

Akoestisch onderzoek wegverkeerslawaaï

Nijkerkerveen, Deelplan 3

Gemeente Nijkerk



Akoestisch onderzoek wegverkeerslawaaï

Nijkerkerveen, Deelplan 3

Gemeente Nijkerk

Opdrachtgever: Gemeente Nijkerk
Projectnummer: 2989.01
Datum: 22 oktober 2022

Projectleider: Jos van der Mark

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	Toetsingskaders.....	3
2.2	Zones	5
3	UITGANGSPUNTEN	6
3.1	Selectie van geluidsbronnen	6
3.2	Uitgangspunten en verkeersgegevens	7
4	RESULTATEN	10
4.1	Onderzoeksopzet	10
4.2	Resultaten	10
4.3	Onderzoeken naar geluidsreducerende maatregelen	13
4.4	Cumulatieve geluidsbelastingen	14
5	CONCLUSIE EN SAMENVATTING	16
5.1	Toetsing aan de Wet geluidhinder (Wgh)	16
5.2	Toetsing aan het Bouwbesluit 2012.....	17

BIJLAGEN

- 1 Verkeersonderzoek
- 2 Overzichtstekening 1: Ligging van de waarneempunten
- 3 Geluidsbelastingen voor de woningen, in tabelvorm
- 4 Overzichtstekening 2: Contouren van de cumulatieve geluidsbelasting
- 5 Overzichtstekening 3: Cumulatieve geluidsbelastingen bij de nieuwe woningen
- 6 Overzichtstekening 4: Grafische weergave van het model
- 7 Invoergegevens van het rekenmodel

1 INLEIDING

1.1 Aanleiding

Aan de zuidzijde van Nijkerkerveen ligt een uitbreidingslocatie waar maximaal 350 woningen worden gerealiseerd. Deze uitbreidingslocatie wordt Nijkerkerveen-Zuid, Deelplan 3 genoemd. Deze nieuwbouwwijk ligt globaal tussen de Nieuwe Kerkstraat en de Laakweg. In de onderstaande figuur is de globale ligging en begrenzing van Deelplan 3 weergegeven.



Globale ligging van het plangebied

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 in de ontwikkelingslocatie ten gevolge van wegverkeerslawaai.

2 WETTELIJK KADER

2.1 Toetsingskaders

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

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

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

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

2.1.1 Wet geluidhinder (Wgh)

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

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

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

Tabel 1 Overzicht van de normen uit de Wgh

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

1 Formele term in de Wgh: ten hoogst toelaatbare geluidsbelasting

2.1.2 Gemeentelijk geluidbeleid

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

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

2.1.3 Bouwbesluit 2012

Bij een overschrijding van de voorkeursgrenswaarde uit de Wgh dreigt ook een overschrijding van de binnenwaarde uit het Bouwbesluit 2012. Bij verlening van een omgevingsvergunning voor bouwen (voorheen: bouwvergunning) wordt de binnenwaarde getoetst aan het Bouwbesluit 2012. Bij weg- en railverkeerslawaai mag de binnenwaarde 33 dB bedragen. Bij industrielawaai bedraagt de binnenwaarde maximaal 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 geen hogere waarde wordt vastgesteld is een formele toetsing aan de binnenwaarde uit het Bouwbesluit 2012 niet noodzakelijk. Echter om een goed woon- en leefklimaat bij nieuwe woningen te garanderen is toetsing aan de binnenwaarde uit Bouwbesluit 2012 ook bij 30 km-wegen wenselijk.

² Beleidsregels Hogere grenswaarden Wet geluidhinder gemeente Nijkerk, vastgesteld 26 juni 2011

2.2 Zones

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

2.2.1 Wegverkeer

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

Tabel 2 Zones langs wegen

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

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

2.2.2 Railverkeer

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

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

2.2.3 Industrielawaai

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

3 UITGANGSPUNTEN

3.1 Selectie van geluidsbronnen

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

Ten noorden van het plangebied ligt de Nieuwe Kerkstraat, welke een 30 km-regime heeft. Formeel geldt voor deze weg volgens de Wgh geen onderzoeksplicht, omdat de maximaal toegestane snelheid 30 km/uur bedraagt. De verkeersintensiteit op de Nieuwe Kerkstraat zijn echter 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 Nieuwe Kerkstraat.

Ten zuiden van het plangebied ligt de Laakweg. Deze weg ligt buiten de bebouwde kom en heeft twee rijstroken. De zone van deze weg bedraagt 250 meter op basis van de Wgh. De nieuwe woning ligt in de zone van de Laakweg.

Ten oosten van de ontwikkeling ligt de Jacob de Boerweg. Deze weg heeft nu een maximum snelheid van 50 km/uur ter hoogte van het plangebied. In het kader van deze ontwikkeling wordt de snelheid op de Jacob de Boerweg verlaagd tot 30 km/uur.

De verkeersintensiteiten op de Laakweg en de Jacob de Boerweg zijn echter 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 Laakweg en de Jacob de Boerweg.

Akoestisch onderzoek is noodzakelijk naar de geluidhinder afkomstig van de Laakweg, de Jacob de Boerweg en de Nieuwe Kerkstraat.

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 het onderzoek is er van uitgegaan dat de grondgebonden woningen maximaal 3 lagen met geluidsgevoelige ruimten krijgen. Voor de appartementen in de ontwikkeling krijgen maximaal 4 lagen met appartementen.

In navolgende tabel worden vloerhoogten en waarneemhoogten weergegeven.

Tabel 4 Overzicht van de waarneemhoogten

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

De geluidscontouren zijn voor de hoogste waarneemhoogte (10,5 meter) berekend.

3.2.3 Verkeersgegevens

In het kader van de ontwikkeling is een verkeersonderzoek³ uitgevoerd. In dit verkeersonderzoek is de verkeersintensiteit op de omliggende wegen voor het jaar 2030 berekend. Dit onderzoek is als bijlage 1 bijgevoegd in dit onderzoek. In het verkeersonderzoek zijn de verkeersintensiteiten berekend voor de werkdag. Deze valt iets hoger uit dan de akoestisch relevante weekdag. In dit akoestisch onderzoek is gerekend met de verkeersintensiteiten (werkdag) uit het verkeersonderzoek, daardoor zijn de berekende geluidsbelastingen bij de woningen een lichte overschatting.

Op basis van dit verkeersonderzoek zijn de verkeersintensiteiten voor het maatgevend jaar 2035 berekend. De verkeersintensiteit in de autonome situatie (situatie zonder plan) is berekend met een autonome groei van 0,5 %/jaar. Deze autonome groei komt overeen met het verkeersonderzoek van Roelofs en de verkeersvisie Nijkerkerveen.

³ Verkeerstoets woningbouw Nijkerkerveen, uitgevoerd door Roelofs, documentnummer: NO01-D01-51040223-KSF, Projectnummer: 51040223, datum: 20 juli 2022

In onderstaande tabel zijn de maximale verkeersintensiteit per weg weergegeven.

Tabel 5 Overzicht van de verkeersintensiteiten

Overzicht van de verkeersintensiteiten				
	Teljaar	2035, excl. plan (autonome situatie)	planbijdrage	2035, incl. plan (maatgevende jaar)
Nieuwe Kerkstraat	2.900 (2018)	3.141	1.510	4.651
Jacob de Boerweg	1.200 (2019)	1.300	975	2.275
Laakweg	1.500 (2019)	1.633	380	2.013

In de onderstaande figuur zijn de verkeersintensiteiten in het maatgevende jaar (2035, inclusief plan) van alle wegvakken weergegeven.



Verkeersintensiteiten in het maatgevende jaar (2035, inclusief plan)

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)			
	jun/u/%	% LMV	% MZMV	% ZMV	jun/u/%	% LMV	% MZMV	% ZMV	jun/u/%	% LMV	% MZMV	% ZMV
Nieuwe Kerkstraat	6,47	75,7	17,3	7,0	4,15	82,8	6,9	10,3	0,89	84,4	8,9	6,7
Jacob de Boerweg	6,51	76,0	18,1	5,9	4,34	88,9	7,9	3,2	0,72	85,2	11,1	3,7
Laakweg	6,73	78,6	14,7	6,7	3,41	87,2	3,5	9,3	0,85	89,0	5,5	5,5

De overige uitgangspunten, zoals snelheid, verkeersdrempels, wegdek en toegepaste aftrek op grond van artikel 110g Wgh, van de onderzochte wegen zijn weergegeven in navolgende 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
Nieuwe Kerkstraat	referentiewegdek	Ja	30	5 ⁴
Jacob de Boerweg	referentiewegdek	Ja	30 en 50	5
Laakweg	referentiewegdek	Ja	60	5

4

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.

De geluidsbelasting voor wegverkeer is berekend met Standaardrekenmethode 2, met behulp van het computerprogramma GeoMilieu, versie 2022.4.

Alle berekende geluidsbelastingen zijn weergegeven in bijlage 3 in tabelvorm. In de overzichtstekening 1, bijlage 2, staan de nummering van de waarneempunten die is gebruikt in het model.

De grafische weergave van het model Wegverkeer is weergegeven in overzichtstekening 4, bijlage 6. In deze tekening is onder meer de ligging van de verschillende waarneempunten te zien. De invoergegevens van het rekenmodel zijn weergegeven in bijlage 7. Mocht het bevoegd gezag voor de beoordeling van het akoestisch onderzoek het rekenmodel digitaal willen ontvangen, dan kan hiervoor contact worden opgenomen met de projectleider.

4.2.1 Laakweg

De 10 woningen met de hoogste geluidsbelastingen afkomstig van Laakweg staan in de onderstaande tabel.

Tabel 8 Geluidsbelastingen afkomstig van de Laakweg

Geluidsbelastingen afkomstig van de Laakweg	
	Hoogste geluidsbelastingen in dB (incl. aftrek op grond van artikel 110g Wgh)
Z01	54
Z37	52
Z02	49
Z03	49
Z38	48
Z04	47
Z07	47
Z39	46
Z06	45
Z05	45
Toetsingskader	
Voorkeursgrenswaarde uit de Wgh	48
Hoogste toelaatbare geluidsbelasting uit de Wgh	63

Conclusie

De hoogste geluidsbelasting bij de nieuwe woningen bedraagt 54 dB, inclusief aftrek op grond van artikel 110g Wgh.

Bij vier woningen in het plangebied wordt de voorkeursgrenswaarde van 48 dB uit de Wgh overschreden, echter de hoogste toelaatbare geluidsbelasting van 63 dB wordt niet overschreden.

4.2.2 Jacob de Boerweg

De 10 woningen met de hoogste geluidsbelastingen afkomstig van Jacob de Boerweg staan in de onderstaande tabel.

Tabel 9 Geluidsbelastingen afkomstig van de Jacob de Boerweg

Geluidsbelastingen afkomstig van de Jacob de Boerweg	
	Hoogste geluidsbelastingen in dB (incl. aftrek op grond van artikel 110g Wgh)
O19	40
O20	39
O11	34
O05	34
O09	34
O04	34
O10	34
O07	34
Z49	34
O03	34
Toetsingskader	
Voorkeursgrenswaarde uit de Wgh	48
Hoogste toelaatbare geluidsbelasting uit de Wgh	63

Conclusie

Bij alle woningen wordt voldaan aan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB uit de Wgh afkomstig van de Jacob de Boerweg. De hoogste geluidsbelasting bij de nieuwe woningen bedraagt 40 dB, inclusief aftrek op grond van artikel 110g Wgh.

4.2.3 Nieuwe Kerkstraat

De 10 woningen met de hoogste geluidsbelastingen afkomstig van de Nieuwe Kerkstraat staan in de onderstaande tabel.

Tabel 10 Geluidsbelastingen afkomstig van de Nieuwe Kerkstraat

Geluidsbelastingen afkomstig van de Nieuwe Kerkstraat	
	Hoogste geluidsbelastingen in dB (incl. aftrek op grond van artikel 110g Wgh)
W01	46
N15	45
N16	45
N17	45
N23	44
N22	44
N18	44
N19	43
N21	43
N20	43
Toetsingskader	
Voorkeursgrenswaarde uit de Wgh	48
Hoogste toelaatbare geluidsbelasting uit de Wgh	63

Conclusie

De Nieuwe Kerkstraat heeft 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. In de ontwikkelingslocatie wordt voldaan aan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB uit de Wgh ten gevolge van de Nieuwe Kerkstraat.

Bij alle woningen wordt voldaan aan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB uit de Wgh afkomstig van de Nieuwe Kerkstraat. De hoogste geluidsbelasting bij de nieuwe woningen bedraagt 46 dB, inclusief aftrek op grond van artikel 110g Wgh.

4.3 Onderzoeken naar geluidsreducerende maatregelen

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

De Laakweg zorgt voor een overschrijding van de voorkeursgrenswaarde, daarom is onderzoek noodzakelijk naar doeltreffende geluidsreducerende maatregelen. Wanneer de geluidsbelasting niet terug te brengen is tot de voorkeursgrenswaarde, dan kan de gemeente de overschrijding van de voorkeursgrenswaarde accepteren.

Bij vier woningen wordt de voorkeursgrenswaarde overschreden. De geluidsreducerende maatregelen zijn dan ook noodzakelijk voor slechts een beperkt aantal woningen. Bij het treffen van maatregelen geldt een voorkeursvolgorde: bron, overdracht en ontvanger.

