63	1,55
Gebouw3D	2,60	2,60	0,00	Relatief	5	12,70	10,08	0,14
Gebouw3D	7,00	7,00	0,00	Relatief	4	15,52	15,04	3,79
Gebouw3D	4,80	4,80	0,00	Relatief	8	23,27	28,86	1,13
Gebouw3D	6,60	6,60	0,00	Relatief	4	48,81	141,80	9,54
Gebouw3D	7,00	7,00	0,00	Relatief	14	54,42	90,43	0,12
Gebouw3D	9,30	9,30	0,00	Relatief	16	74,18	186,50	0,37
Gebouw3D	9,50	9,50	0,00	Relatief	8	52,42	155,19	1,20
Gebouw3D	3,70	3,70	0,00	Relatief	10	36,61	68,11	0,84
Gebouw3D	4,10	4,10	0,00	Relatief	6	38,34	78,42	2,86
Gebouw3D	2,60	2,60	0,00	Relatief	6	22,61	23,81	0,61
Gebouw3D	2,40	2,40	0,00	Relatief	4	13,01	9,93	2,41
Gebouw3D	2,40	2,40	0,00	Relatief	4	19,69	22,04	3,45
Gebouw3D	8,60	8,60	0,00	Relatief	8	46,23	111,50	1,72
Gebouw3D	8,70	8,70	0,00	Relatief	14	54,12	136,66	0,61
Gebouw3D	8,30	8,30	0,00	Relatief	4	34,35	72,09	7,29
Gebouw3D	8,40	8,40	0,00	Relatief	8	38,45	78,19	0,47
Gebouw3D	6,10	6,10	0,00	Relatief	9	49,44	121,47	2,07
Gebouw3D	5,60	5,60	0,00	Relatief	4	20,33	24,60	3,97
Gebouw3D	6,40	6,40	0,00	Relatief	12	56,14	124,32	1,01
Gebouw3D	5,40	5,40	0,00	Relatief	4	21,08	26,51	4,15
Gebouw3D	10,60	10,60	0,00	Relatief	10	43,54	94,48	0,32
Gebouw3D	10,60	10,60	0,00	Relatief	7	43,87	102,07	1,42
Gebouw3D	4,40	4,40	0,00	Relatief	4	29,72	54,92	6,88
Gebouw3D	10,80	10,80	0,00	Relatief	12	51,85	119,02	0,70
Gebouw3D	2,90	2,90	0,00	Relatief	5	35,10	77,17	5,23
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	27,89	37,02	3,57
Gebouw3D	8,90	8,90	0,00	Relatief	14	73,66	168,49	0,23
Gebouw3D	9,40	9,40	0,00	Relatief	6	38,69	81,73	1,47
Gebouw3D	9,10	9,10	0,00	Relatief	17	61,74	127,49	0,17
Gebouw3D	9,40	9,40	0,00	Relatief	4	35,64	71,97	6,16
Gebouw3D	9,40	9,40	0,00	Relatief	6	38,03	80,18	0,21
Gebouw3D	9,10	9,10	0,00	Relatief	14	61,81	115,70	0,20
Gebouw3D	9,50	9,50	0,00	Relatief	6	34,69	67,30	2,76
Gebouw3D	3,90	3,90	0,00	Relatief	4	19,64	23,77	4,33
Gebouw3D	9,00	9,00	0,00	Relatief	6	37,94	82,87	0,82
Gebouw3D	9,10	9,10	0,00	Relatief	5	36,62	76,74	0,22
Gebouw3D	9,20	9,20	0,00	Relatief	5	36,05	73,30	2,74
Gebouw3D	9,00	9,00	0,00	Relatief	6	34,51	68,70	2,28
Gebouw3D	9,30	9,30	0,00	Relatief	4	30,30	56,01	6,40
Gebouw3D	4,40	4,40	0,00	Relatief	4	22,00	30,25	5,50
Gebouw3D	9,10	9,10	0,00	Relatief	8	38,65	73,54	0,33

Invoergegevens van het model

Model: Marie Curieweg (wegverkeer) 2035 BP
 Marie Curieweg - Marie Curieweg
 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	5,37					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	2,34					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	5,10					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,29					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,96					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,30					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,30					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	10,79					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,51					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,51					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	4,75					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	6,59					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	18,02					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	7,74					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	14,91					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	14,91					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,64					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	12,55					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	16,40					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,93					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,30					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,97					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	6,60					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	14,87					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	16,40					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	15,00					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	15,00					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,26					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,47					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,17					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	4,06					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	6,40					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	11,98					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,28					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,87					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,87					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,92					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	6,19					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	7,62					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	6,39					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,91					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,91					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	7,98					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	15,36					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,77					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,38					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	13,18					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	11,63					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	12,67					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	11,63					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	12,67					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	13,84					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,71					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	5,49					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	11,79					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	11,83					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	11,81					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,74					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,74					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	5,50					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	13,28					0	0	0 0 dB	False		0,80

Invoergegevens van het model

Model: Marie Curieweg (wegverkeer) 2035 BP
 Marie Curieweg - Marie Curieweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
Gebouw3D	5721	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140192,76	457500,00
Gebouw3D	5722	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140196,90	457510,05
Gebouw3D	5723	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140202,07	457440,40
Gebouw3D	5724	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140207,93	457513,70
Gebouw3D	5725	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140200,82	457459,12
Gebouw3D	5726	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140204,28	457467,24
Gebouw3D	5727	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140207,70	457446,86
Gebouw3D	5728	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140212,22	457512,39
Gebouw3D	5729	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140223,47	457503,18
Gebouw3D	5730	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140176,07	457465,46
Gebouw3D	5731	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140151,77	457501,86
Gebouw3D	5732	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140180,91	457477,04
Gebouw3D	5733	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140154,14	457507,99
Gebouw3D	5734	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140208,33	457443,52
Gebouw3D	5735	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140207,85	457429,44
Gebouw3D	5736	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140211,15	457470,93
Gebouw3D	5737	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140143,79	457498,69
Gebouw3D	5738	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140221,10	457466,78
Gebouw3D	5739	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140195,56	457447,71
Gebouw3D	5740	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140198,13	457453,42
Gebouw3D	5741	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140221,68	457493,94
Gebouw3D	5742	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140575,38	457608,76
Gebouw3D	5743	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140577,48	457652,60
Gebouw3D	5744	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140576,13	457658,01
Gebouw3D	5745	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140577,62	457563,77
Gebouw3D	5746	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140576,51	457625,97
Gebouw3D	5747	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140578,50	457597,20
Gebouw3D	5748	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140585,46	457626,39
Gebouw3D	5749	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140584,68	457642,76
Gebouw3D	5750	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140588,14	457499,17
Gebouw3D	5751	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140590,45	457555,28
Gebouw3D	5752	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140589,22	457639,51
Gebouw3D	5753	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140587,41	457617,31
Gebouw3D	5754	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140588,40	457512,05
Gebouw3D	5755	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140596,74	457647,68
Gebouw3D	5756	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140589,63	457614,89
Gebouw3D	5757	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140598,02	457615,47
Gebouw3D	5758	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140596,90	457564,45
Gebouw3D	5759	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140605,77	457595,50
Gebouw3D	5760	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140607,65	457638,43
Gebouw3D	5761	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140603,83	457514,29
Gebouw3D	5762	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140611,89	457634,83
Gebouw3D	5763	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140613,95	457577,74
Gebouw3D	5764	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140617,09	457588,83
Gebouw3D	5765	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140620,67	457546,18
Gebouw3D	5766	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140617,24	457575,12
Gebouw3D	5767	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140620,48	457564,87
Gebouw3D	5768	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140586,23	457512,78
Gebouw3D	5769	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140599,26	457630,10
Gebouw3D	5770	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140606,55	457554,35
Gebouw3D	5771	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140609,30	457579,56
Gebouw3D	5772	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140572,87	457505,86
Gebouw3D	5773	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140559,18	457509,64
Gebouw3D	5774	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140557,05	457514,20
Gebouw3D	5775	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140540,78	457517,26
Gebouw3D	5776	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140506,83	457522,79
Gebouw3D	5777	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140573,08	457516,95
Gebouw3D	5778	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140537,31	457518,38
Gebouw3D	5779	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140556,66	457533,68
Gebouw3D	5780	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140485,11	457523,62
Gebouw3D	5781	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140549,79	457535,16
Gebouw3D	5782	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140538,09	457528,16
Gebouw3D	5783	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140516,88	457534,29

Invoergegevens van het model

Model: Marie Curieweg (wegverkeer) 2035 BP
 Marie Curieweg - Marie Curieweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode WegverkeerslawaaI - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte
Gebouw3D	9,20	9,20	0,00	Relatief	7	38,62	70,89	0,60
Gebouw3D	9,00	9,00	0,00	Relatief	8	40,93	82,19	0,82
Gebouw3D	2,30	2,30	0,00	Relatief	4	17,52	18,84	3,78
Gebouw3D	9,00	9,00	0,00	Relatief	6	36,75	75,11	0,37
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	11,23	7,60	2,28
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	6	29,76	35,83	2,34
Gebouw3D	8,10	8,10	0,00	Relatief	13	53,36	90,17	0,27
Gebouw3D	2,40	2,40	0,00	Relatief	4	36,91	48,30	3,16
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	24,28	36,81	5,91
Gebouw3D	9,20	9,20	0,00	Relatief	4	36,51	76,06	6,35
Gebouw3D	9,30	9,30	0,00	Relatief	17	49,89	89,29	0,09
Gebouw3D	9,10	9,10	0,00	Relatief	4	31,06	58,45	6,35
Gebouw3D	9,40	9,40	0,00	Relatief	6	36,84	79,07	0,27
Gebouw3D	8,00	8,00	0,00	Relatief	17	60,52	91,47	0,97
Gebouw3D	6,10	6,10	0,00	Relatief	5	36,79	81,24	4,33
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	7	22,59	27,38	0,62
Gebouw3D	4,30	4,30	0,00	Relatief	4	16,85	16,41	3,05
Gebouw3D	4,00	4,00	0,00	Relatief	4	26,53	32,98	3,31
Gebouw3D	0,10	0,10	0,00	Relatief	4	11,35	7,82	2,35
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	11,08	7,44	2,28
Gebouw3D	2,60	2,60	0,00	Relatief	4	16,51	16,40	3,33
Gebouw3D	2,30	2,30	0,00	Relatief	4	19,29	22,14	3,76
Gebouw3D	9,60	9,60	0,00	Relatief	12	38,81	71,44	0,85
Gebouw3D	9,70	9,70	0,00	Relatief	10	32,95	57,50	0,74
Gebouw3D	7,80	7,80	0,00	Relatief	15	42,80	68,89	0,07
Gebouw3D	2,80	2,80	0,00	Relatief	4	18,31	18,53	3,01
Gebouw3D	3,20	3,20	0,00	Relatief	6	27,67	43,04	0,70
Gebouw3D	2,80	2,80	0,00	Relatief	4	19,26	21,46	3,48
Gebouw3D	9,60	9,60	0,00	Relatief	4	34,36	65,03	5,61
Gebouw3D	4,70	4,70	0,00	Relatief	10	34,62	61,03	0,68
Gebouw3D	8,60	8,60	0,00	Relatief	14	62,71	138,84	0,52
Gebouw3D	9,60	9,60	0,00	Relatief	8	36,45	66,47	0,11
Gebouw3D	2,70	2,70	0,00	Relatief	8	24,48	34,29	0,43
Gebouw3D	9,40	9,40	0,00	Relatief	10	35,41	67,31	0,03
Gebouw3D	9,70	9,70	0,00	Relatief	10	40,24	89,06	0,55
Gebouw3D	2,80	2,80	0,00	Relatief	4	17,27	16,35	2,78
Gebouw3D	2,70	2,70	0,00	Relatief	4	18,17	18,99	3,24
Gebouw3D	9,50	9,50	0,00	Relatief	8	42,16	90,34	1,15
Gebouw3D	9,40	9,40	0,00	Relatief	8	87,67	377,35	0,66
Gebouw3D	9,60	9,60	0,00	Relatief	8	40,54	63,99	0,50
Gebouw3D	9,20	9,20	0,00	Relatief	61	49,53	93,30	0,12
Gebouw3D	9,70	9,70	0,00	Relatief	7	39,31	72,25	2,22
Gebouw3D	4,10	4,10	0,00	Relatief	4	19,52	21,21	3,27
Gebouw3D	2,70	2,70	0,00	Relatief	6	26,64	34,29	2,58
Gebouw3D	7,00	7,00	0,00	Relatief	10	35,59	73,82	0,45
Gebouw3D	3,50	3,50	0,00	Relatief	4	18,34	17,61	2,74
Gebouw3D	2,80	2,80	0,00	Relatief	7	29,96	39,34	0,03
Gebouw3D	9,70	9,70	0,00	Relatief	23	39,79	73,73	0,05
Gebouw3D	9,60	9,60	0,00	Relatief	8	40,38	62,31	1,03
Gebouw3D	9,30	9,30	0,00	Relatief	7	39,15	89,12	1,68
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	6	23,83	30,45	0,82
Gebouw3D	5,00	5,00	0,00	Relatief	4	22,49	30,15	4,41
Gebouw3D	4,00	4,00	0,00	Relatief	6	27,49	36,32	1,16
Gebouw3D	4,00	4,00	0,00	Relatief	4	17,43	18,05	3,39
Gebouw3D	3,90	3,90	0,00	Relatief	6	24,45	29,56	0,17
Gebouw3D	4,50	4,50	0,00	Relatief	4	19,76	22,73	3,65
Gebouw3D	11,30	11,30	0,00	Relatief	4	35,91	79,37	7,88
Gebouw3D	3,90	3,90	0,00	Relatief	5	22,22	27,82	0,17
Gebouw3D	10,70	10,70	0,00	Relatief	6	35,75	73,26	0,76
Gebouw3D	4,30	4,30	0,00	Relatief	4	21,26	24,46	3,37
Gebouw3D	10,80	10,80	0,00	Relatief	6	35,79	74,08	0,63
Gebouw3D	9,70	9,70	0,00	Relatief	8	38,80	77,01	0,60
Gebouw3D	7,50	7,50	0,00	Relatief	29	62,25	134,35	0,22

Invoergegevens van het model

Model: Marie Curieweg (wegverkeer) 2035 BP
 Marie Curieweg - Marie Curieweg
 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	13,28					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	11,74					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	4,98					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	12,03					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,34					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,87					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	17,76					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	15,30					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	6,23					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	11,83					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	11,62					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,11					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	11,62					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	13,12					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	11,03					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	6,00					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	5,37					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,95					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,33					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,26					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	4,92					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	5,89					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	11,54					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	7,85					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	6,43					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	6,13					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,62					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	6,13					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	11,55					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	11,46					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	12,13					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	11,79					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	5,83					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,07					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	11,79					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	5,83					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	5,83					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,39					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	31,10					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	14,20					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	5,98					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	11,66					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	6,49					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	7,82					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,12					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	6,43					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	5,94					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,07					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	14,20					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,75					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	7,40					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	6,84					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,18					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	5,36					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,67					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	6,23					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,07					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	7,30					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,96					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	7,26					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,96					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,91					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,59					0	0	0 0 dB	False		0,80

Invoergegevens van het model

Model: Marie Curieweg (wegverkeer) 2035 BP
Marie Curieweg - Marie Curieweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaal - 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

Invoergegevens van het model

Model: Marie Curieweg (wegverkeer) 2035 BP
 Marie Curieweg - Marie Curieweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
Gebouw3D	5784	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140493,83	457545,01
Gebouw3D	5785	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140504,62	457550,79
Gebouw3D	5786	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140572,96	457569,78
Gebouw3D	5787	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140565,56	457567,53
Gebouw3D	5788	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140560,78	457566,87
Gebouw3D	5789	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140550,99	457568,24
Gebouw3D	5790	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140547,08	457581,43
Gebouw3D	5791	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140539,73	457572,00
Gebouw3D	5792	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140526,51	457576,26
Gebouw3D	5793	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140515,15	457579,92
Gebouw3D	5794	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140513,05	457592,91
Gebouw3D	5795	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140506,31	457591,82
Gebouw3D	5796	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140538,80	457583,39
Gebouw3D	5797	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140540,78	457588,43
Gebouw3D	5798	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140496,89	457596,21
Gebouw3D	5799	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140526,23	457594,99
Gebouw3D	5800	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140579,65	457602,06
Gebouw3D	5801	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140566,61	457599,99
Gebouw3D	5802	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140557,79	457609,09
Gebouw3D	5803	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140521,28	457605,16
Gebouw3D	5804	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140512,48	457611,40
Gebouw3D	5805	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140485,12	457533,93
Gebouw3D	5806	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140361,31	457519,34
Gebouw3D	5807	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140412,39	457530,00
Gebouw3D	5808	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140358,82	457531,79
Gebouw3D	5809	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140403,07	457540,92
Gebouw3D	5810	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140353,78	457538,83
Gebouw3D	5811	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140403,07	457540,92
Gebouw3D	5812	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140294,04	457543,22
Gebouw3D	5813	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140362,92	457546,83
Gebouw3D	5814	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140305,70	457549,05
Gebouw3D	5815	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140350,33	457559,65
Gebouw3D	5816	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140376,28	457555,05
Gebouw3D	5817	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140351,38	457559,18
Gebouw3D	5818	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140303,50	457564,63
Gebouw3D	5819	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140313,66	457566,84
Gebouw3D	5820	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140355,68	457588,19
Gebouw3D	5821	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140317,24	457576,55
Gebouw3D	5822	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140365,88	457583,85
Gebouw3D	5823	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140381,35	457582,64
Gebouw3D	5824	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140364,02	457588,86
Gebouw3D	5825	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140319,87	457595,61
Gebouw3D	5826	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140345,15	457602,77
Gebouw3D	5827	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140331,38	457596,33
Gebouw3D	5828	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140334,54	457606,25
Gebouw3D	5829	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140329,00	457608,68
Gebouw3D	5830	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140375,09	457579,72
Gebouw3D	5831	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140327,78	457592,91
Gebouw3D	5832	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140322,84	457569,03
Gebouw3D	5833	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140380,19	457585,65
Gebouw3D	5834	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140359,74	457515,84
Gebouw3D	5835	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140342,00	457592,85
Gebouw3D	5836	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140398,31	457529,66
Gebouw3D	5837	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140374,80	457576,37
Gebouw3D	5838	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140414,29	457511,57
Gebouw3D	5839	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140344,06	457581,32
Gebouw3D	5840	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140308,78	457524,08
Gebouw3D	5841	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140318,15	457511,14
Gebouw3D	5842	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140301,64	457527,15
Gebouw3D	5843	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140328,80	457588,26
Gebouw3D	5844	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140314,44	457591,28
Gebouw3D	5845	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140329,19	457568,55
Gebouw3D	5846	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140328,83	457583,59

Invoergegevens van het model

Model: Marie Curieweg (wegverkeer) 2035 BP
 Marie Curieweg - Marie Curieweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte
Gebouw3D	9,60	9,60	0,00	Relatief	14	51,25	99,59	0,52
Gebouw3D	9,90	9,90	0,00	Relatief	12	40,11	83,46	0,63
Gebouw3D	8,80	8,80	0,00	Relatief	12	43,91	66,01	0,17
Gebouw3D	8,70	8,70	0,00	Relatief	15	49,06	87,20	0,27
Gebouw3D	7,90	7,90	0,00	Relatief	16	43,38	81,30	0,21
Gebouw3D	8,80	8,80	0,00	Relatief	12	44,36	80,99	0,36
Gebouw3D	8,70	8,70	0,00	Relatief	7	37,29	72,23	0,36
Gebouw3D	8,80	8,80	0,00	Relatief	9	36,88	68,43	0,94
Gebouw3D	8,10	8,10	0,00	Relatief	12	42,48	84,44	0,32
Gebouw3D	8,70	8,70	0,00	Relatief	10	36,87	72,03	0,32
Gebouw3D	8,80	8,80	0,00	Relatief	8	43,09	73,50	0,32
Gebouw3D	8,30	8,30	0,00	Relatief	7	37,56	75,14	1,06
Gebouw3D	4,00	4,00	0,00	Relatief	4	17,29	17,50	3,18
Gebouw3D	2,40	2,40	0,00	Relatief	4	16,40	15,09	2,73
Gebouw3D	7,70	7,70	0,00	Relatief	17	51,48	103,91	0,36
Gebouw3D	3,80	3,80	0,00	Relatief	6	23,11	25,92	1,51
Gebouw3D	2,80	2,80	0,00	Relatief	4	27,61	43,92	4,98
Gebouw3D	3,50	3,50	0,00	Relatief	4	19,49	23,63	4,54
Gebouw3D	2,70	2,70	0,00	Relatief	5	17,28	18,63	0,48
Gebouw3D	3,80	3,80	0,00	Relatief	7	13,76	10,44	0,70
Gebouw3D	4,00	4,00	0,00	Relatief	4	16,37	16,66	3,80
Gebouw3D	5,00	5,00	0,00	Relatief	6	27,22	33,74	0,51
Gebouw3D	8,30	8,30	0,00	Relatief	13	53,93	125,99	0,28
Gebouw3D	10,40	10,40	0,00	Relatief	10	54,27	74,15	0,24
Gebouw3D	7,00	7,00	0,00	Relatief	10	40,82	50,66	0,06
Gebouw3D	10,50	10,50	0,00	Relatief	6	44,66	71,32	2,00
Gebouw3D	6,90	6,90	0,00	Relatief	9	41,30	69,46	0,25
Gebouw3D	10,20	10,20	0,00	Relatief	9	45,27	96,00	1,27
Gebouw3D	8,70	8,70	0,00	Relatief	7	38,56	78,52	1,12
Gebouw3D	7,60	7,60	0,00	Relatief	12	38,35	76,68	0,41
Gebouw3D	8,10	8,10	0,00	Relatief	20	71,87	128,85	0,17
Gebouw3D	2,90	2,90	0,00	Relatief	6	24,66	32,99	0,23
Gebouw3D	7,90	7,90	0,00	Relatief	23	41,49	104,56	0,24
Gebouw3D	4,00	4,00	0,00	Relatief	5	24,63	37,40	0,23
Gebouw3D	8,40	8,40	0,00	Relatief	11	37,11	72,63	0,11
Gebouw3D	8,20	8,20	0,00	Relatief	18	39,36	70,93	0,11
Gebouw3D	6,50	6,50	0,00	Relatief	14	70,36	163,56	0,80
Gebouw3D	9,70	9,70	0,00	Relatief	4	29,66	53,95	6,35
Gebouw3D	2,80	2,80	0,00	Relatief	6	14,16	12,43	0,33
Gebouw3D	7,50	7,50	0,00	Relatief	12	43,21	79,90	0,23
Gebouw3D	6,40	6,40	0,00	Relatief	10	37,56	62,36	0,23
Gebouw3D	4,20	4,20	0,00	Relatief	4	16,41	15,51	2,97
Gebouw3D	0,00	0,00	0,00	Relatief	4	31,94	57,92	5,54
Gebouw3D	9,40	9,40	0,00	Relatief	4	31,90	57,69	5,52
Gebouw3D	9,40	9,40	0,00	Relatief	4	32,16	59,05	5,65
Gebouw3D	9,60	9,60	0,00	Relatief	14	38,67	75,37	0,35
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	7	20,29	22,84	0,34
Gebouw3D	3,50	3,50	0,00	Relatief	6	13,87	11,17	0,05
Gebouw3D	2,80	2,80	0,00	Relatief	6	21,45	19,55	0,38
Gebouw3D	7,40	7,40	0,00	Relatief	10	44,57	74,08	0,97
Gebouw3D	8,00	8,00	0,00	Relatief	10	34,63	67,39	0,35
Gebouw3D	9,60	9,60	0,00	Relatief	8	39,98	82,01	0,13
Gebouw3D	10,40	10,40	0,00	Relatief	8	40,41	85,20	0,10
Gebouw3D	8,90	8,90	0,00	Relatief	11	32,95	64,91	0,40
Gebouw3D	4,20	4,20	0,00	Relatief	6	28,17	43,42	1,43
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	6	25,67	30,87	3,14
Gebouw3D	3,50	3,50	0,00	Relatief	4	22,21	25,93	3,31
Gebouw3D	2,70	2,70	0,00	Relatief	4	26,48	40,89	4,90
Gebouw3D	3,30	3,30	0,00	Relatief	4	22,02	25,18	3,22
Gebouw3D	2,40	2,40	0,00	Relatief	4	12,33	8,74	2,07
Gebouw3D	9,80	9,80	0,00	Relatief	4	28,87	50,61	5,95
Gebouw3D	2,70	2,70	0,00	Relatief	10	38,84	60,53	0,34
Gebouw3D	4,40	4,40	0,00	Relatief	4	18,91	20,46	3,35

Invoergegevens van het model

Model: Marie Curieweg (wegverkeer) 2035 BP
 Marie Curieweg - Marie Curieweg
 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	12,26					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	12,26					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,13					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,13					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	6,46					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	12,77					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	12,77					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	11,35					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,54					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	11,29					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	11,70					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	11,70					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	5,42					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	5,42					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,37					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	7,85					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,00					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	5,20					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	4,50					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,18					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	4,39					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,23					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,21					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	16,25					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	15,40					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	16,25					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	15,40					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,63					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,99					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	7,80					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,75					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,03					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,11					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	6,87					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,57					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,44					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	11,40					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,43					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,75					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	11,15					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,95					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	5,41					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,41					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,41					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,40					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	6,83					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	4,40					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,25					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	11,15					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,07					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	11,49					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	12,38					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	7,46					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,82					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	6,49					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	7,77					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,34					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	7,77					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,96					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,43					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	13,85					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	6,11					0	0	0 0 dB	False		0,80

Invoergegevens van het model

Model: Marie Curieweg (wegverkeer) 2035 BP
 Marie Curieweg - Marie Curieweg
 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: Marie Curieweg (wegverkeer) 2035 BP
 Marie Curieweg - Marie Curieweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
Gebouw3D	5847	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140369,03	457582,58
Gebouw3D	5848	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140447,55	457538,30
Gebouw3D	5849	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140453,60	457536,26
Gebouw3D	5850	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140424,60	457541,10
Gebouw3D	5851	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140427,69	457546,95
Gebouw3D	5852	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140466,84	457603,22
Gebouw3D	5853	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140204,81	457528,77
Gebouw3D	5854	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140215,60	457524,16
Gebouw3D	5855	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140207,22	457534,48
Gebouw3D	5856	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140212,15	457546,07
Gebouw3D	5857	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140214,73	457552,13
Gebouw3D	5858	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140217,11	457557,74
Gebouw3D	5859	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140219,56	457563,49
Gebouw3D	5860	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140222,04	457569,32
Gebouw3D	5861	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140232,41	457578,76
Gebouw3D	5862	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140227,23	457587,79
Gebouw3D	5863	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140232,00	457599,25
Gebouw3D	5864	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140231,38	457528,98
Gebouw3D	5865	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140232,00	457599,25
Gebouw3D	5866	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140236,92	457611,04
Gebouw3D	5867	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140242,71	457546,98
Gebouw3D	5868	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140245,95	457562,11
Gebouw3D	5869	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140245,37	457537,44
Gebouw3D	5870	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140245,95	457569,43
Gebouw3D	5871	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140250,89	457567,34
Gebouw3D	5872	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140258,40	457540,06
Gebouw3D	5873	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140265,19	457554,57
Gebouw3D	5874	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140252,30	457580,59
Gebouw3D	5875	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140258,36	457582,48
Gebouw3D	5876	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140256,17	457565,53
Gebouw3D	5877	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140257,64	457553,97
Gebouw3D	5878	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140261,59	457546,06
Gebouw3D	5879	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140268,30	457606,80
Gebouw3D	5880	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140277,46	457560,03
Gebouw3D	5881	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140281,36	457598,50
Gebouw3D	5882	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140275,76	457604,39
Gebouw3D	5883	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140286,73	457605,44
Gebouw3D	5884	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140288,41	457530,87
Gebouw3D	5885	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140289,09	457610,74
Gebouw3D	5886	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140300,98	457536,90
Gebouw3D	5887	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140273,67	457587,16
Gebouw3D	5888	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140273,37	457579,04
Gebouw3D	5889	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140231,08	457535,10
Gebouw3D	5890	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140228,89	457523,26
Gebouw3D	5891	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140162,40	457543,89
Gebouw3D	5892	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140161,05	457543,52
Gebouw3D	5893	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140160,17	457527,59
Gebouw3D	5894	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140163,72	457532,39
Gebouw3D	5895	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140168,21	457557,96
Gebouw3D	5896	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140168,91	457543,94
Gebouw3D	5897	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140171,42	457550,00
Gebouw3D	5898	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140173,93	457555,81
Gebouw3D	5899	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140181,45	457574,55
Gebouw3D	5900	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140182,11	457591,04
Gebouw3D	5901	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140184,10	457573,49
Gebouw3D	5902	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140187,61	457588,74
Gebouw3D	5903	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140185,02	457583,35
Gebouw3D	5904	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140185,81	457599,98
Gebouw3D	5905	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140188,19	457605,67
Gebouw3D	5906	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140192,73	457590,18
Gebouw3D	5907	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140192,13	457596,98
Gebouw3D	5908	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140197,52	457601,71
Gebouw3D	5909	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140177,60	457580,23