4.3.1 Bronmaatregelen

Ten opzichte van het bestaande dichte asfaltbeton is een geluidsreductie van 2 dB haalbaar door het toepassen van een dunne deklaag type A op de Laakweg. Door het toepassen van dit wegdek wordt de voorkeursgrenswaarde van 48 dB nog steeds overschreden op de nieuwe woningen door de Laakweg. De hoogste geluidsbelasting bedraagt 52 dB door het toepassen van een dunne deklaag type A.

Ook is het mogelijk om de geluidsemisatie van de Laakweg te verlagen door de maximum snelheid van de weg te verlagen. Wanneer de snelheid wordt verlaagd tot 30 km/uur, dan bedraagt de geluidsreductie 3 dB. De hoogste geluidsbelasting bedraagt 49 dB wanneer de snelheid op de Laakweg wordt verlaagd naar 30 km/uur. Bij deze snelheidsverlaging wordt de voorkeursgrenswaarde bij 2 woningen nog steeds overschreden.

4.3.2 Overdrachtsmaatregelen

Het vergroten van de afstand tussen de wegen en de woningen, zodanig dat de geluidsbelasting wel voldoet aan de voorkeursgrenswaarde, zorgt voor een dusdanig grote afstand dat dit niet wenselijk is. De geluidscontouren in bijlage 4 geven laten zien waar de 48 dB-contouren moeten worden gerealiseerd om te kunnen voldoen aan de voorkeursgrenswaarde.

Het plaatsen van een effectief geluidsscherm langs de Laakweg is niet gewenst vanuit stedenbouwkundig en landschappelijk oogpunt.

4.3.3 Maatregelen bij de ontvanger

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

4.3.4 Conclusie

Bij 4 woningen van is er sprake van een overschrijding van de voorkeursgrenswaarde is het niet mogelijk of wenselijk om effectieve maatregelen te treffen die de geluidsbelastingen terugbrengen tot waarden die lager zijn dan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB uit de Wgh.

4.4 Cumulatieve geluidsbelastingen

De nieuwe woningen liggen nabij diverse wegen. De optellingen van de geluidsbelastingen van de verschillende geluidbronnen resulteert in de cumulatieve geluidsbelasting. Bij de berekening van de cumulatieve geluidsbelastingen zijn de geluidsbelastingen van de onderzochte wegen gebruikt.

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

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

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 en railverkeer worden gegarandeerd.

De 11 woningen met de hoogste cumulatieve geluidsbelastingen en de minimaal benodigde gevelwering per nieuwe woning zijn weergegeven in de onderstaande tabel.

Tabel 11 Cumulatieve geluidsbelastingen

Cumulatieve geluidsbelastingen en minimaal benodigde gevelwering			
	Hoogste cumulatieve geluidsbelastingen in dB		Minimaal benodigde gevelwering in dB
	L_{CUM} (excl. aftrek op grond van artikel 110g Wgh)	$L_{CUM,plus}$ (incl. aftrek op grond van artikel 110g Wgh)	
Z01	59	54	26
Z37	57	52	24
Z02	54	49	21
Z03	54	49	21
Z38	53	48	20
Z04	52	47	19
Z07	52	47	19
Z39	51	46	18
W01	51	46	18
N15	50	45	17
N16	50	45	17
Toetsingskader			
Minimale gevelwering uit het Bouwbesluit 2012			20

In bijlage 5 zijn de cumulatieve geluidsbelastingen ($L_{\text{CUM,plus}}$), inclusief aftrek op grond van artikel 110g Wgh, per verdieping (begane grond/eerste verdieping/tweede verdieping) weergegeven.

Conclusie

De hoogste cumulatieve geluidsbelasting ($L_{\text{CUM,plus}}$) bedraagt 54 dB, inclusief aftrek op grond van artikel 110g Wgh. De optredende cumulatieve geluidsbelasting is hiermee lager dan de hoogste toelaatbare geluidsbelasting van 63 dB uit de Wgh, daarmee zijn de optredende geluidsbelastingen op basis van de Wgh acceptabel.

Alle woningen hebben minimaal één geluidsluwe gevel [gevel met een cumulatieve geluidsbelasting ($L_{\text{CUM,plus}}$) van maximaal 48 dB].

5 CONCLUSIE EN SAMENVATTING

Aan de zuidzijde van Nijkerkerveen ligt een uitbreidingslocatie waar 350 woningen worden gerealiseerd. Deze uitbreidingslocatie wordt Nijkerkerveen-Zuid, Deelplan 3 genoemd. Deze nieuwbouwwijk ligt globaal tussen de Nieuwe Kerkstraat en de Laakweg.

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 (Wgh)

Laakweg

De hoogste geluidsbelasting bij de nieuwe woningen bedraagt 54 dB, inclusief aftrek op grond van artikel 110g Wgh.

Bij vier woningen in het plangebied wordt de voorkeursgrenswaarde van 48 dB uit de Wgh overschreden, echter de hoogste toelaatbare geluidsbelasting van 63 dB wordt niet overschreden.

Jacob de Boerweg

Bij alle woningen wordt voldaan aan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB uit de Wgh afkomstig van de Jacob de Boerweg. De hoogste geluidsbelasting bij de nieuwe woningen bedraagt 40 dB, inclusief aftrek op grond van artikel 110g Wgh.

Nieuwe Kerkstraat

De Nieuwe Kerkstraat heeft 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. In de ontwikkelingslocatie wordt voldaan aan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB uit de Wgh ten gevolge van de Nieuwe Kerkstraat.

Bij alle woningen wordt voldaan aan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB uit de Wgh afkomstig van de Nieuwe Kerkstraat. De hoogste geluidsbelasting bij de nieuwe woningen bedraagt 46 dB, inclusief aftrek op grond van artikel 110g Wgh.

5.1.1 Verlening hogere grenswaarden

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

In het gemeentelijke geluidbeleid 'Beleidsregels Hogere grenswaarden Wet geluidhinder gemeente Nijkerk', vastgesteld 26 juni 2011, ligt de nadruk op het voorkomen van geluidhinder. Echter de verlening van hogere waarden is mogelijk wanneer de geluidsbelasting niet kosten-effectief is terug te brengen naar de voorkeursgrenswaarden, dan wel dat er overwegende bezwaren zijn van stedenbouwkundige, verkeerskundige, vervoerskundige, landschappelijke of financiële aard zijn.

De nieuwe woningen liggen binnen de woningbouwlocatie Nijkerkerveen, Deelplan 3. Dit is een uitbreidingslocatie ten zuiden van de kern van Nijkerkerveen. Hierdoor is er sprake van een stedenbouwkundig bezwaar uit het geluidbeleid te weten: 'Woningen zijn in een stads-, uitbreiding of dorpsvernieuwingsplan opgenomen'.

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

Tabel 12 Te verlenen hogere waarden

Te verlenen hogere waarden	
	Te verlenen hogere waarden in dB afkomstig van de Laakweg
Z01	54
Z37	52
Z02	49
Z03	49

5.2 Toetsing aan het Bouwbesluit 2012

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

De 11 woningen met de hoogste cumulatieve geluidsbelastingen en de minimaal benodigde gevelwering per nieuwe woning zijn weergegeven in de onderstaande tabel.

Tabel 13 Cumulatieve geluidsbelastingen

Cumulatieve geluidsbelastingen en minimaal benodigde gevelwering		
	Hoogste cumulatieve geluidsbelastingen in dB L_{CUM} (excl. aftrek op grond van artikel 110g Wgh)	Minimaal benodigde gevelwering in dB
Z01	59	26
Z37	57	24
Z02	54	21
Z03	54	21
Z38	53	20
Z04	52	19
Z07	52	19
Z39	51	18
W01	51	18
N15	50	17
N16	50	17
Toetsingskader		
Minimale gevelwering uit het Bouwbesluit 2012		20

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

Bijlage 1

VERKEERSONDERZOEK



Verkeerstoets woningbouw Nijkerkerveen

NOTITIE

Documentnr.: NO01-D01-51040223-KSF
Projectnummer: 51040223
Status: Definitief
Datum: 20 juli 2022
Opdrachtgever: Buro Ontwerp en Omgeving

INLEIDING

Buro Ontwerp & Omgeving werkt aan het stedenbouwkundig ontwerp (juni 2022) voor een nieuwe woonwijk in Nijkerkerveen. Roelofs Advies en Ontwerp is gevraagd onderzoek uit te voeren naar de verkeerskundige effecten van de voorgenomen ontwikkeling.

1.1 STUDIELOCATIE

De studielocatie betreft primair de ontwikkeling van Deelplan 3 Nijkerkerveen ten zuiden van Nijkerkerveen, weergegeven in figuur 1.1 Het plangebied is globaal gesitueerd tussen de Nieuwe Kerkstraat (noordzijde), Jacob de Boerweg (oostzijde) en de Laakweg (zuidzijde). Voor de uitwerking van de verkeersaspecten wordt ook de directe omgeving meegenomen.



Figuur 1.1 Studielocatie

1.2 VERKEERSASPECTEN

In deze notitie wordt ingegaan op de uitwerking van de volgende verkeerskundige aspecten:

- Hoofdstructuur;
- Weginrichting
- Verkeersgeneratie;
- Verkeersafwikkeling;
- Verkeersveiligheid;
- Parkeren;
- Conclusies en aanbevelingen.

1.3 PLANVOORNEMEN

Het plangebied wordt ingevuld conform het stedenbouwkundig ontwerp uit figuur 1.1. Aanvullend op het planvoornemen heeft de opdrachtgever aangegeven dat een fysieke knip voor gemotoriseerd verkeer wordt voorzien op de fietsstraat ten zuiden van de waterpartij. Tevens heeft de opdrachtgever aangegeven dat een gedeelte van de woonwijk ten zuiden van de waterpartij (zie blauwe vlak) volledig in noordelijke richting wordt ontsloten.



Figuur 1.2 Planvoornemen

2. VERKEERSKUNDIGE UITWERKING

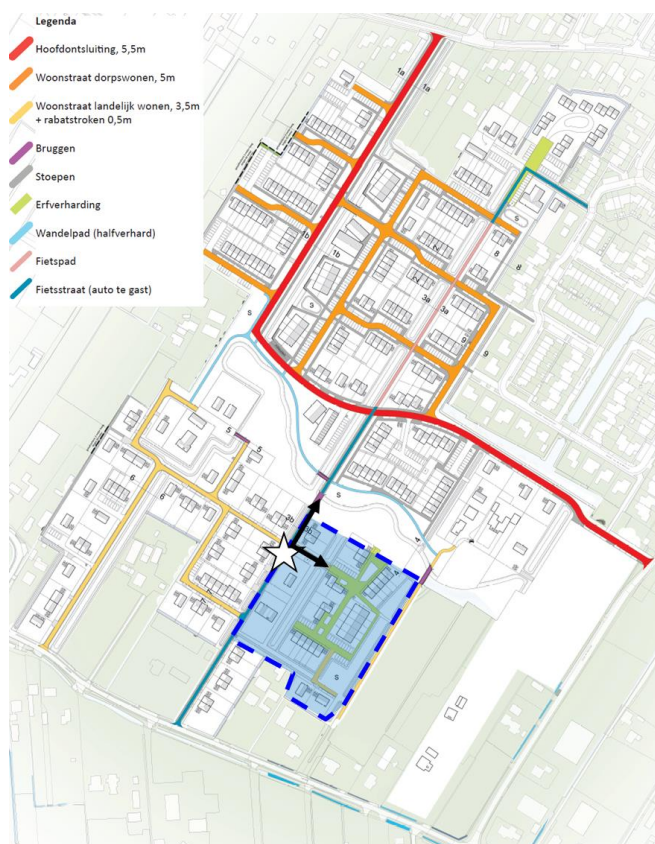
2.1 HOOFDSTRUCTUUR

2.1.1 Gemotoriseerd verkeer

Figuur 2.1 toont de hoofdstructuur voor gemotoriseerd verkeer. Het plangebied is qua structuur onder te verdelen in twee deelgebieden, namelijk het gebied ten noorden en zuiden van de centrale waterpartij. De twee deelgebieden worden onderling door middel van een fietsstraat met elkaar verbonden.

In het deelgebied aan de noordzijde van de centrale waterpartij loopt een centrale verbinding die als hoofdontsluiting dient. De verbinding ontsluit het plangebied op de Nieuwe Kerkstraat (noordzijde) en de Jacob de Boerweg (oostzijde). Vanaf de hoofdontsluiting zijn meerdere inprickers richting de woningen. Het deelgebied ten zuiden van de centrale waterpartij wordt aan de zuidzijde via twee wegen ontsloten op de Laakweg en een aansluiting op de hoofdontsluiting in het noordelijke deelgebied. Het blauw gearceerde gebied ontsluit volledig op de hoofdontsluiting in het noordelijke deelgebied.

Vanaf de Laakweg wordt verkeer afgewikkeld in westelijke en oostelijke richting. Aan de oostzijde kan verkeer in noordelijke richting, via de Jacob de Boerweg, Nijkerkerveen bereiken. Doordat beide deelgebieden vanuit meerdere routes kunnen worden aangereden is het gebied in geval van calamiteiten en/of wegwerkzaamheden altijd bereikbaarheid voor bewoners en hulpdiensten.