Invoergegevens van het model

Model: Marie Curieweg (wegverkeer) 2035 BP
 Marie Curieweg - Marie Curieweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode WegverkeerslawaaI - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	5	20,86	26,19	0,39
Gebouw3D	4,00	4,00	0,00	Relatief	4	23,47	30,51	3,89
Gebouw3D	3,90	3,90	0,00	Relatief	4	22,73	28,38	3,70
Gebouw3D	4,00	4,00	0,00	Relatief	4	20,66	24,28	3,61
Gebouw3D	3,90	3,90	0,00	Relatief	8	20,79	23,18	0,18
Gebouw3D	2,60	2,60	0,00	Relatief	4	15,92	14,65	2,88
Gebouw3D	9,20	9,20	0,00	Relatief	6	36,71	73,79	0,27
Gebouw3D	9,20	9,20	0,00	Relatief	4	35,90	72,94	6,20
Gebouw3D	9,10	9,10	0,00	Relatief	4	36,34	75,55	6,43
Gebouw3D	8,40	8,40	0,00	Relatief	6	36,85	77,93	4,23
Gebouw3D	8,70	8,70	0,00	Relatief	6	36,15	73,29	4,48
Gebouw3D	8,70	8,70	0,00	Relatief	8	36,46	73,31	0,27
Gebouw3D	8,70	8,70	0,00	Relatief	8	36,55	75,49	0,27
Gebouw3D	8,60	8,60	0,00	Relatief	8	36,85	70,64	0,49
Gebouw3D	8,80	8,80	0,00	Relatief	4	29,12	52,06	6,29
Gebouw3D	8,70	8,70	0,00	Relatief	6	35,75	74,09	3,10
Gebouw3D	9,00	9,00	0,00	Relatief	4	28,29	48,66	5,88
Gebouw3D	2,40	2,40	0,00	Relatief	6	22,20	23,77	2,44
Gebouw3D	8,80	8,80	0,00	Relatief	7	35,85	71,07	1,14
Gebouw3D	8,10	8,10	0,00	Relatief	16	58,11	112,38	0,01
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	18,96	19,75	3,09
Gebouw3D	3,30	3,30	0,00	Relatief	4	16,08	15,51	3,21
Gebouw3D	6,70	6,70	0,00	Relatief	19	65,69	118,33	0,27
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	16,48	15,42	2,80
Gebouw3D	4,10	4,10	0,00	Relatief	4	22,87	32,57	5,37
Gebouw3D	7,40	7,40	0,00	Relatief	15	54,76	105,68	0,59
Gebouw3D	8,70	8,70	0,00	Relatief	18	79,75	137,61	0,23
Gebouw3D	3,60	3,60	0,00	Relatief	6	22,54	27,55	1,12
Gebouw3D	3,00	3,00	0,00	Relatief	4	21,34	28,45	5,20
Gebouw3D	3,90	3,90	0,00	Relatief	6	32,14	46,71	0,35
Gebouw3D	4,90	4,90	0,00	Relatief	6	19,46	21,18	0,24
Gebouw3D	6,10	6,10	0,00	Relatief	6	29,48	50,21	1,43
Gebouw3D	3,10	3,10	0,00	Relatief	6	17,66	15,71	1,47
Gebouw3D	7,90	7,90	0,00	Relatief	4	33,25	63,65	5,96
Gebouw3D	7,70	7,70	0,00	Relatief	15	58,91	114,26	0,28
Gebouw3D	2,60	2,60	0,00	Relatief	4	21,27	23,68	3,11
Gebouw3D	8,90	8,90	0,00	Relatief	6	31,37	57,40	0,50
Gebouw3D	9,50	9,50	0,00	Relatief	5	32,12	61,87	2,75
Gebouw3D	9,00	9,00	0,00	Relatief	6	30,82	54,52	0,61
Gebouw3D	8,60	8,60	0,00	Relatief	4	31,15	59,22	6,60
Gebouw3D	7,80	7,80	0,00	Relatief	18	54,68	88,85	0,28
Gebouw3D	7,60	7,60	0,00	Relatief	18	70,45	116,09	0,30
Gebouw3D	3,90	3,90	0,00	Relatief	6	20,37	23,88	0,30
Gebouw3D	0,10	0,10	0,00	Relatief	4	11,51	8,08	2,42
Gebouw3D	4,30	4,30	0,00	Relatief	8	23,23	23,57	0,54
Gebouw3D	4,50	4,50	0,00	Relatief	6	19,41	20,77	0,31
Gebouw3D	9,40	9,40	0,00	Relatief	6	39,97	74,66	0,28
Gebouw3D	9,50	9,50	0,00	Relatief	10	39,28	83,20	0,02
Gebouw3D	2,40	2,40	0,00	Relatief	4	12,30	9,33	2,73
Gebouw3D	9,50	9,50	0,00	Relatief	5	36,58	76,02	3,18
Gebouw3D	9,40	9,40	0,00	Relatief	8	39,16	83,02	0,15
Gebouw3D	9,30	9,30	0,00	Relatief	12	55,19	96,08	0,15
Gebouw3D	8,70	8,70	0,00	Relatief	8	57,84	126,35	3,01
Gebouw3D	4,50	4,50	0,00	Relatief	4	17,98	18,05	2,95
Gebouw3D	8,90	8,90	0,00	Relatief	7	36,56	75,55	0,67
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	18,44	19,43	3,18
Gebouw3D	8,80	8,80	0,00	Relatief	9	39,83	79,87	0,35
Gebouw3D	2,40	2,40	0,00	Relatief	4	12,56	9,62	2,64
Gebouw3D	2,30	2,30	0,00	Relatief	4	12,26	9,24	2,67
Gebouw3D	8,90	8,90	0,00	Relatief	6	34,78	69,10	0,49
Gebouw3D	8,80	8,80	0,00	Relatief	8	37,21	78,03	0,06
Gebouw3D	9,00	9,00	0,00	Relatief	8	36,71	50,04	0,08
Gebouw3D	0,30	0,30	0,00	Relatief	4	11,80	8,34	2,33

Invoergegevens van het model

Model: Marie Curieweg (wegverkeer) 2035 BP
 Marie Curieweg - Marie Curieweg
 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	6,19					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	7,85					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	7,66					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	6,72					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	5,49					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	5,08					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	12,03					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	11,73					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	11,73					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	7,71					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	7,47					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	7,50					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	7,50					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	7,71					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,26					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,23					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,24					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	6,17					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,54					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,54					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	6,38					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	4,83					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,17					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	5,37					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	6,14					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,50					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,97					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	6,41					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	5,47					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	11,87					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	6,11					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,25					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	4,91					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,64					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,19					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	7,46					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,62					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,68					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,62					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,97					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	6,53					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	13,49					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	6,47					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,34					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	5,31					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	6,43					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	13,84					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	12,42					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,42					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	11,90					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	11,90					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	11,82					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	12,67					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	5,96					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,60					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	5,96					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,60					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,64					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,45					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,92					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,92					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	11,97					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,62					0	0	0 0 dB	False		0,80

Invoergegevens van het model

Model: Marie Curieweg (wegverkeer) 2035 BP
Marie Curieweg - Marie Curieweg
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

Invoergegevens van het model

Model: Marie Curieweg (wegverkeer) 2035 BP
 Marie Curieweg - Marie Curieweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
Gebouw3D	5910	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140153,61	457537,00
Gebouw3D	5911	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140622,36	457608,79
Gebouw3D	5912	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140625,31	457599,01
Gebouw3D	5913	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140636,42	457604,03
Gebouw3D	5914	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140639,19	457551,60
Gebouw3D	5915	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140637,43	457587,45
Gebouw3D	5916	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140634,83	457572,70
Gebouw3D	5917	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140639,19	457551,60
Gebouw3D	5918	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140638,35	457581,03
Gebouw3D	5919	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140653,05	457546,83
Gebouw3D	5920	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140689,75	457656,12
Gebouw3D	5921	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140655,79	457545,67
Gebouw3D	5922	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140684,66	457558,71
Gebouw3D	5923	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140676,02	457555,13
Gebouw3D	5924	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140684,56	457539,32
Gebouw3D	5925	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140697,94	457613,82
Gebouw3D	5926	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140693,65	457573,16
Gebouw3D	5927	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140696,37	457591,45
Gebouw3D	5928	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140710,80	457589,67
Gebouw3D	5929	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140706,14	457662,55
Gebouw3D	5930	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140706,23	457613,10
Gebouw3D	5932	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140716,06	457675,86
Gebouw3D	5934	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140716,52	457685,89
Gebouw3D	5936	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140719,57	457631,17
Gebouw3D	5937	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140697,85	457601,56
Gebouw3D	5938	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140653,05	457546,83
Gebouw3D	5939	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140671,52	457582,74
Gebouw3D	5940	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140704,71	457645,39
Gebouw3D	5941	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140710,00	457683,42
Gebouw3D	5942	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140684,94	457594,98
Gebouw3D	5943	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140705,58	457618,59
Gebouw3D	5944	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140706,57	457651,21
Gebouw3D	5945	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140692,99	457629,94
Gebouw3D	5946	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140699,39	457607,12
Gebouw3D	5947	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140690,04	457605,17
Gebouw3D	5948	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140713,98	457627,50
Gebouw3D	5950	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140625,59	457577,98
Gebouw3D	5951	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140647,46	457566,25
Gebouw3D	5952	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140653,18	457565,02
Gebouw3D	5953	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140711,24	457686,26
Gebouw3D	5954	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140711,24	457686,26
Gebouw3D	5955	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	139951,21	457608,71
Gebouw3D	5956	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	139960,34	457630,60
Gebouw3D	5957	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140002,21	457671,93
Gebouw3D	5958	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140027,68	457670,62
Gebouw3D	5959	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140169,50	457649,34
Gebouw3D	5960	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140181,36	457689,33
Gebouw3D	5961	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140190,60	457611,30
Gebouw3D	5962	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140207,10	457604,53
Gebouw3D	5963	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140249,84	457610,51
Gebouw3D	5964	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140286,51	457611,14
Gebouw3D	5965	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140282,62	457616,33
Gebouw3D	5966	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140287,16	457657,54
Gebouw3D	5967	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140289,57	457663,43
Gebouw3D	5968	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140292,00	457616,26
Gebouw3D	5969	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140291,89	457669,31
Gebouw3D	5970	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140294,14	457674,94
Gebouw3D	5971	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140296,42	457680,55
Gebouw3D	5972	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140298,72	457686,35
Gebouw3D	5973	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140306,52	457660,54
Gebouw3D	5974	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140308,66	457645,42
Gebouw3D	5975	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140308,82	457666,30
Gebouw3D	5976	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140309,49	457667,97

Invoergegevens van het model

Model: Marie Curieweg (wegverkeer) 2035 BP
 Marie Curieweg - Marie Curieweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte
Gebouw3D	2,30	2,30	0,00	Relatief	4	12,70	9,28	2,28
Gebouw3D	9,80	9,80	0,00	Relatief	5	29,20	52,03	0,31
Gebouw3D	9,80	9,80	0,00	Relatief	10	41,64	74,46	0,28
Gebouw3D	9,40	9,40	0,00	Relatief	6	42,61	69,50	2,42
Gebouw3D	7,40	7,40	0,00	Relatief	11	54,90	123,97	0,38
Gebouw3D	9,40	9,40	0,00	Relatief	8	42,33	67,69	2,35
Gebouw3D	9,00	9,00	0,00	Relatief	10	54,29	94,63	2,79
Gebouw3D	6,80	6,80	0,00	Relatief	9	38,06	80,14	0,38
Gebouw3D	9,90	9,90	0,00	Relatief	8	42,43	78,53	2,35
Gebouw3D	7,90	7,90	0,00	Relatief	8	40,70	92,61	0,48
Gebouw3D	9,40	9,40	0,00	Relatief	30	215,62	1020,85	0,62
Gebouw3D	8,90	8,90	0,00	Relatief	20	66,15	128,54	0,46
Gebouw3D	7,80	7,80	0,00	Relatief	15	78,91	173,64	0,89
Gebouw3D	8,50	8,50	0,00	Relatief	10	57,36	140,53	1,02
Gebouw3D	7,10	7,10	0,00	Relatief	10	56,92	162,52	0,96
Gebouw3D	5,10	5,10	0,00	Relatief	6	49,33	101,54	2,56
Gebouw3D	7,30	7,30	0,00	Relatief	9	34,41	59,27	0,09
Gebouw3D	7,00	7,00	0,00	Relatief	5	39,43	80,88	4,78
Gebouw3D	7,50	7,50	0,00	Relatief	4	29,22	51,05	5,74
Gebouw3D	4,80	4,80	0,00	Relatief	4	28,55	47,43	5,27
Gebouw3D	7,40	7,40	0,00	Relatief	6	38,32	59,84	2,48
Gebouw3D	2,80	2,80	0,00	Relatief	4	18,70	19,79	3,24
Gebouw3D	2,80	2,80	0,00	Relatief	4	13,19	10,86	3,24
Gebouw3D	8,20	8,20	0,00	Relatief	4	28,84	49,52	5,59
Gebouw3D	2,40	2,40	0,00	Relatief	8	25,87	28,66	0,47
Gebouw3D	2,40	2,40	0,00	Relatief	4	22,32	24,36	2,98
Gebouw3D	2,60	2,60	0,00	Relatief	4	19,15	20,73	3,31
Gebouw3D	3,50	3,50	0,00	Relatief	4	20,92	27,08	4,72
Gebouw3D	3,50	3,50	0,00	Relatief	4	11,57	8,35	2,75
Gebouw3D	2,60	2,60	0,00	Relatief	4	19,51	21,42	3,34
Gebouw3D	4,20	4,20	0,00	Relatief	4	17,74	19,12	3,69
Gebouw3D	2,30	2,30	0,00	Relatief	4	17,29	18,45	3,83
Gebouw3D	2,70	2,70	0,00	Relatief	4	15,90	15,70	3,64
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	14,49	12,08	2,60
Gebouw3D	2,20	2,20	0,00	Relatief	4	13,71	10,25	2,20
Gebouw3D	2,30	2,30	0,00	Relatief	4	11,21	7,16	1,97
Gebouw3D	2,70	2,70	0,00	Relatief	6	23,95	28,40	0,06
Gebouw3D	2,80	2,80	0,00	Relatief	4	15,19	14,32	3,47
Gebouw3D	2,60	2,60	0,00	Relatief	5	25,92	43,28	3,69
Gebouw3D	3,30	3,30	0,00	Relatief	4	11,70	8,52	2,75
Gebouw3D	0,10	0,10	0,00	Relatief	4	11,64	8,44	2,75
Gebouw3D	0,10	0,10	0,00	Relatief	4	34,40	56,90	4,42
Gebouw3D	3,20	3,20	0,00	Relatief	4	57,31	200,46	12,13
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	8	32,87	40,37	0,29
Gebouw3D	5,70	5,70	0,00	Relatief	5	55,57	178,97	0,51
Gebouw3D	5,90	5,90	0,00	Relatief	16	71,25	184,58	0,02
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	13,87	10,88	2,40
Gebouw3D	2,40	2,40	0,00	Relatief	4	11,45	8,06	2,48
Gebouw3D	8,80	8,80	0,00	Relatief	4	36,15	73,11	6,11
Gebouw3D	3,80	3,80	0,00	Relatief	6	20,23	24,17	0,10
Gebouw3D	2,60	2,60	0,00	Relatief	4	17,50	17,49	3,02
Gebouw3D	2,60	2,60	0,00	Relatief	5	12,16	2,38	0,14
Gebouw3D	8,50	8,50	0,00	Relatief	8	31,51	57,85	0,61
Gebouw3D	8,60	8,60	0,00	Relatief	8	31,20	56,53	0,64
Gebouw3D	8,90	8,90	0,00	Relatief	9	31,90	58,33	0,40
Gebouw3D	8,60	8,60	0,00	Relatief	8	30,80	54,81	0,64
Gebouw3D	8,50	8,50	0,00	Relatief	8	30,97	55,54	0,61
Gebouw3D	8,50	8,50	0,00	Relatief	8	31,13	56,20	0,61
Gebouw3D	8,60	8,60	0,00	Relatief	8	31,16	56,21	0,59
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	6	17,10	14,57	1,80
Gebouw3D	8,50	8,50	0,00	Relatief	11	37,21	76,77	0,18
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	6	17,10	14,57	1,80
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	13,50	10,34	2,35

Invoergegevens van het model

Model: Marie Curieweg (wegverkeer) 2035 BP
 Marie Curieweg - Marie Curieweg
 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	4,07					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,42					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	14,95					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	14,95					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	11,82					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,23					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,47					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	7,50					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,26					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,96					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	30,14					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,08					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,59					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,78					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	11,18					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	18,08					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,07					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	13,90					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,82					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,01					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	13,68					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	6,15					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,40					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,78					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	7,02					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,19					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	6,27					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	5,74					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,04					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	6,42					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	5,19					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	4,82					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	4,31					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	4,64					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	4,65					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,63					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,64					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	4,12					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	7,08					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,10					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,07					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	12,78					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	16,52					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	6,25					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	17,65					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	12,26					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	4,55					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,24					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	11,97					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	6,20					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	5,66					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	5,66					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,71					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,69					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,11					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,69					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,68					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,67					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,72					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	4,40					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,98					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

Invoergegevens van het model

Model: Marie Curieweg (wegverkeer) 2035 BP
 Marie Curieweg - Marie Curieweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
Gebouw3D	5977	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140311,79	457673,73
Gebouw3D	5978	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140314,51	457643,58
Gebouw3D	5979	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140314,09	457679,48
Gebouw3D	5980	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140316,39	457685,24
Gebouw3D	5981	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140319,80	457665,12
Gebouw3D	5982	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	139972,19	457604,51
Gebouw3D	5983	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140304,16	457654,65
Gebouw3D	5984	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140319,27	457669,43
Gebouw3D	5985	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140228,42	457681,89
Gebouw3D	5986	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140575,35	457617,67
Gebouw3D	5987	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140504,09	457613,30
Gebouw3D	5988	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140526,59	457620,05
Gebouw3D	5989	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140574,22	457627,93
Gebouw3D	5990	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140578,24	457632,56
Gebouw3D	5991	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140555,35	457648,76
Gebouw3D	5992	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140574,65	457635,66
Gebouw3D	5993	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140491,01	457638,04
Gebouw3D	5994	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140566,17	457635,05
Gebouw3D	5995	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140570,08	457639,68
Gebouw3D	5996	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140489,40	457644,84
Gebouw3D	5997	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140508,59	457656,38
Gebouw3D	5998	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140498,66	457665,58
Gebouw3D	5999	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140570,61	457659,71
Gebouw3D	6000	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140561,25	457663,91
Gebouw3D	6001	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140518,34	457668,06
Gebouw3D	6002	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140558,94	457681,55
Gebouw3D	6003	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140510,92	457669,68
Gebouw3D	6004	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140514,46	457678,11
Gebouw3D	6005	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140482,77	457626,31
Gebouw3D	6006	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140199,88	457618,36
Gebouw3D	6007	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140273,91	457614,76
Gebouw3D	6008	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140262,68	457619,21
Gebouw3D	6009	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140281,43	457618,69
Gebouw3D	6010	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140258,21	457629,44
Gebouw3D	6011	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140245,56	457626,08
Gebouw3D	6012	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140193,77	457631,32
Gebouw3D	6013	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140176,38	457638,81
Gebouw3D	6014	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140208,26	457638,16
Gebouw3D	6015	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140217,26	457636,69
Gebouw3D	6016	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140249,51	457663,30
Gebouw3D	6017	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140247,07	457666,77
Gebouw3D	6018	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140237,98	457667,90
Gebouw3D	6019	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140257,16	457670,42
Gebouw3D	6020	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140231,59	457672,96
Gebouw3D	6021	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140245,68	457675,00
Gebouw3D	6022	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140240,02	457677,26
Gebouw3D	6023	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140214,91	457676,99
Gebouw3D	6024	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140234,26	457679,56
Gebouw3D	6025	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140204,29	457680,02
Gebouw3D	6026	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140195,30	457681,18
Gebouw3D	6027	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140192,59	457617,30
Gebouw3D	6028	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140219,79	457677,67
Gebouw3D	6029	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140227,29	457674,54
Gebouw3D	6030	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140254,49	457663,79
Gebouw3D	6031	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140244,97	457617,06
Gebouw3D	6032	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140187,97	457652,09
Gebouw3D	6033	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140193,69	457651,00
Gebouw3D	6034	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140183,83	457685,81
Gebouw3D	6035	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140192,85	457684,66
Gebouw3D	6036	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140260,69	457679,16
Gebouw3D	6037	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140194,69	457627,37
Gebouw3D	6038	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140320,49	457641,72
Gebouw3D	6039	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140322,90	457689,77

Invoergegevens van het model

Model: Marie Curieweg (wegverkeer) 2035 BP
 Marie Curieweg - Marie Curieweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	13,50	10,34	2,35
Gebouw3D	8,60	8,60	0,00	Relatief	8	31,80	58,99	0,55
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	13,50	10,34	2,35
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	13,50	10,34	2,35
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	13,50	10,34	2,35
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	28,73	48,98	5,57
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	6	17,40	14,92	1,95
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	13,50	10,34	2,35
Gebouw3D	8,60	8,60	0,00	Relatief	4	31,46	59,38	6,29
Gebouw3D	6,30	6,30	0,00	Relatief	6	56,97	167,17	4,50
Gebouw3D	2,30	2,30	0,00	Relatief	4	23,94	29,76	3,52
Gebouw3D	4,90	4,90	0,00	Relatief	11	109,08	411,07	0,14
Gebouw3D	2,80	2,80	0,00	Relatief	4	18,26	18,39	2,98
Gebouw3D	2,80	2,80	0,00	Relatief	4	19,08	20,90	3,38
Gebouw3D	4,50	4,50	0,00	Relatief	6	50,84	153,99	0,79
Gebouw3D	2,80	2,80	0,00	Relatief	4	18,32	18,76	3,00
Gebouw3D	8,40	8,40	0,00	Relatief	15	45,98	91,67	0,03
Gebouw3D	2,80	2,80	0,00	Relatief	4	18,00	17,79	2,91
Gebouw3D	2,80	2,80	0,00	Relatief	9	28,30	30,68	0,86
Gebouw3D	8,50	8,50	0,00	Relatief	9	32,47	55,85	0,15
Gebouw3D	6,20	6,20	0,00	Relatief	10	52,67	107,59	1,64
Gebouw3D	6,40	6,40	0,00	Relatief	7	41,66	101,73	0,25
Gebouw3D	9,50	9,50	0,00	Relatief	6	28,68	49,43	0,36
Gebouw3D	3,50	3,50	0,00	Relatief	4	12,19	9,20	2,75
Gebouw3D	5,10	5,10	0,00	Relatief	10	34,90	59,56	0,51
Gebouw3D	7,90	7,90	0,00	Relatief	8	40,67	81,71	0,68
Gebouw3D	10,40	10,40	0,00	Relatief	4	33,83	68,98	6,86
Gebouw3D	2,60	2,60	0,00	Relatief	4	12,74	10,03	2,85
Gebouw3D	8,40	8,40	0,00	Relatief	9	32,49	55,42	0,03
Gebouw3D	8,50	8,50	0,00	Relatief	19	61,08	115,52	0,44
Gebouw3D	8,00	8,00	0,00	Relatief	6	29,41	49,29	0,80
Gebouw3D	8,00	8,00	0,00	Relatief	9	33,17	60,19	1,42
Gebouw3D	2,60	2,60	0,00	Relatief	8	16,99	17,52	0,58
Gebouw3D	8,20	8,20	0,00	Relatief	6	33,85	64,42	0,25
Gebouw3D	8,30	8,30	0,00	Relatief	12	42,37	94,17	0,34
Gebouw3D	3,90	3,90	0,00	Relatief	5	18,27	19,04	0,92
Gebouw3D	4,00	4,00	0,00	Relatief	6	32,70	40,56	3,04
Gebouw3D	7,50	7,50	0,00	Relatief	12	47,76	94,27	0,33
Gebouw3D	7,50	7,50	0,00	Relatief	8	44,24	93,19	1,67
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	5	13,84	11,01	0,17
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	13,34	10,17	2,34
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	13,72	10,54	2,30
Gebouw3D	8,60	8,60	0,00	Relatief	4	31,71	60,59	6,41
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	5	13,50	10,52	0,15
Gebouw3D	8,60	8,60	0,00	Relatief	4	31,24	58,36	6,16
Gebouw3D	8,50	8,50	0,00	Relatief	4	31,05	57,45	6,08
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	13,37	10,32	2,40
Gebouw3D	8,50	8,50	0,00	Relatief	4	31,20	58,18	6,14
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	13,39	10,27	2,38
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	13,64	10,57	2,38
Gebouw3D	2,30	2,30	0,00	Relatief	4	12,49	9,31	2,46
Gebouw3D	2,40	2,40	0,00	Relatief	5	13,92	10,89	0,10
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	5	13,95	10,99	0,13
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	5	13,76	10,91	0,16
Gebouw3D	3,50	3,50	0,00	Relatief	6	22,67	30,96	0,19
Gebouw3D	8,50	8,50	0,00	Relatief	6	35,07	65,87	1,44
Gebouw3D	8,50	8,50	0,00	Relatief	6	36,17	72,83	1,35
Gebouw3D	2,40	2,40	0,00	Relatief	4	12,78	9,58	2,40
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	14,36	11,47	2,40
Gebouw3D	8,60	8,60	0,00	Relatief	4	31,28	58,55	6,20
Gebouw3D	4,20	4,20	0,00	Relatief	7	26,64	32,59	0,80
Gebouw3D	8,50	8,50	0,00	Relatief	8	31,03	55,29	0,59
Gebouw3D	8,50	8,50	0,00	Relatief	9	31,84	59,09	0,08

Invoergegevens van het model

Model: Marie Curieweg (wegverkeer) 2035 BP
 Marie Curieweg - Marie Curieweg
 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	4,40					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,97					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	8,80					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	9,43					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	16,39					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,45					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	25,15					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	6,13					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	6,13					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	15,46					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	6,07					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,41					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	6,07					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	6,06					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,08					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	12,86					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	12,61					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,47					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,35					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	7,67					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	11,55					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,06					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,52					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,92					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	11,97					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,64					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,64					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,40					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	11,01					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	11,01					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	5,92					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	7,67					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	13,53					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	13,30					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	4,44					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	4,32					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	4,54					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,43					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	4,30					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,43					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,43					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	4,27					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,43					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	4,34					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	4,46					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,78					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	4,60					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	4,58					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	4,40					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	6,94					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	12,13					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	12,13					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,99					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	4,78					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,43					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,19					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,93					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,07					0	0	0 0 dB	False		0,80

Invoergegevens van het model

Model: Marie Curieweg (wegverkeer) 2035 BP
 Marie Curieweg - Marie Curieweg
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: Marie Curieweg (wegverkeer) 2035 BP
 Marie Curieweg - Marie Curieweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
Gebouw3D	6040	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140325,57	457679,20
Gebouw3D	6041	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140332,48	457637,92
Gebouw3D	6042	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140334,68	457685,38
Gebouw3D	6043	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140338,26	457636,11
Gebouw3D	6044	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140340,57	457683,09
Gebouw3D	6045	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140346,28	457680,88
Gebouw3D	6046	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140344,22	457655,33
Gebouw3D	6047	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140353,62	457631,26
Gebouw3D	6048	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140352,12	457678,59
Gebouw3D	6049	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140357,81	457642,59
Gebouw3D	6050	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140367,35	457649,83
Gebouw3D	6051	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140364,46	457669,65
Gebouw3D	6052	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140370,52	457648,67
Gebouw3D	6053	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140369,59	457667,67
Gebouw3D	6054	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140373,73	457630,63
Gebouw3D	6055	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140374,62	457665,72
Gebouw3D	6056	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140379,40	457663,88
Gebouw3D	6057	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140385,27	457648,67
Gebouw3D	6058	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140393,17	457669,26
Gebouw3D	6059	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140387,84	457629,01
Gebouw3D	6060	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140398,25	457667,30
Gebouw3D	6061	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140397,11	457636,29
Gebouw3D	6062	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140401,96	457649,39
Gebouw3D	6063	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140405,05	457624,68
Gebouw3D	6064	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140344,80	457661,79
Gebouw3D	6065	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140326,45	457639,82
Gebouw3D	6066	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140385,27	457648,67
Gebouw3D	6067	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140379,76	457650,34
Gebouw3D	6068	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140372,50	457660,16
Gebouw3D	6069	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140371,31	457657,04
Gebouw3D	6070	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140362,07	457663,49
Gebouw3D	6071	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140360,92	457660,54
Gebouw3D	6072	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140321,89	457670,87
Gebouw3D	6073	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140327,62	457668,59
Gebouw3D	6074	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140333,38	457666,28
Gebouw3D	6075	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140339,19	457664,02
Gebouw3D	6076	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140342,48	457655,69
Gebouw3D	6077	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140336,75	457657,99
Gebouw3D	6078	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140330,93	457660,27
Gebouw3D	6079	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140321,99	457666,51
Gebouw3D	6080	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140401,96	457649,39
Gebouw3D	6081	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140361,98	457670,61
Gebouw3D	6082	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140415,00	457652,10
Gebouw3D	6083	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140419,64	457657,49
Gebouw3D	6084	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140418,24	457651,61
Gebouw3D	6085	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140421,25	457650,89
Gebouw3D	6086	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140424,22	457650,19
Gebouw3D	6087	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140425,84	457667,77
Gebouw3D	6088	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140427,18	457649,48
Gebouw3D	6089	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140431,43	457654,69
Gebouw3D	6090	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140434,93	457653,19
Gebouw3D	6091	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140436,84	457657,42
Gebouw3D	6092	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140436,60	457670,08
Gebouw3D	6093	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140442,76	457679,28
Gebouw3D	6094	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140441,09	457681,71
Gebouw3D	6095	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140461,81	457653,79
Gebouw3D	6096	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140445,24	457639,63
Gebouw3D	6097	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140448,11	457685,06
Gebouw3D	6098	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140450,12	457649,01
Gebouw3D	6099	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140462,70	457642,65
Gebouw3D	6100	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140462,70	457642,65
Gebouw3D	6101	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140457,26	457663,03
Gebouw3D	6102	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140469,40	457685,59

Invoergegevens van het model

Model: Marie Curieweg (wegverkeer) 2035 BP
 Marie Curieweg - Marie Curieweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode WegverkeerslawaaI - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte
Gebouw3D	8,50	8,50	0,00	Relatief	9	31,83	58,94	0,08
Gebouw3D	8,60	8,60	0,00	Relatief	9	31,49	57,37	0,04
Gebouw3D	8,40	8,40	0,00	Relatief	8	31,79	58,89	0,47
Gebouw3D	8,50	8,50	0,00	Relatief	8	31,15	56,30	0,39
Gebouw3D	8,50	8,50	0,00	Relatief	8	31,44	56,91	0,41
Gebouw3D	8,50	8,50	0,00	Relatief	8	31,76	58,21	0,55
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	13,50	10,34	2,35
Gebouw3D	8,60	8,60	0,00	Relatief	16	65,99	122,73	0,28
Gebouw3D	8,60	8,60	0,00	Relatief	8	32,02	59,38	0,57
Gebouw3D	8,70	8,70	0,00	Relatief	8	39,12	84,15	0,25
Gebouw3D	2,60	2,60	0,00	Relatief	5	23,75	28,71	3,01
Gebouw3D	8,20	8,20	0,00	Relatief	4	30,94	54,75	5,46
Gebouw3D	3,00	3,00	0,00	Relatief	4	23,52	34,41	5,49
Gebouw3D	8,20	8,20	0,00	Relatief	4	30,74	53,75	5,38
Gebouw3D	6,10	6,10	0,00	Relatief	7	37,53	71,70	0,80
Gebouw3D	8,20	8,20	0,00	Relatief	4	30,24	51,27	5,12
Gebouw3D	8,10	8,10	0,00	Relatief	4	31,14	55,79	5,58
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	6	17,84	12,16	1,37
Gebouw3D	8,10	8,10	0,00	Relatief	4	30,65	53,32	5,34
Gebouw3D	7,30	7,30	0,00	Relatief	7	48,15	81,01	1,71
Gebouw3D	8,10	8,10	0,00	Relatief	4	30,84	54,27	5,43
Gebouw3D	7,20	7,20	0,00	Relatief	7	46,90	80,77	2,05
Gebouw3D	5,40	5,40	0,00	Relatief	8	34,86	74,83	0,32
Gebouw3D	9,20	9,20	0,00	Relatief	5	33,37	67,93	0,24
Gebouw3D	2,70	2,70	0,00	Relatief	4	13,50	10,34	2,35
Gebouw3D	8,50	8,50	0,00	Relatief	15	35,44	66,66	0,04
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	11,55	8,22	2,51
Gebouw3D	2,60	2,60	0,00	Relatief	4	11,03	7,49	2,43
Gebouw3D	4,10	4,10	0,00	Relatief	4	12,73	10,07	2,86
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	10,28	6,00	1,64
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	12,51	9,78	2,98
Gebouw3D	2,60	2,60	0,00	Relatief	4	9,79	5,47	1,62
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	13,67	10,76	2,45
Gebouw3D	2,60	2,60	0,00	Relatief	4	13,58	10,57	2,42
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	13,76	10,74	2,39
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	13,62	10,59	2,41
Gebouw3D	2,60	2,60	0,00	Relatief	4	13,98	11,25	2,52
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	13,94	11,11	2,47
Gebouw3D	2,60	2,60	0,00	Relatief	4	13,97	11,17	2,48
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	14,25	11,22	2,35
Gebouw3D	2,60	2,60	0,00	Relatief	4	24,57	37,35	5,32
Gebouw3D	8,20	8,20	0,00	Relatief	8	35,14	62,54	0,69
Gebouw3D	2,60	2,60	0,00	Relatief	4	20,80	22,64	3,00
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	18,56	19,54	3,23
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	18,35	18,91	3,09
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	18,18	18,38	3,02
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	18,22	18,51	3,05
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	18,86	20,33	3,28
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	17,96	17,71	2,87
Gebouw3D	2,80	2,80	0,00	Relatief	5	19,08	21,01	0,65
Gebouw3D	3,70	3,70	0,00	Relatief	4	18,48	20,85	3,84
Gebouw3D	3,30	3,30	0,00	Relatief	6	20,26	19,02	2,11
Gebouw3D	2,60	2,60	0,00	Relatief	5	14,77	13,00	0,06
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	13,89	10,99	2,44
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	14,03	11,21	2,46
Gebouw3D	8,70	8,70	0,00	Relatief	18	71,09	144,47	0,10
Gebouw3D	3,90	3,90	0,00	Relatief	4	11,59	8,17	2,43
Gebouw3D	4,20	4,20	0,00	Relatief	4	27,99	47,56	5,81
Gebouw3D	3,00	3,00	0,00	Relatief	4	12,32	9,47	2,94
Gebouw3D	9,10	9,10	0,00	Relatief	15	41,36	75,11	0,26
Gebouw3D	9,20	9,20	0,00	Relatief	10	34,29	67,08	0,67
Gebouw3D	2,60	2,60	0,00	Relatief	6	21,74	25,64	0,10
Gebouw3D	3,40	3,40	0,00	Relatief	4	20,45	19,42	2,52

Invoergegevens van het model

Model: Marie Curieweg (wegverkeer) 2035 BP
 Marie Curieweg - Marie Curieweg
 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	9,12					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,90					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,12					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,90					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,10					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,09					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	4,40					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	12,08					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,06					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	12,08					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,50					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,98					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	6,27					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,98					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	11,80					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,98					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,98					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	5,72					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,98					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	17,66					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,98					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	17,66					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,10					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,63					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	4,40					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,93					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,24					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,08					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,34					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,34					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,20					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,17					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	4,38					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	4,38					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	4,49					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	4,40					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	4,47					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	4,50					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	4,50					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	4,77					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	6,73					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,98					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	7,30					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	6,05					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	6,05					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	6,05					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	6,05					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	6,05					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	5,43					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	5,64					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	4,49					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	4,51					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	4,55					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	11,91					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,37					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,19					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,22					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,48					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,48					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	7,36					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	7,71					0	0	0 0 dB	False		0,80

Invoergegevens van het model

Model: Marie Curieweg (wegverkeer) 2035 BP
 Marie Curieweg - Marie Curieweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
Gebouw3D	6103	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140471,09	457660,15
Gebouw3D	6104	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140431,69	457635,36
Gebouw3D	6105	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140437,59	457633,16
Gebouw3D	6106	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140443,25	457617,67
Gebouw3D	6107	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140440,54	457618,52
Gebouw3D	6108	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140429,27	457621,64
Gebouw3D	6109	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140439,17	457625,88
Gebouw3D	6110	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140439,30	457669,02
Gebouw3D	6111	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140433,96	457671,12
Gebouw3D	6112	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140428,89	457666,56
Gebouw3D	6113	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140474,07	457667,41
Gebouw3D	6114	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140423,30	457668,76
Gebouw3D	6115	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140425,49	457674,49
Gebouw3D	6116	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140422,73	457675,63
Gebouw3D	6117	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140476,84	457674,53
Gebouw3D	6118	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140422,44	457682,95
Gebouw3D	6119	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140476,76	457683,61
Gebouw3D	6120	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140424,67	457688,62
Gebouw3D	6121	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140477,12	457695,08
Gebouw3D	6122	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140426,98	457694,43
Gebouw3D	6123	1	16:48, 11 mei 2021			Polygoon	140398,44	457691,53
Gebouw3D	6124	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140429,34	457700,36
Gebouw3D	6125	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140481,16	457698,54
Gebouw3D	6126	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140439,30	457702,32
Gebouw3D	6127	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140479,08	457710,50
Gebouw3D	6128	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140433,86	457711,64
Gebouw3D	6129	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140436,10	457717,44
Gebouw3D	6130	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140492,14	457718,00
Gebouw3D	6131	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140483,70	457728,84
Gebouw3D	6132	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140438,50	457723,40
Gebouw3D	6133	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140440,77	457729,00
Gebouw3D	6134	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140447,20	457732,85
Gebouw3D	6135	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140452,64	457730,67
Gebouw3D	6136	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140455,51	457729,54
Gebouw3D	6137	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140463,25	457732,99
Gebouw3D	6138	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140460,25	457725,72
Gebouw3D	6139	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140454,20	457716,58
Gebouw3D	6140	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140455,88	457714,08
Gebouw3D	6141	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140449,78	457704,84
Gebouw3D	6142	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140443,04	457687,18
Gebouw3D	6143	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140475,65	457716,19
Gebouw3D	6144	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140450,81	457696,36
Gebouw3D	6145	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140452,80	457701,65
Gebouw3D	6146	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140261,95	457724,38
Gebouw3D	6147	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140265,22	457754,20
Gebouw3D	6148	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140267,34	457732,97
Gebouw3D	6149	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140266,79	457758,17
Gebouw3D	6150	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140268,82	457700,79
Gebouw3D	6151	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140269,74	457738,68
Gebouw3D	6152	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140268,12	457761,52
Gebouw3D	6153	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140272,23	457722,85
Gebouw3D	6154	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140272,18	457744,46
Gebouw3D	6155	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140271,35	457769,68
Gebouw3D	6156	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140274,44	457698,56
Gebouw3D	6157	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140274,60	457750,21
Gebouw3D	6158	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140277,07	457756,08
Gebouw3D	6159	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140279,50	457761,86
Gebouw3D	6160	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140278,09	457721,98
Gebouw3D	6161	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140283,64	457718,08
Gebouw3D	6162	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140282,64	457733,44
Gebouw3D	6163	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140284,93	457739,18
Gebouw3D	6164	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140287,24	457744,99
Gebouw3D	6165	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140289,63	457751,02

Invoergegevens van het model

Model: Marie Curieweg (wegverkeer) 2035 BP
 Marie Curieweg - Marie Curieweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte
Gebouw3D	8,00	8,00	0,00	Relatief	7	32,04	58,56	0,90
Gebouw3D	2,60	2,60	0,00	Relatief	4	19,06	20,36	3,17
Gebouw3D	2,60	2,60	0,00	Relatief	4	18,88	19,78	3,08
Gebouw3D	2,20	2,20	0,00	Relatief	8	14,81	9,60	0,37
Gebouw3D	3,00	3,00	0,00	Relatief	6	14,15	12,02	0,37
Gebouw3D	3,00	3,00	0,00	Relatief	4	13,40	10,63	2,50
Gebouw3D	3,90	3,90	0,00	Relatief	4	14,39	12,60	3,01
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	17,87	17,30	2,84
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	5	17,99	17,69	0,06
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	18,30	18,61	3,04
Gebouw3D	8,00	8,00	0,00	Relatief	12	38,39	73,61	0,69
Gebouw3D	3,60	3,60	0,00	Relatief	4	17,61	16,43	2,65
Gebouw3D	6,70	6,70	0,00	Relatief	4	18,35	18,58	2,99
Gebouw3D	8,50	8,50	0,00	Relatief	10	30,82	55,52	0,50
Gebouw3D	8,50	8,50	0,00	Relatief	11	37,44	66,00	0,56
Gebouw3D	8,50	8,50	0,00	Relatief	8	30,51	54,61	0,43
Gebouw3D	7,70	7,70	0,00	Relatief	8	30,51	49,52	0,99
Gebouw3D	8,60	8,60	0,00	Relatief	8	30,49	54,45	0,40
Gebouw3D	7,70	7,70	0,00	Relatief	8	30,40	51,10	0,76
Gebouw3D	8,60	8,60	0,00	Relatief	8	30,67	55,21	0,51
Gebouw3D	3,00	3,00	0,00	Relatief	5	83,42	409,17	2,68
Gebouw3D	8,50	8,50	0,00	Relatief	8	30,49	54,11	0,54
Gebouw3D	8,30	8,30	0,00	Relatief	10	37,19	75,97	0,67
Gebouw3D	8,40	8,40	0,00	Relatief	12	36,22	67,77	0,51
Gebouw3D	8,10	8,10	0,00	Relatief	10	38,30	67,37	0,87
Gebouw3D	8,60	8,60	0,00	Relatief	8	30,33	53,90	0,41
Gebouw3D	8,50	8,50	0,00	Relatief	8	31,20	57,37	0,51
Gebouw3D	8,60	8,60	0,00	Relatief	10	44,34	89,01	0,80
Gebouw3D	8,80	8,80	0,00	Relatief	7	36,85	68,26	1,66
Gebouw3D	8,60	8,60	0,00	Relatief	8	30,22	52,57	0,41
Gebouw3D	8,50	8,50	0,00	Relatief	11	30,90	55,67	0,44
Gebouw3D	3,60	3,60	0,00	Relatief	4	18,12	18,26	2,99
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	18,17	18,37	2,98
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	17,68	16,86	2,73
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	18,42	19,11	3,11
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	13,82	10,99	2,48
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	14,10	11,26	2,44
Gebouw3D	2,60	2,60	0,00	Relatief	4	13,80	10,81	2,40
Gebouw3D	2,60	2,60	0,00	Relatief	4	13,82	11,06	2,52
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	15,31	13,01	2,55
Gebouw3D	2,10	2,10	0,00	Relatief	4	12,12	8,41	2,15
Gebouw3D	0,10	0,10	0,00	Relatief	4	10,01	6,15	2,18
Gebouw3D	0,10	0,10	0,00	Relatief	4	11,39	7,85	2,35
Gebouw3D	2,60	2,60	0,00	Relatief	6	16,98	14,38	1,31
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	13,80	10,80	2,40
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	7	25,13	29,70	3,00
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	6	17,27	14,97	1,95
Gebouw3D	8,50	8,50	0,00	Relatief	8	31,39	56,37	0,64
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	7	24,75	28,09	2,90
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	6	17,09	14,75	1,64
Gebouw3D	2,60	2,60	0,00	Relatief	4	12,69	9,44	2,37
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	7	24,66	27,72	2,75
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	13,39	10,31	2,40
Gebouw3D	8,60	8,60	0,00	Relatief	8	32,19	60,85	0,55
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	7	24,36	26,68	2,54
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	7	24,47	26,83	2,53
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	6	23,89	25,38	2,53
Gebouw3D	8,60	8,60	0,00	Relatief	9	31,50	57,64	0,44
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	12,63	9,24	2,26
Gebouw3D	8,60	8,60	0,00	Relatief	8	31,64	58,05	0,39
Gebouw3D	8,60	8,60	0,00	Relatief	8	31,67	58,04	0,28
Gebouw3D	8,50	8,50	0,00	Relatief	8	31,83	58,70	0,29
Gebouw3D	8,60	8,60	0,00	Relatief	8	32,52	61,03	0,46

Invoergegevens van het model

Model: Marie Curieweg (wegverkeer) 2035 BP
 Marie Curieweg - Marie Curieweg
 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	9,07					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	3,84					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	4,24					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	4,12					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	4,18					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	6,09					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	6,09					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	6,09					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,88					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	6,13					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	6,18					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,59					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,80					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,60					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,67					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,60					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,67					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,57					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	25,94					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,55					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	12,61					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,47					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	12,61					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,52					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,52					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	11,99					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	11,99					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,47					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,41					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	6,04					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	6,05					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	6,05					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	6,05					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	4,42					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	4,61					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	4,50					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	4,39					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	5,11					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,91					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	2,83					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,34					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	4,81					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	4,51					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	6,18					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	4,28					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,94					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	6,20					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	4,51					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,98					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	6,27					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	4,32					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,91					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	6,24					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	6,37					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	6,26					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,15					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	4,02					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,15					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,12					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,11					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,00					0	0	0 0 dB	False		0,80

Invoergegevens van het model

Model: Marie Curieweg (wegverkeer) 2035 BP
 Marie Curieweg - Marie Curieweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
Gebouw3D	6166	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140301,04	457692,29
Gebouw3D	6167	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140291,83	457756,54
Gebouw3D	6168	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140296,76	457769,04
Gebouw3D	6169	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140274,59	457719,25
Gebouw3D	6170	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140262,93	457703,12
Gebouw3D	6171	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140332,56	457450,81
Gebouw3D	6172	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140322,01	457469,28
Gebouw3D	6173	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140322,52	457461,64
Gebouw3D	6174	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140328,54	457494,94
Gebouw3D	6175	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140330,73	457483,82
Gebouw3D	6176	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140328,51	457494,86
Gebouw3D	6177	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140328,78	457475,80
Gebouw3D	6178	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140343,59	457494,58
Gebouw3D	6179	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140339,81	457489,88
Gebouw3D	6180	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140346,33	457483,32
Gebouw3D	6181	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140346,06	457509,49
Gebouw3D	6182	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140367,86	457433,58
Gebouw3D	6183	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140360,97	457443,32
Gebouw3D	6184	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140363,38	457449,02
Gebouw3D	6185	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140363,38	457449,02
Gebouw3D	6186	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140382,04	457459,84
Gebouw3D	6187	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140380,24	457464,27
Gebouw3D	6188	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140376,06	457479,81
Gebouw3D	6189	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140376,06	457479,81
Gebouw3D	6190	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140385,36	457499,01
Gebouw3D	6191	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140385,98	457448,62
Gebouw3D	6192	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140385,78	457500,00
Gebouw3D	6193	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140387,80	457452,03
Gebouw3D	6194	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140390,15	457510,35
Gebouw3D	6195	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140392,73	457516,47
Gebouw3D	6196	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140397,16	457482,19
Gebouw3D	6197	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140401,42	457486,25
Gebouw3D	6202	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140226,30	457517,54
Gebouw3D	6203	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140229,41	457504,17
Gebouw3D	6204	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140260,32	457441,90
Gebouw3D	6205	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140262,63	457447,24
Gebouw3D	6206	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140259,36	457460,79
Gebouw3D	6207	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140290,55	457511,65
Gebouw3D	6208	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140283,15	457450,90
Gebouw3D	6209	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140294,52	457447,52
Gebouw3D	6210	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140289,09	457454,01
Gebouw3D	6211	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140291,19	457458,99
Gebouw3D	6212	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140290,11	457475,32
Gebouw3D	6213	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140290,85	457451,39
Gebouw3D	6214	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140292,68	457516,26
Gebouw3D	6215	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140297,35	457470,16
Gebouw3D	6216	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140296,84	457456,30
Gebouw3D	6217	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140301,59	457488,00
Gebouw3D	6218	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140297,62	457477,36
Gebouw3D	6219	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140302,97	457445,68
Gebouw3D	6220	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140312,83	457439,24
Gebouw3D	6221	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140312,22	457441,64
Gebouw3D	6222	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140318,46	457446,42
Gebouw3D	6223	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140314,21	457457,05
Gebouw3D	6244	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140243,93	457505,38
Gebouw3D	6245	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140232,57	457465,97
Gebouw3D	6246	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140240,49	457414,44
Gebouw3D	6247	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140242,64	457429,81
Gebouw3D	6248	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140246,13	457526,20
Gebouw3D	6249	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140244,70	457484,58
Gebouw3D	6250	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140235,44	457502,38
Gebouw3D	6251	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140263,89	457471,24
Gebouw3D	6252	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140289,74	457493,09

Invoergegevens van het model

Model: Marie Curieweg (wegverkeer) 2035 BP
 Marie Curieweg - Marie Curieweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte
Gebouw3D	8,40	8,40	0,00	Relatief	11	38,81	70,32	0,53
Gebouw3D	8,50	8,50	0,00	Relatief	12	39,55	72,61	0,68
Gebouw3D	8,60	8,60	0,00	Relatief	8	31,76	58,74	0,52
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	14,43	11,54	2,34
Gebouw3D	8,70	8,70	0,00	Relatief	8	31,25	56,64	0,49
Gebouw3D	7,80	7,80	0,00	Relatief	11	39,44	61,43	0,29
Gebouw3D	7,50	7,50	0,00	Relatief	14	53,20	112,42	0,23
Gebouw3D	7,70	7,70	0,00	Relatief	12	44,25	89,39	0,20
Gebouw3D	3,40	3,40	0,00	Relatief	10	24,72	24,77	0,05
Gebouw3D	2,30	2,30	0,00	Relatief	4	20,59	21,93	3,01
Gebouw3D	3,60	3,60	0,00	Relatief	4	12,73	9,82	2,58
Gebouw3D	7,50	7,50	0,00	Relatief	12	45,31	117,70	0,12
Gebouw3D	7,20	7,20	0,00	Relatief	22	81,64	168,76	0,20
Gebouw3D	7,50	7,50	0,00	Relatief	13	40,33	74,19	0,01
Gebouw3D	8,00	8,00	0,00	Relatief	10	30,80	48,90	0,16
Gebouw3D	8,10	8,10	0,00	Relatief	15	50,44	76,05	0,12
Gebouw3D	10,00	10,00	0,00	Relatief	7	38,93	81,16	0,79
Gebouw3D	10,40	10,40	0,00	Relatief	6	39,25	72,65	2,87
Gebouw3D	10,40	10,40	0,00	Relatief	6	39,17	71,01	2,61
Gebouw3D	10,00	10,00	0,00	Relatief	7	40,09	87,60	0,79
Gebouw3D	10,10	10,10	0,00	Relatief	9	38,97	77,14	0,16
Gebouw3D	10,30	10,30	0,00	Relatief	8	39,26	81,99	0,16
Gebouw3D	10,40	10,40	0,00	Relatief	6	39,62	73,16	2,76
Gebouw3D	9,50	9,50	0,00	Relatief	7	47,41	124,23	1,00
Gebouw3D	10,50	10,50	0,00	Relatief	6	37,81	70,90	2,74
Gebouw3D	4,70	4,70	0,00	Relatief	8	22,93	29,80	0,38
Gebouw3D	10,40	10,40	0,00	Relatief	14	54,94	75,96	0,38
Gebouw3D	4,70	4,70	0,00	Relatief	8	22,00	29,84	0,18
Gebouw3D	10,40	10,40	0,00	Relatief	8	49,78	90,55	0,15
Gebouw3D	10,30	10,30	0,00	Relatief	6	44,66	102,66	1,59
Gebouw3D	4,70	4,70	0,00	Relatief	4	25,31	36,21	4,37
Gebouw3D	4,00	4,00	0,00	Relatief	4	20,51	23,90	3,58
Gebouw3D	2,40	2,40	0,00	Relatief	4	11,41	7,90	2,36
Gebouw3D	4,40	4,40	0,00	Relatief	6	25,43	28,18	0,25
Gebouw3D	8,10	8,10	0,00	Relatief	4	28,44	48,90	5,82
Gebouw3D	8,10	8,10	0,00	Relatief	4	27,78	46,15	5,48
Gebouw3D	8,10	8,10	0,00	Relatief	4	27,98	46,97	5,58
Gebouw3D	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	28,06	47,39	5,67
Gebouw3D	0,20	0,20	0,00	Relatief	4	18,74	21,76	4,25
Gebouw3D	6,60	6,60	0,00	Relatief	15	104,45	232,94	0,44
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	7	13,40	10,53	0,08
Gebouw3D	2,60	2,60	0,00	Relatief	4	16,14	14,35	2,64
Gebouw3D	2,30	2,30	0,00	Relatief	10	38,06	34,16	0,40
Gebouw3D	3,00	3,00	0,00	Relatief	4	9,76	5,88	2,15
Gebouw3D	3,20	3,20	0,00	Relatief	6	22,49	25,35	0,26
Gebouw3D	2,60	2,60	0,00	Relatief	4	17,43	17,50	3,13
Gebouw3D	3,40	3,40	0,00	Relatief	4	20,31	23,00	3,41
Gebouw3D	3,80	3,80	0,00	Relatief	7	27,60	34,57	2,69
Gebouw3D	2,40	2,40	0,00	Relatief	5	12,50	9,36	0,40
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	13,57	9,02	1,82
Gebouw3D	5,40	5,40	0,00	Relatief	4	9,48	3,37	0,81
Gebouw3D	7,00	7,00	0,00	Relatief	12	43,53	93,34	0,08
Gebouw3D	6,80	6,80	0,00	Relatief	13	54,21	103,63	0,08
Gebouw3D	2,60	2,60	0,00	Relatief	8	22,88	22,57	0,09
Gebouw3D	6,90	6,90	0,00	Relatief	14	61,48	135,35	0,19
Gebouw3D	8,90	8,90	0,00	Relatief	16	60,00	114,04	0,70
Gebouw3D	6,60	6,60	0,00	Relatief	11	45,11	81,47	0,39
Gebouw3D	5,90	5,90	0,00	Relatief	6	38,11	61,46	3,08
Gebouw3D	9,10	9,10	0,00	Relatief	10	46,76	96,65	0,15
Gebouw3D	7,30	7,30	0,00	Relatief	10	45,26	108,83	0,37
Gebouw3D	8,00	8,00	0,00	Relatief	9	42,58	90,10	0,24
Gebouw3D	8,10	8,10	0,00	Relatief	8	42,15	78,25	0,19
Gebouw3D	8,10	8,10	0,00	Relatief	7	41,10	72,23	0,97

Invoergegevens van het model

Model: Marie Curieweg (wegverkeer) 2035 BP
 Marie Curieweg - Marie Curieweg
 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	8,82					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,99					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,01					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	4,82					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,97					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	13,24					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	13,07					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	13,24					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,69					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	7,28					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,75					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	13,07					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,40					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,61					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,61					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,89					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	12,36					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	13,39					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	13,39					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	12,54					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	12,18					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	13,41					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	13,41					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	14,28					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	12,37					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	6,69					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	17,92					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	6,70					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	17,92					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	14,06					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,28					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	6,67					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,34					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,74					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,40					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,39					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,40					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,36					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	5,12					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	20,09					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	4,08					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	5,45					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,67					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	2,72					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	7,92					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	5,58					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	6,74					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	5,73					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,80					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	4,97					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,87					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,01					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,61					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,42					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	15,71					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,96					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,09					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	15,04					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,74					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,30					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,40					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	15,13					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	14,99					0	0	0 0 dB	False		0,80

Invoergegevens van het model

Model: Marie Curieweg (wegverkeer) 2035 BP
 Marie Curieweg - Marie Curieweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
Gebouw3D	6253	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140220,82	457455,81
Gebouw3D	6254	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140229,62	457480,82
Gebouw3D	6255	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140281,39	457490,49
Gebouw3D	6256	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140292,69	457501,97
Gebouw3D	6257	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140220,59	457461,82
Gebouw3D	6258	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140277,59	457471,18
Gebouw3D	6259	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140268,39	457481,62
Gebouw3D	6260	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140273,73	457493,85
Gebouw3D	6261	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140261,65	457466,06
Gebouw3D	6262	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140285,86	457525,00
Gebouw3D	6263	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140271,43	457488,52
Gebouw3D	6264	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140255,83	457441,94
Gebouw3D	6265	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140470,83	457561,60
Gebouw3D	6266	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140411,68	457622,41
Gebouw3D	6267	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140491,64	457591,46
Gebouw3D	6268	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140458,16	457564,30
Gebouw3D	6269	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140474,54	457591,98
Gebouw3D	6270	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140470,83	457561,60
Gebouw3D	6271	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140441,72	457558,58
Gebouw3D	6272	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140419,96	457569,22
Gebouw3D	6273	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140432,15	457540,55
Gebouw3D	6274	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140428,24	457565,13
Gebouw3D	6275	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140483,24	457556,11
Gebouw3D	6276	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140411,40	457559,67
Gebouw3D	6277	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140448,12	457611,75
Gebouw3D	6278	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140439,28	457604,04
Gebouw3D	6279	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140449,84	457626,99
Gebouw3D	6280	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140433,31	457615,08
Gebouw3D	6281	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140449,72	457630,28
Gebouw3D	6282	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140495,73	457631,16
Gebouw3D	6283	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140425,64	457611,04
Gebouw3D	6284	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140434,48	457542,92
Gebouw3D	6292	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140567,86	457307,72
Gebouw3D	6293	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140564,11	457313,65
Gebouw3D	6369	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140313,96	457838,72
Gebouw3D	6370	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140354,81	457839,21
Gebouw3D	6371	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140375,87	457848,44
Gebouw3D	6372	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140304,80	457849,79
Gebouw3D	6373	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140360,86	457847,67
Gebouw3D	6374	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140344,83	457843,17
Gebouw3D	6375	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140315,10	457841,51
Gebouw3D	6376	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140301,30	457851,22
Gebouw3D	6377	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140344,08	457846,16
Gebouw3D	6378	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140290,05	457846,54
Gebouw3D	6379	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140310,67	457847,40
Gebouw3D	6380	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140353,08	457848,88
Gebouw3D	6381	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140378,16	457854,29
Gebouw3D	6382	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140334,30	457850,15
Gebouw3D	6383	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140363,12	457853,50
Gebouw3D	6384	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140317,44	457847,25
Gebouw3D	6385	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140333,44	457851,98
Gebouw3D	6386	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140318,52	457849,89
Gebouw3D	6387	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140355,45	457854,88
Gebouw3D	6388	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140365,41	457859,36
Gebouw3D	6389	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140320,87	457855,66
Gebouw3D	6390	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140343,50	457854,90
Gebouw3D	6391	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140314,37	457856,46
Gebouw3D	6392	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140355,46	457861,54
Gebouw3D	6393	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140367,62	457865,05
Gebouw3D	6394	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140309,38	457861,08
Gebouw3D	6395	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140340,37	457869,46
Gebouw3D	6396	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140302,72	457861,22
Gebouw3D	6397	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140357,78	457867,32

Invoergegevens van het model

Model: Marie Curieweg (wegverkeer) 2035 BP
 Marie Curieweg - Marie Curieweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte
Gebouw3D	9,40	9,40	0,00	Relatief	9	39,89	76,59	0,39
Gebouw3D	7,20	7,20	0,00	Relatief	4	37,37	81,30	6,89
Gebouw3D	8,20	8,20	0,00	Relatief	8	41,42	76,76	0,28
Gebouw3D	8,10	8,10	0,00	Relatief	11	41,30	76,75	0,34
Gebouw3D	9,20	9,20	0,00	Relatief	8	36,08	73,00	0,32
Gebouw3D	8,20	8,20	0,00	Relatief	4	36,23	69,48	5,50
Gebouw3D	8,20	8,20	0,00	Relatief	6	36,92	63,26	2,53
Gebouw3D	8,20	8,20	0,00	Relatief	6	36,69	51,93	0,79
Gebouw3D	8,10	8,10	0,00	Relatief	8	45,91	57,94	2,09
Gebouw3D	9,40	9,40	0,00	Relatief	5	32,23	62,42	3,10
Gebouw3D	8,10	8,10	0,00	Relatief	6	36,10	56,63	2,46
Gebouw3D	7,20	7,20	0,00	Relatief	17	35,84	54,70	0,02
Gebouw3D	9,70	9,70	0,00	Relatief	16	84,12	176,48	0,81
Gebouw3D	8,40	8,40	0,00	Relatief	14	69,64	264,92	0,24
Gebouw3D	6,90	6,90	0,00	Relatief	24	71,17	145,41	0,25
Gebouw3D	10,10	10,10	0,00	Relatief	13	49,63	121,23	0,51
Gebouw3D	8,70	8,70	0,00	Relatief	12	46,23	105,87	0,29
Gebouw3D	10,40	10,40	0,00	Relatief	8	45,55	89,91	0,99
Gebouw3D	10,40	10,40	0,00	Relatief	10	43,36	101,04	0,05
Gebouw3D	9,80	9,80	0,00	Relatief	8	44,44	106,18	0,61
Gebouw3D	3,70	3,70	0,00	Relatief	15	36,95	37,50	0,33
Gebouw3D	10,20	10,20	0,00	Relatief	6	35,86	79,12	0,96
Gebouw3D	11,10	11,10	0,00	Relatief	8	37,29	78,94	1,39
Gebouw3D	9,20	9,20	0,00	Relatief	6	37,73	76,14	1,53
Gebouw3D	9,70	9,70	0,00	Relatief	10	34,49	61,31	0,91
Gebouw3D	9,90	9,90	0,00	Relatief	4	32,12	60,17	5,95
Gebouw3D	7,90	7,90	0,00	Relatief	9	34,90	72,41	0,95
Gebouw3D	8,10	8,10	0,00	Relatief	8	31,67	58,94	0,49
Gebouw3D	7,60	7,60	0,00	Relatief	8	34,90	66,11	0,36
Gebouw3D	8,20	8,20	0,00	Relatief	13	37,99	70,56	0,09
Gebouw3D	8,00	8,00	0,00	Relatief	8	31,38	56,29	0,75
Gebouw3D	3,70	3,70	0,00	Relatief	6	27,45	33,49	0,61
Gebouw3D	8,00	8,00	0,00	Relatief	10	55,66	137,18	0,69
Gebouw3D	2,60	2,60	0,00	Relatief	4	20,53	24,29	3,70
Gebouw3D	8,40	8,40	0,00	Relatief	4	18,64	18,98	2,99
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	14,06	11,37	2,52
Gebouw3D	8,50	8,50	0,00	Relatief	8	31,87	58,76	0,52
Gebouw3D	8,50	8,50	0,00	Relatief	7	29,80	54,27	0,71
Gebouw3D	2,40	2,40	0,00	Relatief	7	23,72	24,77	2,24
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	14,08	11,35	2,50
Gebouw3D	8,70	8,70	0,00	Relatief	4	18,81	19,49	3,08
Gebouw3D	8,60	8,60	0,00	Relatief	7	33,94	59,14	2,10
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	13,49	10,66	2,52
Gebouw3D	8,60	8,60	0,00	Relatief	4	29,46	52,80	6,15
Gebouw3D	5,70	5,70	0,00	Relatief	5	18,76	19,33	0,71
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	13,81	10,99	2,48
Gebouw3D	8,50	8,50	0,00	Relatief	8	31,97	59,04	0,53
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	13,89	11,27	2,55
Gebouw3D	2,40	2,40	0,00	Relatief	7	24,27	25,40	2,24
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	18,56	18,69	2,85
Gebouw3D	8,70	8,70	0,00	Relatief	7	34,74	69,44	0,30
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	18,68	19,09	2,98
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	13,71	10,83	2,47
Gebouw3D	2,80	2,80	0,00	Relatief	7	24,27	25,99	2,22
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	6	19,00	20,07	0,44
Gebouw3D	8,70	8,70	0,00	Relatief	4	29,04	51,68	6,20
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	5	13,60	10,54	0,68
Gebouw3D	2,40	2,40	0,00	Relatief	4	13,77	10,81	2,42
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	7	23,78	24,01	2,22
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	13,60	10,54	2,39
Gebouw3D	8,70	8,70	0,00	Relatief	4	28,84	50,83	6,12
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	13,58	10,52	2,39
Gebouw3D	2,40	2,40	0,00	Relatief	4	13,86	10,98	2,44