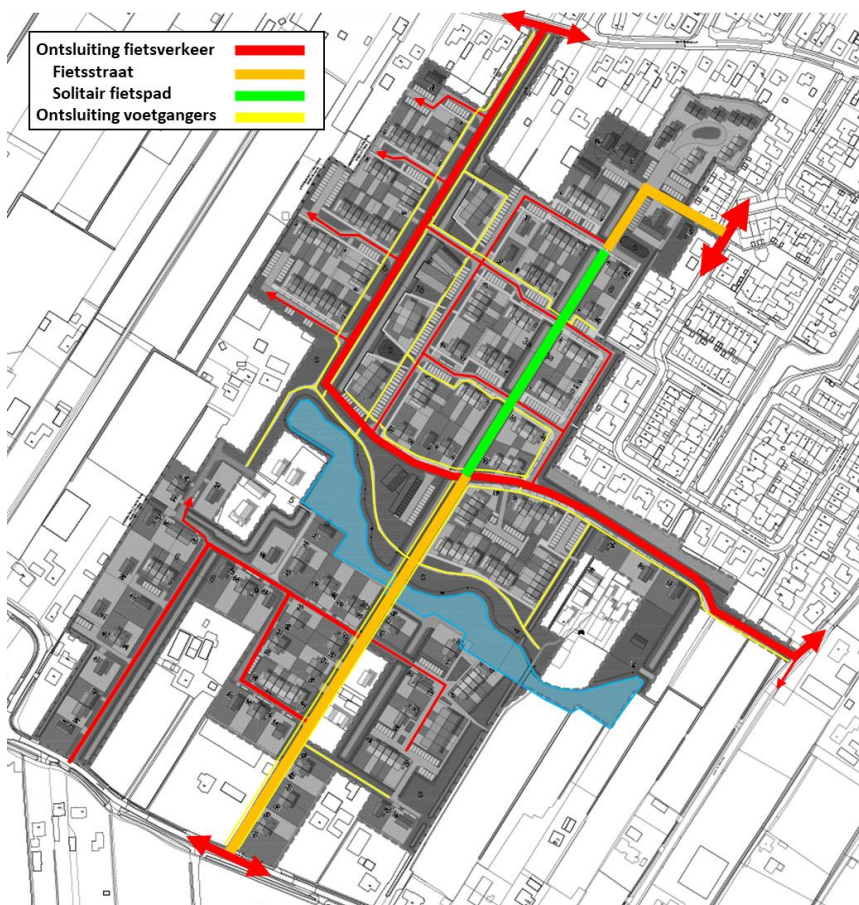


Figuur 2.1 Ontsluitingsstructuur gemotoriseerd verkeer

2.1.2 Fietsers en voetgangers

Figuur 2.2 toont de belangrijkste ontsluitingsmogelijkheden voor fietsers en voetgangers. Zij maken in de basis gebruik van dezelfde ontsluitingen als gemotoriseerd verkeer, maar hebben hierbij nog een extra hoofdonsluiting aan de noordzijde. Vanuit deze extra ontsluiting wordt een centrale fiets as door het plangebied gerealiseerd, bestaande uit een fietsstraten en een solitair fietspad. Daarmee is het netwerk voor fietsers en voetgangers fijnmaziger dan het netwerk voor gemotoriseerd verkeer. Verder maken fietsers gebruik van dezelfde rijbaan als gemotoriseerd verkeer. Dit is passend op erftoegangswegen in woongebieden.

Met de trottoirs zijn specifieke voorzieningen voor voetgangers getroffen. In de verkeersvisie Nijkerkerveen is opgenomen dat in nieuw woongebied minimaal één zijde van de rijbaan voorzien moet zijn van een trottoir met een breedte van bij voorkeur 1,80 m. In het deelgebied ten noorden van de centrale waterpartij wordt aan de voorwaarde van een trottoir aan minimaal één zijde voldaan. In het deelgebied ten zuiden van de centrale waterpartij zijn geen voetpaden voorzien, hiermee wordt niet voldaan aan het vigerende beleid van de gemeente. De breedte van het trottoir is op de huidige ontwerptekeningen niet zichtbaar en vormt een aandachtspunt bij de nadere uitwerking. De hoofdstructuur voor langzaam verkeer voorziet in een voldoende fijnmazig netwerk, waarmee bereikbaarheid en verkeersveiligheid gewaarborgd zijn. Echter vormt het ontbreken van een trottoir aan de zuidzijde van de centrale waterpartij hierbij een aandachtspunt.



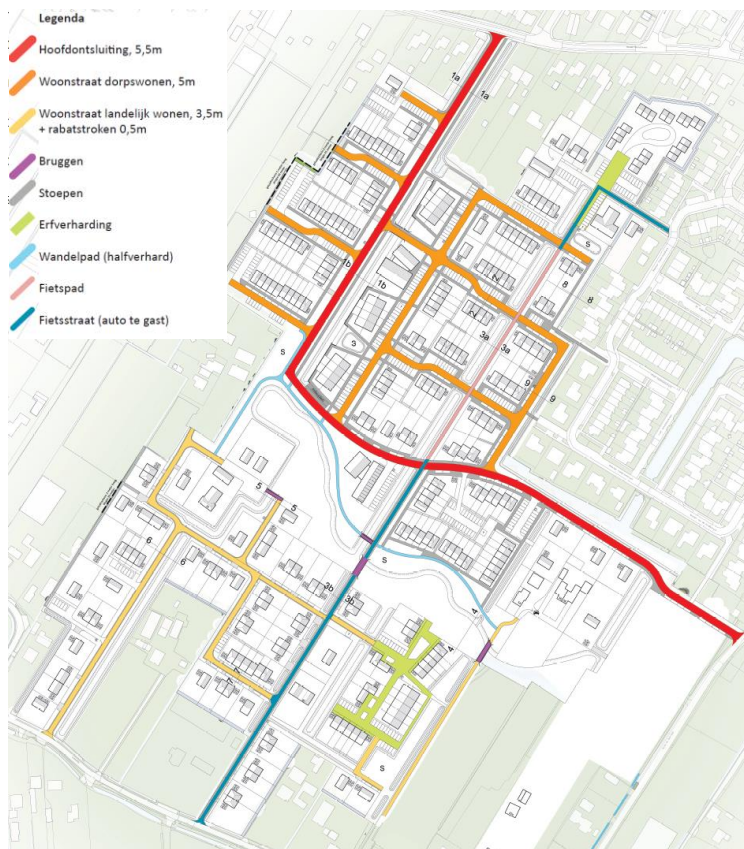
Figuur 2.2 Ontsluitingsstructuur fietsers en voetgangers

2.2 WEGINRICHTING

2.2.1 Weginrichting plangebied

In het noordelijk deelgebied heeft de hoofdontsluiting een breedte van 5,5 meter en de woonstraten 5,0 meter. In het zuidelijke gebied heeft de rijbaan een totale breedte van 4,50 meter.

Conform de landelijke richtlijnen van het CROW heeft een erftoegangsweg een ideaalprofiel van 5,8 m en een minimaal profiel van 4,8 m. Op de hoofdontsluiting is voldoende ruimte voor gemotoriseerd verkeer om elkaar op een verkeersveilige manier passeren. Ook een auto en twee fietsers hebben voldoende ruimte om elkaar goed te passeren. De hoofdontsluiting benadert het ideale profiel en heeft een acceptabele maatvoering voor een verkeersveilige en goede afwikkeling. Door de lange rechtstanden op de hoofdontsluiting bestaat wel het risico op hoge snelheden. Snelheidsremming vormt een aandachtspunt bij verdere uitwerking.



Figuur 2.3 Weginrichting planvoornemen

De woonstraten in het noordelijke deelgebied (5,0 meter breed) zijn minder breed dan de hoofdontsluiting. Dit past bij de functie die deze straten vervullen binnen het netwerk. Een breedte van 5,0 meter voldoende is om dit gedeelte van de woonwijk op een goede manier af te wikkelen. De haakse parkeervakken hebben een breedte van 6,0 meter. De totale effectieve breedte (6,0 meter en 5,0 meter rijbaan) is voldoende om voertuigen op een comfortabele manier te laten in-/uitparkeren. Echter mogen voertuigen in het gehele parkeervak staan, waardoor de effectieve ruimte niet kan worden gegarandeerd. Geadviseerd wordt om parkeervakken van 5 meter toe te passen en tussen de rijbaan en het parkeervak een reststrook van 1 meter in afwijkend verband, kleur of verharding te realiseren.

Het wegprofiel in het zuidelijk deelgebied bestaat uit rabatsstroken van 0,5 meter aan beide zijden van de 3,5 meter brede rijloper. De totale breedte komt hiermee op 4,5 meter. Dit is 0,3 meter smaller dan het minimale landelijke richtlijnen voorschrijven, maar is wel voldoende breed voor gemotoriseerd verkeer om elkaar, op lage snelheid, te passeren. Gezien de beperkte hoeveelheid woningen in deel van de woonwijk worden niet direct problemen verwacht, maar het vormt wel een aandachtspunt. Mede omdat in dit gedeelte van de woonwijk de trottoirs ontbreken is het wenselijk om de rijloper met 0,3 meter te verbreden.

2.2.2 Weginrichting bestaand wegennet

De Nieuwe Kerkstraat (noordzijde plangebied) en de Jacob de Boerweg (oostzijde plangebied) zijn in de verkeersvisie van Nijkerkerveen gecategoriseerd als erftoegangsweg type A. De Laakweg (zuidzijde plangebied) is gecategoriseerd als erftoegangsweg type B. Op alle drie wegen staat de verblijfsfunctie centraal. Het onderscheid tussen de wegcategorieën erftoegangsweg A en erftoegangsweg B is dat erftoegangsweg A naast een verblijfsfunctie ook nog een verzamel functie heeft. De intensiteiten op een erftoegangsweg A zijn daardoor over het algemeen hoger dan op de gemiddelde straat in een woonwijk. Ook zijn op een erftoegangsweg A aanvullende voorzieningen mogelijk, zoals fietsstroken of fietssuggestiestroken.

Binnen de bebouwde kom is de maximum snelheid op de Nieuwe Kerkstraat en Jacob de Boerweg 30 km/uur. Op beide wegen bevinden fietsers zich op de rijbaan. De Nieuwe Kerkstraat is voorzien van fietssuggestiestroken en heeft een rijbaanbreedte van circa 6 meter, bestaande uit een rijloper van 3,6 meter en aan beide zijden een fietssuggestiestrook van 1,2 meter. Op de Jacob de Boerweg zijn geen specifieke voorzieningen voor fietsers aanwezig. De rijbaanbreedte van de Jacob de Boerweg is 4,8 á 5,0 meter en parkeren gebeurt in aparte parkeervoorzieningen. De breedte van 4,8 tot 5,0 meter is voldoet aan het minimale CROW wegprofiel (4,8 m breed). Dit CROW wegprofiel gaat er vanuit dat het bij tegemoetkomend verkeer (fiets en/of auto) niet mogelijk is om fietsers in te inhalen. Bij te veel gemotoriseerd verkeer zou dit dus voor fietsers tot verkeersveiligheidsproblemen kunnen leiden.



Figuur 2.4 Weginrichting Nieuwe Kerkstraat (links) / Jacob de Boerweg (rechts), Bron: Google Streetview

De Laakweg ligt buiten de bebouwde kom en heeft een maximum snelheid van 60 km/uur. De totale verhardingsbreedte van de Laakweg is circa 4,0 meter. De asfalt verharding van ca. 3,5 meter breed wordt door middel van kantverharding aan beide zijden met ca. 0,25 m verbreed. Gemotoriseerd verkeer en fietsverkeer maakt gebruik van dezelfde rijbaan.



Figuur 2.5 Weginrichting Laakweg, Bron: Google Streetview

2.3 VERKEERSGENERATIE

Op basis van het voorgenomen ruimtelijk programma is de te verwachten verkeersgeneratie inzichtelijk gemaakt op basis van kencijfers uit CROW publicatie 381; 'toekomstbestendig parkeren – kencijfers parkeren en verkeersgeneratie'.