Invoergegevens van het model

Model: Marie Curieweg (wegverkeer) 2035 BP
 Marie Curieweg - Marie Curieweg
 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	10,29					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	11,79					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	14,99					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	11,36					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,09					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	12,61					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	12,59					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	12,51					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	15,13					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,64					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	12,51					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	6,83					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	19,71					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	14,01					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,52					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,60					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	13,72					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	15,05					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	11,91					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	13,55					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	7,30					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,09					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,24					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	12,04					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,10					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,97					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,98					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,83					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,35					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,98					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,30					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,78					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	6,57					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	6,32					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	4,52					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,17					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,57					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	6,05					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	4,54					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	6,32					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,57					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	4,22					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,57					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	6,32					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	4,42					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,17					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	4,36					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	6,25					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	6,32					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,28					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	6,32					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	4,38					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	6,29					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	6,32					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,28					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	4,41					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	4,46					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	6,11					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	4,41					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,28					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	4,40					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	4,48					0	0	0 0 dB	False		0,80

Invoergegevens van het model

Model: Marie Curieweg (wegverkeer) 2035 BP
 Marie Curieweg - Marie Curieweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
Gebouw3D	6398	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140292,91	457865,22
Gebouw3D	6399	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140382,64	457865,72
Gebouw3D	6400	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140380,42	457860,05
Gebouw3D	6401	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140358,47	457720,82
Gebouw3D	6402	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140317,16	457737,40
Gebouw3D	6403	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140366,54	457740,80
Gebouw3D	6404	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140336,20	457768,67
Gebouw3D	6405	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140328,53	457766,18
Gebouw3D	6406	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140299,05	457774,74
Gebouw3D	6407	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140301,43	457780,68
Gebouw3D	6408	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140303,64	457786,17
Gebouw3D	6409	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140293,20	457797,30
Gebouw3D	6410	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140295,54	457803,01
Gebouw3D	6411	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140297,93	457808,86
Gebouw3D	6412	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140368,32	457814,92
Gebouw3D	6413	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140362,81	457817,19
Gebouw3D	6414	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140356,87	457819,61
Gebouw3D	6415	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140351,38	457821,86
Gebouw3D	6416	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140345,46	457824,29
Gebouw3D	6417	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140339,83	457826,59
Gebouw3D	6418	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140334,04	457828,96
Gebouw3D	6419	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140377,98	457829,92
Gebouw3D	6420	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140367,86	457833,97
Gebouw3D	6421	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140373,58	457842,59
Gebouw3D	6422	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140356,34	457838,56
Gebouw3D	6423	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140306,04	457792,14
Gebouw3D	6424	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140308,34	457797,86
Gebouw3D	6425	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140310,70	457803,74
Gebouw3D	6426	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140366,84	457756,36
Gebouw3D	6427	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140356,77	457760,36
Gebouw3D	6428	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140341,03	457750,99
Gebouw3D	6429	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140339,46	457761,81
Gebouw3D	6430	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140355,34	457727,58
Gebouw3D	6431	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140348,35	457724,88
Gebouw3D	6432	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140345,17	457731,69
Gebouw3D	6433	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140338,20	457728,95
Gebouw3D	6434	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140334,92	457735,75
Gebouw3D	6435	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140327,94	457733,07
Gebouw3D	6436	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140324,61	457739,94
Gebouw3D	6437	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140345,91	457749,04
Gebouw3D	6438	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140367,12	457836,97
Gebouw3D	6439	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140331,36	457830,04
Gebouw3D	6440	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140359,95	457753,63
Gebouw3D	6441	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140318,86	457800,52
Gebouw3D	6442	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140300,34	457814,76
Gebouw3D	6443	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140301,22	457917,88
Gebouw3D	6444	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140295,66	457879,67
Gebouw3D	6445	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140303,64	457924,02
Gebouw3D	6446	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140296,31	457881,34
Gebouw3D	6447	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140300,30	457938,64
Gebouw3D	6448	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140298,56	457887,14
Gebouw3D	6449	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140308,18	457935,52
Gebouw3D	6450	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140302,35	457897,08
Gebouw3D	6451	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140307,17	457956,04
Gebouw3D	6452	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140315,04	457952,86
Gebouw3D	6453	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140313,08	457915,97
Gebouw3D	6454	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140313,92	457924,62
Gebouw3D	6455	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140323,22	457919,22
Gebouw3D	6456	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140318,42	457929,52
Gebouw3D	6457	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140320,69	457935,28
Gebouw3D	6458	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140320,05	457911,28
Gebouw3D	6459	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140323,01	457947,71
Gebouw3D	6460	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140323,75	457937,86

Invoergegevens van het model

Model: Marie Curieweg (wegverkeer) 2035 BP
 Marie Curieweg - Marie Curieweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode WegverkeerslawaaI - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	13,58	10,52	2,39
Gebouw3D	8,50	8,50	0,00	Relatief	8	31,48	57,26	0,42
Gebouw3D	8,50	8,50	0,00	Relatief	8	31,78	58,72	0,26
Gebouw3D	8,50	8,50	0,00	Relatief	12	40,63	67,45	0,10
Gebouw3D	8,50	8,50	0,00	Relatief	9	41,52	70,60	0,99
Gebouw3D	8,50	8,50	0,00	Relatief	13	40,74	67,44	0,01
Gebouw3D	8,60	8,60	0,00	Relatief	12	41,11	65,49	0,01
Gebouw3D	8,60	8,60	0,00	Relatief	9	42,24	73,71	0,99
Gebouw3D	8,50	8,50	0,00	Relatief	8	31,33	56,78	0,42
Gebouw3D	8,50	8,50	0,00	Relatief	8	31,91	59,24	0,47
Gebouw3D	8,50	8,50	0,00	Relatief	8	31,00	54,82	0,31
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	7	25,04	27,55	2,48
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	7	24,41	25,85	2,42
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	7	24,60	25,97	2,34
Gebouw3D	8,60	8,60	0,00	Relatief	8	32,63	61,13	0,52
Gebouw3D	8,60	8,60	0,00	Relatief	8	32,17	58,97	0,28
Gebouw3D	8,50	8,50	0,00	Relatief	8	32,17	59,22	0,36
Gebouw3D	8,60	8,60	0,00	Relatief	8	31,98	58,22	0,39
Gebouw3D	8,50	8,50	0,00	Relatief	8	31,79	57,63	0,36
Gebouw3D	8,60	8,60	0,00	Relatief	8	32,12	59,11	0,45
Gebouw3D	8,40	8,40	0,00	Relatief	8	31,88	58,19	0,27
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	14,03	11,32	2,52
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	14,10	11,41	2,51
Gebouw3D	8,50	8,50	0,00	Relatief	8	31,82	58,60	0,43
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	13,86	11,12	2,52
Gebouw3D	8,60	8,60	0,00	Relatief	8	32,02	59,51	0,58
Gebouw3D	8,60	8,60	0,00	Relatief	8	31,43	57,03	0,49
Gebouw3D	8,50	8,50	0,00	Relatief	8	31,88	58,38	0,51
Gebouw3D	8,50	8,50	0,00	Relatief	9	40,68	64,13	1,06
Gebouw3D	8,60	8,60	0,00	Relatief	9	40,62	63,20	0,89
Gebouw3D	8,60	8,60	0,00	Relatief	10	40,66	63,46	0,17
Gebouw3D	8,50	8,50	0,00	Relatief	10	40,65	67,81	0,01
Gebouw3D	8,50	8,50	0,00	Relatief	9	40,18	63,08	0,92
Gebouw3D	8,50	8,50	0,00	Relatief	9	40,40	66,69	0,95
Gebouw3D	8,50	8,50	0,00	Relatief	9	40,47	63,68	0,94
Gebouw3D	8,50	8,50	0,00	Relatief	9	40,52	66,66	1,08
Gebouw3D	8,60	8,60	0,00	Relatief	9	40,68	64,92	0,99
Gebouw3D	8,50	8,50	0,00	Relatief	9	40,50	66,83	1,02
Gebouw3D	8,40	8,40	0,00	Relatief	9	40,81	66,41	0,99
Gebouw3D	8,50	8,50	0,00	Relatief	13	45,44	80,84	0,17
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	13,82	11,07	2,52
Gebouw3D	8,50	8,50	0,00	Relatief	12	40,86	88,62	0,22
Gebouw3D	8,50	8,50	0,00	Relatief	7	39,50	67,71	1,01
Gebouw3D	8,50	8,50	0,00	Relatief	8	31,75	58,38	0,74
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	6	24,55	27,10	2,34
Gebouw3D	8,70	8,70	0,00	Relatief	4	30,20	56,16	6,60
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	13,64	10,59	2,39
Gebouw3D	8,70	8,70	0,00	Relatief	4	29,27	52,18	6,14
Gebouw3D	2,60	2,60	0,00	Relatief	4	13,60	10,54	2,39
Gebouw3D	8,70	8,70	0,00	Relatief	5	29,34	52,48	0,04
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	13,62	10,57	2,39
Gebouw3D	8,70	8,70	0,00	Relatief	8	33,94	65,76	0,04
Gebouw3D	2,60	2,60	0,00	Relatief	4	13,90	11,03	2,44
Gebouw3D	8,60	8,60	0,00	Relatief	6	33,68	65,18	0,41
Gebouw3D	8,70	8,70	0,00	Relatief	4	29,10	51,46	6,03
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	9,60	5,76	2,40
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	13,58	10,53	2,40
Gebouw3D	8,70	8,70	0,00	Relatief	4	29,48	52,94	6,19
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	13,62	10,58	2,40
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	13,58	10,54	2,40
Gebouw3D	8,60	8,60	0,00	Relatief	4	29,64	53,60	6,25
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	13,60	10,56	2,40
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	13,60	10,56	2,40

Invoergegevens van het model

Model: Marie Curieweg (wegverkeer) 2035 BP
 Marie Curieweg - Marie Curieweg
 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	4,40					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,17					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,17					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,33					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	14,54					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,47					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	14,63					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	14,63					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,00					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,00					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,97					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	6,42					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	6,17					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	6,32					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,24					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,21					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,17					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,14					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,11					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,08					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,05					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	4,51					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	4,54					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,16					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	4,41					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,97					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,97					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,81					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	14,56					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	14,53					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	14,57					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	14,57					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	14,45					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	14,45					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	14,50					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	14,50					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	14,54					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	14,53					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	4,39					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,98					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	14,56					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,78					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	6,37					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,48					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	4,43					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,48					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	4,41					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,48					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	4,42					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,70					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	4,50					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,62					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,48					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	2,40					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	4,39					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,55					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	4,41					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	4,39					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,55					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

Invoergegevens van het model

Model: Marie Curieweg (wegverkeer) 2035 BP
 Marie Curieweg - Marie Curieweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
Gebouw3D	6461	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140324,19	457933,46
Gebouw3D	6462	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140327,51	457952,59
Gebouw3D	6463	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140325,89	457908,95
Gebouw3D	6464	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140329,67	457935,47
Gebouw3D	6465	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140329,05	457928,94
Gebouw3D	6466	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140319,12	457937,84
Gebouw3D	6467	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140330,14	457953,57
Gebouw3D	6468	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140314,73	457946,28
Gebouw3D	6469	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140384,90	457871,50
Gebouw3D	6470	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140369,86	457870,79
Gebouw3D	6471	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140342,65	457875,21
Gebouw3D	6472	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140360,10	457873,07
Gebouw3D	6473	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140372,11	457876,57
Gebouw3D	6474	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140344,95	457881,04
Gebouw3D	6475	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140384,58	457877,67
Gebouw3D	6476	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140362,41	457878,83
Gebouw3D	6477	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140347,23	457886,77
Gebouw3D	6478	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140364,69	457884,56
Gebouw3D	6479	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140398,02	457879,60
Gebouw3D	6480	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140376,57	457888,11
Gebouw3D	6481	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140354,90	457883,66
Gebouw3D	6482	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140394,19	457894,57
Gebouw3D	6483	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140378,86	457893,78
Gebouw3D	6484	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140396,40	457900,16
Gebouw3D	6485	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140381,27	457899,73
Gebouw3D	6486	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140398,71	457906,02
Gebouw3D	6487	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140383,53	457905,31
Gebouw3D	6488	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140346,42	457909,94
Gebouw3D	6489	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140403,99	457911,79
Gebouw3D	6490	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140344,49	457905,40
Gebouw3D	6491	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140385,86	457911,08
Gebouw3D	6492	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140340,53	457912,29
Gebouw3D	6493	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140346,42	457909,94
Gebouw3D	6494	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140403,21	457917,41
Gebouw3D	6495	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140352,62	457908,84
Gebouw3D	6496	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140388,22	457916,91
Gebouw3D	6497	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140353,71	457911,57
Gebouw3D	6498	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140405,51	457923,23
Gebouw3D	6499	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140354,80	457914,30
Gebouw3D	6500	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140369,88	457919,24
Gebouw3D	6501	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140390,49	457922,51
Gebouw3D	6502	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140351,46	457922,55
Gebouw3D	6503	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140364,13	457921,56
Gebouw3D	6504	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140392,82	457928,26
Gebouw3D	6505	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140356,82	457924,51
Gebouw3D	6506	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140346,49	457921,96
Gebouw3D	6507	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140341,45	457926,55
Gebouw3D	6508	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140362,46	457922,24
Gebouw3D	6509	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140387,69	457777,25
Gebouw3D	6510	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140393,98	457777,85
Gebouw3D	6511	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140398,04	457819,78
Gebouw3D	6512	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140407,47	457782,66
Gebouw3D	6513	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140408,71	457815,50
Gebouw3D	6514	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140405,58	457841,89
Gebouw3D	6515	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140414,49	457785,35
Gebouw3D	6516	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140415,62	457818,27
Gebouw3D	6517	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140418,80	457811,46
Gebouw3D	6518	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140424,83	457781,19
Gebouw3D	6519	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140425,67	457814,23
Gebouw3D	6520	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140422,23	457835,26
Gebouw3D	6521	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140426,26	457845,22
Gebouw3D	6522	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140424,60	457765,56
Gebouw3D	6523	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140428,99	457807,37

Invoergegevens van het model

Model: Marie Curieweg (wegverkeer) 2035 BP
 Marie Curieweg - Marie Curieweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode WegverkeerslawaaI - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	13,58	10,51	2,39
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	13,60	10,56	2,40
Gebouw3D	8,60	8,60	0,00	Relatief	4	29,53	53,15	6,22
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	13,58	10,54	2,40
Gebouw3D	2,40	2,40	0,00	Relatief	4	13,56	10,49	2,39
Gebouw3D	2,70	2,70	0,00	Relatief	5	13,60	10,56	0,04
Gebouw3D	8,60	8,60	0,00	Relatief	8	31,75	59,01	0,41
Gebouw3D	8,50	8,50	0,00	Relatief	4	33,76	66,30	6,22
Gebouw3D	8,50	8,50	0,00	Relatief	8	31,84	58,31	0,54
Gebouw3D	2,60	2,60	0,00	Relatief	7	23,87	23,81	2,21
Gebouw3D	8,70	8,70	0,00	Relatief	4	28,90	51,09	6,15
Gebouw3D	2,40	2,40	0,00	Relatief	4	14,01	11,14	2,44
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	6	23,99	23,77	2,21
Gebouw3D	8,70	8,70	0,00	Relatief	4	29,09	51,88	6,26
Gebouw3D	8,40	8,40	0,00	Relatief	11	38,02	80,42	0,01
Gebouw3D	2,40	2,40	0,00	Relatief	4	13,93	11,10	2,46
Gebouw3D	8,70	8,70	0,00	Relatief	4	28,90	51,07	6,17
Gebouw3D	2,40	2,40	0,00	Relatief	4	13,87	10,95	2,42
Gebouw3D	8,50	8,50	0,00	Relatief	10	37,90	76,28	0,49
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	7	25,83	29,23	2,72
Gebouw3D	8,60	8,60	0,00	Relatief	4	28,67	50,13	6,02
Gebouw3D	8,60	8,60	0,00	Relatief	8	32,27	60,63	0,57
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	7	24,04	26,09	2,72
Gebouw3D	8,50	8,50	0,00	Relatief	8	31,16	55,92	0,52
Gebouw3D	2,90	2,90	0,00	Relatief	7	25,28	28,51	2,63
Gebouw3D	8,60	8,60	0,00	Relatief	8	31,89	58,78	0,58
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	7	24,59	26,84	2,63
Gebouw3D	8,60	8,60	0,00	Relatief	9	35,74	72,74	1,35
Gebouw3D	8,60	8,60	0,00	Relatief	8	31,68	51,64	0,65
Gebouw3D	6,90	6,90	0,00	Relatief	5	19,09	20,65	1,02
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	7	25,06	27,21	2,54
Gebouw3D	8,60	8,60	0,00	Relatief	4	29,42	52,68	6,15
Gebouw3D	2,80	2,80	0,00	Relatief	5	18,22	18,08	1,35
Gebouw3D	8,50	8,50	0,00	Relatief	8	31,41	56,55	0,44
Gebouw3D	2,60	2,60	0,00	Relatief	4	18,23	18,19	2,95
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	7	25,15	27,99	2,54
Gebouw3D	2,60	2,60	0,00	Relatief	4	18,24	18,21	2,94
Gebouw3D	8,60	8,60	0,00	Relatief	8	31,81	58,26	0,46
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	18,70	19,64	3,15
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	13,60	10,56	2,40
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	7	24,20	26,04	2,42
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	5	18,69	19,60	0,77
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	13,80	10,80	2,40
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	6	24,71	26,83	2,42
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	13,78	10,78	2,40
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	13,58	10,52	2,39
Gebouw3D	2,40	2,40	0,00	Relatief	4	13,60	10,54	2,39
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	13,16	10,03	2,40
Gebouw3D	8,50	8,50	0,00	Relatief	11	46,67	81,04	0,13
Gebouw3D	8,50	8,50	0,00	Relatief	13	46,18	79,44	0,03
Gebouw3D	8,60	8,60	0,00	Relatief	11	41,53	69,34	0,01
Gebouw3D	8,60	8,60	0,00	Relatief	9	40,85	67,28	0,97
Gebouw3D	8,60	8,60	0,00	Relatief	9	40,51	65,33	1,00
Gebouw3D	8,50	8,50	0,00	Relatief	8	32,28	61,66	0,41
Gebouw3D	8,60	8,60	0,00	Relatief	9	40,82	65,85	0,89
Gebouw3D	8,60	8,60	0,00	Relatief	10	40,64	65,42	0,26
Gebouw3D	8,50	8,50	0,00	Relatief	9	40,38	64,25	0,98
Gebouw3D	8,50	8,50	0,00	Relatief	9	40,79	65,23	0,82
Gebouw3D	8,50	8,50	0,00	Relatief	9	40,95	66,99	1,05
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	13,76	10,91	2,48
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	13,78	10,97	2,48
Gebouw3D	8,50	8,50	0,00	Relatief	11	40,64	68,26	0,30
Gebouw3D	8,60	8,60	0,00	Relatief	9	39,93	61,33	0,92

Invoergegevens van het model

Model: Marie Curieweg (wegverkeer) 2035 BP
 Marie Curieweg - Marie Curieweg
 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	4,40					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	4,40					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,55					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	4,39					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	4,39					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	4,40					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,16					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,70					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,13					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	6,16					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,28					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	4,57					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	6,20					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,28					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,07					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	4,50					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,28					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	4,51					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	11,82					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	6,68					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,28					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,04					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	6,11					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,06					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	6,42					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,06					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	6,02					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,55					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,00					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	6,20					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	6,22					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,55					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	6,20					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,00					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	6,17					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	6,30					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	6,17					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,03					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	6,17					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	4,40					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	6,03					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	6,17					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	4,50					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	6,21					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	4,49					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	4,40					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	4,41					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	4,18					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	17,46					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	14,57					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	14,56					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	14,60					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	14,54					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,26					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	14,60					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	14,54					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	14,53					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	14,59					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	14,53					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	9,49					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	14,54					0	0	0 0 dB	False		0,80

Invoergegevens van het model

Model: Marie Curieweg (wegverkeer) 2035 BP
 Marie Curieweg - Marie Curieweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
Gebouw3D	6524	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140435,63	457810,24
Gebouw3D	6525	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140434,36	457829,94
Gebouw3D	6526	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140439,08	457803,33
Gebouw3D	6527	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140440,05	457827,66
Gebouw3D	6528	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140417,75	457778,53
Gebouw3D	6529	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140428,55	457832,11
Gebouw3D	6530	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140405,34	457822,41
Gebouw3D	6531	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140382,05	457779,52
Gebouw3D	6532	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140404,22	457789,44
Gebouw3D	6533	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140415,84	457789,14
Gebouw3D	6534	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140411,05	457853,66
Gebouw3D	6535	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140430,91	457856,73
Gebouw3D	6536	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140435,94	457857,28
Gebouw3D	6537	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140413,30	457859,30
Gebouw3D	6538	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140415,45	457864,78
Gebouw3D	6539	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140442,37	457874,66
Gebouw3D	6540	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140417,79	457870,73
Gebouw3D	6541	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140420,20	457876,67
Gebouw3D	6542	1	14:34, 4 mei 2021			Polygoon	140436,92	457903,57
Gebouw3D	6543	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140497,19	457947,93
Gebouw3D	6544	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140492,16	457949,98
Gebouw3D	6545	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140487,12	457952,03
Gebouw3D	6546	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140482,09	457954,07
Gebouw3D	6547	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140477,06	457956,12
Gebouw3D	6548	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140472,03	457958,17
Gebouw3D	6549	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140467,00	457960,21
Gebouw3D	6550	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140452,90	457955,14
Gebouw3D	6551	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140489,01	457856,24
Gebouw3D	6552	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140428,84	457858,67
Gebouw3D	6553	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140477,10	457860,94
Gebouw3D	6554	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140465,53	457865,50
Gebouw3D	6555	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140459,82	457867,76
Gebouw3D	6556	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140448,53	457872,22
Gebouw3D	6557	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140428,58	457850,98
Gebouw3D	6558	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140493,42	457938,66
Gebouw3D	6559	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140488,56	457929,90
Gebouw3D	6560	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140455,23	457945,79
Gebouw3D	6561	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140500,07	457958,68
Gebouw3D	6562	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140408,80	457847,92
Gebouw3D	6563	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140436,21	457869,90
Gebouw3D	6564	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140437,87	457867,27
Gebouw3D	6565	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140433,23	457862,48
Gebouw3D	6566	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140454,07	457860,37
Gebouw3D	6567	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140441,39	457855,15
Gebouw3D	6568	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140447,31	457853,14
Gebouw3D	6569	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140452,83	457850,76
Gebouw3D	6570	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140489,44	457932,08
Gebouw3D	6571	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140484,53	457934,05
Gebouw3D	6572	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140479,63	457936,01
Gebouw3D	6573	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140474,73	457937,98
Gebouw3D	6574	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140469,83	457939,94
Gebouw3D	6575	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140464,92	457941,90
Gebouw3D	6576	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140460,02	457943,87
Gebouw3D	6577	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140500,96	457960,93
Gebouw3D	6578	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140491,16	457964,84
Gebouw3D	6579	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140471,35	457863,21
Gebouw3D	6580	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140496,06	457962,88
Gebouw3D	6581	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140435,28	457851,03
Gebouw3D	6583	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140446,00	457825,32
Gebouw3D	6584	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140451,78	457822,99
Gebouw3D	6585	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140453,26	457846,38
Gebouw3D	6586	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140457,38	457820,81
Gebouw3D	6587	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140466,46	457839,39

Invoergegevens van het model

Model: Marie Curieweg (wegverkeer) 2035 BP
 Marie Curieweg - Marie Curieweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode WegverkeerslawaaI - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte
Gebouw3D	8,60	8,60	0,00	Relatief	9	40,96	68,80	1,03
Gebouw3D	8,50	8,50	0,00	Relatief	8	31,43	56,73	0,48
Gebouw3D	8,50	8,50	0,00	Relatief	10	41,54	71,31	0,94
Gebouw3D	8,50	8,50	0,00	Relatief	8	31,33	56,70	0,31
Gebouw3D	8,50	8,50	0,00	Relatief	9	40,91	68,21	0,98
Gebouw3D	8,50	8,50	0,00	Relatief	8	32,32	61,25	0,49
Gebouw3D	8,60	8,60	0,00	Relatief	9	41,02	67,30	0,99
Gebouw3D	8,50	8,50	0,00	Relatief	9	47,69	90,62	0,89
Gebouw3D	8,60	8,60	0,00	Relatief	8	39,77	67,24	1,08
Gebouw3D	0,10	0,10	0,00	Relatief	4	17,57	17,89	3,17
Gebouw3D	8,60	8,60	0,00	Relatief	8	31,04	56,19	0,41
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	13,80	11,00	2,49
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	12,97	9,63	2,30
Gebouw3D	8,60	8,60	0,00	Relatief	8	30,61	54,56	0,19
Gebouw3D	8,60	8,60	0,00	Relatief	8	31,07	56,87	0,07
Gebouw3D	8,70	8,70	0,00	Relatief	8	32,59	61,99	0,48
Gebouw3D	8,60	8,60	0,00	Relatief	8	31,06	56,99	0,14
Gebouw3D	8,60	8,60	0,00	Relatief	8	30,76	55,79	0,20
Gebouw3D	18,00	18,00	0,00	Relatief	37	130,95	713,10	0,23
Gebouw3D	8,50	8,50	0,00	Relatief	4	30,88	54,36	5,43
Gebouw3D	8,50	8,50	0,00	Relatief	4	30,88	54,36	5,43
Gebouw3D	8,50	8,50	0,00	Relatief	4	30,88	54,36	5,43
Gebouw3D	8,50	8,50	0,00	Relatief	4	30,88	54,36	5,43
Gebouw3D	8,50	8,50	0,00	Relatief	4	30,88	54,36	5,43
Gebouw3D	8,50	8,50	0,00	Relatief	4	30,88	54,37	5,43
Gebouw3D	8,60	8,60	0,00	Relatief	5	31,46	57,26	0,29
Gebouw3D	8,60	8,60	0,00	Relatief	8	32,00	58,46	0,41
Gebouw3D	8,60	8,60	0,00	Relatief	8	32,94	62,88	0,30
Gebouw3D	8,50	8,50	0,00	Relatief	8	32,05	58,55	0,31
Gebouw3D	8,50	8,50	0,00	Relatief	8	32,02	59,00	0,41
Gebouw3D	8,50	8,50	0,00	Relatief	8	31,73	57,73	0,28
Gebouw3D	8,50	8,50	0,00	Relatief	8	31,41	56,44	0,32
Gebouw3D	2,60	2,60	0,00	Relatief	4	13,80	10,95	2,46
Gebouw3D	8,50	8,50	0,00	Relatief	4	30,88	54,36	5,43
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	15,74	12,99	2,35
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	15,45	12,57	2,33
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	15,88	13,35	2,41
Gebouw3D	8,60	8,60	0,00	Relatief	8	30,75	54,73	0,35
Gebouw3D	2,60	2,60	0,00	Relatief	4	13,83	11,06	2,51
Gebouw3D	2,60	2,60	0,00	Relatief	4	13,81	11,03	2,51
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	13,83	11,05	2,50
Gebouw3D	8,50	8,50	0,00	Relatief	12	38,11	64,89	0,04
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	13,83	10,82	2,39
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	14,40	12,21	2,74
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	17,24	15,53	2,57
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	15,26	12,41	2,35
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	15,26	12,40	2,35
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	15,25	12,38	2,34
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	15,24	12,36	2,34
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	15,24	12,34	2,34
Gebouw3D	2,60	2,60	0,00	Relatief	4	15,23	12,33	2,33
Gebouw3D	2,60	2,60	0,00	Relatief	4	14,99	12,04	2,33
Gebouw3D	2,40	2,40	0,00	Relatief	4	15,37	12,72	2,41
Gebouw3D	2,40	2,40	0,00	Relatief	4	15,34	12,63	2,39
Gebouw3D	8,50	8,50	0,00	Relatief	8	31,88	58,24	0,29
Gebouw3D	2,40	2,40	0,00	Relatief	4	15,35	12,67	2,40
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	7	38,30	41,15	0,10
Gebouw3D	8,50	8,50	0,00	Relatief	8	31,88	58,66	0,31
Gebouw3D	8,50	8,50	0,00	Relatief	8	31,60	58,17	0,32
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	13,48	10,55	2,47
Gebouw3D	8,50	8,50	0,00	Relatief	8	30,97	55,21	0,28
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	6	39,60	57,46	2,15

Invoergegevens van het model

Model: Marie Curieweg (wegverkeer) 2035 BP
 Marie Curieweg - Marie Curieweg
 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	14,54					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,01					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,41					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,01					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	14,59					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,10					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	14,56					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	17,46					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	14,57					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	5,61					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,69					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	4,40					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	4,18					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,77					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,84					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,94					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,85					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,88					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	15,45					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,01					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,01					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,01					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,01					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,01					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,01					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,01					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,01					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,22					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,18					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,14					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,07					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,03					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,97					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	4,43					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,01					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	5,52					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	5,40					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	5,52					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,64					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	4,40					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	4,39					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	4,41					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,00					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	4,53					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	4,46					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	6,05					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	5,28					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	5,28					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	5,28					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	5,28					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	5,28					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	5,28					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	5,28					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	5,16					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	5,28					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	5,28					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,11					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	5,28					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	12,15					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,05					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,05					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	4,27					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,04					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	15,08					0	0	0 0 dB	False		0,80