Tabel 2.1 toont de resultaten van de berekening voor de gemiddelde week- en werkdag¹. Aangezien de parkeerbehoefte en verkeersgeneratie niet los van elkaar beschouwd kunnen worden, zijn voor het bepalen van de verkeersgeneratie en het parkeren dezelfde geografische uitgangspunten gehanteerd. In het parkeerbeleid is vastgelegd dat de ontwikkellocatie zich in de 'rest bebouwde kom' in een 'matig stedelijk' gebied bevindt. In CROW publicatie 381 is een minimaal en maximaal kencijfer voor de verkeersgeneratie opgenomen. In deze studie is voor de verkeersgeneratie uitgegaan van het gemiddelde kencijfer.

type woning	aantal	functie CROW	kencijfer (mvt/etm)	verkeersbewegingen	
				weekdag	werkdag
<i>Vrijstaand</i>					
• Noordzijde	6	Koop, vrijstaand	8,2/woning	49,2	54,6
• Zuidzijde	15			123,0	136,5
<i>2 onder 1 kap</i>					
• Noordzijde	12	Koop, twee-onder-een-kap	7,8/woning	93,6	103,9
• Zuidzijde	40			312,0	346,3
<i>Hoekwoningen</i>					
• Noordzijde	47	Koop, tussen/hoek	7,1/woning	333,7	370,4
• Zuidzijde	8			56,8	63,0
<i>Rijwoningen</i>					
• Noordzijde	62	Koop, tussen/hoek	7,1/woning	440,2	488,6
• Zuidzijde	12			85,2	94,6
<i>Appartementen</i>					
• Noordzijde	14	Koop, appartement 80-120 m ²	5,6/woning	78,4	87,0
• Zuidzijde	0			0,0	0,0
<i>Sociale koopwoning</i>					
• Noordzijde	43	Huur, huis, sociale huur	4,9/woning	245,0	272,0
• Zuidzijde	2			49,0	54,4
<i>Sociale huurwoning</i>					
• Noordzijde	48	Huur, huis, sociale huur	4,9/woning	191,1	212,1
• Zuidzijde	22			0,0	0,0
<i>Sociale huurappartementen</i>					
• Noordzijde	28	Huur, appartement, midden/goedkoop	3,6/woning	72,0	79,9
• Zuidzijde	0	(incl. sociale huur)		0,0	0,0
• Noordzijde	250			1.503,2	1.668,6
• Zuidzijde	85			626,0	694,9
Totaal				2.129,2	2.363,4

Tabel 2.1 Verkeersgeneratie

Zoals uit de tabel blijkt ligt de verkeersgeneratie van het totale plangebied op een gemiddelde weekdag (maandag t/m zondag) op circa 2.130 motorvoertuigen per etmaal. Op een gemiddelde werkdag (maandag t/m vrijdag) ligt de verkeersgeneratie op circa 2.365 motorvoertuigen per etmaal.

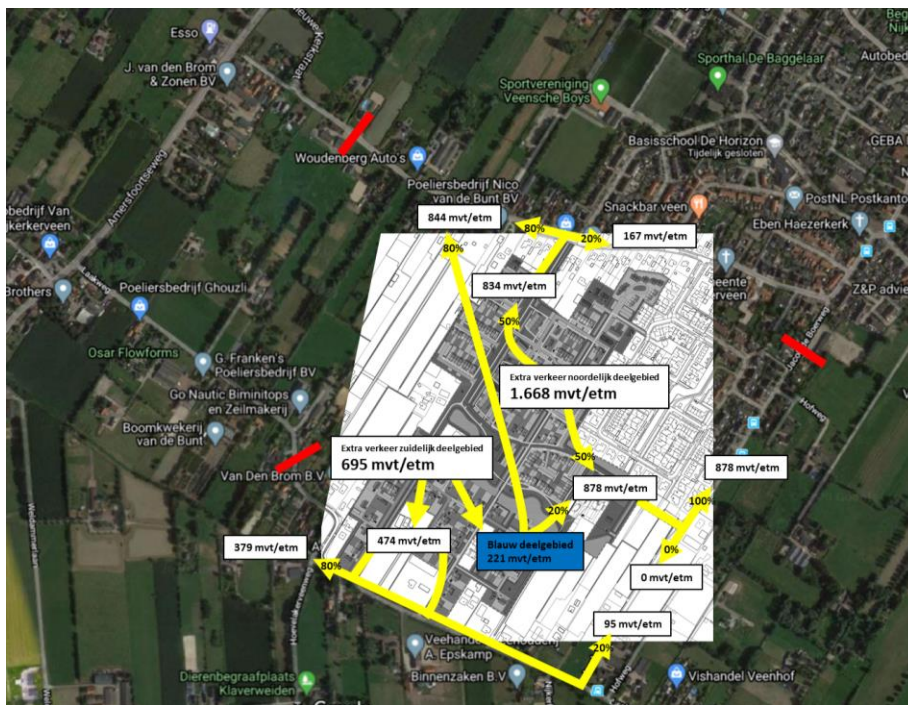
¹ Weekdag-werkdag factor woningen: 1,11, bron: CROW.

2.4 VERKEERSAFWIKKELING

Zoals in de paragraaf ‘hoofdstructuur’ al is benoemd kent het plangebied meerdere ontsluitingen voor gemotoriseerd verkeer, namelijk de aansluiting op de Nieuwe Kerkstraat, Jacob de Boerweg en de Laakweg. Al het verkeer van/naar het plangebied zal afhankelijk van de bestemming in het plangebied gebruik maken van één van deze drie wegen.

In de Verkeersvisie Nijkerkerveen is reeds een verkennende analyse van de woningbouwontwikkeling in en rondom Nijkerkerveen uitgevoerd. Hierin is opgenomen dat vanuit het bestaande verkeersmodel kan worden afgeleid dat circa 20% van de nieuwe ritten zich binnen Nijkerkerveen gaan voordoen en dat 80% van de nieuwe ritten op bestemmingen buiten Nijkerkerveen zijn georiënteerd.

Voor het plangebied is aangenomen dat 80% van de verkeersbewegingen van/naar de Amersfoortseweg komen/gaan en 20% van/naar het noorden via de Jacob de Boerweg/Nieuwe Kerkstraat. De extra verkeersbewegingen als gevolg van de woningbouwontwikkeling (1.670 verkeersbewegingen in het noordelijk deel en 695 verkeersbewegingen in het zuidelijk deel) zijn op deze wijze toegedeeld over het wegennetwerk. Hierbij is er vanuit gegaan dat het blauwe gedeelte in het zuidelijke deelgebied volledig in noordelijke richting ontsluit. Ook hierbij rijdt 80% van/naar de Amersfoortseweg en 20% richting Nijkerkerveen. Dit resulteert in onderstaande toename van het aantal verkeersbewegingen.



Figuur 2.6 Toedeling extra verkeer op wegennetwerk

Uit verkeerstellingen² blijkt dat de intensiteit op een gemiddelde werkdag maatgevend is. Op de Nieuwe Kerkstraat, Jacob de Boerweg en Laakweg is de intensiteit op een gemiddelde werkdag in de huidige situatie als volgt:

- Nieuwe Kerkstraat (tussen Amersfoortseweg en Westerveenstraat): 2.871 mvt/etm (2019);
- Jacob de Boerweg (tussen Nieuwe Kerkstraat en Dirk Ruitenbeekstraat): 1.202 mvt/etm (2019);
- Laakweg (tussen Amersfoortseweg en Jacob de Boerweg): 1.503 mvt/etm (2018).

² bron: gemeente Nijkerk

De huidige intensiteit is met een autonoom groeipercentage van 0,5%³ per jaar opgehoogd naar het 2030. Vervolgens zijn de intensiteiten als gevolg van de ontwikkeling (de berekende verkeersgeneratie) hierbij opgeteld conform de op de vorige pagina beschreven toedeling. Dit leidt tot de volgende toekomstige intensiteiten:

	intensiteit werkdag telling (huidig) zonder plan	intensiteit werkdag 2030 zonder plan	planeffect	intensiteit werkdag 2030 inclusief plan
<i>Nieuwe Kerkstraat</i>	2.900	3.060	+1.510	4.570
<i>Jacob de Boerweg</i>	1.200	1.270	+975	2.245
<i>Laakweg</i>	1.500	1.590	+380	1.970

Tabel 2.2 Toekomstige intensiteit ontsluitende wegen

In actuele richtlijnen (ASVV 2021) zijn intensiteiten niet meer gekoppeld aan wegcategorieën. De reden is dat de acceptabele hoeveelheid verkeer op een weg sterk afhankelijk is van onder andere de omgeving, kruispunten en de functie van de weg in het hele netwerk. Op basis van de functie, weginrichting en situering zijn de verwachte intensiteitswaarden acceptabel voor de omliggende wegen. Ter indicatie: in eerdere landelijke CROW-richtlijnen (ASVV 2004) is voor een erftoegangsweg 30 km/uur een intensiteitsgrens van 4.000 tot 6.000 mvt/etmaal aangegeven. Deze grenswaarden worden enkel op de Nieuwe Kerkstraat benaderd, maar deze is daar qua weginrichting ook op voorzien. De Nieuwe Kerkstraat is namelijk al breder gemaakt en voorzien van fietssuggestiestroken.

Op de Jacob de Boerweg en Laakweg blijven de intensiteiten onder de 2.300 mvt/etmaal. Op basis van de weginrichting is dit vanuit verkeersbelasting acceptabel voor deze wegen. Ook op kruispuntniveau leiden de geprognoseerde intensiteiten naar verwachting niet tot problemen. Vanuit de verkeersafwikkeling is de voorgenomen planontwikkeling dan ook acceptabel.

2.5 VERKEERSVEILIGHEID

Wat betreft de verkeersveiligheid geldt dat het planvoornemen leidt tot extra verkeer op het omliggend wegennet. Hiermee wordt de kans op een ongeval in theorie groter. Op basis van de relatief lage basisintensiteiten en weginrichting is het risico op een conflict echter gering en daarmee acceptabel. Voor voetgangers vormt de positie van voetgangers in het zuidelijke gebied een verkeersveiligheidsrisico. Ook de toegankelijkheid voor mindervaliden vormt in dit gebied een aandachtspunt. In de rest van het plangebied zijn er met de aanwezige trottoirs voldoende eigen voorzieningen aanwezig en vormt de toegankelijkheid voor mindervaliden vooralsnog minder een probleem. Fietsverkeer maakt in de nieuwe woonwijk gebruik een rijbaan. Dit is passend bij de functie van de weg en geeft, gezien de rijbaanbreedte, geen verkeersveiligheidsbeperking.

Op de omliggende wegen Nieuwe Kerkstraat, Jacob de Boerweg en Laakweg delen fietsers de rijbaan met gemotoriseerd verkeer. Het aantal ontmoetingen met gemotoriseerd verkeer zal gaan toenemen ten opzichte van de huidige situatie. Gezien de weginrichting worden hier geen substantiële verkeersveiligheidsproblemen voor fietsers verwacht. De Nieuwe Kerkstraat heeft wel een substantieel

³ Bron: verkeersvisie Nijkerkerveen

hogere intensiteit dan de Jacob de Boerweg en Laakweg, maar deze rijbaan is ook breder en is voorzien van fietsvoorzieningen in de vorm van fietsuggestiestroken. Hierdoor zijn ook hier geen veiligheidsproblemen te verwachten.

Resumerend geldt dat het weliswaar drukker wordt als gevolg van het planvoornemen, maar dat de situatie vanuit de verkeersveiligheid nog steeds acceptabel is.

2.6 PARKEREN

Om het benodigd aantal parkeerplaatsen voor de planontwikkeling te berekenen is de werkwijze conform de Nota Parkeernormen 2019 van de gemeente Nijkerk toegepast. In het parkeerbeleid is vastgelegd dat de ontwikkellocatie zich in de 'rest bebouwde kom' in een 'matig stedelijk' gebied bevindt. De gemeente Nijkerk hanteert het beleidsuitgangspunt dat wordt uitgegaan van één parkeernorm per functie. Op basis van het ruimteprogramma is de bruto parkeerbehoefte, dus zonder dubbelgebruik, berekend (zie tabel 2.3), waarbij ook het aandeel openbare laadpunten voor elektrische voertuigen is opgenomen.

type woning	aantal	functie conform parkeernormen Nijkerk	parkeer- norm	parkeer- behoefte	aandeel parkeerplaatsen elektrische voertuigen			
					min.	max.	min.	Max.
<i>Vrijstaand</i>								
• noordzijde	6	Koop, vrijstaand	2,3/woning	13,8	0,8%	1,7%	0,11	0,23
• zuidzijde	15			34,5			0,28	0,59
<i>2 onder 1 kap</i>								
• noordzijde	12	Koop, twee-onder-een-kap	2,2/woning	26,4	0,8%	1,7%	0,21	0,45
• zuidzijde	40			88			0,70	1,50
<i>Hoekwoningen</i>								
• noordzijde	47	Koop, tussen/hoek	2,0/woning	94	0,3%	0,5%	0,28	0,47
• zuidzijde	8			16			0,05	0,08
<i>Rijwoningen</i>								
• noordzijde	62	Koop, tussen/hoek	2,0/woning	124	0,3%	0,5%	0,37	0,62
• zuidzijde	12			24			0,07	0,12
<i>Appartementen</i>								
• noordzijde	14	Koop, appartement 80-120 m2	1,9/woning	26,6	0,3%	0,5%	0,08	0,13
• zuidzijde	0			0			0,00	0,00
<i>Sociale koopwoning</i>								
• noordzijde	50	Huur, huis, sociale huur	1,7/woning	85	0,07%	0,2%	0,06	0,17
• zuidzijde	10			17			0,01	0,03
<i>Sociale huurwoning</i>								
• noordzijde	39	Huur, huis, sociale huur	1,7/woning	66,3	0,07%	0,2%	0,05	0,13
• zuidzijde	0			0			0,00	0,00
<i>Sociale huurappartementen</i>								
• noordzijde	20	Huur, appartement, midden /goedkoop	1,4/woning	28	0,3%	0,5%	0,08	0,14
• zuidzijde	0	(incl. sociale huur)*		0			0,00	0,00
Noordzijde		250		464,1			1,25	2,35
Zuidzijde		85		179,5			1,11	2,32
Totaal		335		643,6			2,36	4,67

Tabel 2.3 Bruto parkeerbehoefte

* Sociale huur appartementen is niet opgenomen in het parkeerbeleid, daarom gemiddelde kental voor huur, appartement midden/goedkoop (incl. sociale huur) conform CROW publicatie Toekomstbestendig Parkeren en Verkeersgeneratie gehanteerd.