Invoergegevens van het model

Model: Marie Curieweg (wegverkeer) 2035 BP
 Marie Curieweg - Marie Curieweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
Gebouw3D	6588	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140463,20	457818,49
Gebouw3D	6589	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140468,86	457816,29
Gebouw3D	6590	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140469,95	457838,57
Gebouw3D	6591	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140472,26	457814,74
Gebouw3D	6592	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140478,18	457812,97
Gebouw3D	6593	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140474,13	457819,31
Gebouw3D	6594	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140475,74	457823,25
Gebouw3D	6595	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140475,60	457840,63
Gebouw3D	6596	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140475,87	457836,20
Gebouw3D	6597	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140482,64	457824,26
Gebouw3D	6598	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140479,13	457831,82
Gebouw3D	6599	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140479,13	457831,82
Gebouw3D	6600	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140486,03	457836,64
Gebouw3D	6601	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140496,45	457729,30
Gebouw3D	6602	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140481,90	457734,22
Gebouw3D	6603	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140449,97	457731,73
Gebouw3D	6604	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140468,94	457738,52
Gebouw3D	6605	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140444,07	457734,11
Gebouw3D	6606	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140463,70	457740,69
Gebouw3D	6607	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140490,84	457743,07
Gebouw3D	6608	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140445,62	457747,76
Gebouw3D	6609	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140447,82	457753,63
Gebouw3D	6610	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140469,77	457757,75
Gebouw3D	6611	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140450,03	457759,28
Gebouw3D	6612	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140472,00	457756,87
Gebouw3D	6613	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140452,32	457764,91
Gebouw3D	6614	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140454,62	457770,90
Gebouw3D	6615	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140480,45	457775,13
Gebouw3D	6616	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140456,86	457776,51
Gebouw3D	6617	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140484,62	457773,55
Gebouw3D	6618	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140478,42	457781,05
Gebouw3D	6619	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140459,14	457782,28
Gebouw3D	6620	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140478,42	457781,05
Gebouw3D	6621	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140485,71	457789,15
Gebouw3D	6622	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140469,64	457784,59
Gebouw3D	6623	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140482,84	457786,08
Gebouw3D	6624	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140487,68	457794,77
Gebouw3D	6625	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140463,77	457793,94
Gebouw3D	6626	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140487,36	457797,99
Gebouw3D	6627	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140466,09	457799,70
Gebouw3D	6628	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140485,22	457804,14
Gebouw3D	6629	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140486,26	457806,86
Gebouw3D	6630	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140465,38	457746,27
Gebouw3D	6685	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140486,26	457966,80
Gebouw3D	6686	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140513,75	457974,81
Gebouw3D	6687	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140481,36	457968,75
Gebouw3D	6688	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140508,71	457976,83
Gebouw3D	6689	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140476,46	457970,71
Gebouw3D	6690	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140494,87	457971,44
Gebouw3D	6691	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140471,56	457972,66
Gebouw3D	6692	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140498,65	457980,86
Gebouw3D	6693	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140466,78	457974,57
Gebouw3D	6694	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140493,61	457982,88
Gebouw3D	6695	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140479,77	457977,50
Gebouw3D	6696	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140474,74	457979,51
Gebouw3D	6697	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140478,52	457988,93
Gebouw3D	6698	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140542,44	457992,40
Gebouw3D	6699	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140464,39	457983,66
Gebouw3D	6700	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140533,67	457985,15
Gebouw3D	6701	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140528,63	457987,17
Gebouw3D	6702	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140523,59	457989,20
Gebouw3D	6703	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140522,26	458000,49
Gebouw3D	6704	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140516,21	458000,00

Invoergegevens van het model

Model: Marie Curieweg (wegverkeer) 2035 BP
 Marie Curieweg - Marie Curieweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte
Gebouw3D	8,50	8,50	0,00	Relatief	8	31,91	59,37	0,51
Gebouw3D	8,40	8,40	0,00	Relatief	19	50,65	94,53	0,19
Gebouw3D	2,40	2,40	0,00	Relatief	4	14,00	11,06	2,41
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	5	18,91	20,32	0,40
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	18,11	17,91	2,89
Gebouw3D	2,40	2,40	0,00	Relatief	5	18,30	18,60	1,45
Gebouw3D	2,40	2,40	0,00	Relatief	5	18,13	18,21	0,23
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	14,01	11,19	2,47
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	14,32	11,70	2,52
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	17,81	17,27	2,83
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	18,00	17,87	2,91
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	6	17,67	16,85	0,34
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	14,03	11,32	2,52
Gebouw3D	8,40	8,40	0,00	Relatief	19	62,57	120,56	0,16
Gebouw3D	2,60	2,60	0,00	Relatief	4	19,25	22,86	4,27
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	5	17,85	17,41	0,85
Gebouw3D	2,70	2,70	0,00	Relatief	4	18,17	20,05	3,78
Gebouw3D	3,70	3,70	0,00	Relatief	4	18,73	20,20	3,36
Gebouw3D	2,60	2,60	0,00	Relatief	5	13,60	10,56	0,64
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	8	25,16	27,42	1,21
Gebouw3D	8,60	8,60	0,00	Relatief	9	32,32	60,99	0,59
Gebouw3D	8,50	8,50	0,00	Relatief	8	31,25	56,40	0,27
Gebouw3D	2,60	2,60	0,00	Relatief	4	16,76	14,35	2,40
Gebouw3D	8,50	8,50	0,00	Relatief	8	31,08	55,97	0,28
Gebouw3D	2,60	2,60	0,00	Relatief	4	14,07	11,12	2,40
Gebouw3D	8,50	8,50	0,00	Relatief	8	31,75	59,10	0,28
Gebouw3D	8,50	8,50	0,00	Relatief	8	30,70	53,95	0,27
Gebouw3D	2,30	2,30	0,00	Relatief	4	12,15	7,22	1,58
Gebouw3D	8,60	8,60	0,00	Relatief	8	31,53	58,22	0,46
Gebouw3D	3,90	3,90	0,00	Relatief	4	23,35	32,17	4,46
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	5	17,30	14,70	0,09
Gebouw3D	8,60	8,60	0,00	Relatief	8	31,64	58,25	0,33
Gebouw3D	2,60	2,60	0,00	Relatief	8	18,06	16,98	0,01
Gebouw3D	2,80	2,80	0,00	Relatief	4	22,48	28,89	3,98
Gebouw3D	8,50	8,50	0,00	Relatief	12	36,62	72,41	0,16
Gebouw3D	2,60	2,60	0,00	Relatief	4	13,67	10,46	2,31
Gebouw3D	3,50	3,50	0,00	Relatief	6	19,98	15,39	0,54
Gebouw3D	8,60	8,60	0,00	Relatief	9	31,54	57,47	0,16
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	18,93	16,98	2,40
Gebouw3D	8,50	8,50	0,00	Relatief	8	31,42	56,78	0,25
Gebouw3D	2,40	2,40	0,00	Relatief	4	18,12	19,05	3,31
Gebouw3D	2,40	2,40	0,00	Relatief	4	17,34	16,80	2,91
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	13,90	11,07	2,48
Gebouw3D	2,40	2,40	0,00	Relatief	4	15,32	12,59	2,38
Gebouw3D	8,50	8,50	0,00	Relatief	4	31,14	55,04	5,42
Gebouw3D	2,40	2,40	0,00	Relatief	4	15,31	12,54	2,37
Gebouw3D	8,50	8,50	0,00	Relatief	4	31,14	55,03	5,42
Gebouw3D	2,40	2,40	0,00	Relatief	4	15,29	12,50	2,37
Gebouw3D	8,50	8,50	0,00	Relatief	4	31,14	55,03	5,42
Gebouw3D	2,40	2,40	0,00	Relatief	4	15,04	12,18	2,36
Gebouw3D	8,60	8,60	0,00	Relatief	4	31,14	55,04	5,42
Gebouw3D	2,40	2,40	0,00	Relatief	4	15,50	12,70	2,35
Gebouw3D	8,60	8,60	0,00	Relatief	4	31,14	55,03	5,42
Gebouw3D	8,60	8,60	0,00	Relatief	4	31,14	55,03	5,42
Gebouw3D	8,60	8,60	0,00	Relatief	4	31,14	55,03	5,42
Gebouw3D	8,60	8,60	0,00	Relatief	4	31,14	55,03	5,42
Gebouw3D	8,60	8,60	0,00	Relatief	4	31,14	55,04	5,42
Gebouw3D	8,50	8,50	0,00	Relatief	5	30,84	54,27	0,01
Gebouw3D	8,70	8,70	0,00	Relatief	5	31,74	58,06	0,30
Gebouw3D	8,50	8,50	0,00	Relatief	4	30,84	54,27	5,43
Gebouw3D	8,50	8,50	0,00	Relatief	4	30,84	54,27	5,43
Gebouw3D	8,60	8,60	0,00	Relatief	4	30,84	54,27	5,43
Gebouw3D	8,60	8,60	0,00	Relatief	5	30,84	54,27	1,31
Gebouw3D	8,50	8,50	0,00	Relatief	5	30,84	54,27	2,71

Invoergegevens van het model

Model: Marie Curieweg (wegverkeer) 2035 BP
 Marie Curieweg - Marie Curieweg
 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	9,04					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,00					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	4,59					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	6,16					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	6,16					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	6,12					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	6,08					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	4,54					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	4,64					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	6,05					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	6,05					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	6,05					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	4,50					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	11,76					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	5,35					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	6,05					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	5,30					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	6,02					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	4,40					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	5,52					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	6,01					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,99					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	4,66					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,97					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,97					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	4,46					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,94					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	7,26					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	6,32					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,93					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	6,29					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	7,32					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,89					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	4,54					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	5,95					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,88					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	7,06					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,91					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	5,74					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	5,74					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	4,47					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	5,28					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,15					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	5,28					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,15					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	5,28					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,15					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	5,16					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,15					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	5,40					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,15					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,15					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,15					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,15					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,15					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,99					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,15					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	9,99					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	9,99					0	0	0 0 dB	False		0,80

Invoergegevens van het model

Model: Marie Curieweg (wegverkeer) 2035 BP
 Marie Curieweg - Marie Curieweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
Gebouw3D	6705	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140509,04	458005,70
Gebouw3D	6706	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140509,04	458005,70
Gebouw3D	6707	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140495,19	458000,83
Gebouw3D	6708	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140544,82	458001,60
Gebouw3D	6709	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140490,10	458002,91
Gebouw3D	6710	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140539,94	458003,77
Gebouw3D	6711	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140493,76	458011,91
Gebouw3D	6712	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140535,05	458005,94
Gebouw3D	6713	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140488,67	458013,98
Gebouw3D	6714	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140530,17	458008,10
Gebouw3D	6715	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140474,82	458009,12
Gebouw3D	6716	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140525,40	458010,22
Gebouw3D	6717	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140529,09	458011,52
Gebouw3D	6718	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140512,85	458013,35
Gebouw3D	6719	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140530,84	458015,44
Gebouw3D	6744	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140513,76	458015,43
Gebouw3D	6745	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140508,87	458017,59
Gebouw3D	6746	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140514,38	458021,71
Gebouw3D	6747	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140503,98	458019,75
Gebouw3D	6748	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140499,08	458021,91
Gebouw3D	6749	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140535,62	458026,07
Gebouw3D	6750	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140489,40	458026,18
Gebouw3D	6751	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140535,62	458026,07
Gebouw3D	6752	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140487,71	458029,92
Gebouw3D	6753	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140528,99	458040,91
Gebouw3D	6754	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140523,77	458043,79
Gebouw3D	6755	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140513,99	458036,38
Gebouw3D	6756	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140513,56	458035,41
Gebouw3D	6757	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140496,66	458035,26
Gebouw3D	6758	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140491,51	458050,13
Gebouw3D	6759	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140506,57	458051,03
Gebouw3D	6760	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140494,03	458056,34
Gebouw3D	6761	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140494,19	458024,07
Gebouw3D	6762	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140498,94	458031,00
Gebouw3D	6763	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140512,31	458017,44
Gebouw3D	6764	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140494,73	457853,98
Gebouw3D	6765	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140494,70	457828,93
Gebouw3D	6766	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140497,09	457819,11
Gebouw3D	6767	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140498,11	457821,76
Gebouw3D	6768	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140494,83	457813,18
Gebouw3D	6769	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140502,43	457840,96
Gebouw3D	6770	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140498,11	457821,76
Gebouw3D	6771	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140512,39	457875,56
Gebouw3D	6772	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140505,52	457799,47
Gebouw3D	6773	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140507,10	457889,49
Gebouw3D	6774	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140516,38	457770,06
Gebouw3D	6775	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140514,44	457846,20
Gebouw3D	6776	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140509,14	457894,58
Gebouw3D	6777	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140508,38	457781,08
Gebouw3D	6778	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140518,86	457794,36
Gebouw3D	6779	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140523,48	457786,35
Gebouw3D	6780	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140517,78	457828,86
Gebouw3D	6781	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140517,78	457828,86
Gebouw3D	6782	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140530,16	457804,66
Gebouw3D	6783	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140503,02	457879,31
Gebouw3D	6784	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140494,62	457828,72
Gebouw3D	6785	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140521,76	457818,96
Gebouw3D	6786	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140494,83	457813,18
Gebouw3D	6787	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140495,98	457816,20
Gebouw3D	6788	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140489,48	457815,26
Gebouw3D	6789	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140492,72	457807,66
Gebouw3D	6790	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140491,64	457804,86
Gebouw3D	6791	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140487,63	457831,48

Invoergegevens van het model

Model: Marie Curieweg (wegverkeer) 2035 BP
 Marie Curieweg - Marie Curieweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode WegverkeerslawaaI - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte
Gebouw3D	8,30	8,30	0,00	Relatief	5	30,44	53,45	3,91
Gebouw3D	8,40	8,40	0,00	Relatief	4	30,44	53,47	5,50
Gebouw3D	8,50	8,50	0,00	Relatief	5	30,44	53,45	2,21
Gebouw3D	2,40	2,40	0,00	Relatief	4	15,13	11,87	2,22
Gebouw3D	8,50	8,50	0,00	Relatief	4	30,44	53,46	5,50
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	15,13	11,87	2,22
Gebouw3D	8,50	8,50	0,00	Relatief	4	30,44	53,45	5,50
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	15,13	11,87	2,22
Gebouw3D	8,50	8,50	0,00	Relatief	4	30,44	53,46	5,50
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	14,88	11,60	2,22
Gebouw3D	8,60	8,60	0,00	Relatief	4	30,44	53,46	5,50
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	15,37	12,13	2,22
Gebouw3D	2,70	2,70	0,00	Relatief	4	15,14	14,07	3,25
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	15,72	12,68	2,27
Gebouw3D	2,40	2,40	0,00	Relatief	4	19,19	22,75	4,29
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	15,24	12,14	2,27
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	15,24	12,14	2,27
Gebouw3D	2,40	2,40	0,00	Relatief	4	13,84	11,94	3,27
Gebouw3D	2,60	2,60	0,00	Relatief	4	15,24	12,14	2,27
Gebouw3D	2,60	2,60	0,00	Relatief	4	15,24	12,14	2,27
Gebouw3D	7,70	7,70	0,00	Relatief	8	39,76	65,92	0,14
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	15,48	12,41	2,27
Gebouw3D	7,70	7,70	0,00	Relatief	7	33,83	65,67	0,04
Gebouw3D	7,70	7,70	0,00	Relatief	10	37,18	61,01	1,16
Gebouw3D	7,70	7,70	0,00	Relatief	6	35,02	67,99	0,46
Gebouw3D	7,90	7,90	0,00	Relatief	7	35,49	68,84	0,31
Gebouw3D	7,70	7,70	0,00	Relatief	7	40,58	68,00	3,03
Gebouw3D	7,80	7,80	0,00	Relatief	6	35,44	68,16	0,48
Gebouw3D	7,00	7,00	0,00	Relatief	12	41,24	66,08	0,14
Gebouw3D	7,70	7,70	0,00	Relatief	11	46,96	71,80	0,30
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	13,70	11,66	3,15
Gebouw3D	7,10	7,10	0,00	Relatief	5	29,38	53,59	0,30
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	15,00	11,87	2,27
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	13,27	10,84	2,91
Gebouw3D	3,90	3,90	0,00	Relatief	4	20,66	26,00	4,35
Gebouw3D	8,50	8,50	0,00	Relatief	8	32,05	58,54	0,38
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	12	23,11	21,74	0,01
Gebouw3D	0,00	0,00	0,00	Relatief	4	17,26	16,57	2,84
Gebouw3D	0,00	0,00	0,00	Relatief	4	17,09	16,10	2,78
Gebouw3D	3,80	3,80	0,00	Relatief	6	25,50	39,63	1,05
Gebouw3D	8,50	8,50	0,00	Relatief	13	44,23	99,49	0,14
Gebouw3D	3,80	3,80	0,00	Relatief	7	27,63	45,36	0,01
Gebouw3D	8,50	8,50	0,00	Relatief	4	31,16	55,37	5,48
Gebouw3D	2,70	2,70	0,00	Relatief	6	25,17	30,35	0,11
Gebouw3D	8,50	8,50	0,00	Relatief	4	31,16	55,37	5,48
Gebouw3D	6,60	6,60	0,00	Relatief	13	37,24	74,65	0,07
Gebouw3D	2,60	2,60	0,00	Relatief	4	23,02	33,10	5,67
Gebouw3D	8,50	8,50	0,00	Relatief	4	31,16	55,37	5,48
Gebouw3D	7,80	7,80	0,00	Relatief	13	41,83	71,05	0,90
Gebouw3D	7,70	7,70	0,00	Relatief	11	53,05	90,74	0,11
Gebouw3D	8,20	8,20	0,00	Relatief	13	36,56	71,93	0,69
Gebouw3D	2,60	2,60	0,00	Relatief	5	24,69	31,51	0,28
Gebouw3D	2,60	2,60	0,00	Relatief	6	25,07	33,09	0,21
Gebouw3D	8,00	8,00	0,00	Relatief	12	39,66	70,76	0,09
Gebouw3D	8,50	8,50	0,00	Relatief	4	31,16	55,36	5,48
Gebouw3D	0,00	0,00	0,00	Relatief	6	16,90	15,58	0,07
Gebouw3D	7,80	7,80	0,00	Relatief	14	55,99	107,37	0,03
Gebouw3D	0,00	0,00	0,00	Relatief	4	17,77	18,03	3,05
Gebouw3D	0,00	0,00	0,00	Relatief	4	17,81	18,17	3,11
Gebouw3D	2,40	2,40	0,00	Relatief	5	17,45	17,12	1,05
Gebouw3D	2,40	2,40	0,00	Relatief	4	17,36	16,87	2,89
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	17,56	17,44	3,00
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	13,42	10,35	2,40

Invoergegevens van het model

Model: Marie Curieweg (wegverkeer) 2035 BP
 Marie Curieweg - Marie Curieweg
 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	9,72					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,72					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,72					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	5,34					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,72					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	5,34					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,72					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	5,34					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,72					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	5,22					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,72					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	5,46					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	4,29					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	5,59					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	5,33					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	5,35					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	5,35					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,65					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	5,35					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	5,35					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,67					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	5,47					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,81					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	7,94					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	11,39					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	11,81					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,29					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	11,81					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	7,94					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	7,94					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,70					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	7,94					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	5,23					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	3,73					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	5,98					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,25					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	5,74					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	5,74					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	5,74					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	7,37					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,25					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,45					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,10					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,23					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,10					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,38					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	5,82					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,10					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,92					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	11,20					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	9,16					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,74					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,75					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	11,20					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	10,10					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	5,74					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	8,18					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	5,74					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	5,74					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	5,74					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	5,74					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	5,74					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	5,74					0	0	0 0 dB	False		0,80
Gebouw3D	4,31					0	0	0 0 dB	False		0,80

Invoergegevens van het model

Model: Marie Curieweg (wegverkeer) 2035 BP
 Marie Curieweg - Marie Curieweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
Gebouw3D	6792	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140499,10	457742,71
Gebouw3D	6793	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140500,68	457755,08
Gebouw3D	6794	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140501,90	457762,32
Gebouw3D	6795	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140516,16	457769,53
Gebouw3D	6796	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140506,96	457685,41
Gebouw3D	6797	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140508,95	457691,83
Gebouw3D	6798	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140514,16	457699,91
Gebouw3D	6799	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140529,76	457719,08
Gebouw3D	6800	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140527,54	457736,44
Gebouw3D	6801	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140529,87	457741,79
Gebouw3D	6802	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140541,07	457747,17
Gebouw3D	6803	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140535,59	457723,90
Gebouw3D	6804	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140546,51	457762,81
Gebouw3D	6805	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140542,51	457673,63
Gebouw3D	6806	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140550,80	457687,13
Gebouw3D	6807	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140550,74	457739,11
Gebouw3D	6808	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140555,08	457727,45
Gebouw3D	6809	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140561,50	457715,12
Gebouw3D	6810	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140539,12	457765,81
Gebouw3D	6811	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140549,32	457734,77
Gebouw3D	6812	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140497,69	457768,78
Gebouw3D	6813	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140550,78	457719,84
Gebouw3D	6814	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140518,55	457648,03
Gebouw3D	6815	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140532,81	457642,42
Gebouw3D	6816	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140539,40	457722,38
Gebouw3D	6817	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140556,73	457753,35
Gebouw3D	6818	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140555,39	457746,32
Gebouw3D	6819	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140494,84	457753,33
Gebouw3D	6820	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140535,85	457690,74
Gebouw3D	6821	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140535,33	457756,07
Gebouw3D	6822	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140511,18	457899,68
Gebouw3D	6823	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140520,55	457895,92
Gebouw3D	6824	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140515,26	457909,86
Gebouw3D	6825	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140519,43	457872,56
Gebouw3D	6826	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140527,27	457907,77
Gebouw3D	6827	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140521,54	457868,44
Gebouw3D	6828	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140521,84	457877,73
Gebouw3D	6829	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140529,32	457912,86
Gebouw3D	6830	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140524,84	457875,12
Gebouw3D	6831	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140524,32	457926,71
Gebouw3D	6832	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140525,80	457866,89
Gebouw3D	6833	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140526,38	457931,80
Gebouw3D	6834	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140530,48	457941,99
Gebouw3D	6835	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140540,86	457893,70
Gebouw3D	6836	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140545,48	457859,62
Gebouw3D	6837	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140547,16	457919,98
Gebouw3D	6838	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140553,77	457888,44
Gebouw3D	6839	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140548,27	457928,40
Gebouw3D	6840	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140548,24	457871,38
Gebouw3D	6841	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140549,60	457925,22
Gebouw3D	6842	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140552,68	457923,80
Gebouw3D	6843	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140552,04	457941,76
Gebouw3D	6844	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140551,65	457929,62
Gebouw3D	6845	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140537,57	457870,46
Gebouw3D	6846	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140546,22	457929,37
Gebouw3D	6847	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140543,88	457924,43
Gebouw3D	6848	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140541,54	457919,49
Gebouw3D	6849	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140539,19	457914,54
Gebouw3D	6850	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140523,82	457876,81
Gebouw3D	6851	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140528,50	457886,70
Gebouw3D	6852	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140530,84	457891,64
Gebouw3D	6853	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140535,47	457928,14
Gebouw3D	6854	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140533,12	457896,47

Invoergegevens van het model

Model: Marie Curieweg (wegverkeer) 2035 BP
 Marie Curieweg - Marie Curieweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode WegverkeerslawaaI - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte
Gebouw3D	8,30	8,30	0,00	Relatief	12	41,07	83,04	0,17
Gebouw3D	9,80	9,80	0,00	Relatief	6	33,32	60,21	1,70
Gebouw3D	9,90	9,90	0,00	Relatief	6	33,13	59,07	1,66
Gebouw3D	6,80	6,80	0,00	Relatief	10	30,15	50,85	0,47
Gebouw3D	8,60	8,60	0,00	Relatief	12	40,79	85,81	0,06
Gebouw3D	8,70	8,70	0,00	Relatief	8	32,68	63,85	0,06
Gebouw3D	8,40	8,40	0,00	Relatief	11	37,32	69,46	0,16
Gebouw3D	8,70	8,70	0,00	Relatief	7	34,39	64,45	1,64
Gebouw3D	8,20	8,20	0,00	Relatief	5	33,67	65,62	2,49
Gebouw3D	8,20	8,20	0,00	Relatief	5	32,90	61,64	2,56
Gebouw3D	6,10	6,10	0,00	Relatief	10	39,66	79,06	0,72
Gebouw3D	2,70	2,70	0,00	Relatief	9	43,99	56,02	0,49
Gebouw3D	7,60	7,60	0,00	Relatief	8	37,33	64,01	0,30
Gebouw3D	3,40	3,40	0,00	Relatief	8	40,80	71,08	0,39
Gebouw3D	8,60	8,60	0,00	Relatief	4	28,12	48,38	6,00
Gebouw3D	2,30	2,30	0,00	Relatief	6	26,76	38,00	1,40
Gebouw3D	4,10	4,10	0,00	Relatief	6	17,10	17,05	0,31
Gebouw3D	0,00	0,00	0,00	Relatief	4	27,43	45,47	5,57
Gebouw3D	8,10	8,10	0,00	Relatief	11	60,31	121,59	0,65
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	16,67	16,97	3,53
Gebouw3D	3,30	3,30	0,00	Relatief	6	17,48	13,84	0,29
Gebouw3D	8,00	8,00	0,00	Relatief	10	35,92	69,34	0,04
Gebouw3D	7,20	7,20	0,00	Relatief	22	133,02	342,41	0,24
Gebouw3D	4,60	4,60	0,00	Relatief	10	62,46	139,11	0,80
Gebouw3D	4,70	4,70	0,00	Relatief	4	32,25	63,40	6,80
Gebouw3D	3,40	3,40	0,00	Relatief	4	18,00	19,21	3,48
Gebouw3D	2,40	2,40	0,00	Relatief	4	17,49	19,03	4,09
Gebouw3D	3,40	3,40	0,00	Relatief	6	10,30	6,37	0,17
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	16,59	16,94	3,63
Gebouw3D	6,10	6,10	0,00	Relatief	6	30,75	54,93	0,61
Gebouw3D	8,50	8,50	0,00	Relatief	4	31,16	55,37	5,48
Gebouw3D	8,50	8,50	0,00	Relatief	4	31,16	55,37	5,48
Gebouw3D	8,50	8,50	0,00	Relatief	4	31,16	55,38	5,48
Gebouw3D	2,40	2,40	0,00	Relatief	4	12,69	9,02	2,15
Gebouw3D	8,60	8,60	0,00	Relatief	4	30,60	53,86	5,49
Gebouw3D	2,70	2,70	0,00	Relatief	4	18,47	19,31	3,20
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	5	15,77	12,40	0,01
Gebouw3D	8,60	8,60	0,00	Relatief	4	30,60	53,85	5,49
Gebouw3D	2,30	2,30	0,00	Relatief	6	21,92	26,59	0,76
Gebouw3D	8,60	8,60	0,00	Relatief	4	30,60	53,86	5,49
Gebouw3D	2,40	2,40	0,00	Relatief	6	22,62	26,44	2,22
Gebouw3D	8,60	8,60	0,00	Relatief	4	30,60	53,86	5,49
Gebouw3D	8,60	8,60	0,00	Relatief	4	30,60	53,88	5,49
Gebouw3D	5,00	5,00	0,00	Relatief	4	32,99	66,79	7,14
Gebouw3D	7,20	7,20	0,00	Relatief	12	37,03	65,07	0,03
Gebouw3D	2,80	2,80	0,00	Relatief	4	18,06	19,13	3,39
Gebouw3D	2,70	2,70	0,00	Relatief	4	24,76	32,35	3,75
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	15,96	12,94	2,27
Gebouw3D	7,60	7,60	0,00	Relatief	7	32,93	57,71	0,22
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	5	18,35	19,62	0,49
Gebouw3D	2,40	2,40	0,00	Relatief	9	22,83	29,46	0,46
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	15,74	12,70	2,27
Gebouw3D	2,60	2,60	0,00	Relatief	6	18,79	19,76	0,51
Gebouw3D	3,00	3,00	0,00	Relatief	4	15,53	12,52	2,19
Gebouw3D	2,40	2,40	0,00	Relatief	4	15,47	12,40	2,27
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	15,48	12,40	2,27
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	15,48	12,40	2,27
Gebouw3D	2,40	2,40	0,00	Relatief	4	15,24	12,13	2,27
Gebouw3D	2,40	2,40	0,00	Relatief	4	15,35	12,08	2,19
Gebouw3D	2,40	2,40	0,00	Relatief	4	15,50	12,49	2,26
Gebouw3D	2,40	2,40	0,00	Relatief	4	15,34	12,41	2,30
Gebouw3D	8,60	8,60	0,00	Relatief	4	30,60	53,86	5,49
Gebouw3D	2,40	2,40	0,00	Relatief	4	15,82	13,09	2,34