Uit de tabel is af te leiden dat de planontwikkeling een bruto parkeerbehoefte kent van afgerond 465 parkeerplaatsen ten noorden van de centrale waterpartij en 180 parkeerplaatsen ten zuiden van de centrale waterpartij. Het indicatieve aandeel laadpunten is afgerond circa 2 á 3 aan de noordzijde en 2 á 3 aan de zuidzijde van de centrale waterpartij.

Op basis van de aanwezigheidspercentages uit de gemeentelijke Nota Parkeernormen is bepaald hoeveel parkeerplaatsen daadwerkelijk in het plangebied gerealiseerd moeten worden (zie tabel 2.4 t/m 2.6). Aangezien de parkeerplaatsen aan de noord- en zuidzijde van de centrale waterpartij niet direct uitwisselbaar zijn, is dit onderscheid ook gemaakt.

Daarnaast geldt dat de parkeernormen bij woningen inclusief parkeerruimte voor bezoekers zijn. De parkeerbehoefte voor bezoekers is conform gemeentelijk beleid 0,3 parkeerplaats/woning. Er moet dus altijd minimaal 0,3 parkeerplaats per woning in de openbare ruimte - of in een openbaar toegankelijk gebied - gerealiseerd worden. Voor de planontwikkeling betekent dit dat er minimaal 81 openbare parkeerplaatsen (60 noordzijde centrale waterpartij, 21 zuidzijde centrale waterpartij) gerealiseerd moeten worden.

	werkdag				koopavond	zaterdag		zondag
	ochtend	middag	avond	nacht		middag	avond	
<i>bewoners</i>	50%	50%	90%	100%	80%	60%	80%	70%
<i>bezoekers</i>	10%	20%	80%	0%	70%	60%	80%	70%

Tabel 2.4 Aanwezigheidspercentages functie woningen

	bruto	werkdag				koopavond	zaterdag		zondag
		ochtend	middag	avond	nacht		middag	avond	
<i>bewoners</i>	389,1	194,6	194,6	350,2	389,1	311,3	233,5	311,3	272,4
<i>bezoekers</i>	75	7,5	15,0	60,0	0,0	52,5	45,0	60,0	52,5
<i>totaal</i>	464,1	202,1	209,6	410,2	389,1	363,8	278,5	371,3	324,9

Tabel 2.5 Netto parkeerbehoefte noordzijde centrale waterpartij (250 woningen)

	bruto	werkdag				koopavond	zaterdag		zondag
		ochtend	middag	avond	nacht		middag	avond	
<i>bewoners</i>	154	77,0	77,0	138,6	154,0	123,2	92,4	123,2	107,8
<i>bezoekers</i>	25,5	2,6	5,1	20,4	0,0	17,9	15,3	20,4	17,9
<i>totaal</i>	179,5	79,6	82,1	159,0	154,0	141,1	107,7	143,6	125,7

Tabel 2.6 Netto parkeerbehoefte zuidzijde centrale waterpartij (85 woningen)

Samenvattend is de netto parkeerbehoefte aan de noordzijde van de centrale waterpartij 411 parkeerplaatsen, waarvan minimaal 60 parkeerplaatsen openbaar toegankelijk moeten zijn. Voor het gebied ten zuiden van de centrale waterpartij ligt de netto parkeerbehoefte op 159 parkeerplaatsen, waarvan er minimaal 21 openbaar toegankelijk moeten zijn. De totale netto parkeerbehoefte komt hiermee op 570 parkeerplaatsen.

Tabel 2.7 toont de voorgenomen beschikbare parkeercapaciteit voor het plangebied, waarbij de gemeentelijke berekeningsaantallen voor parkeervoorzieningen ook zijn toegepast (enkele oprit is één parkeerplaats, dubbele oprit is twee parkeerplaatsen).

type	noordzijde	zuidzijde	Totaal
<i>34 woningen met enkele oprit (privé)</i>	<i>31 parkeerplaatsen</i>	<i>3 parkeerplaatsen</i>	<i>34 parkeerplaatsen</i>
<i>74 woningen met dubbele oprit (privé)</i>	<i>42 parkeerplaatsen</i>	<i>106 parkeerplaatsen</i>	<i>148 parkeerplaatsen</i>
<i>Haaksparkeren (openbaar)</i>	<i>278 parkeerplaatsen</i>	<i>46 parkeerplaatsen</i>	<i>324 parkeerplaatsen</i>
<i>Langsparkeren (openbaar)</i>	<i>61 parkeerplaatsen</i>	<i>14 parkeerplaatsen</i>	<i>75 parkeerplaatsen</i>
Totaal	412 parkeerplaatsen	169 parkeerplaatsen	581 parkeerplaatsen

Tabel 2.7 Beschikbare parkeercapaciteit plangebied

Wanneer de resultaten uit tabel 2.5 en 2.6 worden vergeleken met tabel 2.7 volgt dat er voor het totale plangebied voldoende parkeerplaatsen aanwezig zijn (parkeerbehoefte: 570 parkeerplaatsen, totale parkeercapaciteit in plangebied: 581 parkeerplaatsen). Ook de verdeling in het plangebied is goed. Aan de noordzijde is een parkeerbehoefte van 410 parkeerplaatsen en zijn er in plan 412 parkeerplaatsen opgenomen. Aan de zuidzijde is een parkeerbehoefte van 159 parkeerplaatsen en in het plan zijn er 169 opgenomen. In beide gebieden is ruim voldoende openbare parkeercapaciteit aanwezig. Aandachtspunt is wel de acceptabele loopafstand (100 m bewoners en 100 – 250 m bezoekers).

3. CONCLUSIES & AANBEVELINGEN

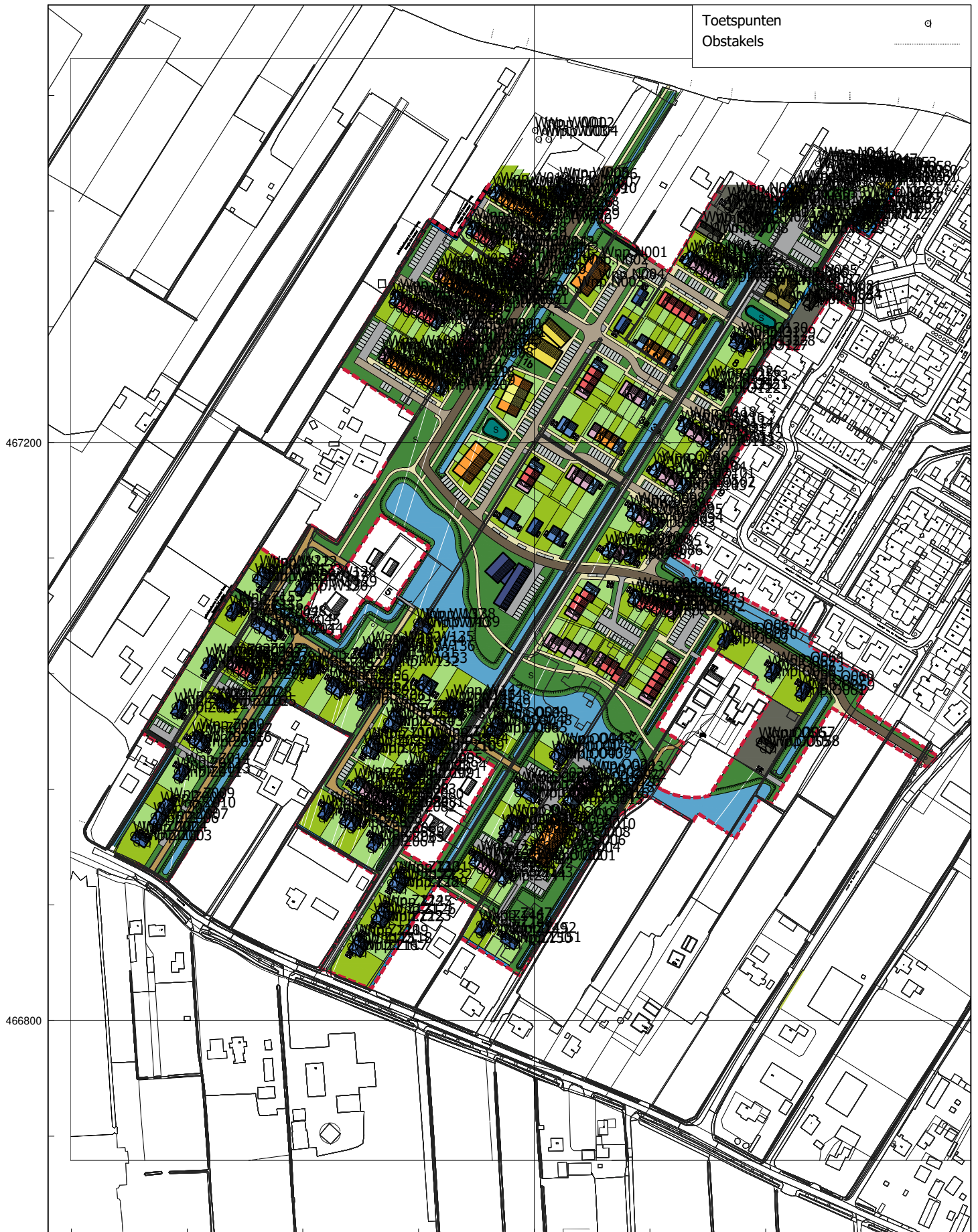
Op basis van voorgaande verkeersanalyse volgen de volgende conclusies en aanbevelingen:

- **Hoofdstructuur:** in het plangebied de noordzijde van de waterpartij loopt een centrale verbinding, die als hoofdontsluiting dient en aansluit op de Nieuwe Kerkstraat en Jacob de Boerweg. Het deelgebied ten zuiden van de centrale waterpartij wordt ontsloten middels twee aansluitingen op de Laakweg en een aansluiting op de hoofdontsluiting in het noordelijke deelgebied. Hierdoor zijn alle woningen in het plangebied vanuit meerdere aanrijdroutes bereikbaar voor bewoners en hulpdiensten. Een deel van het zuidelijke deelgebied wordt volledig ontsloten op de hoofdontsluiting in het noordelijke deelgebied. Voor fietsers en voetgangers is de hoofdstructuur fijnmaziger dan de hoofdstructuur voor gemotoriseerd verkeer. Voor fietsers is er een centrale fiets as bestaande uit fietsstraten en een solitair fietspad. Fietsers bevinden zich in de rest van het plangebied op de rijbaan. Voor voetgangers is in een groot gedeelte van het plangebied een trottoir aanwezig. In het zuidelijk deel ontbreekt het trottoir, wat afwijkt van de gemeentelijke verkeersvisie;
- **Weginrichting:** De hoofdontsluiting benadert het ideale profiel en heeft een acceptabele vormgeving voor een verkeersveilige en goede afwikkeling. Snelheidsremming op de hoofdontsluiting vormt wel een aandachtspunt bij verdere uitwerking. Ook de woonstraten in het noordelijk deelgebied hebben een verkeersveilige inrichting. De haakse parkeervakken hebben een breedte van 6,0 meter. De totale effectieve breedte (6,0 meter en 5,0 meter rijbaan) is voldoende om voertuigen op een comfortabele manier te laten in-/uitparkeren. Echter mogen voertuigen in het gehele parkeervak staan, waardoor de effectieve ruimte niet kan worden gegarandeerd. Geadviseerd wordt om parkeervakken van 5 meter toe te passen en tussen de rijbaan en het parkeervak een reststrook van 1 meter in afwijkend verband, kleur of verharding te realiseren. De voorgenomen weginrichting van het zuidelijk gebied is 0,3 meter smaller dan de minimale landelijke richtlijnen voorschrijven, maar het is wel voldoende breed voor gemotoriseerd verkeer om elkaar, op lage snelheid, te passeren. Gezien de beperkte hoeveelheid woningen in deel van de woonwijk worden niet direct problemen verwacht, maar het vormt wel een aandachtspunt;
- **Verkeersgeneratie:** De voorgenomen planontwikkeling kent een verkeersgeneratie van circa 2.130 mvt/etmaal op een gemiddelde weekdag (maandag t/m zondag) en circa 2.365 mvt/etmaal op een gemiddelde werkdag (maandag t/m vrijdag);
- **Verkeersontsluiting:** Het plangebied heeft meerdere wijkontsluitingen, waardoor de ontsluitingsmogelijkheden van zowel gemotoriseerd verkeer als fietsverkeer op het omliggende wegennet goed is. Via de Nieuwe Kerkstraat, Jacob de Boerweg en Laakweg kan verkeer vervolgens op een goede manier het hoofdwegennet bereiken;
- **Verkeersafwikkeling:** Wanneer de verkeersgeneratie van de voorgenomen ontwikkeling op het ontsluitende wegennet wordt toegedeeld, volgen voor de Nieuwe Kerkstraat, Jacob de Boerweg en Laakweg geprognoseerde intensiteiten van respectievelijk 4.570, 2.250 en 1.970 mvt/werkdag. Kijkend naar de functie, weginrichting en situering van deze wegen is dat verkeerskundig gezien acceptabel;
- **Verkeersveiligheid:** Op basis van de geprognoseerde intensiteiten en de weginrichtingen zijn geen onaanvaardbare verkeersveiligheidsrisico's geconstateerd. De situatie is vanuit verkeersveiligheid acceptabel;
- **Parkeren:** De voorgenomen parkeercapaciteit in het plangebied (581 parkeerplaatsen) volstaat in totale zin om te voorzien in de netto parkeerbehoefte (570 parkeerplaatsen). Ook de verdeling van het aantal parkeerplaatsen over het plangebied voorziet in de behoefte. In beide deelgebieden is wel ruim voldoende openbare parkeercapaciteit aanwezig. Aandachtspunt is wel de acceptabele loopafstand (100 m bewoners en 100 – 250 m bezoekers).

Bijlage 2

OVERZICHTSTEKENING 1: LIGGING VAN DE WAARNEEMPUNTEN





Bijlage 3

GELUIDSBELASTINGEN, IN TABELVORM



Geluidsbelastingen in tabelvorm													
Waar- neem-punt	Waar- neem- hoogte in meter	Ligging van de waarneempunt	Geluidsbelastingen afkomstig van de Laakweg in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de Jacob de Boerweg in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de Nieuwe Kerkstraat in dB			Cumulatieve geluidsbelastingen in dB	
			Excl. aftrek ex art. 110g	Aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g	Excl. aftrek ex art. 110g	Aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g	Excl. aftrek ex art. 110g	Aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g	L _{CUM} Excl. aftrek 110g	L _{CUM,plus} Incl. aftrek ex art. 110g
			Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh
Wnp.N001	1,5	N01	18,18	5	13,18	14,78	5	9,78	38,85	5	33,85	38,90	33,90
Wnp.N001	4,5	N01	19,60	5	14,60	16,94	5	11,94	40,04	5	35,04	40,10	35,10
Wnp.N001	7,5	N01	20,72	5	15,72	19,11	5	14,11	41,14	5	36,14	41,21	36,21
Wnp.N002	1,5	N01	19,66	5	14,66	14,32	5	9,32	38,25	5	33,25	38,33	33,33
Wnp.N002	4,5	N01	21,13	5	16,13	16,18	5	11,18	38,98	5	33,98	39,07	34,07
Wnp.N002	7,5	N01	22,46	5	17,46	18,52	5	13,52	39,97	5	34,97	40,08	35,08
Wnp.N003	1,5	N01	20,91	5	15,91	18,14	5	13,14	26,26	5	21,26	27,86	22,86
Wnp.N003	4,5	N01	23,34	5	18,34	20,32	5	15,32	27,68	5	22,68	29,59	24,59
Wnp.N003	7,5	N01	25,91	5	20,91	22,72	5	17,72	29,46	5	24,46	31,64	26,64
Wnp.N004	1,5	N01	20,39	5	15,39	19,40	5	14,40	28,87	5	23,87	29,86	24,86
Wnp.N004	4,5	N01	22,38	5	17,38	21,63	5	16,63	30,59	5	25,59	31,66	26,66
Wnp.N004	7,5	N01	24,74	5	19,74	23,80	5	18,80	32,99	5	27,99	34,03	29,03
Wnp.N005	1,5	N02	18,73	5	13,73	16,62	5	11,62	34,09	5	29,09	34,29	29,29
Wnp.N005	4,5	N02	21,08	5	16,08	18,78	5	13,78	38,16	5	33,16	38,29	33,29
Wnp.N005	7,5	N02	24,86	5	19,86	21,65	5	16,65	41,52	5	36,52	41,66	36,66
Wnp.N006	1,5	N02	20,86	5	15,86	14,01	5	9,01	34,56	5	29,56	34,78	29,78
Wnp.N006	4,5	N02	22,50	5	17,50	16,66	5	11,66	37,32	5	32,32	37,50	32,50
Wnp.N006	7,5	N02	25,29	5	20,29	20,26	5	15,26	40,80	5	35,80	40,96	35,96
Wnp.N007	1,5	N02	17,18	5	12,18	16,92	5	11,92	28,22	5	23,22	28,84	23,84
Wnp.N007	4,5	N02	19,76	5	14,76	18,97	5	13,97	29,69	5	24,69	30,43	25,43
Wnp.N007	7,5	N02	23,37	5	18,37	21,54	5	16,54	31,12	5	26,12	32,19	27,19
Wnp.N008	1,5	N02	18,32	5	13,32	19,23	5	14,23	30,01	5	25,01	30,62	25,62
Wnp.N008	4,5	N02	20,64	5	15,64	21,28	5	16,28	32,60	5	27,60	33,16	28,16
Wnp.N008	7,5	N02	24,60	5	19,60	24,08	5	19,08	34,87	5	29,87	35,58	30,58
Wnp.N009	1,5	N03	19,24	5	14,24	14,06	5	9,06	31,55	5	26,55	31,87	26,87
Wnp.N009	4,5	N03	22,27	5	17,27	15,85	5	10,85	34,41	5	29,41	34,72	29,72
Wnp.N009	7,5	N03	24,79	5	19,79	18,46	5	13,46	38,04	5	33,04	38,29	33,29
Wnp.N010	1,5	N03	20,04	5	15,04	16,12	5	11,12	40,24	5	35,24	40,30	35,30
Wnp.N010	4,5	N03	22,07	5	17,07	17,98	5	12,98	42,27	5	37,27	42,33	37,33
Wnp.N010	7,5	N03	24,57	5	19,57	19,99	5	14,99	44,25	5	39,25	44,31	39,31
Wnp.N011	1,5	N03	18,14	5	13,14	18,74	5	13,74	30,58	5	25,58	31,08	26,08
Wnp.N011	4,5	N03	20,98	5	15,98	21,09	5	16,09	33,27	5	28,27	33,76	28,76
Wnp.N011	7,5	N03	25,10	5	20,10	24,18	5	19,18	36,19	5	31,19	36,76	31,76
Wnp.N012	1,5	N04	19,79	5	14,79	13,65	5	8,65	39,99	5	34,99	40,04	35,04

Geluidsbelastingen in tabelvorm													
Waar- neem-punt	Waar- neem- hoogte in meter	Ligging van de waarneempunt	Geluidsbelastingen afkomstig van de Laakweg in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de Jacob de Boerweg in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de Nieuwe Kerkstraat in dB			Cumulatieve geluidsbelastingen in dB	
			Excl. aftrek ex art. 110g	Aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g	Excl. aftrek ex art. 110g	Aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g	Excl. aftrek ex art. 110g	Aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g	L _{CUM} Excl. aftrek ex art.	L _{CUM,plus} Incl. aftrek ex art.
			Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	110g Wgh	art. 110g Wgh
Wnp.N012	4,5	N04	22,74	5	17,74	15,75	5	10,75	42,13	5	37,13	42,19	37,19
Wnp.N012	7,5	N04	25,33	5	20,33	18,23	5	13,23	44,24	5	39,24	44,31	39,31
Wnp.N013	1,5	N04	19,88	5	14,88	19,21	5	14,21	35,03	5	30,03	35,27	30,27
Wnp.N013	4,5	N04	22,92	5	17,92	21,16	5	16,16	36,93	5	31,93	37,21	32,21
Wnp.N013	7,5	N04	25,80	5	20,80	24,38	5	19,38	38,66	5	33,66	39,03	34,03
Wnp.N014	1,5	N04	18,80	5	13,80	19,21	5	14,21	29,11	5	24,11	29,89	24,89
Wnp.N014	4,5	N04	21,32	5	16,32	21,35	5	16,35	31,86	5	26,86	32,57	27,57
Wnp.N014	7,5	N04	25,16	5	20,16	24,04	5	19,04	35,31	5	30,31	36,00	31,00
Wnp.N015	1,5	N05	19,27	5	14,27	18,69	5	13,69	30,59	5	25,59	31,15	26,15
Wnp.N015	4,5	N05	21,91	5	16,91	20,79	5	15,79	31,98	5	26,98	32,68	27,68
Wnp.N015	7,5	N05	24,99	5	19,99	23,15	5	18,15	33,35	5	28,35	34,29	29,29
Wnp.N016	1,5	N05	20,87	5	15,87	12,08	5	7,08	38,12	5	33,12	38,21	33,21
Wnp.N016	4,5	N05	23,48	5	18,48	14,43	5	9,43	39,52	5	34,52	39,64	34,64
Wnp.N016	7,5	N05	25,85	5	20,85	15,89	5	10,89	41,44	5	36,44	41,57	36,57
Wnp.N017	1,5	N05	18,09	5	13,09	14,83	5	9,83	34,41	5	29,41	34,56	29,56
Wnp.N017	4,5	N05	20,55	5	15,55	16,77	5	11,77	36,80	5	31,80	36,94	31,94
Wnp.N017	7,5	N05	23,69	5	18,69	19,61	5	14,61	39,67	5	34,67	39,82	34,82
Wnp.N018	1,5	N06	18,50	5	13,50	16,10	5	11,10	33,99	5	28,99	34,18	29,18
Wnp.N018	4,5	N06	21,54	5	16,54	18,12	5	13,12	35,92	5	30,92	36,14	31,14
Wnp.N018	7,5	N06	24,46	5	19,46	19,91	5	14,91	38,25	5	33,25	38,49	33,49
Wnp.N019	1,5	N06	19,44	5	14,44	19,24	5	14,24	31,02	5	26,02	31,57	26,57
Wnp.N019	4,5	N06	21,97	5	16,97	21,31	5	16,31	33,02	5	28,02	33,61	28,61
Wnp.N019	7,5	N06	25,76	5	20,76	23,65	5	18,65	34,00	5	29,00	34,94	29,94
Wnp.N020	1,5	N07	18,58	5	13,58	16,42	5	11,42	34,26	5	29,26	34,44	29,44
Wnp.N020	4,5	N07	21,86	5	16,86	18,36	5	13,36	36,21	5	31,21	36,43	31,43
Wnp.N020	7,5	N07	24,41	5	19,41	20,94	5	15,94	38,78	5	33,78	39,00	34,00
Wnp.N021	1,5	N07	19,45	5	14,45	19,63	5	14,63	29,51	5	24,51	30,31	25,31
Wnp.N021	4,5	N07	22,11	5	17,11	21,71	5	16,71	30,49	5	25,49	31,55	26,55
Wnp.N021	7,5	N07	26,11	5	21,11	24,02	5	19,02	31,76	5	26,76	33,35	28,35
Wnp.N022	1,5	N08	18,70	5	13,70	16,93	5	11,93	34,04	5	29,04	34,25	29,25
Wnp.N022	4,5	N08	21,01	5	16,01	18,84	5	13,84	35,76	5	30,76	35,99	30,99
Wnp.N022	7,5	N08	23,00	5	18,00	21,17	5	16,17	37,70	5	32,70	37,94	32,94

Geluidsbelastingen in tabelvorm													
Waarneem-punt	Waarneem-hoogte in meter	Ligging van de waarneempunt	Geluidsbelastingen afkomstig van de Laakweg in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de Jacob de Boerweg in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de Nieuwe Kerkstraat in dB			Cumulatieve geluidsbelastingen in dB	
			Excl. aftrek ex art. 110g	Aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g	Excl. aftrek ex art. 110g	Aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g	Excl. aftrek ex art. 110g	Aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g	L _{CUM}	L _{CUM,plus}
			Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Excl. aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g
Wnp.N023	1,5	N08	19,65	5	14,65	19,90	5	14,90	27,81	5	22,81	29,00	24,00
Wnp.N023	4,5	N08	22,79	5	17,79	22,13	5	17,13	29,53	5	24,53	30,97	25,97
Wnp.N023	7,5	N08	26,31	5	21,31	24,49	5	19,49	32,16	5	27,16	33,72	28,72
Wnp.N024	1,5	N09	19,01	5	14,01	16,54	5	11,54	34,82	5	29,82	34,99	29,99
Wnp.N024	4,5	N09	21,36	5	16,36	18,86	5	13,86	36,54	5	31,54	36,74	31,74
Wnp.N024	7,5	N09	23,90	5	18,90	21,72	5	16,72	38,77	5	33,77	38,99	33,99
Wnp.N025	1,5	N09	19,89	5	14,89	20,33	5	15,33	29,52	5	24,52	30,42	25,42
Wnp.N025	4,5	N09	22,39	5	17,39	22,46	5	17,46	31,35	5	26,35	32,34	27,34
Wnp.N025	7,5	N09	26,42	5	21,42	24,70	5	19,70	33,25	5	28,25	34,54	29,54
Wnp.N026	1,5	N10	19,18	5	14,18	17,30	5	12,30	34,03	5	29,03	34,26	29,26
Wnp.N026	4,5	N10	22,18	5	17,18	19,53	5	14,53	36,30	5	31,30	36,55	31,55
Wnp.N026	7,5	N10	24,31	5	19,31	22,13	5	17,13	37,95	5	32,95	38,24	33,24
Wnp.N027	1,5	N10	23,57	5	18,57	20,34	5	15,34	29,70	5	24,70	31,03	26,03
Wnp.N027	4,5	N10	24,68	5	19,68	22,44	5	17,44	31,58	5	26,58	32,81	27,81
Wnp.N027	7,5	N10	26,50	5	21,50	24,77	5	19,77	33,26	5	28,26	34,57	29,57
Wnp.N028	1,5	N10	19,56	5	14,56	20,05	5	15,05	30,77	5	25,77	31,42	26,42
Wnp.N028	4,5	N10	22,16	5	17,16	21,96	5	16,96	32,10	5	27,10	32,89	27,89
Wnp.N028	7,5	N10	26,10	5	21,10	24,20	5	19,20	33,36	5	28,36	34,53	29,53
Wnp.N029	1,5	N11	21,04	5	16,04	19,39	5	14,39	34,71	5	29,71	35,01	30,01
Wnp.N029	4,5	N11	22,91	5	17,91	20,73	5	15,73	37,21	5	32,21	37,46	32,46
Wnp.N029	7,5	N11	24,73	5	19,73	23,09	5	18,09	39,32	5	34,32	39,57	34,57
Wnp.N030	1,5	N11	20,16	5	15,16	15,97	5	10,97	40,02	5	35,02	40,08	35,08
Wnp.N030	4,5	N11	21,96	5	16,96	16,78	5	11,78	42,16	5	37,16	42,21	37,21
Wnp.N030	7,5	N11	23,30	5	18,30	18,93	5	13,93	43,95	5	38,95	44,00	39,00
Wnp.N031	1,5	N11	20,44	5	15,44	18,86	5	13,86	30,74	5	25,74	31,38	26,38
Wnp.N031	4,5	N11	22,11	5	17,11	20,47	5	15,47	32,64	5	27,64	33,24	28,24
Wnp.N031	7,5	N11	23,85	5	18,85	23,32	5	18,32	35,68	5	30,68	36,19	31,19
Wnp.N032	1,5	N12	20,30	5	15,30	16,36	5	11,36	42,06	5	37,06	42,10	37,10
Wnp.N032	4,5	N12	21,92	5	16,92	16,47	5	11,47	43,96	5	38,96	43,99	38,99
Wnp.N032	7,5	N12	24,02	5	19,02	18,31	5	13,31	45,55	5	40,55	45,59	40,59
Wnp.N033	1,5	N12	20,48	5	15,48	19,19	5	14,19	31,02	5	26,02	31,64	26,64
Wnp.N033	4,5	N12	22,39	5	17,39	21,34	5	16,34	33,10	5	28,10	33,71	28,71