Invoergegevens van het model

Model: Marie Curieweg (wegverkeer) 2035 BP
 Marie Curieweg - Marie Curieweg
 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	8,40					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
Gebouw3D	8,38					0	0	0	0 dB	False	0,80
Gebouw3D	9,33					0	0	0	0 dB	False	0,80
Gebouw3D	9,33					0	0	0	0 dB	False	0,80
Gebouw3D	11,15					0	0	0	0 dB	False	0,80
Gebouw3D	8,89					0	0	0	0 dB	False	0,80
Gebouw3D	10,77					0	0	0	0 dB	False	0,80
Gebouw3D	10,69					0	0	0	0 dB	False	0,80
Gebouw3D	8,75					0	0	0	0 dB	False	0,80
Gebouw3D	10,90					0	0	0	0 dB	False	0,80
Gebouw3D	11,98					0	0	0	0 dB	False	0,80
Gebouw3D	10,48					0	0	0	0 dB	False	0,80
Gebouw3D	8,05					0	0	0	0 dB	False	0,80
Gebouw3D	7,91					0	0	0	0 dB	False	0,80
Gebouw3D	5,36					0	0	0	0 dB	False	0,80
Gebouw3D	8,11					0	0	0	0 dB	False	0,80
Gebouw3D	12,77					0	0	0	0 dB	False	0,80
Gebouw3D	4,80					0	0	0	0 dB	False	0,80
Gebouw3D	6,46					0	0	0	0 dB	False	0,80
Gebouw3D	8,11					0	0	0	0 dB	False	0,80
Gebouw3D	33,27					0	0	0	0 dB	False	0,80
Gebouw3D	18,27					0	0	0	0 dB	False	0,80
Gebouw3D	9,33					0	0	0	0 dB	False	0,80
Gebouw3D	5,52					0	0	0	0 dB	False	0,80
Gebouw3D	4,69					0	0	0	0 dB	False	0,80
Gebouw3D	3,09					0	0	0	0 dB	False	0,80
Gebouw3D	4,67					0	0	0	0 dB	False	0,80
Gebouw3D	8,75					0	0	0	0 dB	False	0,80
Gebouw3D	10,10					0	0	0	0 dB	False	0,80
Gebouw3D	10,10					0	0	0	0 dB	False	0,80
Gebouw3D	10,10					0	0	0	0 dB	False	0,80
Gebouw3D	4,20					0	0	0	0 dB	False	0,80
Gebouw3D	9,81					0	0	0	0 dB	False	0,80
Gebouw3D	6,08					0	0	0	0 dB	False	0,80
Gebouw3D	5,71					0	0	0	0 dB	False	0,80
Gebouw3D	9,81					0	0	0	0 dB	False	0,80
Gebouw3D	6,94					0	0	0	0 dB	False	0,80
Gebouw3D	9,81					0	0	0	0 dB	False	0,80
Gebouw3D	6,36					0	0	0	0 dB	False	0,80
Gebouw3D	9,81					0	0	0	0 dB	False	0,80
Gebouw3D	9,81					0	0	0	0 dB	False	0,80
Gebouw3D	9,36					0	0	0	0 dB	False	0,80
Gebouw3D	8,68					0	0	0	0 dB	False	0,80
Gebouw3D	5,65					0	0	0	0 dB	False	0,80
Gebouw3D	8,63					0	0	0	0 dB	False	0,80
Gebouw3D	5,71					0	0	0	0 dB	False	0,80
Gebouw3D	11,10					0	0	0	0 dB	False	0,80
Gebouw3D	5,78					0	0	0	0 dB	False	0,80
Gebouw3D	5,40					0	0	0	0 dB	False	0,80
Gebouw3D	5,61					0	0	0	0 dB	False	0,80
Gebouw3D	5,73					0	0	0	0 dB	False	0,80
Gebouw3D	5,48					0	0	0	0 dB	False	0,80
Gebouw3D	5,47					0	0	0	0 dB	False	0,80
Gebouw3D	5,47					0	0	0	0 dB	False	0,80
Gebouw3D	5,47					0	0	0	0 dB	False	0,80
Gebouw3D	5,35					0	0	0	0 dB	False	0,80
Gebouw3D	5,47					0	0	0	0 dB	False	0,80
Gebouw3D	5,47					0	0	0	0 dB	False	0,80
Gebouw3D	5,35					0	0	0	0 dB	False	0,80
Gebouw3D	9,81					0	0	0	0 dB	False	0,80
Gebouw3D	5,59					0	0	0	0 dB	False	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Marie Curieweg (wegverkeer) 2035 BP
 Marie Curieweg - Marie Curieweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
Gebouw3D	6855	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140526,16	457881,75
Gebouw3D	6856	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140536,90	457909,71
Gebouw3D	6857	1	17:24, 3 mei 2021			Polygoon	140551,95	457906,45
Gebouw3D	45841	1	14:35, 4 mei 2021			Polygoon	140442,61	457917,63
Gebouw3D	45868	1	16:48, 11 mei 2021			Polygoon	140383,74	457697,46
Gebouw3D	45869	1	16:49, 11 mei 2021			Polygoon	140408,21	457715,56
gebouw	1616	22	10:29, 25 mei 2021			Polygoon	140358,01	458087,86
gebouw	45714	22	10:29, 25 mei 2021	Blok 6		Polygoon	140397,88	458068,61
gebouw	45715	22	10:29, 25 mei 2021	Blok 7		Polygoon	140452,71	458080,37
gebouw	45717	22	10:29, 25 mei 2021	Blok 1		Polygoon	140429,64	458034,96
gebouw	45718	22	10:29, 25 mei 2021	Blok 2 + 3		Polygoon	140353,44	458009,22
gebouw	45719	22	10:29, 25 mei 2021			Polygoon	140357,93	458087,94
gebouw	45720	22	10:29, 25 mei 2021	Blok 5		Polygoon	140338,00	458071,33
gebouw	45722	22	10:29, 25 mei 2021			Polygoon	140409,91	458098,01

Invoergegevens van het model

Model: Marie Curieweg (wegverkeer) 2035 BP
Marie Curieweg - Marie Curieweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte
Gebouw3D	2,40	2,40	0,00	Relatief	4	15,43	12,28	2,23
Gebouw3D	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	15,72	12,67	2,27
Gebouw3D	2,70	2,70	0,00	Relatief	4	23,60	28,05	3,30
Gebouw3D	3,00	3,00	0,00	Relatief	12	94,73	306,77	0,30
Gebouw3D	6,00	6,00	0,00	Relatief	5	63,83	155,87	1,67
Gebouw3D	6,00	6,00	0,00	Relatief	4	63,91	155,72	5,95
gebouw	3,00	3,00	0,00	Relatief	12	160,92	966,54	1,29
gebouw	11,00	11,00	0,00	Relatief	4	121,20	666,75	14,02
gebouw	11,00	11,00	0,00	Relatief	4	112,41	464,09	10,01
gebouw	14,00	14,00	0,00	Relatief	4	111,24	679,65	18,06
gebouw	14,00	14,00	0,00	Relatief	4	180,60	1295,05	17,84
gebouw	6,00	6,00	0,00	Relatief	4	93,89	538,88	20,00
gebouw	30,00	30,00	0,00	Relatief	4	121,32	902,93	26,19
gebouw	11,00	11,00	0,00	Relatief	4	155,55	1458,84	31,54

Invoergegevens van het model

Model: Marie Curieweg (wegverkeer) 2035 BP
Marie Curieweg - Marie Curieweg
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	5,47					0	0	0	0 dB	False	0,80	
Gebouw3D	5,59					0	0	0	0 dB	False	0,80	
Gebouw3D	8,50					0	0	0	0 dB	False	0,80	
Gebouw3D	22,92					0	0	0	0 dB	False	0,80	
Gebouw3D	25,90					0	0	0	0 dB	False	0,80	
Gebouw3D	25,97					0	0	0	0 dB	False	0,80	
gebouw	36,67					0	0	0	0 dB	False	0,80	
gebouw	46,17					0	0	0	0 dB	False	0,80	
gebouw	46,28					0	0	0	0 dB	False	0,80	
gebouw	37,52					0	0	0	0 dB	False	0,80	
gebouw	72,53					0	0	0	0 dB	False	0,80	
gebouw	27,14					0	0	0	0 dB	False	0,80	
gebouw	34,49					0	0	0	0 dB	False	0,80	
gebouw	46,47					0	0	0	0 dB	False	0,80	

Invoergegevens van het model

Model: Marie Curieweg (wegverkeer) 2035 BP
Marie Curieweg - Marie Curieweg
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
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Marie Curieweg (wegverkeer) 2035 BP
 Marie Curieweg - Marie Curieweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm
groenvoorziening	7173	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7174	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7175	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7176	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	7181	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7182	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	7183	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	7641	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7644	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7714	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7718	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7721	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7727	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7728	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7736	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7752	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7759	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7760	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7763	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7769	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7770	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7772	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7775	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7776	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7777	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7793	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7798	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7800	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7810	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7815	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7820	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7823	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7827	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7832	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7834	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7836	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7837	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7853	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7861	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7862	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7863	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7868	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7872	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7888	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7892	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8018	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	8019	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	8020	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8021	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	8022	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8023	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8024	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8026	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8027	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8028	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8029	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8030	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8031	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8032	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8033	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8034	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8035	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8036	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon

Invoergegevens van het model

Model: Marie Curieweg (wegverkeer) 2035 BP
 Marie Curieweg - Marie Curieweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte
groenvoorziening	140124,48	457691,64	35	41,88	40,09	0,14
groenvoorziening	140224,37	457792,50	6	54,64	53,17	0,20
groenvoorziening	140052,98	457752,79	68	169,33	40,34	0,07
groenvoorziening	140041,21	457748,53	30	62,03	99,49	0,15
groenvoorziening	140084,12	457726,02	35	153,03	422,20	0,18
groenvoorziening	140159,63	457683,98	22	108,91	148,54	0,18
groenvoorziening	140121,41	457697,26	12	43,96	74,75	0,01
groenvoorziening	140007,89	457623,43	50	298,04	787,22	0,13
groenvoorziening	139979,97	457626,03	58	136,98	179,04	0,16
groenvoorziening	140716,76	457789,30	5	18,43	21,22	0,99
groenvoorziening	140746,55	457657,70	7	32,28	41,16	0,23
groenvoorziening	140753,56	457846,92	4	20,68	20,38	2,65
groenvoorziening	140733,45	457831,35	90	6,42	3,28	0,07
groenvoorziening	140741,49	457657,27	5	11,70	7,44	0,67
groenvoorziening	140760,70	457863,52	4	20,68	20,40	2,65
groenvoorziening	140755,50	457944,78	4	12,85	7,12	1,82
groenvoorziening	140718,64	457793,64	4	13,65	10,46	2,31
groenvoorziening	140745,23	457921,15	4	12,84	7,13	1,81
groenvoorziening	140745,65	457828,75	4	10,22	6,51	2,39
groenvoorziening	140718,79	457875,27	4	13,42	9,94	2,18
groenvoorziening	140638,55	457822,22	4	13,21	9,71	2,18
groenvoorziening	140625,61	457480,25	11	13,04	7,98	0,75
groenvoorziening	140668,61	457887,30	4	9,54	5,64	2,17
groenvoorziening	140616,30	457483,56	12	13,69	8,44	0,37
groenvoorziening	140660,91	457905,34	4	20,61	20,24	2,64
groenvoorziening	140791,79	457881,46	11	24,80	38,69	0,12
groenvoorziening	140757,12	457855,25	4	20,67	20,37	2,65
groenvoorziening	140749,95	457838,62	4	20,67	20,42	2,66
groenvoorziening	140727,48	457881,97	9	27,78	38,84	0,13
groenvoorziening	140740,28	457639,85	6	28,08	34,47	0,73
groenvoorziening	140738,31	457878,62	9	26,59	37,90	0,15
groenvoorziening	140746,98	457911,44	4	10,80	7,13	2,28
groenvoorziening	140740,53	457901,98	5	14,27	11,66	0,11
groenvoorziening	140758,15	457878,48	90	6,22	3,07	0,07
groenvoorziening	140739,02	457845,14	4	9,05	4,98	1,89
groenvoorziening	140718,25	457804,11	4	13,44	9,96	2,20
groenvoorziening	140751,97	457881,14	90	6,32	3,18	0,07
groenvoorziening	140711,63	457788,79	6	14,02	11,31	0,28
groenvoorziening	140724,01	457817,41	4	13,48	10,06	2,21
groenvoorziening	140760,76	457931,36	4	22,32	30,45	4,73
groenvoorziening	140761,58	457866,12	90	6,33	3,19	0,07
groenvoorziening	140735,92	457872,78	4	13,47	9,99	2,20
groenvoorziening	140750,16	457657,89	27	32,09	38,45	0,03
groenvoorziening	140794,08	457886,88	14	59,23	56,46	0,12
groenvoorziening	140742,11	457649,44	6	27,96	34,07	0,63
groenvoorziening	140300,92	458031,22	47	189,74	1153,32	0,03
groenvoorziening	140296,53	457970,77	12	77,45	78,84	0,24
groenvoorziening	140300,92	458031,22	46	197,14	358,18	0,03
groenvoorziening	140262,13	457965,36	37	242,18	1008,03	0,67
groenvoorziening	140633,38	457737,47	7	13,67	10,00	0,09
groenvoorziening	140616,06	457498,53	34	267,44	1321,87	0,31
groenvoorziening	140384,19	457800,18	15	166,57	447,53	0,24
groenvoorziening	140568,28	457849,96	8	10,60	5,73	0,47
groenvoorziening	140461,99	457614,85	4	9,06	5,06	2,01
groenvoorziening	140617,34	457498,12	41	326,49	255,91	1,35
groenvoorziening	140417,73	457750,39	6	37,29	46,26	2,94
groenvoorziening	140326,82	457775,72	23	154,00	334,27	0,39
groenvoorziening	140488,24	457450,15	17	57,30	243,05	1,23
groenvoorziening	140467,34	457454,31	18	29,54	58,54	0,21
groenvoorziening	140681,03	457891,57	5	13,57	10,24	1,11
groenvoorziening	140490,40	457685,94	4	8,97	4,94	1,91
groenvoorziening	140569,56	457872,68	4	9,12	5,15	2,04
groenvoorziening	140705,00	457660,38	15	85,69	162,57	0,20

Invoergegevens van het model

Model: Marie Curieweg (wegverkeer) 2035 BP
Marie Curieweg - Marie Curieweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Max.lengte	Bf
groenvoorziening	3,48	0,80
groenvoorziening	25,13	0,80
groenvoorziening	12,29	0,80
groenvoorziening	5,63	0,80
groenvoorziening	15,80	0,80
groenvoorziening	24,32	0,80
groenvoorziening	14,52	0,80
groenvoorziening	16,22	0,80
groenvoorziening	17,09	0,80
groenvoorziening	4,70	0,80
groenvoorziening	14,01	0,80
groenvoorziening	7,69	0,80
groenvoorziening	0,07	0,80
groenvoorziening	3,98	0,80
groenvoorziening	7,69	0,80
groenvoorziening	5,63	0,80
groenvoorziening	4,52	0,80
groenvoorziening	5,62	0,80
groenvoorziening	2,72	0,80
groenvoorziening	4,52	0,80
groenvoorziening	4,40	0,80
groenvoorziening	1,60	0,80
groenvoorziening	2,60	0,80
groenvoorziening	1,83	0,80
groenvoorziening	7,66	0,80
groenvoorziening	6,80	0,80
groenvoorziening	7,68	0,80
groenvoorziening	7,67	0,80
groenvoorziening	10,89	0,80
groenvoorziening	11,95	0,80
groenvoorziening	8,43	0,80
groenvoorziening	3,11	0,80
groenvoorziening	4,60	0,80
groenvoorziening	0,07	0,80
groenvoorziening	2,63	0,80
groenvoorziening	4,51	0,80
groenvoorziening	0,07	0,80
groenvoorziening	4,50	0,80
groenvoorziening	4,51	0,80
groenvoorziening	6,41	0,80
groenvoorziening	0,07	0,80
groenvoorziening	4,53	0,80
groenvoorziening	14,01	0,80
groenvoorziening	17,06	0,80
groenvoorziening	11,95	0,80
groenvoorziening	31,68	0,80
groenvoorziening	26,59	0,80
groenvoorziening	47,48	0,80
groenvoorziening	24,78	0,80
groenvoorziening	4,42	0,80
groenvoorziening	42,26	0,80
groenvoorziening	55,62	0,80
groenvoorziening	2,49	0,80
groenvoorziening	2,56	0,80
groenvoorziening	39,74	0,80
groenvoorziening	15,67	0,80
groenvoorziening	38,08	0,80
groenvoorziening	6,62	0,80
groenvoorziening	3,14	0,80
groenvoorziening	4,53	0,80
groenvoorziening	2,54	0,80
groenvoorziening	2,51	0,80
groenvoorziening	18,65	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Marie Curieweg (wegverkeer) 2035 BP
Marie Curieweg - Marie Curieweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm
groenvoorziening	8037	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8038	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8039	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8040	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8041	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8042	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8043	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8044	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8045	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8046	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8047	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8048	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8049	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8050	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8051	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8052	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8054	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8055	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8056	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8057	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8058	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8059	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8060	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8061	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8062	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8064	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8065	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8066	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8067	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8070	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8071	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8072	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8073	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8074	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8075	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8076	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8077	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8078	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8079	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8080	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8081	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8082	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8083	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8084	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8086	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8087	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8088	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8089	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8090	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8091	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8092	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8093	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8094	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8095	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8096	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8097	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8098	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8099	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8101	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8102	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8103	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8105	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8107	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon

Invoergegevens van het model

Model: Marie Curieweg (wegverkeer) 2035 BP
 Marie Curieweg - Marie Curieweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Groep	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte
groenvoorziening	140496,30	457700,55	4	9,16	5,14	1,93
groenvoorziening	140386,42	457338,34	67	641,57	6743,80	1,25
groenvoorziening	140404,17	457758,68	11	168,77	303,41	0,21
groenvoorziening	140457,38	457596,44	4	8,91	4,88	1,90
groenvoorziening	140622,56	457492,76	102	164,31	227,13	0,06
groenvoorziening	140624,52	457741,28	4	14,98	13,57	3,06
groenvoorziening	140656,72	457895,21	4	11,52	8,27	2,72
groenvoorziening	140705,48	457881,01	4	13,41	9,90	2,19
groenvoorziening	140632,72	457808,80	4	13,24	9,74	2,20
groenvoorziening	140698,34	457750,21	46	5,15	1,58	0,07
groenvoorziening	140391,58	457335,54	38	258,96	831,57	1,22
groenvoorziening	140520,01	457447,82	39	141,30	1258,07	1,21
groenvoorziening	140563,00	457854,05	5	8,99	4,98	1,16
groenvoorziening	140531,89	457549,80	8	87,90	80,49	0,42
groenvoorziening	140598,17	457458,40	62	202,79	588,68	0,35
groenvoorziening	140595,69	457739,10	4	20,65	20,42	2,67
groenvoorziening	140493,17	457346,01	17	60,27	232,59	1,05
groenvoorziening	140618,12	457771,09	90	6,30	3,16	0,07
groenvoorziening	140537,49	457794,45	4	9,15	5,12	1,97
groenvoorziening	140632,70	457662,48	55	199,49	485,20	0,25
groenvoorziening	140468,09	457457,87	40	106,06	168,55	0,21
groenvoorziening	140703,97	457771,05	4	13,35	9,77	2,16
groenvoorziening	140626,96	457795,47	4	13,19	9,70	2,21
groenvoorziening	140323,10	457785,94	61	97,98	52,09	0,52
groenvoorziening	140650,39	457730,14	7	13,58	9,81	0,10
groenvoorziening	140609,62	457733,65	4	12,98	10,49	3,03
groenvoorziening	140630,58	457644,26	51	133,19	329,90	0,69
groenvoorziening	140334,66	457878,60	12	60,57	83,97	0,54
groenvoorziening	140502,34	457710,20	25	28,61	37,15	0,19
groenvoorziening	140526,01	457767,39	4	9,08	5,09	1,94
groenvoorziening	140589,67	457745,08	12	15,83	14,86	0,31
groenvoorziening	140346,91	457812,28	18	52,79	127,83	0,62
groenvoorziening	140583,03	457881,21	4	9,02	5,02	1,98
groenvoorziening	140598,33	457836,10	5	9,33	5,26	0,33
groenvoorziening	140595,58	457751,08	4	23,92	31,78	3,99
groenvoorziening	140449,92	457362,37	35	120,38	218,82	0,17
groenvoorziening	140659,26	457726,33	6	13,38	9,81	0,09
groenvoorziening	140546,71	457821,51	4	9,09	5,09	2,00
groenvoorziening	140547,84	457842,17	4	75,27	101,56	2,83
groenvoorziening	140660,39	457904,08	4	20,65	20,35	2,65
groenvoorziening	140663,42	457875,13	4	6,88	2,95	1,65
groenvoorziening	140369,88	457809,18	7	59,05	116,75	2,52
groenvoorziening	140650,57	457838,88	4	13,17	9,60	2,15
groenvoorziening	140621,14	457489,40	13	13,16	8,32	0,33
groenvoorziening	140508,50	457725,61	4	9,27	5,26	1,97
groenvoorziening	140641,95	457651,15	24	94,89	181,28	0,25
groenvoorziening	140670,15	457688,73	46	5,17	1,58	0,07
groenvoorziening	140657,29	457854,44	4	13,17	9,61	2,18
groenvoorziening	140483,68	457664,22	4	9,15	5,15	1,96
groenvoorziening	140412,85	457715,75	8	86,24	119,53	0,97
groenvoorziening	140333,84	457876,55	9	48,75	53,91	0,34
groenvoorziening	140371,96	457792,82	11	97,05	455,91	0,98
groenvoorziening	140424,55	457346,27	20	76,51	366,76	1,26
groenvoorziening	140631,14	457395,79	4	28,73	23,42	1,85
groenvoorziening	140629,22	457391,41	6	13,72	9,37	0,33
groenvoorziening	140608,20	457343,54	8	32,45	27,12	0,32
groenvoorziening	140643,75	457429,29	8	39,75	34,82	0,22
groenvoorziening	140538,81	457287,24	106	615,55	2756,36	0,07
groenvoorziening	140544,23	457260,68	32	87,98	93,47	0,65
groenvoorziening	140572,55	457863,71	4	9,17	5,14	1,93
groenvoorziening	140486,47	457671,19	4	8,27	4,27	1,98
groenvoorziening	140346,91	457812,28	15	68,18	114,24	0,15
groenvoorziening	140422,39	457280,95	29	123,27	1019,97	0,82

Invoergegevens van het model

Model: Marie Curieweg (wegverkeer) 2035 BP
Marie Curieweg - Marie Curieweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Max.lengte	Bf
groenvoorziening	2,65	0,80
groenvoorziening	100,63	0,80
groenvoorziening	49,81	0,80
groenvoorziening	2,52	0,80
groenvoorziening	6,29	0,80
groenvoorziening	4,43	0,80
groenvoorziening	3,04	0,80
groenvoorziening	4,51	0,80
groenvoorziening	4,42	0,80
groenvoorziening	2,00	0,80
groenvoorziening	20,50	0,80
groenvoorziening	8,85	0,80
groenvoorziening	2,50	0,80
groenvoorziening	41,16	0,80
groenvoorziening	13,28	0,80
groenvoorziening	7,66	0,80
groenvoorziening	11,84	0,80
groenvoorziening	0,07	0,80
groenvoorziening	2,70	0,80
groenvoorziening	22,04	0,80
groenvoorziening	7,07	0,80
groenvoorziening	4,51	0,80
groenvoorziening	4,38	0,80
groenvoorziening	9,58	0,80
groenvoorziening	4,41	0,80
groenvoorziening	3,46	0,80
groenvoorziening	13,68	0,80
groenvoorziening	15,59	0,80
groenvoorziening	10,42	0,80
groenvoorziening	2,53	0,80
groenvoorziening	4,38	0,80
groenvoorziening	7,01	0,80
groenvoorziening	2,53	0,80
groenvoorziening	2,78	0,80
groenvoorziening	7,97	0,80
groenvoorziening	14,09	0,80
groenvoorziening	4,43	0,80
groenvoorziening	2,62	0,80
groenvoorziening	34,71	0,80
groenvoorziening	7,67	0,80
groenvoorziening	1,79	0,80
groenvoorziening	24,67	0,80
groenvoorziening	4,41	0,80
groenvoorziening	1,49	0,80
groenvoorziening	2,64	0,80
groenvoorziening	32,72	0,80
groenvoorziening	2,01	0,80
groenvoorziening	4,41	0,80
groenvoorziening	2,59	0,80
groenvoorziening	34,03	0,80
groenvoorziening	20,97	0,80
groenvoorziening	40,22	0,80
groenvoorziening	10,55	0,80
groenvoorziening	12,53	0,80
groenvoorziening	5,10	0,80
groenvoorziening	14,64	0,80
groenvoorziening	18,01	0,80
groenvoorziening	51,23	0,80
groenvoorziening	7,99	0,80
groenvoorziening	2,65	0,80
groenvoorziening	2,16	0,80
groenvoorziening	31,12	0,80
groenvoorziening	20,22	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Marie Curieweg (wegverkeer) 2035 BP
 Marie Curieweg - Marie Curieweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm
groenvoorziening	8108	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8109	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8110	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8111	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8113	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8114	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8115	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8116	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8118	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8119	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8120	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8121	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8122	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8124	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8125	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8126	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8127	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8129	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8130	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8131	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8133	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8136	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8137	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8138	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8139	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8140	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8141	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8143	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8144	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8145	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8147	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8148	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8149	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8150	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8151	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8153	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8154	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8155	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8157	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8158	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8159	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8161	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8163	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8164	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8165	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8167	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8168	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8169	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8171	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8172	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8173	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8174	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	8175	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon
groenvoorziening	8176	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz	bosplantsoen	Polygoon
groenvoorziening	8177	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz	struikrozen	Polygoon
groenvoorziening	8178	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz	struikrozen	Polygoon
groenvoorziening	8180	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz	struikrozen	Polygoon
groenvoorziening	8181	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz	struikrozen	Polygoon
groenvoorziening	8182	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz	bodembedekkers	Polygoon
groenvoorziening	8183	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	8184	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz	bosplantsoen	Polygoon
groenvoorziening	8185	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz	struikrozen	Polygoon
groenvoorziening	8187	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon

Invoergegevens van het model

Model: Marie Curieweg (wegverkeer) 2035 BP
 Marie Curieweg - Marie Curieweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte
groenvoorziening	140532,10	457781,86	4	9,19	5,20	1,97
groenvoorziening	140625,92	457488,03	11	13,43	8,89	0,99
groenvoorziening	140479,70	457886,57	12	62,91	138,12	0,32
groenvoorziening	140483,55	457464,05	86	427,13	2296,59	0,16
groenvoorziening	140544,19	457465,64	17	62,58	90,27	0,91
groenvoorziening	140644,49	457732,69	5	13,51	10,07	0,14
groenvoorziening	140593,13	457463,17	81	362,36	2281,49	0,13
groenvoorziening	140646,44	457508,56	13	46,81	93,13	0,20
groenvoorziening	140424,55	457346,27	52	258,47	571,06	0,93
groenvoorziening	140668,13	457722,52	6	13,36	9,81	0,10
groenvoorziening	140544,23	457260,68	17	70,19	245,46	0,54
groenvoorziening	140583,10	457901,19	4	9,15	5,13	1,97
groenvoorziening	140699,18	457759,97	4	13,39	9,88	2,19
groenvoorziening	140483,86	457401,80	108	382,29	1033,68	0,04
groenvoorziening	140613,11	457759,53	90	6,28	3,13	0,07
groenvoorziening	140513,37	457742,29	4	9,10	5,09	1,96
groenvoorziening	140684,62	457723,23	90	6,31	3,17	0,07
groenvoorziening	140422,13	457344,08	41	110,89	497,76	0,27
groenvoorziening	140692,22	457886,76	4	13,35	9,79	2,16
groenvoorziening	140467,31	457628,65	4	9,04	5,03	1,93
groenvoorziening	140323,10	457785,94	13	68,81	156,02	1,41
groenvoorziening	140355,33	457697,89	43	164,98	216,49	0,32
groenvoorziening	140615,61	457360,42	7	26,13	21,34	0,34
groenvoorziening	140468,43	457293,61	19	58,03	213,01	0,61
groenvoorziening	140417,82	457884,07	7	58,37	112,08	1,00
groenvoorziening	140338,74	457810,62	18	62,05	184,98	1,47
groenvoorziening	140622,71	457782,03	90	6,30	3,16	0,07
groenvoorziening	140621,22	457484,59	20	9,30	6,76	0,26
groenvoorziening	140366,50	457726,44	8	166,13	340,13	1,71
groenvoorziening	140483,86	457401,80	74	171,87	917,74	0,16
groenvoorziening	140660,39	457667,63	12	63,47	170,04	0,69
groenvoorziening	140635,74	457411,17	4	36,76	31,95	1,92
groenvoorziening	140616,06	457498,53	17	88,98	396,59	1,18
groenvoorziening	140349,34	457804,50	55	77,23	43,11	0,43
groenvoorziening	140678,26	457718,16	6	13,48	10,01	0,12
groenvoorziening	140471,60	457639,79	4	9,11	5,10	1,96
groenvoorziening	140507,90	457510,06	4	22,81	25,24	3,00
groenvoorziening	140480,16	457501,69	34	221,11	2126,46	1,07
groenvoorziening	140318,41	457829,78	43	58,59	46,50	0,07
groenvoorziening	140622,64	457376,45	7	28,90	23,93	0,34
groenvoorziening	140435,79	457779,42	22	192,41	429,65	0,24
groenvoorziening	140399,33	457657,51	6	21,43	22,06	0,32
groenvoorziening	140684,92	457894,81	5	13,57	10,24	1,07
groenvoorziening	140665,02	457689,40	56	199,49	485,20	0,25
groenvoorziening	140356,80	457688,95	10	8,50	4,42	0,30
groenvoorziening	140483,86	457401,80	138	192,62	931,60	0,29
groenvoorziening	140452,42	457359,91	38	123,37	247,80	0,67
groenvoorziening	140547,84	457842,17	5	75,27	101,56	0,99
groenvoorziening	140671,16	457689,67	90	6,12	2,98	0,07
groenvoorziening	140323,31	457856,86	10	48,75	53,91	0,34
groenvoorziening	140483,86	457401,80	106	382,28	1033,96	0,04
groenvoorziening	140688,69	457836,80	27	14,72	11,66	0,03
groenvoorziening	140697,64	457842,30	22	16,08	10,80	0,43
groenvoorziening	140691,33	457816,74	83	67,26	114,19	0,03
groenvoorziening	140684,05	457811,91	83	35,76	70,13	0,03
groenvoorziening	140663,85	457792,46	36	36,65	54,53	0,03
groenvoorziening	140688,33	457849,06	25	51,39	107,05	0,68
groenvoorziening	140674,02	457815,95	13	23,81	25,15	0,96
groenvoorziening	140693,13	457820,92	81	32,64	26,80	0,03
groenvoorziening	140686,98	457845,94	4	13,61	9,31	2,07
groenvoorziening	140669,89	457779,31	64	56,25	124,96	0,08
groenvoorziening	140656,47	457775,41	58	38,52	44,67	0,19
groenvoorziening	140664,61	457690,78	6	83,51	378,87	5,31

Invoergegevens van het model

Model: Marie Curieweg (wegverkeer) 2035 BP
Marie Curieweg - Marie Curieweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Max.lengte	Bf
groenvoorziening	2,60	0,80
groenvoorziening	1,82	0,80
groenvoorziening	26,34	0,80
groenvoorziening	13,61	0,80
groenvoorziening	8,85	0,80
groenvoorziening	4,52	0,80
groenvoorziening	12,81	0,80
groenvoorziening	11,31	0,80
groenvoorziening	14,18	0,80
groenvoorziening	4,41	0,80
groenvoorziening	25,52	0,80
groenvoorziening	2,73	0,80
groenvoorziening	4,50	0,80
groenvoorziening	19,99	0,80
groenvoorziening	0,07	0,80
groenvoorziening	2,61	0,80
groenvoorziening	0,07	0,80
groenvoorziening	6,57	0,80
groenvoorziening	4,50	0,80
groenvoorziening	2,60	0,80
groenvoorziening	21,72	0,80
groenvoorziening	50,06	0,80
groenvoorziening	11,42	0,80
groenvoorziening	7,99	0,80
groenvoorziening	24,22	0,80
groenvoorziening	8,90	0,80
groenvoorziening	0,07	0,80
groenvoorziening	0,61	0,80
groenvoorziening	55,14	0,80
groenvoorziening	18,68	0,80
groenvoorziening	10,59	0,80
groenvoorziening	16,46	0,80
groenvoorziening	19,33	0,80
groenvoorziening	6,24	0,80
groenvoorziening	4,51	0,80
groenvoorziening	2,57	0,80
groenvoorziening	8,40	0,80
groenvoorziening	31,09	0,80
groenvoorziening	19,43	0,80
groenvoorziening	12,76	0,80
groenvoorziening	49,79	0,80
groenvoorziening	7,80	0,80
groenvoorziening	4,53	0,80
groenvoorziening	22,04	0,80
groenvoorziening	2,49	0,80
groenvoorziening	18,68	0,80
groenvoorziening	18,11	0,80
groenvoorziening	34,71	0,80
groenvoorziening	0,07	0,80
groenvoorziening	20,97	0,80
groenvoorziening	19,99	0,80
groenvoorziening	5,19	0,80
groenvoorziening	5,54	0,80
groenvoorziening	24,10	0,80
groenvoorziening	3,95	0,80
groenvoorziening	15,89	0,80
groenvoorziening	15,50	0,80
groenvoorziening	5,93	0,80
groenvoorziening	4,17	0,80
groenvoorziening	5,26	0,80
groenvoorziening	15,74	0,80
groenvoorziening	11,66	0,80
groenvoorziening	23,84	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Marie Curieweg (wegverkeer) 2035 BP
 Marie Curieweg - Marie Curieweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm
groenvoorziening	8188	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8189	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8192	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8194	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8196	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8197	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	8245	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8246	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	8247	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8248	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	8249	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	8250	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	8251	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8252	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8292	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8293	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8294	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	8316	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8319	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8482	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	8483	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	8484	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8490	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz	bosplantsoen	Polygoon
groenvoorziening	8491	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8492	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8493	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8494	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8495	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8497	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8498	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8501	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8503	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	8504	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	8505	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	8508	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	8509	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	8510	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz	heesters	Polygoon
groenvoorziening	8511	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz	bosplantsoen	Polygoon
groenvoorziening	8684	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8685	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8686	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8687	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8688	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8689	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8690	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8691	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8692	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8693	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8694	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8695	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8696	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8697	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8698	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8699	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8701	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8702	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8703	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8704	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8705	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8706	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8709	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8710	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8712	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon

Invoergegevens van het model

Model: Marie Curieweg (wegverkeer) 2035 BP
 Marie Curieweg - Marie Curieweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Groep	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte
groenvoorziening	140330,29	457779,28	20	154,51	291,76	0,39
groenvoorziening	140330,29	457779,28	10	102,77	498,42	0,98
groenvoorziening	140070,17	457753,39	33	118,64	411,85	1,63
groenvoorziening	140113,98	457770,35	20	94,01	447,14	0,95
groenvoorziening	140114,78	457711,45	38	174,68	948,48	0,59
groenvoorziening	140114,78	457711,45	39	174,68	948,48	0,59
groenvoorziening	140115,79	457761,48	67	394,57	1516,10	0,12
groenvoorziening	140116,94	457762,16	63	390,82	1361,38	0,12
groenvoorziening	140062,96	457766,61	71	395,50	2053,92	0,32
groenvoorziening	140159,79	457834,65	59	392,64	1859,10	0,32
groenvoorziening	140071,56	457754,27	70	393,11	194,82	1,01
groenvoorziening	140117,81	457766,56	64	310,92	154,71	0,54
groenvoorziening	140111,76	457681,01	76	292,45	457,87	0,11
groenvoorziening	140102,79	457688,91	80	292,46	469,85	0,11
groenvoorziening	140586,52	457405,07	111	615,53	2769,17	0,07
groenvoorziening	140656,30	457505,34	10	43,64	81,35	0,44
groenvoorziening	140660,47	457504,08	7	15,47	11,77	0,20
groenvoorziening	140698,33	457750,07	92	6,57	3,42	0,07
groenvoorziening	140507,90	457510,06	75	629,08	6563,67	1,00
groenvoorziening	140135,08	457629,00	26	98,63	273,88	0,01
groenvoorziening	140051,73	457625,93	22	134,10	227,55	0,94
groenvoorziening	140122,10	457702,55	31	109,06	154,35	0,60
groenvoorziening	140141,43	457855,38	46	92,20	362,00	0,17
groenvoorziening	140201,77	457803,57	6	53,72	41,77	0,20
groenvoorziening	140435,79	457779,42	23	192,41	429,64	0,15
groenvoorziening	140425,39	457752,94	12	170,39	305,51	0,21
groenvoorziening	140356,06	457699,75	44	164,98	216,49	0,32
groenvoorziening	140423,57	457745,01	9	86,24	119,53	0,81
groenvoorziening	140358,44	457735,40	17	179,32	286,08	1,71
groenvoorziening	140425,39	457752,94	9	169,37	188,18	0,81
groenvoorziening	140105,03	457706,70	9	43,80	75,69	2,61
groenvoorziening	140340,82	457791,08	53	89,29	237,07	0,52
groenvoorziening	140349,82	457802,04	40	53,25	159,22	0,43
groenvoorziening	140402,22	457738,86	16	119,27	602,62	0,77
groenvoorziening	140373,35	457805,22	17	72,28	125,96	0,15
groenvoorziening	140165,98	457777,30	20	75,90	236,30	0,39
groenvoorziening	140307,69	457608,80	6	13,84	11,70	1,30
groenvoorziening	140106,85	457801,88	72	83,99	202,72	0,17
groenvoorziening	140622,97	457970,44	4	9,14	5,15	2,02
groenvoorziening	140620,02	457979,96	4	9,16	5,19	2,02
groenvoorziening	140628,17	457997,09	6	7,89	3,81	0,42
groenvoorziening	140611,90	457942,21	4	9,03	5,04	1,95
groenvoorziening	140611,60	457961,69	4	9,14	5,15	2,03
groenvoorziening	140628,70	457982,56	4	8,94	4,92	1,93
groenvoorziening	140617,12	457953,11	4	9,16	5,19	1,99
groenvoorziening	140322,10	457750,08	6	51,39	70,82	3,14
groenvoorziening	140157,53	457710,67	6	16,68	16,70	0,73
groenvoorziening	140220,08	457716,08	17	210,97	770,61	1,08
groenvoorziening	140221,14	457718,73	23	103,69	161,45	0,28
groenvoorziening	140166,48	457737,87	9	31,06	22,69	0,25
groenvoorziening	140132,44	457702,71	14	105,83	188,48	0,30
groenvoorziening	140178,29	457730,44	16	37,43	72,03	0,42
groenvoorziening	140159,69	457704,52	4	18,38	21,02	4,28
groenvoorziening	140138,41	457679,39	10	47,69	27,77	1,13
groenvoorziening	140183,89	457507,88	4	8,96	4,68	1,66
groenvoorziening	140154,31	457690,56	13	61,71	235,25	1,21
groenvoorziening	140236,30	457737,21	8	48,36	43,89	0,31
groenvoorziening	140263,20	457657,78	5	51,62	76,58	0,85
groenvoorziening	140176,93	457491,14	4	8,18	4,03	1,65
groenvoorziening	140123,77	457729,45	4	15,85	9,31	1,39
groenvoorziening	140233,69	457627,09	7	31,93	28,63	0,46
groenvoorziening	140224,92	457714,20	8	62,42	99,56	2,00
groenvoorziening	140208,07	457672,25	6	113,51	241,20	2,36

Invoergegevens van het model

Model: Marie Curieweg (wegverkeer) 2035 BP
Marie Curieweg - Marie Curieweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Max.lengte	Bf
groenvoorziening	38,08	0,80
groenvoorziening	40,22	0,80
groenvoorziening	8,62	0,80
groenvoorziening	12,60	0,80
groenvoorziening	29,52	0,80
groenvoorziening	29,52	0,80
groenvoorziening	26,42	0,80
groenvoorziening	26,42	0,80
groenvoorziening	34,19	0,80
groenvoorziening	34,68	0,80
groenvoorziening	34,68	0,80
groenvoorziening	9,61	0,80
groenvoorziening	21,07	0,80
groenvoorziening	21,07	0,80
groenvoorziening	29,55	0,80
groenvoorziening	11,31	0,80
groenvoorziening	4,36	0,80
groenvoorziening	0,14	0,80
groenvoorziening	43,25	0,80
groenvoorziening	19,66	0,80
groenvoorziening	21,07	0,80
groenvoorziening	34,62	0,80
groenvoorziening	11,87	0,80
groenvoorziening	25,12	0,80
groenvoorziening	49,79	0,80
groenvoorziening	49,81	0,80
groenvoorziening	50,06	0,80
groenvoorziening	34,03	0,80
groenvoorziening	55,14	0,80
groenvoorziening	49,81	0,80
groenvoorziening	7,63	0,80
groenvoorziening	9,58	0,80
groenvoorziening	7,01	0,80
groenvoorziening	31,18	0,80
groenvoorziening	31,12	0,80
groenvoorziening	19,59	0,80
groenvoorziening	4,00	0,80
groenvoorziening	25,03	0,80
groenvoorziening	2,58	0,80
groenvoorziening	2,57	0,80
groenvoorziening	2,22	0,80
groenvoorziening	2,53	0,80
groenvoorziening	2,59	0,80
groenvoorziening	2,51	0,80
groenvoorziening	2,53	0,80
groenvoorziening	22,56	0,80
groenvoorziening	4,28	0,80
groenvoorziening	40,27	0,80
groenvoorziening	18,17	0,80
groenvoorziening	14,99	0,80
groenvoorziening	29,54	0,80
groenvoorziening	9,55	0,80
groenvoorziening	4,92	0,80
groenvoorziening	14,11	0,80
groenvoorziening	2,86	0,80
groenvoorziening	12,26	0,80
groenvoorziening	21,91	0,80
groenvoorziening	23,01	0,80
groenvoorziening	2,44	0,80
groenvoorziening	6,53	0,80
groenvoorziening	14,54	0,80
groenvoorziening	21,91	0,80
groenvoorziening	52,47	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Marie Curieweg (wegverkeer) 2035 BP
Marie Curieweg - Marie Curieweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm
groenvoorziening	8713	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8714	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8715	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8716	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8717	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8718	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8719	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8720	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8723	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8727	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8728	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8731	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8733	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8736	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8738	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8739	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8740	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8741	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8742	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8746	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8748	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8880	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8882	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8883	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8884	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8886	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8889	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8890	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8891	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8892	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8893	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8895	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8897	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8898	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8900	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8901	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8903	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8904	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8906	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8907	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8908	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8909	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8910	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8912	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8913	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8914	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8915	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8916	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8917	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8918	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8919	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8923	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8924	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8925	3	12:15, 4 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8926	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8928	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8930	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8933	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8935	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8936	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8938	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8939	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8941	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon

Invoergegevens van het model

Model: Marie Curieweg (wegverkeer) 2035 BP
 Marie Curieweg - Marie Curieweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte
groenvoorziening	140301,66	457641,93	5	56,85	106,88	2,07
groenvoorziening	140194,52	457533,40	4	9,16	4,87	1,65
groenvoorziening	140149,25	457744,09	7	47,19	72,65	2,69
groenvoorziening	140162,41	457456,08	4	8,01	3,91	1,68
groenvoorziening	140093,69	457699,92	27	79,25	50,69	0,13
groenvoorziening	140113,98	457711,92	25	81,02	20,22	0,59
groenvoorziening	140296,68	457382,47	6	13,80	11,70	1,30
groenvoorziening	140163,51	457735,03	17	41,93	95,97	0,64
groenvoorziening	140156,34	457688,95	12	117,59	191,73	0,80
groenvoorziening	140019,19	457644,57	24	191,76	324,90	1,39
groenvoorziening	140281,30	457694,11	7	57,91	103,25	2,58
groenvoorziening	140169,60	457473,50	4	8,11	4,01	1,68
groenvoorziening	140043,20	457709,29	31	120,93	485,47	0,29
groenvoorziening	140226,81	457610,75	4	8,53	4,33	1,64
groenvoorziening	140210,19	457570,94	4	8,70	4,50	1,67
groenvoorziening	140057,23	457725,50	34	68,74	104,02	0,79
groenvoorziening	140184,27	457750,43	19	35,37	63,02	0,28
groenvoorziening	140111,76	457681,01	75	292,45	457,87	0,11
groenvoorziening	140202,76	457553,14	4	8,76	4,53	1,68
groenvoorziening	140220,01	457764,39	46	187,62	349,88	0,18
groenvoorziening	140218,94	457591,90	4	8,77	4,54	1,65
groenvoorziening	140384,93	457942,45	4	41,12	54,83	3,13
groenvoorziening	140501,40	457924,51	10	63,10	156,70	1,94
groenvoorziening	140393,63	457930,26	5	63,36	75,01	1,32
groenvoorziening	140597,36	457926,72	5	9,05	5,03	0,05
groenvoorziening	140506,28	457956,17	6	58,56	158,52	1,99
groenvoorziening	140456,15	457976,09	16	54,69	75,93	0,30
groenvoorziening	140349,97	457956,23	4	36,54	43,68	2,76
groenvoorziening	140449,36	457945,63	13	55,83	84,69	0,29
groenvoorziening	140482,03	457958,97	4	71,39	151,86	4,92
groenvoorziening	140454,82	457976,57	13	47,20	63,14	0,76
groenvoorziening	140474,48	457962,00	4	57,33	117,93	4,97
groenvoorziening	140367,36	457949,37	4	39,94	50,13	2,85
groenvoorziening	140454,88	457967,04	7	44,09	52,33	2,76
groenvoorziening	140439,27	457938,90	23	174,33	350,10	0,15
groenvoorziening	140588,38	457912,39	4	9,09	5,07	1,94
groenvoorziening	140474,48	457962,00	4	26,12	40,18	4,96
groenvoorziening	140310,48	457994,04	4	16,13	16,26	3,95
groenvoorziening	140600,70	457938,34	4	9,11	5,11	1,97
groenvoorziening	140600,14	457917,29	4	9,14	5,14	1,98
groenvoorziening	140665,22	457915,73	15	9,52	6,67	0,40
groenvoorziening	140666,56	457918,31	13	9,12	5,57	0,39
groenvoorziening	140263,86	457840,37	11	38,35	53,14	0,29
groenvoorziening	140305,03	457893,45	7	45,90	51,34	0,64
groenvoorziening	140229,79	457865,44	17	73,42	184,59	0,37
groenvoorziening	140284,71	457949,64	4	17,38	18,47	3,70
groenvoorziening	140263,72	457899,52	4	23,45	29,74	3,70
groenvoorziening	140265,43	457973,61	14	201,61	870,37	0,74
groenvoorziening	140259,50	457959,63	15	56,31	87,11	0,23
groenvoorziening	140224,25	457845,05	6	60,11	126,31	4,96
groenvoorziening	140311,55	457832,64	8	26,59	45,68	0,55
groenvoorziening	140309,39	457961,65	6	60,21	121,14	4,76
groenvoorziening	140260,11	457890,66	4	23,11	28,95	3,66
groenvoorziening	140054,24	457774,12	143	1027,96	2685,35	0,17
groenvoorziening	140221,27	457909,49	9	53,24	140,61	1,80
groenvoorziening	140135,98	457858,05	26	195,69	729,64	0,17
groenvoorziening	140259,58	457959,84	6	35,13	55,00	2,28
groenvoorziening	140306,76	457863,49	9	53,81	61,32	0,50
groenvoorziening	140270,95	457917,30	4	22,86	28,95	3,77
groenvoorziening	140267,35	457908,44	4	23,27	29,57	3,73
groenvoorziening	140261,95	457964,72	6	17,64	13,61	0,26
groenvoorziening	140217,48	457870,64	12	79,13	209,89	0,20
groenvoorziening	140284,93	457979,07	26	196,40	356,67	0,23

Invoergegevens van het model

Model: Marie Curieweg (wegverkeer) 2035 BP
Marie Curieweg - Marie Curieweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Max.lengte	Bf
groenvoorziening	24,01	0,80
groenvoorziening	2,95	0,80
groenvoorziening	11,00	0,80
groenvoorziening	2,38	0,80
groenvoorziening	16,37	0,80
groenvoorziening	7,70	0,80
groenvoorziening	3,90	0,80
groenvoorziening	14,99	0,80
groenvoorziening	47,29	0,80
groenvoorziening	20,38	0,80
groenvoorziening	23,11	0,80
groenvoorziening	2,35	0,80
groenvoorziening	48,72	0,80
groenvoorziening	2,60	0,80
groenvoorziening	2,68	0,80
groenvoorziening	12,72	0,80
groenvoorziening	12,06	0,80
groenvoorziening	21,07	0,80
groenvoorziening	2,74	0,80
groenvoorziening	40,27	0,80
groenvoorziening	2,74	0,80
groenvoorziening	17,44	0,80
groenvoorziening	11,02	0,80
groenvoorziening	29,06	0,80
groenvoorziening	2,65	0,80
groenvoorziening	22,22	0,80
groenvoorziening	10,15	0,80
groenvoorziening	15,45	0,80
groenvoorziening	10,01	0,80
groenvoorziening	30,80	0,80
groenvoorziening	19,95	0,80
groenvoorziening	23,74	0,80
groenvoorziening	17,05	0,80
groenvoorziening	18,96	0,80
groenvoorziening	62,52	0,80
groenvoorziening	2,65	0,80
groenvoorziening	8,13	0,80
groenvoorziening	4,11	0,80
groenvoorziening	2,64	0,80
groenvoorziening	2,57	0,80
groenvoorziening	1,68	0,80
groenvoorziening	1,89	0,80
groenvoorziening	14,79	0,80
groenvoorziening	13,72	0,80
groenvoorziening	15,79	0,80
groenvoorziening	5,00	0,80
groenvoorziening	8,04	0,80
groenvoorziening	52,83	0,80
groenvoorziening	19,86	0,80
groenvoorziening	24,97	0,80
groenvoorziening	6,31	0,80
groenvoorziening	25,40	0,80
groenvoorziening	7,88	0,80
groenvoorziening	48,50	0,80
groenvoorziening	21,35	0,80
groenvoorziening	44,88	0,80
groenvoorziening	9,81	0,80
groenvoorziening	13,29	0,80
groenvoorziening	7,67	0,80
groenvoorziening	7,92	0,80
groenvoorziening	6,42	0,80
groenvoorziening	32,98	0,80
groenvoorziening	47,14	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Marie Curieweg (wegverkeer) 2035 BP
 Marie Curieweg - Marie Curieweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm
groenvoorziening	8945	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8946	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8947	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8950	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8952	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8953	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8955	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8956	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8957	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8958	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8959	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8960	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8961	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8962	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8963	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8964	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8965	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8966	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8967	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8968	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8969	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8970	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8972	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8974	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8975	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8977	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8979	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz	bosplantsoen	Polygoon
groenvoorziening	8980	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz	gras- en kruidachtigen	Polygoon
groenvoorziening	8981	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8982	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8984	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8985	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz	bosplantsoen	Polygoon
groenvoorziening	9022	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	9027	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	9032	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	9036	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	9037	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	9038	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	9040	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	9042	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	9047	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	9059	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	9062	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	9066	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	9070	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	10760	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	10790	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	10811	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	10814	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	10830	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	10838	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	10840	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	10841	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	10845	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	10857	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	10861	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	10887	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	10896	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	10907	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	10920	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	10937	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	10990	3	17:35, 3 mei 2021	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	45748	3	12:16, 4 mei 2021	groenvoorz		Polygoon

Invoergegevens van het model

Model: Marie Curieweg (wegverkeer) 2035 BP
 Marie Curieweg - Marie Curieweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte
groenvoorziening	140215,95	457871,81	42	297,18	772,00	0,23
groenvoorziening	140306,76	457863,49	26	200,91	810,67	2,50
groenvoorziening	140197,38	457885,58	13	91,72	417,77	0,79
groenvoorziening	140265,43	457973,61	13	83,94	86,50	0,24
groenvoorziening	140248,74	457953,32	5	30,09	53,37	1,75
groenvoorziening	140189,82	457868,44	7	35,83	65,04	2,59
groenvoorziening	140274,96	457835,93	4	26,97	32,08	3,04
groenvoorziening	140292,88	457828,76	4	41,59	55,24	3,06
groenvoorziening	140198,54	457783,73	18	33,93	60,36	0,21
groenvoorziening	140239,51	457759,40	4	33,28	68,15	7,24
groenvoorziening	140124,30	457761,10	8	50,85	120,28	0,28
groenvoorziening	140238,82	457783,47	4	25,60	39,95	5,40
groenvoorziening	140175,18	457759,64	6	41,81	36,42	1,05
groenvoorziening	140164,15	457809,76	13	43,93	40,43	0,65
groenvoorziening	140180,64	457778,52	6	47,37	42,94	0,94
groenvoorziening	140049,27	457759,99	20	29,75	49,46	0,45
groenvoorziening	140243,72	457769,88	7	35,42	77,78	0,42
groenvoorziening	140180,64	457778,52	9	52,34	73,93	1,09
groenvoorziening	140300,34	457814,76	7	64,20	132,84	4,70
groenvoorziening	140189,35	457805,98	9	16,56	17,59	0,21
groenvoorziening	140225,25	457794,60	8	56,07	73,58	0,18
groenvoorziening	140191,95	457767,01	17	33,44	60,03	0,24
groenvoorziening	140168,38	457757,09	18	76,59	239,81	0,39
groenvoorziening	140146,56	457816,18	7	37,37	55,21	0,32
groenvoorziening	140118,85	457763,29	6	61,86	149,13	0,19
groenvoorziening	140194,56	457808,47	6	11,08	5,75	0,38
groenvoorziening	140243,72	457769,88	5	37,91	86,62	2,20
groenvoorziening	140323,31	457856,86	36	231,62	631,31	1,12
groenvoorziening	140247,80	457858,81	38	73,45	185,68	0,03
groenvoorziening	140284,93	457979,07	14	201,97	871,77	0,74
groenvoorziening	140052,20	457772,29	28	29,15	47,22	0,26
groenvoorziening	140244,39	457771,55	7	32,89	68,97	0,42
groenvoorziening	140500,74	457390,54	12	40,48	106,13	1,01
groenvoorziening	140543,48	457432,24	32	107,90	692,65	0,33
groenvoorziening	140467,79	457397,00	14	72,60	290,53	1,26
groenvoorziening	140522,66	457395,36	51	91,03	604,11	0,43
groenvoorziening	140515,69	457286,91	12	20,65	9,56	0,69
groenvoorziening	140527,42	457293,11	12	21,44	10,00	1,02
groenvoorziening	140510,78	457388,74	167	638,67	1791,23	0,18
groenvoorziening	140537,11	457294,87	45	193,15	2242,86	0,77
groenvoorziening	140489,40	457300,06	33	143,57	1216,44	1,53
groenvoorziening	140468,18	457287,90	34	54,08	192,02	0,13
groenvoorziening	140537,11	457294,87	211	752,51	2155,64	0,19
groenvoorziening	140538,82	457257,02	17	69,77	246,43	0,28
groenvoorziening	140551,47	457365,27	418	881,23	2062,22	0,03
groenvoorziening	140549,30	458040,18	4	13,61	6,80	1,18
groenvoorziening	140531,59	458047,91	4	23,65	12,31	1,13
groenvoorziening	140543,37	458042,77	12	27,62	18,96	0,35
groenvoorziening	140481,17	458043,14	4	7,23	2,99	1,27
groenvoorziening	140577,40	458027,84	4	19,49	10,94	1,26
groenvoorziening	140568,94	458031,56	4	39,62	22,99	1,22
groenvoorziening	140483,09	458047,77	4	11,07	5,83	1,31
groenvoorziening	140521,02	458052,60	4	13,96	7,12	1,16
groenvoorziening	140471,07	458008,56	14	55,42	58,47	0,96
groenvoorziening	140485,58	458053,81	12	24,21	24,16	0,26
groenvoorziening	140479,94	458040,16	4	10,27	5,22	1,37
groenvoorziening	140485,13	458052,71	4	6,62	2,60	1,25
groenvoorziening	140470,73	458009,19	7	48,06	29,13	0,72
groenvoorziening	140484,10	458050,22	4	6,14	2,29	1,24
groenvoorziening	140479,47	458030,53	8	47,79	29,13	0,06
groenvoorziening	140481,41	458029,68	14	55,06	58,18	0,96
groenvoorziening	140629,30	458003,50	41	75,84	59,53	0,08
groenvoorziening	140312,52	458101,27	60	535,40	944,45	0,20

Invoergegevens van het model

Model: Marie Curieweg (wegverkeer) 2035 BP
Marie Curieweg - Marie Curieweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Max.lengte	Bf
groenvoorziening	63,80	0,80
groenvoorziening	17,83	0,80
groenvoorziening	21,54	0,80
groenvoorziening	26,59	0,80
groenvoorziening	9,37	0,80
groenvoorziening	7,39	0,80
groenvoorziening	10,43	0,80
groenvoorziening	17,67	0,80
groenvoorziening	11,79	0,80
groenvoorziening	9,52	0,80
groenvoorziening	12,10	0,80
groenvoorziening	7,40	0,80
groenvoorziening	19,59	0,80
groenvoorziening	8,84	0,80
groenvoorziening	22,37	0,80
groenvoorziening	7,04	0,80
groenvoorziening	10,31	0,80
groenvoorziening	22,37	0,80
groenvoorziening	27,18	0,80
groenvoorziening	4,27	0,80
groenvoorziening	25,13	0,80
groenvoorziening	11,70	0,80
groenvoorziening	19,59	0,80
groenvoorziening	9,32	0,80
groenvoorziening	25,00	0,80
groenvoorziening	4,27	0,80
groenvoorziening	11,23	0,80
groenvoorziening	17,83	0,80
groenvoorziening	15,96	0,80
groenvoorziening	53,17	0,80
groenvoorziening	7,04	0,80
groenvoorziening	8,99	0,80
groenvoorziening	8,60	0,80
groenvoorziening	9,55	0,80
groenvoorziening	12,81	0,80
groenvoorziening	7,08	0,80
groenvoorziening	3,35	0,80
groenvoorziening	3,17	0,80
groenvoorziening	20,10	0,80
groenvoorziening	22,49	0,80
groenvoorziening	10,40	0,80
groenvoorziening	7,86	0,80
groenvoorziening	19,20	0,80
groenvoorziening	24,14	0,80
groenvoorziening	19,20	0,80
groenvoorziening	5,60	0,80
groenvoorziening	10,68	0,80
groenvoorziening	11,90	0,80
groenvoorziening	2,35	0,80
groenvoorziening	8,45	0,80
groenvoorziening	18,58	0,80
groenvoorziening	4,12	0,80
groenvoorziening	5,74	0,80
groenvoorziening	15,64	0,80
groenvoorziening	9,77	0,80
groenvoorziening	3,74	0,80
groenvoorziening	2,09	0,80
groenvoorziening	23,22	0,80
groenvoorziening	1,80	0,80
groenvoorziening	23,06	0,80
groenvoorziening	15,64	0,80
groenvoorziening	34,52	0,80
groenvoorziening	55,01	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Marie Curieweg (wegverkeer) 2035 BP
 Marie Curieweg - Marie Curieweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm
onverhard	7170	5	17:35, 3 mei 2021	onverhard		Polygoon
onverhard	7171	5	17:35, 3 mei 2021	onverhard		Polygoon
onverhard	11306	5	17:35, 3 mei 2021	onverhard	zand	Polygoon
onverhard	11308	5	17:35, 3 mei 2021	onverhard	zand	Polygoon
onverhard	11312	5	17:35, 3 mei 2021	onverhard	zand	Polygoon
onverhard	11631	5	17:35, 3 mei 2021	onverhard	zand	Polygoon
onverhard	11846	5	17:35, 3 mei 2021	onverhard	zand	Polygoon
onverhard	11847	5	17:35, 3 mei 2021	onverhard	zand	Polygoon
onverhard	11848	5	17:35, 3 mei 2021	onverhard	zand	Polygoon
onverhard	11850	5	17:35, 3 mei 2021	onverhard	zand	Polygoon
bouwland	7524	11	17:35, 3 mei 2021	bouwland		Polygoon
bouwland	7525	11	17:35, 3 mei 2021	bouwland		Polygoon
bouwland	7611	11	17:35, 3 mei 2021	bouwland		Polygoon
bouwland	8481	11	17:35, 3 mei 2021	bouwland		Polygoon
bouwland	46012	11	09:16, 17 aug 2021	bouwland		Polygoon
grasland overig	7639	12	17:35, 3 mei 2021	grasland o		Polygoon
grasland overig	46011	12	09:16, 17 aug 2021	grasland o		Polygoon
erf	11177	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11182	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11206	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11248	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11251	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11252	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11258	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11259	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11262	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11267	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11268	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11269	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11270	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11272	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11273	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11275	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11276	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11277	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11278	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11281	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11284	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11287	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11290	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11291	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11292	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11294	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11295	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11296	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11299	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11302	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11304	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11305	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11314	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11316	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11317	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11319	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11321	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11322	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11323	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11324	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11325	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11326	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11327	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11329	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11331	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11332	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon

Invoergegevens van het model

Model: Marie Curieweg (wegverkeer) 2035 BP
 Marie Curieweg - Marie Curieweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Groep	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte
onverhard	140074,27	457718,84	42	78,83	106,47	0,15
onverhard	140038,67	457751,11	16	20,44	24,20	0,18
onverhard	140669,89	457779,31	5	36,64	65,85	4,23
onverhard	140693,13	457820,92	76	37,40	55,81	0,03
onverhard	140674,02	457815,95	37	63,05	178,81	0,18
onverhard	140688,33	457849,06	39	39,86	75,66	0,56
onverhard	140310,35	457873,54	4	39,30	95,38	8,75
onverhard	140328,17	457869,00	7	39,40	83,99	2,02
onverhard	140537,15	457362,04	6	9,76	6,88	1,63
onverhard	140229,78	457766,74	4	17,90	19,20	3,56
bouwland	140122,68	457635,87	73	575,78	17096,11	0,12
bouwland	140031,27	457624,74	74	575,94	17114,86	0,11
bouwland	139967,42	457472,72	145	842,31	19074,74	0,12
bouwland	140133,94	457641,06	50	168,40	1615,90	0,12
bouwland	139957,03	457476,76	26	364,21	3136,97	0,43
grasland overig	139948,93	457481,75	16	25,34	40,96	0,72
grasland overig	140063,38	457430,43	73	511,94	8461,59	0,05
erf	139967,16	457651,16	51	601,35	5501,31	0,29
erf	139945,50	457553,14	27	380,97	2870,91	0,81
erf	140043,20	457709,29	45	595,38	5510,76	0,29
erf	140681,79	457723,62	21	165,89	549,21	0,36
erf	140618,36	457690,66	5	23,86	11,11	0,93
erf	140650,78	457824,11	5	44,43	80,17	4,50
erf	140645,50	457642,06	15	123,80	283,42	0,48
erf	140688,72	457804,51	11	57,62	46,91	1,22
erf	140745,34	457660,30	610	3234,48	8675,88	0,01
erf	140772,07	457722,30	4	14,90	8,79	1,47
erf	140560,04	457668,60	14	89,90	189,82	0,21
erf	140670,86	457763,26	45	264,93	666,30	0,83
erf	140651,44	457771,47	25	128,50	426,86	0,81
erf	140691,62	457858,56	15	228,95	1677,17	1,64
erf	140614,92	457732,60	6	30,34	55,12	2,91
erf	140627,52	457781,47	9	103,12	217,37	0,17
erf	140617,74	457759,61	79	366,26	699,95	0,15
erf	140711,65	457797,55	13	97,30	132,78	1,01
erf	140665,48	457690,44	6	85,35	401,03	5,31
erf	140659,29	457820,31	23	154,82	512,31	0,78
erf	140694,26	457809,52	30	135,35	487,79	0,91
erf	140601,22	457643,88	5	26,87	21,64	1,84
erf	140641,83	457631,39	57	95,27	212,77	0,25
erf	140711,65	457797,55	8	34,94	22,55	1,20
erf	140767,17	457726,03	577	3111,56	8742,88	0,01
erf	140670,86	457763,26	47	271,21	670,49	0,83
erf	140678,46	457775,85	39	240,11	679,33	0,83
erf	140654,89	457783,49	41	133,48	421,94	0,74
erf	140668,77	457748,53	77	352,06	686,62	0,17
erf	140671,51	457816,23	42	164,95	491,17	0,24
erf	140705,53	457835,56	33	142,52	496,42	0,91
erf	140702,72	457832,04	28	120,11	508,48	0,62
erf	140767,17	457726,03	582	2896,62	8484,96	0,01
erf	140670,74	457813,25	39	128,12	361,15	0,74
erf	140693,53	457750,73	83	366,26	699,95	0,15
erf	140671,51	457816,23	43	166,15	348,89	0,24
erf	140685,24	457771,57	37	238,51	538,18	1,16
erf	140675,28	457768,18	37	240,43	530,15	0,64
erf	140663,22	457802,80	38	125,52	357,53	0,48
erf	140686,18	457855,86	37	155,77	364,18	1,00
erf	140686,09	457855,92	37	155,42	358,94	1,00
erf	140698,36	457822,29	23	108,21	372,49	0,28
erf	140698,78	457802,89	24	108,01	367,88	0,28
erf	140575,54	457791,50	5	24,11	33,52	1,00
erf	140602,87	457813,22	4	18,29	17,66	2,77
erf	140579,83	457793,11	4	12,97	10,51	3,17