Geluidsbelastingen in tabelvorm													
Waar- neem-punt	Waar- neem- hoogte in meter	Ligging van de waarneempunt	Geluidsbelastingen afkomstig van de Laakweg in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de Jacob de Boerweg in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de Nieuwe Kerkstraat in dB			Cumulatieve geluidsbelastingen in dB	
			Excl. aftrek ex art. 110g	Aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g	Excl. aftrek ex art. 110g	Aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g	Excl. aftrek ex art. 110g	Aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g	L _{CUM} Excl. aftrek 110g	L _{CUM,plus} Incl. aftrek ex art. 110g
			Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh
Wnp.N033	7,5	N12	25,06	5	20,06	23,90	5	18,90	35,66	5	30,66	36,28	31,28
Wnp.N034	1,5	N13	20,62	5	15,62	16,57	5	11,57	42,34	5	37,34	42,38	37,38
Wnp.N034	4,5	N13	22,13	5	17,13	17,06	5	12,06	44,26	5	39,26	44,29	39,29
Wnp.N034	7,5	N13	23,59	5	18,59	19,59	5	14,59	45,85	5	40,85	45,89	40,89
Wnp.N035	1,5	N13	19,82	5	14,82	18,24	5	13,24	31,13	5	26,13	31,64	26,64
Wnp.N035	4,5	N13	21,34	5	16,34	20,18	5	15,18	32,82	5	27,82	33,33	28,33
Wnp.N035	7,5	N13	23,18	5	18,18	23,89	5	18,89	35,16	5	30,16	35,72	30,72
Wnp.N036	1,5	N14	19,86	5	14,86	16,98	5	11,98	44,82	5	39,82	44,84	39,84
Wnp.N036	4,5	N14	20,80	5	15,80	16,27	5	11,27	46,34	5	41,34	46,36	41,36
Wnp.N036	7,5	N14	19,92	5	14,92	17,46	5	12,46	47,36	5	42,36	47,37	42,37
Wnp.N037	1,5	N14	18,30	5	13,30	15,82	5	10,82	41,38	5	36,38	41,41	36,41
Wnp.N037	4,5	N14	20,36	5	15,36	17,78	5	12,78	43,45	5	38,45	43,48	38,48
Wnp.N037	7,5	N14	22,59	5	17,59	20,07	5	15,07	44,61	5	39,61	44,65	39,65
Wnp.N038	1,5	N14	20,03	5	15,03	18,43	5	13,43	32,34	5	27,34	32,75	27,75
Wnp.N038	4,5	N14	21,70	5	16,70	20,74	5	15,74	34,32	5	29,32	34,73	29,73
Wnp.N038	7,5	N14	24,12	5	19,12	24,20	5	19,20	36,88	5	31,88	37,32	32,32
Wnp.N039	1,5	N15	17,45	5	12,45	19,30	5	14,30	37,63	5	32,63	37,73	32,73
Wnp.N039	4,5	N15	19,89	5	14,89	19,95	5	14,95	39,61	5	34,61	39,70	34,70
Wnp.N039	7,5	N15	23,23	5	18,23	21,22	5	16,22	41,41	5	36,41	41,52	36,52
Wnp.N040	1,5	N15	20,61	5	15,61	17,37	5	12,37	45,77	5	40,77	45,79	40,79
Wnp.N040	4,5	N15	21,73	5	16,73	17,05	5	12,05	47,89	5	42,89	47,90	42,90
Wnp.N040	7,5	N15	23,05	5	18,05	18,62	5	13,62	48,47	5	43,47	48,49	43,49
Wnp.N041	1,5	N15	20,15	5	15,15	16,19	5	11,19	47,63	5	42,63	47,64	42,64
Wnp.N041	4,5	N15	21,78	5	16,78	18,92	5	13,92	49,67	5	44,67	49,68	44,68
Wnp.N041	7,5	N15	22,63	5	17,63	18,89	5	13,89	50,33	5	45,33	50,34	45,34
Wnp.N042	1,5	N16	19,14	5	14,14	14,89	5	9,89	47,36	5	42,36	47,37	42,37
Wnp.N042	4,5	N16	21,61	5	16,61	17,14	5	12,14	49,51	5	44,51	49,52	44,52
Wnp.N042	7,5	N16	22,58	5	17,58	20,18	5	15,18	50,25	5	45,25	50,26	45,26
Wnp.N043	1,5	N16	20,41	5	15,41	18,70	5	13,70	36,68	5	31,68	36,85	31,85
Wnp.N043	4,5	N16	21,90	5	16,90	19,20	5	14,20	38,64	5	33,64	38,78	33,78
Wnp.N043	7,5	N16	24,17	5	19,17	20,96	5	15,96	40,72	5	35,72	40,86	35,86
Wnp.N044	1,5	N17	19,36	5	14,36	14,18	5	9,18	46,78	5	41,78	46,79	41,79

Geluidsbelastingen in tabelvorm													
Waar- neem-punt	Waar- neem- hoogte in meter	Ligging van de waarneempunt	Geluidsbelastingen afkomstig van de Laakweg in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de Jacob de Boerweg in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de Nieuwe Kerkstraat in dB			Cumulatieve geluidsbelastingen in dB	
			Excl. aftrek ex art. 110g	Aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g	Excl. aftrek ex art. 110g	Aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g	Excl. aftrek ex art. 110g	Aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g	L _{CUM} Excl. aftrek 110g	L _{CUM,plus} Incl. aftrek ex art. 110g
			Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh
Wnp.N044	4,5	N17	21,81	5	16,81	16,58	5	11,58	48,92	5	43,92	48,93	43,93
Wnp.N044	7,5	N17	23,42	5	18,42	19,16	5	14,16	49,64	5	44,64	49,65	44,65
Wnp.N045	1,5	N17	17,32	5	12,32	17,80	5	12,80	40,49	5	35,49	40,53	35,53
Wnp.N045	4,5	N17	19,57	5	14,57	20,03	5	15,03	42,64	5	37,64	42,68	37,68
Wnp.N045	7,5	N17	23,58	5	18,58	22,73	5	17,73	44,00	5	39,00	44,07	39,07
Wnp.N046	1,5	N17	20,87	5	15,87	19,05	5	14,05	34,41	5	29,41	34,72	29,72
Wnp.N046	4,5	N17	22,67	5	17,67	20,43	5	15,43	36,46	5	31,46	36,74	31,74
Wnp.N046	7,5	N17	25,69	5	20,69	23,26	5	18,26	39,04	5	34,04	39,34	34,34
Wnp.N047	1,5	N18	18,65	5	13,65	14,40	5	9,40	45,24	5	40,24	45,25	40,25
Wnp.N047	4,5	N18	21,92	5	16,92	16,21	5	11,21	47,54	5	42,54	47,56	42,56
Wnp.N047	7,5	N18	22,68	5	17,68	18,89	5	13,89	48,99	5	43,99	49,00	44,00
Wnp.N048	1,5	N18	21,12	5	16,12	16,34	5	11,34	45,97	5	40,97	45,99	40,99
Wnp.N048	4,5	N18	23,32	5	18,32	18,52	5	13,52	48,07	5	43,07	48,09	43,09
Wnp.N048	7,5	N18	25,04	5	20,04	21,72	5	16,72	48,81	5	43,81	48,84	43,84
Wnp.N049	1,5	N18	19,85	5	14,85	19,87	5	14,87	31,15	5	26,15	31,75	26,75
Wnp.N049	4,5	N18	21,96	5	16,96	22,21	5	17,21	33,42	5	28,42	34,02	29,02
Wnp.N049	7,5	N18	24,82	5	19,82	24,52	5	19,52	36,82	5	31,82	37,32	32,32
Wnp.N050	1,5	N19	18,80	5	13,80	15,63	5	10,63	43,84	5	38,84	43,86	38,86
Wnp.N050	4,5	N19	21,56	5	16,56	17,15	5	12,15	46,14	5	41,14	46,16	41,16
Wnp.N050	7,5	N19	22,65	5	17,65	19,11	5	14,11	48,17	5	43,17	48,19	43,19
Wnp.N051	1,5	N19	16,69	5	11,69	15,72	5	10,72	33,03	5	28,03	33,21	28,21
Wnp.N051	4,5	N19	19,39	5	14,39	18,02	5	13,02	35,68	5	30,68	35,85	30,85
Wnp.N051	7,5	N19	22,53	5	17,53	20,91	5	15,91	38,95	5	33,95	39,11	34,11
Wnp.N052	1,5	N19	19,75	5	14,75	19,02	5	14,02	31,49	5	26,49	32,00	27,00
Wnp.N052	4,5	N19	22,31	5	17,31	21,36	5	16,36	33,83	5	28,83	34,35	29,35
Wnp.N052	7,5	N19	25,29	5	20,29	24,51	5	19,51	37,10	5	32,10	37,60	32,60
Wnp.N053	1,5	N20	17,94	5	12,94	16,57	5	11,57	43,11	5	38,11	43,13	38,13
Wnp.N053	4,5	N20	20,55	5	15,55	18,55	5	13,55	45,44	5	40,44	45,46	40,46
Wnp.N053	7,5	N20	23,02	5	18,02	19,53	5	14,53	47,75	5	42,75	47,77	42,77
Wnp.N054	1,5	N20	18,45	5	13,45	16,01	5	11,01	42,99	5	37,99	43,01	38,01
Wnp.N054	4,5	N20	21,02	5	16,02	17,54	5	12,54	45,18	5	40,18	45,20	40,20
Wnp.N054	7,5	N20	24,12	5	19,12	20,83	5	15,83	47,02	5	42,02	47,05	42,05