Invoergegevens van het model

Model: Marie Curieweg (wegverkeer) 2035 BP
Marie Curieweg - Marie Curieweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Max.lengte	Bf
onverhard	6,99	0,80
onverhard	6,35	0,80
onverhard	13,40	0,80
onverhard	5,87	0,80
onverhard	24,96	0,80
onverhard	5,26	0,80
onverhard	10,90	0,80
onverhard	11,47	0,80
onverhard	1,63	0,80
onverhard	5,39	0,80
bouwland	52,39	0,80
bouwland	52,39	0,80
bouwland	52,39	0,80
bouwland	18,25	0,80
bouwland	82,97	0,80
grasland overig	5,62	0,80
grasland overig	73,96	0,80
erf	48,72	0,50
erf	82,97	0,50
erf	48,72	0,50
erf	73,10	0,50
erf	10,79	0,50
erf	17,68	0,50
erf	32,72	0,50
erf	10,79	0,50
erf	55,26	0,50
erf	5,98	0,50
erf	20,05	0,50
erf	47,48	0,50
erf	46,75	0,50
erf	45,75	0,50
erf	9,10	0,50
erf	41,07	0,50
erf	22,15	0,50
erf	41,87	0,50
erf	23,81	0,50
erf	46,77	0,50
erf	9,95	0,50
erf	11,61	0,50
erf	13,03	0,50
erf	10,79	0,50
erf	55,26	0,50
erf	47,48	0,50
erf	47,48	0,50
erf	10,75	0,50
erf	22,15	0,50
erf	24,58	0,50
erf	9,61	0,50
erf	8,90	0,50
erf	55,26	0,50
erf	9,19	0,50
erf	22,15	0,50
erf	16,67	0,50
erf	47,48	0,50
erf	47,48	0,50
erf	9,19	0,50
erf	16,67	0,50
erf	16,67	0,50
erf	8,09	0,50
erf	7,99	0,50
erf	7,71	0,50
erf	6,37	0,50
erf	3,32	0,50

Invoergegevens van het model

Model: Marie Curieweg (wegverkeer) 2035 BP
Marie Curieweg - Marie Curieweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm
erf	11333	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11334	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11346	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11347	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11348	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11352	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11354	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11374	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11392	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11403	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11422	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11425	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11433	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11456	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11498	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11524	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11531	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11537	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11596	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11622	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11623	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11624	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11625	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11626	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11627	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11628	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11629	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11632	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11633	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11634	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11635	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11636	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11637	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11638	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11655	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11656	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11657	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11659	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11660	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11663	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11667	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11668	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11670	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11671	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11673	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11674	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11675	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11676	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11677	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11678	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11681	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11682	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11683	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11684	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11685	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11687	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11689	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11692	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11693	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11694	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11695	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11696	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11697	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon

Invoergegevens van het model

Model: Marie Curieweg (wegverkeer) 2035 BP
 Marie Curieweg - Marie Curieweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte
erf	140570,04	457802,27	4	16,56	15,21	2,75
erf	140601,18	457811,04	4	11,79	8,60	2,65
erf	140772,54	457818,01	513	2482,78	7598,19	0,01
erf	140627,52	457781,47	10	103,12	217,38	0,17
erf	140779,91	457837,16	36	289,84	644,39	0,21
erf	140736,62	457796,74	526	2468,22	7602,24	0,01
erf	140680,37	457861,97	33	114,58	339,57	0,11
erf	140552,50	457559,03	10	51,77	93,39	0,21
erf	140649,25	457617,62	207	1103,52	2473,76	0,01
erf	140647,89	457620,06	64	206,23	1553,70	0,25
erf	140671,80	457568,01	7	36,14	45,80	0,89
erf	140562,58	457627,97	35	147,72	368,01	0,29
erf	140554,30	457296,97	220	1238,31	5415,81	0,09
erf	140686,21	457536,68	5	13,14	9,20	0,96
erf	140649,25	457617,62	211	1104,17	2472,18	0,01
erf	140306,68	457995,59	5	20,69	24,77	2,46
erf	140462,51	457588,60	774	4548,55	13815,52	0,03
erf	140591,77	457613,10	781	4571,64	13752,87	0,03
erf	140598,95	457938,60	4	21,72	16,88	1,77
erf	140620,83	457861,50	5	18,13	17,13	0,32
erf	140659,52	457844,51	5	26,48	39,09	3,97
erf	140664,76	457856,74	4	16,86	17,73	3,98
erf	140665,17	457868,80	5	16,61	17,19	0,25
erf	140635,98	457899,58	42	377,08	971,87	0,06
erf	140635,98	457899,58	43	377,08	971,89	0,06
erf	140635,44	457898,37	30	375,29	1175,76	0,06
erf	140635,44	457898,37	26	377,10	972,64	0,06
erf	140724,46	457871,29	66	368,22	751,74	0,25
erf	140718,52	457850,50	66	369,41	763,98	1,09
erf	140668,84	457869,19	49	358,23	1009,24	0,61
erf	140712,06	457853,39	66	359,11	945,72	0,25
erf	140718,52	457850,50	65	369,41	763,98	1,09
erf	140784,21	457843,81	19	93,89	174,24	0,10
erf	140835,39	457876,68	4	32,00	22,74	1,55
erf	140616,15	457854,64	653	3506,57	8180,94	0,07
erf	140771,49	457879,40	11	97,92	128,56	0,04
erf	140579,48	457897,44	5	42,70	20,26	0,90
erf	140660,04	457924,22	6	67,30	110,35	0,58
erf	140569,75	457848,71	179	1003,32	788,94	0,02
erf	140758,43	457895,42	149	776,11	1780,51	0,14
erf	140703,47	457905,56	635	3341,51	8225,41	0,07
erf	140755,43	457886,41	12	97,92	128,56	0,04
erf	140731,46	457893,76	178	1003,32	788,93	0,02
erf	140795,99	457871,22	138	760,71	1854,46	0,15
erf	140613,63	457860,88	634	3339,11	8231,87	0,07
erf	140731,46	457893,76	634	3337,99	8056,60	0,07
erf	140755,43	457886,41	13	97,92	128,56	0,04
erf	140731,46	457893,76	179	1003,32	788,93	0,02
erf	140760,60	457898,25	129	637,00	1514,17	0,14
erf	140746,26	457954,80	635	3337,99	8056,60	0,07
erf	140783,70	457897,37	4	19,23	22,32	3,91
erf	140746,26	457954,80	647	3337,99	8056,60	0,07
erf	140731,46	457893,76	207	1003,43	790,32	0,02
erf	140683,18	457937,54	619	3114,02	7585,84	0,07
erf	140660,04	457924,22	7	67,30	110,35	0,29
erf	140665,80	457920,48	19	184,99	391,60	0,64
erf	140760,60	457898,25	122	642,31	1523,29	0,14
erf	140417,18	457671,38	61	177,68	338,72	0,40
erf	140207,92	457804,80	10	97,74	233,18	5,26
erf	140370,04	457749,60	11	24,37	28,20	0,83
erf	140357,08	457463,71	4	27,24	16,57	1,22
erf	140311,55	457832,64	17	64,04	179,42	0,39
erf	140130,75	457758,48	5	31,90	51,54	3,39

Invoergegevens van het model

Model: Marie Curieweg (wegverkeer) 2035 BP
Marie Curieweg - Marie Curieweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Max.lengte	Bf
erf	5,52	0,50
erf	3,25	0,50
erf	54,86	0,50
erf	38,04	0,50
erf	55,10	0,50
erf	54,86	0,50
erf	7,64	0,50
erf	15,87	0,50
erf	26,41	0,50
erf	31,33	0,50
erf	11,56	0,50
erf	16,39	0,50
erf	83,96	0,50
erf	4,08	0,50
erf	26,41	0,50
erf	6,59	0,50
erf	71,08	0,50
erf	71,08	0,50
erf	9,00	0,50
erf	6,38	0,50
erf	8,79	0,50
erf	4,42	0,50
erf	4,38	0,50
erf	66,20	0,50
erf	65,30	0,50
erf	66,20	0,50
erf	66,20	0,50
erf	39,68	0,50
erf	37,40	0,50
erf	38,14	0,50
erf	39,68	0,50
erf	39,68	0,50
erf	21,29	0,50
erf	14,44	0,50
erf	78,62	0,50
erf	30,10	0,50
erf	20,37	0,50
erf	30,33	0,50
erf	66,20	0,50
erf	38,85	0,50
erf	78,62	0,50
erf	30,10	0,50
erf	66,20	0,50
erf	38,85	0,50
erf	78,62	0,50
erf	78,62	0,50
erf	30,10	0,50
erf	66,20	0,50
erf	38,85	0,50
erf	78,62	0,50
erf	5,71	0,50
erf	78,62	0,50
erf	66,20	0,50
erf	78,62	0,50
erf	30,33	0,50
erf	26,49	0,50
erf	38,85	0,50
erf	50,57	0,50
erf	43,59	0,50
erf	6,52	0,50
erf	12,46	0,50
erf	19,43	0,50
erf	11,56	0,50

Invoergegevens van het model

Model: Marie Curieweg (wegverkeer) 2035 BP
Marie Curieweg - Marie Curieweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm
erf	11699	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11700	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11702	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11703	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11704	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11705	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11706	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11707	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11708	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11709	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11714	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11715	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11717	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11718	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11719	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11720	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11722	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11723	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11724	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11726	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11727	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11728	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11729	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11730	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11731	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11732	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11734	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11735	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11736	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11737	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11738	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11739	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11740	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11741	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11742	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11743	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11744	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11746	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11747	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11748	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11752	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11753	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11754	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11755	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11756	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11757	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11758	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11759	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11760	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11761	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11762	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11763	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11764	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11765	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11767	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11769	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11770	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11771	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11772	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11773	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11774	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11775	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11776	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon

Invoergegevens van het model

Model: Marie Curieweg (wegverkeer) 2035 BP
 Marie Curieweg - Marie Curieweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte
erf	140266,77	457956,72	8	143,39	350,39	1,82
erf	140461,77	457976,57	22	117,61	370,24	1,18
erf	140327,66	457892,40	33	25,24	36,67	0,13
erf	140399,34	457870,00	93	369,16	775,01	0,44
erf	140310,03	457910,05	55	271,49	775,36	0,16
erf	140333,41	457346,08	503	3252,28	14098,60	0,10
erf	140282,87	457514,97	6	35,94	31,99	0,21
erf	140439,08	457803,33	11	24,35	28,09	0,94
erf	140193,93	457866,92	6	69,28	132,09	3,82
erf	140516,19	457722,62	526	2914,90	7479,42	0,08
erf	140356,06	457699,75	12	122,27	555,25	5,43
erf	140473,90	458006,82	10	81,72	91,58	2,28
erf	140515,26	457909,86	11	75,23	72,11	2,11
erf	140343,61	457847,93	38	138,63	391,82	0,30
erf	140304,45	457640,94	33	93,32	200,67	0,39
erf	140450,55	457592,17	1108	5561,86	14401,37	0,01
erf	140281,08	457765,60	88	321,66	763,87	0,31
erf	140305,61	457834,97	10	96,87	216,93	4,84
erf	140286,61	457718,59	36	104,76	174,23	0,28
erf	140396,03	457658,77	5	29,43	13,72	1,00
erf	140309,59	457718,36	16	65,55	96,93	0,84
erf	140175,01	457509,94	4	50,95	20,27	0,79
erf	140461,41	457922,62	8	122,52	298,22	0,26
erf	140142,14	457765,22	16	115,94	130,30	0,37
erf	140345,44	457905,03	10	81,34	164,87	1,02
erf	140422,23	457835,26	36	139,19	405,43	1,78
erf	140234,91	457739,24	106	329,33	835,66	0,16
erf	140426,06	457833,67	21	99,48	71,78	1,40
erf	140468,17	457993,08	12	102,17	96,49	1,94
erf	140331,30	457876,60	53	115,39	226,67	0,13
erf	140191,44	457429,81	5	30,44	16,72	1,13
erf	140500,93	457923,34	35	243,80	474,04	1,26
erf	140447,46	457899,50	4	20,65	14,14	1,62
erf	140338,20	457728,95	11	24,33	28,42	0,99
erf	140499,08	457875,00	10	80,63	74,04	1,80
erf	140214,91	457676,99	49	290,52	717,62	1,67
erf	140224,12	457798,21	33	128,82	370,10	0,20
erf	140322,10	457750,08	15	119,94	387,17	0,49
erf	140334,52	457838,49	43	162,34	473,42	1,45
erf	140418,80	457811,46	11	24,32	28,35	0,98
erf	140314,26	457884,85	4	26,17	36,92	4,03
erf	140236,30	457737,21	28	122,92	84,52	1,31
erf	140333,44	457851,98	11	98,18	245,29	1,37
erf	140391,78	457794,44	7	17,33	14,57	0,89
erf	140267,86	457726,04	35	145,55	379,74	1,51
erf	140327,94	457733,07	11	24,09	28,24	0,99
erf	140231,59	457804,86	19	79,66	254,67	0,18
erf	140339,46	457761,81	11	24,47	28,39	0,94
erf	140456,67	457964,42	12	102,25	95,76	1,78
erf	140437,84	457784,21	12	116,29	412,75	5,24
erf	140230,12	457712,13	43	116,11	174,99	0,34
erf	140403,27	457823,24	7	17,58	14,56	1,02
erf	140428,10	457774,37	11	24,21	28,27	0,82
erf	140235,85	457411,37	827	4532,50	12964,42	0,01
erf	140234,90	457724,04	34	144,28	538,54	0,10
erf	140152,30	457819,86	7	79,97	144,38	3,96
erf	140417,75	457778,53	11	24,27	28,36	0,89
erf	140585,33	457490,83	129	852,95	2589,99	0,05
erf	140291,76	457869,61	26	105,03	307,29	1,71
erf	140328,85	457687,66	33	91,50	174,29	0,41
erf	140158,94	457695,76	33	150,46	593,19	1,98
erf	140360,82	457841,19	66	257,55	589,19	0,26
erf	140276,56	457874,47	130	608,93	635,90	0,14

Invoergegevens van het model

Model: Marie Curieweg (wegverkeer) 2035 BP
Marie Curieweg - Marie Curieweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Max.lengte	Bf
erf	63,80	0,50
erf	9,93	0,50
erf	5,49	0,50
erf	53,79	0,50
erf	47,68	0,50
erf	100,63	0,50
erf	16,05	0,50
erf	6,48	0,50
erf	26,39	0,50
erf	55,94	0,50
erf	50,06	0,50
erf	38,47	0,50
erf	32,89	0,50
erf	11,19	0,50
erf	37,47	0,50
erf	87,45	0,50
erf	28,83	0,50
erf	43,44	0,50
erf	33,88	0,50
erf	13,72	0,50
erf	20,47	0,50
erf	24,67	0,50
erf	51,04	0,50
erf	25,68	0,50
erf	31,90	0,50
erf	11,03	0,50
erf	45,60	0,50
erf	26,64	0,50
erf	49,14	0,50
erf	14,72	0,50
erf	13,95	0,50
erf	62,52	0,50
erf	8,70	0,50
erf	6,47	0,50
erf	38,38	0,50
erf	46,29	0,50
erf	10,94	0,50
erf	50,02	0,50
erf	9,10	0,50
erf	6,46	0,50
erf	8,98	0,50
erf	11,01	0,50
erf	43,45	0,50
erf	5,05	0,50
erf	11,87	0,50
erf	6,43	0,50
erf	12,02	0,50
erf	6,51	0,50
erf	49,18	0,50
erf	49,79	0,50
erf	50,11	0,50
erf	5,09	0,50
erf	6,50	0,50
erf	67,60	0,50
erf	12,78	0,50
erf	27,82	0,50
erf	6,49	0,50
erf	42,26	0,50
erf	11,34	0,50
erf	37,61	0,50
erf	12,97	0,50
erf	39,34	0,50
erf	43,45	0,50

Invoergegevens van het model

Model: Marie Curieweg (wegverkeer) 2035 BP
Marie Curieweg - Marie Curieweg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm
erf	11777	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11779	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11780	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11781	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11782	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11783	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11784	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11785	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11786	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11788	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11790	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11792	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11793	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11796	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11797	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11798	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11799	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11801	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11803	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11804	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11805	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11808	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11810	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11811	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11812	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11813	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11814	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11816	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11818	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11820	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11821	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11825	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11826	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11827	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11829	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11830	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11831	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11832	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11833	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11835	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11837	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11838	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11839	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11841	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11843	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11851	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11853	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11854	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11855	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11856	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11857	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11858	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11859	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11862	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11864	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11865	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11866	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11867	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11868	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11869	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11871	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11873	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11874	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon

Invoergegevens van het model

Model: Marie Curieweg (wegverkeer) 2035 BP
 Marie Curieweg - Marie Curieweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte
erf	140317,47	457921,52	180	666,22	1213,75	0,16
erf	140398,60	457868,43	4	58,80	45,37	1,55
erf	140397,40	457786,70	11	24,24	28,06	0,77
erf	140147,06	457730,74	4	32,15	37,59	2,69
erf	140159,63	457443,52	618	3596,05	10387,10	0,01
erf	140425,39	457752,94	15	127,78	545,73	0,13
erf	140271,42	457866,39	43	144,54	418,74	1,47
erf	140348,35	457724,88	11	24,16	28,10	0,94
erf	140358,47	457720,82	11	24,30	28,50	0,92
erf	140237,32	457819,96	68	336,59	787,01	0,31
erf	140530,48	457941,99	11	75,35	71,65	2,01
erf	140216,35	457724,33	4	9,16	4,99	1,74
erf	140253,12	457864,17	11	72,36	239,31	0,49
erf	140359,95	457753,63	9	23,30	26,97	0,89
erf	140408,71	457815,50	11	24,45	28,37	0,99
erf	140275,12	457876,33	9	73,23	163,84	0,22
erf	140407,47	457782,66	10	23,38	27,32	0,97
erf	140303,52	457646,32	74	304,36	789,67	0,53
erf	140428,99	457807,37	11	24,44	28,04	0,92
erf	140319,26	457829,44	47	130,88	253,64	0,22
erf	140333,80	457769,65	7	18,24	16,55	0,99
erf	140446,27	457739,68	20	82,92	176,18	0,26
erf	140323,69	457590,76	5	30,84	14,22	0,95
erf	140315,09	457652,80	102	483,73	876,19	0,11
erf	140405,58	457841,89	36	103,31	209,34	0,07
erf	140167,06	457716,66	13	120,79	223,05	2,79
erf	140301,66	457641,93	25	120,06	118,34	0,84
erf	140349,58	457757,77	11	24,36	28,26	0,96
erf	140420,46	457669,88	62	177,68	338,72	0,40
erf	140413,07	457584,60	504	3238,60	14069,16	0,09
erf	140615,09	457665,25	514	2886,66	7435,42	0,08
erf	140510,10	457992,31	13	102,33	98,62	0,53
erf	140373,16	457676,99	984	5189,34	13569,74	0,01
erf	140373,16	457676,99	1001	5026,65	13556,21	0,01
erf	140225,95	457791,88	107	334,11	819,50	0,16
erf	140320,72	457881,02	54	115,39	226,67	0,13
erf	140257,15	457807,51	19	79,68	201,64	0,41
erf	140275,98	457517,96	836	4424,05	12887,34	0,01
erf	140281,50	457490,75	829	4318,91	12917,24	0,01
erf	140538,81	457505,86	176	855,14	2584,50	0,05
erf	140194,86	457437,70	604	3503,03	10375,36	0,01
erf	140563,83	457912,30	607	3134,56	8763,53	0,03
erf	140563,83	457912,30	614	3157,98	8715,70	0,03
erf	140313,31	457671,18	83	318,46	802,21	0,53
erf	140313,31	457671,18	28	120,06	118,34	0,84
erf	140466,49	457817,23	44	117,41	216,08	0,28
erf	140598,20	457682,42	509	2856,62	7458,35	0,08
erf	140596,36	457766,23	511	2901,51	7404,40	0,08
erf	140235,55	457816,23	21	85,45	220,78	0,41
erf	140553,19	457683,89	774	4542,62	13761,15	0,03
erf	140306,22	457385,38	817	4305,95	12944,85	0,01
erf	140582,96	458000,35	607	3138,71	8724,33	0,03
erf	140471,22	457812,11	46	117,41	216,08	0,28
erf	140459,02	457781,97	55	145,06	254,08	0,25
erf	140252,98	457772,52	38	103,63	186,06	0,16
erf	140225,08	457794,19	49	259,88	688,26	0,18
erf	140280,95	457799,89	58	299,61	769,12	0,31
erf	140251,35	457787,19	23	66,29	121,16	0,55
erf	140273,60	457768,83	23	120,32	399,13	1,91
erf	140320,78	457503,89	4	21,84	28,63	4,37
erf	140418,99	457509,05	4	16,56	16,80	3,56
erf	140181,49	457621,30	4	15,72	15,44	3,91
erf	140299,88	457470,09	4	21,83	29,78	5,38

Invoergegevens van het model

Model: Marie Curieweg (wegverkeer) 2035 BP

Marie Curieweg - Marie Curieweg

Groep: (hoofdgroep)

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

Groep	Max.lengte	Bf
erf	60,28	0,50
erf	27,90	0,50
erf	6,48	0,50
erf	13,26	0,50
erf	87,98	0,50
erf	49,81	0,50
erf	9,41	0,50
erf	6,43	0,50
erf	6,55	0,50
erf	50,42	0,50
erf	32,88	0,50
erf	2,83	0,50
erf	21,13	0,50
erf	6,47	0,50
erf	6,48	0,50
erf	31,40	0,50
erf	6,55	0,50
erf	50,07	0,50
erf	6,48	0,50
erf	54,53	0,50
erf	5,21	0,50
erf	10,54	0,50
erf	14,43	0,50
erf	28,48	0,50
erf	43,63	0,50
erf	52,76	0,50
erf	13,20	0,50
erf	6,46	0,50
erf	50,57	0,50
erf	100,63	0,50
erf	55,94	0,50
erf	38,47	0,50
erf	87,45	0,50
erf	78,21	0,50
erf	45,60	0,50
erf	11,47	0,50
erf	9,22	0,50
erf	67,60	0,50
erf	67,60	0,50
erf	42,26	0,50
erf	87,98	0,50
erf	62,14	0,50
erf	62,14	0,50
erf	50,07	0,50
erf	13,20	0,50
erf	49,92	0,50
erf	55,94	0,50
erf	55,94	0,50
erf	9,22	0,50
erf	71,08	0,50
erf	67,60	0,50
erf	62,14	0,50
erf	45,46	0,50
erf	55,02	0,50
erf	43,68	0,50
erf	43,59	0,50
erf	50,42	0,50
erf	25,30	0,50
erf	11,47	0,50
erf	6,54	0,50
erf	4,72	0,50
erf	3,94	0,50
erf	5,54	0,50

Invoergegevens van het model

Model: Marie Curieweg (wegverkeer) 2035 BP
 Marie Curieweg - Marie Curieweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm
erf	11876	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11878	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11879	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11880	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11883	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11884	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11886	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11888	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11890	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11891	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11892	19	09:15, 17 aug 2021	erf		Polygoon
erf	11893	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11894	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11896	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11897	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11898	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11899	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11900	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11901	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11903	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11905	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11906	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11907	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	11918	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	12270	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
erf	12339	19	17:36, 3 mei 2021	erf		Polygoon
tuin	45725	23	12:01, 4 mei 2021	tuin		Polygoon
groen	45727	24	12:03, 4 mei 2021	groen		Polygoon
groen	45729	24	12:04, 4 mei 2021	groen		Polygoon
groen	45730	24	12:04, 4 mei 2021	groen		Polygoon
groen	45731	24	12:05, 4 mei 2021	groen		Polygoon
groen	45732	24	12:05, 4 mei 2021	groen		Polygoon
groen	45733	24	12:05, 4 mei 2021	groen		Polygoon
groen	45734	24	12:05, 4 mei 2021	groen		Polygoon
groen	45735	24	12:06, 4 mei 2021	groen		Polygoon
groen	45736	24	12:06, 4 mei 2021	groen		Polygoon
groen	45737	24	12:06, 4 mei 2021	groen		Polygoon
groen	45738	24	12:09, 4 mei 2021	groen		Polygoon
groen	45739	24	12:10, 4 mei 2021	groen		Polygoon
groen	45740	24	12:10, 4 mei 2021	groen		Polygoon
groen	45741	24	12:10, 4 mei 2021	groen		Polygoon
groen	45742	24	12:10, 4 mei 2021	groen		Polygoon
groen	45743	24	12:11, 4 mei 2021	groen		Polygoon
groen	45744	24	12:11, 4 mei 2021	groen		Polygoon
groen	45745	24	12:12, 4 mei 2021	groen		Polygoon
groen	45746	24	12:12, 4 mei 2021	groen		Polygoon

Invoergegevens van het model

Model: Marie Curieweg (wegverkeer) 2035 BP
 Marie Curieweg - Marie Curieweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte
erf	140337,85	457588,40	4	14,34	12,30	2,84
erf	140634,64	457565,48	4	34,29	54,89	4,26
erf	140303,27	457479,82	6	24,46	32,54	1,31
erf	140460,49	457572,90	512	3253,00	14249,29	0,09
erf	140332,95	457745,70	24	133,14	441,22	0,49
erf	140306,22	457385,38	816	4335,68	12963,01	0,01
erf	140194,86	457437,70	604	3447,21	10339,89	0,01
erf	140397,86	457773,60	23	173,00	650,40	0,21
erf	140596,36	457766,23	513	2901,49	7404,26	0,02
erf	140596,36	457766,23	513	2901,58	7411,76	0,02
erf	140146,83	457631,87	346	2070,16	6831,34	0,02
erf	140596,36	457766,23	514	2901,58	7411,77	0,02
erf	140553,19	457683,89	770	4555,79	13802,04	0,03
erf	140460,49	457572,90	514	3255,73	14253,46	0,09
erf	140596,36	457766,23	513	2892,88	7391,68	0,02
erf	140441,15	457701,59	1001	5026,89	13566,99	0,01
erf	140232,15	457807,60	20	79,74	201,83	0,06
erf	140553,19	457683,89	769	4519,85	13800,39	0,03
erf	140306,22	457385,38	814	4323,97	12938,53	0,01
erf	140585,87	457403,52	205	1198,36	5403,00	0,20
erf	140194,86	457437,70	605	3447,20	10340,21	0,01
erf	140529,32	457912,86	605	3132,82	8740,51	0,03
erf	140529,32	457912,86	609	3133,48	8738,33	0,03
erf	140319,32	457614,35	815	4323,87	12937,27	0,01
erf	140551,26	458005,05	4	17,76	17,35	2,90
erf	140498,86	458009,84	21	104,20	356,54	0,65
tuin	140356,57	458008,90	4	206,23	2338,41	33,73
groen	140369,14	458114,75	4	78,21	262,59	7,99
groen	140292,37	458039,75	8	135,45	633,94	2,14
groen	140360,30	458012,93	18	218,13	2118,98	2,95
groen	140315,81	458032,99	6	43,47	78,15	2,81
groen	140334,88	458033,59	10	86,92	277,90	2,39
groen	140420,94	458099,26	4	136,99	176,63	2,62
groen	140454,07	458034,91	8	114,62	276,17	2,20
groen	140435,26	457987,06	11	122,40	308,74	1,23
groen	140430,35	457974,59	9	89,11	206,55	1,91
groen	140338,80	457979,57	6	82,53	93,19	2,80
groen	140340,55	457976,96	6	27,19	48,05	1,38
groen	140342,29	457976,46	6	46,35	44,74	1,97
groen	140358,50	457969,99	12	106,10	109,81	1,63
groen	140393,78	457955,65	12	98,59	112,97	3,64
groen	140424,84	457943,14	5	22,90	32,57	2,24
groen	140347,14	458076,64	4	15,33	13,88	2,98
groen	140352,70	458075,93	5	46,94	83,60	2,39
groen	140334,84	458120,46	9	72,11	75,18	2,16
groen	140341,94	458123,96	6	34,63	27,23	1,88

Invoergegevens van het model

Model: Marie Curieweg (wegverkeer) 2035 BP

Marie Curieweg - Marie Curieweg

Groep: (hoofdgroep)

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

Groep	Max.lengte	Bf
erf	4,33	0,50
erf	12,88	0,50
erf	6,88	0,50
erf	48,15	0,50
erf	16,52	0,50
erf	67,60	0,50
erf	87,98	0,50
erf	49,81	0,50
erf	55,94	0,50
erf	55,94	0,50
erf	61,50	0,50
erf	49,59	0,50
erf	71,08	0,50
erf	48,15	0,50
erf	49,59	0,50
erf	78,21	0,50
erf	9,22	0,50
erf	71,08	0,50
erf	67,60	0,50
erf	83,96	0,50
erf	87,98	0,50
erf	62,14	0,50
erf	62,14	0,50
erf	67,60	0,50
erf	5,98	0,50
erf	9,95	0,50
tuin	70,80	0,50
groen	30,63	0,80
groen	53,86	0,80
groen	72,26	0,80
groen	11,50	0,80
groen	22,07	0,80
groen	65,98	0,80
groen	46,69	0,80
groen	46,92	0,80
groen	33,28	0,80
groen	33,56	0,80
groen	7,25	0,80
groen	15,91	0,80
groen	36,23	0,80
groen	32,16	0,80
groen	7,06	0,80
groen	4,51	0,80
groen	20,41	0,80
groen	25,76	0,80
groen	12,78	0,80