Geluidsbelastingen in tabelvorm													
Waar- neem-punt	Waar- neem- hoogte in meter	Ligging van de waarneempunt	Geluidsbelastingen afkomstig van de Laakweg in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de Jacob de Boerweg in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de Nieuwe Kerkstraat in dB			Cumulatieve geluidsbelastingen in dB	
			Excl. aftrek ex art. 110g	Aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g	Excl. aftrek ex art. 110g	Aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g	Excl. aftrek ex art. 110g	Aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g	L _{CUM} Excl. aftrek 110g	L _{CUM,plus} Incl. aftrek ex art. 110g
			Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh
Wnp.N055	1,5	N20	18,01	5	13,01	18,62	5	13,62	31,05	5	26,05	31,49	26,49
Wnp.N055	4,5	N20	20,55	5	15,55	20,76	5	15,76	33,34	5	28,34	33,78	28,78
Wnp.N055	7,5	N20	23,47	5	18,47	23,73	5	18,73	36,50	5	31,50	36,92	31,92
Wnp.N056	1,5	N21	18,22	5	13,22	16,25	5	11,25	43,34	5	38,34	43,36	38,36
Wnp.N056	4,5	N21	21,30	5	16,30	18,59	5	13,59	45,70	5	40,70	45,72	40,72
Wnp.N056	7,5	N21	23,50	5	18,50	14,18	5	9,18	47,97	5	42,97	47,99	42,99
Wnp.N057	1,5	N21	17,54	5	12,54	18,41	5	13,41	32,95	5	27,95	33,22	28,22
Wnp.N057	4,5	N21	20,22	5	15,22	20,29	5	15,29	35,02	5	30,02	35,30	30,30
Wnp.N057	7,5	N21	23,48	5	18,48	22,26	5	17,26	37,88	5	32,88	38,15	33,15
Wnp.N058	1,5	N22	17,86	5	12,86	15,99	5	10,99	44,25	5	39,25	44,27	39,27
Wnp.N058	4,5	N22	21,26	5	16,26	17,62	5	12,62	46,77	5	41,77	46,79	41,79
Wnp.N058	7,5	N22	23,08	5	18,08	15,49	5	10,49	49,07	5	44,07	49,08	44,08
Wnp.N059	1,5	N22	16,75	5	11,75	19,26	5	14,26	31,13	5	26,13	31,55	26,55
Wnp.N059	4,5	N22	19,24	5	14,24	21,03	5	16,03	33,42	5	28,42	33,82	28,82
Wnp.N059	7,5	N22	23,94	5	18,94	22,74	5	17,74	36,47	5	31,47	36,88	31,88
Wnp.N060	1,5	N23	18,26	5	13,26	17,26	5	12,26	44,96	5	39,96	44,98	39,98
Wnp.N060	4,5	N23	20,93	5	15,93	18,31	5	13,31	47,36	5	42,36	47,38	42,38
Wnp.N060	7,5	N23	22,90	5	17,90	17,69	5	12,69	49,17	5	44,17	49,18	44,18
Wnp.N061	1,5	N23	18,87	5	13,87	20,84	5	15,84	42,07	5	37,07	42,12	37,12
Wnp.N061	4,5	N23	21,27	5	16,27	22,24	5	17,24	45,53	5	40,53	45,57	40,57
Wnp.N061	7,5	N23	24,71	5	19,71	24,26	5	19,26	47,01	5	42,01	47,06	42,06
Wnp.N062	1,5	N23	17,23	5	12,23	20,01	5	15,01	33,03	5	28,03	33,35	28,35
Wnp.N062	4,5	N23	19,71	5	14,71	22,18	5	17,18	35,06	5	30,06	35,40	30,40
Wnp.N062	7,5	N23	24,44	5	19,44	24,55	5	19,55	37,78	5	32,78	38,17	33,17
Wnp.N063	1,5	N24	17,10	5	12,10	17,41	5	12,41	32,71	5	27,71	32,95	27,95
Wnp.N063	4,5	N24	19,55	5	14,55	18,70	5	13,70	35,49	5	30,49	35,69	30,69
Wnp.N063	7,5	N24	22,71	5	17,71	20,84	5	15,84	38,78	5	33,78	38,95	33,95
Wnp.N064	1,5	N24	17,07	5	12,07	17,31	5	12,31	34,09	5	29,09	34,26	29,26
Wnp.N064	4,5	N24	19,25	5	14,25	17,06	5	12,06	37,44	5	32,44	37,54	32,54
Wnp.N064	7,5	N24	24,07	5	19,07	18,07	5	13,07	40,49	5	35,49	40,61	35,61
Wnp.N065	1,5	N24	18,27	5	13,27	21,49	5	16,49	37,83	5	32,83	37,98	32,98
Wnp.N065	4,5	N24	20,82	5	15,82	23,45	5	18,45	40,17	5	35,17	40,31	35,31

Geluidsbelastingen in tabelvorm													
Waar- neem-punt	Waar- neem- hoogte in meter	Ligging van de waarneempunt	Geluidsbelastingen afkomstig van de Laakweg in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de Jacob de Boerweg in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de Nieuwe Kerkstraat in dB			Cumulatieve geluidsbelastingen in dB	
			Excl. aftrek ex art. 110g	Aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g	Excl. aftrek ex art. 110g	Aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g	Excl. aftrek ex art. 110g	Aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g	L _{CUM} Excl. aftrek ex art. 110g	L _{CUM,plus} Incl. aftrek ex art. 110g
			Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh
Wnp.N065	7,5	N24	25,67	5	20,67	25,81	5	20,81	42,51	5	37,51	42,69	37,69
Wnp.N066	1,5	N25	16,46	5	11,46	16,55	5	11,55	33,23	5	28,23	33,41	28,41
Wnp.N066	4,5	N25	18,76	5	13,76	17,57	5	12,57	35,92	5	30,92	36,06	31,06
Wnp.N066	7,5	N25	21,76	5	16,76	19,14	5	14,14	39,27	5	34,27	39,39	34,39
Wnp.N067	1,5	N25	17,91	5	12,91	21,08	5	16,08	38,44	5	33,44	38,56	33,56
Wnp.N067	4,5	N25	20,59	5	15,59	22,58	5	17,58	40,25	5	35,25	40,37	35,37
Wnp.N067	7,5	N25	25,53	5	20,53	24,70	5	19,70	41,99	5	36,99	42,17	37,17
Wnp.N068	1,5	N26	19,03	5	14,03	17,99	5	12,99	34,90	5	29,90	35,10	30,10
Wnp.N068	4,5	N26	21,42	5	16,42	20,31	5	15,31	37,36	5	32,36	37,55	32,55
Wnp.N068	7,5	N26	24,36	5	19,36	22,92	5	17,92	39,47	5	34,47	39,69	34,69
Wnp.N069	1,5	N26	16,61	5	11,61	19,46	5	14,46	31,85	5	26,85	32,21	27,21
Wnp.N069	4,5	N26	20,19	5	15,19	21,58	5	16,58	33,72	5	28,72	34,16	29,16
Wnp.N069	7,5	N26	25,29	5	20,29	25,04	5	20,04	36,09	5	31,09	36,74	31,74
Wnp.N070	1,5	N27	18,87	5	13,87	17,73	5	12,73	35,88	5	30,88	36,03	31,03
Wnp.N070	4,5	N27	21,28	5	16,28	20,00	5	15,00	37,84	5	32,84	38,00	33,00
Wnp.N070	7,5	N27	24,69	5	19,69	22,13	5	17,13	39,54	5	34,54	39,76	34,76
Wnp.N071	1,5	N27	18,58	5	13,58	20,14	5	15,14	30,29	5	25,29	30,95	25,95
Wnp.N071	4,5	N27	21,57	5	16,57	22,34	5	17,34	31,01	5	26,01	31,98	26,98
Wnp.N071	7,5	N27	25,46	5	20,46	24,85	5	19,85	33,28	5	28,28	34,45	29,45
Wnp.N072	1,5	N27	16,53	5	11,53	19,53	5	14,53	32,36	5	27,36	32,69	27,69
Wnp.N072	4,5	N27	19,87	5	14,87	21,38	5	16,38	34,43	5	29,43	34,78	29,78
Wnp.N072	7,5	N27	25,06	5	20,06	24,52	5	19,52	36,83	5	31,83	37,34	32,34
Wnp.N073	1,5	N28	19,79	5	14,79	16,01	5	11,01	33,15	5	28,15	33,43	28,43
Wnp.N073	4,5	N28	21,82	5	16,82	16,91	5	11,91	36,26	5	31,26	36,46	31,46
Wnp.N073	7,5	N28	23,54	5	18,54	18,94	5	13,94	38,75	5	33,75	38,92	33,92
Wnp.N074	1,5	N28	18,51	5	13,51	17,11	5	12,11	33,73	5	28,73	33,95	28,95
Wnp.N074	4,5	N28	20,57	5	15,57	18,85	5	13,85	35,93	5	30,93	36,14	31,14
Wnp.N074	7,5	N28	23,17	5	18,17	20,66	5	15,66	38,46	5	33,46	38,66	33,66
Wnp.N075	1,5	N28	18,47	5	13,47	20,45	5	15,45	30,72	5	25,72	31,34	26,34
Wnp.N075	4,5	N28	20,97	5	15,97	22,75	5	17,75	32,64	5	27,64	33,32	28,32
Wnp.N075	7,5	N28	23,57	5	18,57	25,31	5	20,31	35,45	5	30,45	36,10	31,10
Wnp.N076	1,5	N29	18,12	5	13,12	16,31	5	11,31	34,32	5	29,32	34,49	29,49

Geluidsbelastingen in tabelvorm													
Waarneem-punt	Waarneem-hoogte in meter	Ligging van de waarneempunt	Geluidsbelastingen afkomstig van de Laakweg in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de Jacob de Boerweg in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de Nieuwe Kerkstraat in dB			Cumulatieve geluidsbelastingen in dB	
			Excl. aftrek ex art. 110g	Aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g	Excl. aftrek ex art. 110g	Aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g	Excl. aftrek ex art. 110g	Aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g	L _{CUM}	L _{CUM,plus}
			Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Excl. aftrek 110g	Incl. aftrek ex art. 110g
Wnp.N076	4,5	N29	20,10	5	15,10	17,56	5	12,56	35,99	5	30,99	36,16	31,16
Wnp.N076	7,5	N29	21,74	5	16,74	19,31	5	14,31	38,30	5	33,30	38,45	33,45
Wnp.N077	1,5	N29	19,14	5	14,14	20,68	5	15,68	31,06	5	26,06	31,69	26,69
Wnp.N077	4,5	N29	21,70	5	16,70	22,95	5	17,95	32,98	5	27,98	33,68	28,68
Wnp.N077	7,5	N29	24,54	5	19,54	25,72	5	20,72	35,95	5	30,95	36,62	31,62
Wnp.N078	1,5	N30	20,29	5	15,29	15,80	5	10,80	32,21	5	27,21	32,57	27,57
Wnp.N078	4,5	N30	22,26	5	17,26	16,69	5	11,69	34,50	5	29,50	34,82	29,82
Wnp.N078	7,5	N30	23,47	5	18,47	18,44	5	13,44	36,91	5	31,91	37,16	32,16
Wnp.N079	1,5	N30a	20,92	5	15,92	15,34	5	10,34	33,35	5	28,35	33,66	28,66
Wnp.N079	4,5	N30a	22,78	5	17,78	16,59	5	11,59	36,23	5	31,23	36,47	31,47
Wnp.N079	7,5	N30a	24,05	5	19,05	18,15	5	13,15	39,00	5	34,00	39,17	34,17
Wnp.N080	1,5	N30	18,48	5	13,48	20,69	5	15,69	31,13	5	26,13	31,72	26,72
Wnp.N080	4,5	N30	20,77	5	15,77	23,12	5	18,12	32,58	5	27,58	33,30	28,30
Wnp.N080	7,5	N30	24,96	5	19,96	25,46	5	20,46	35,66	5	30,66	36,38	31,38
Wnp.N081	1,5	N31	21,51	5	16,51	18,31	5	13,31	34,93	5	29,93	35,21	30,21
Wnp.N081	4,5	N31	23,34	5	18,34	21,39	5	16,39	36,67	5	31,67	36,99	31,99
Wnp.N081	7,5	N31	27,09	5	22,09	25,43	5	20,43	38,19	5	33,19	38,72	33,72
Wnp.N082	1,5	N31	19,95	5	14,95	16,74	5	11,74	29,31	5	24,31	30,00	25,00
Wnp.N082	4,5	N31	22,37	5	17,37	18,97	5	13,97	30,70	5	25,70	31,54	26,54
Wnp.N082	7,5	N31	24,60	5	19,60	21,56	5	16,56	32,14	5	27,14	33,16	28,16
Wnp.N083	1,5	N31	20,59	5	15,59	21,44	5	16,44	24,19	5	19,19	27,13	22,13
Wnp.N083	4,5	N31	23,12	5	18,12	23,33	5	18,33	25,80	5	20,80	29,03	24,03
Wnp.N083	7,5	N31	26,70	5	21,70	25,98	5	20,98	27,01	5	22,01	31,36	26,36
Wnp.N084	1,5	N31	21,31	5	16,31	21,47	5	16,47	30,01	5	25,01	31,06	26,06
Wnp.N084	4,5	N31	23,77	5	18,77	23,90	5	18,90	31,54	5	26,54	32,81	27,81
Wnp.N084	7,5	N31	28,23	5	23,23	26,68	5	21,68	34,35	5	29,35	35,86	30,86
Wnp.N085	1,5	N32	20,39	5	15,39	19,92	5	14,92	33,28	5	28,28	33,68	28,68
Wnp.N085	4,5	N32	22,18	5	17,18	20,47	5	15,47	35,22	5	30,22	35,57	30,57
Wnp.N085	7,5	N32	25,04	5	20,04	22,79	5	17,79	37,09	5	32,09	37,50	32,50
Wnp.N085	10,5	N32	24,51	5	19,51	9,75	5	4,75	38,43	5	33,43	38,61	33,61
Wnp.N086	1,5	N32	17,63	5	12,63	13,08	5	8,08	32,19	5	27,19	32,39	27,39
Wnp.N086	4,5	N32	19,51	5	14,51	15,29	5	10,29	33,77	5	28,77	33,99	28,99

Geluidsbelastingen in tabelvorm													
Waar- neem-punt	Waar- neem- hoogte in meter	Ligging van de waarneempunt	Geluidsbelastingen afkomstig van de Laakweg in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de Jacob de Boerweg in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de Nieuwe Kerkstraat in dB			Cumulatieve geluidsbelastingen in dB	
			Excl. aftrek ex art. 110g	Aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g	Excl. aftrek ex art. 110g	Aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g	Excl. aftrek ex art. 110g	Aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g	L _{CUM} Excl. aftrek 110g	L _{CUM,plus} Incl. aftrek ex art. 110g
			Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh
Wnp.N086	7,5	N32	21,24	5	16,24	17,10	5	12,10	35,28	5	30,28	35,51	30,51
Wnp.N086	10,5	N32	25,39	5	20,39	20,45	5	15,45	37,87	5	32,87	38,18	33,18
Wnp.N087	1,5	N32	19,42	5	14,42	21,53	5	16,53	29,00	5	24,00	30,10	25,10
Wnp.N087	4,5	N32	20,55	5	15,55	22,96	5	17,96	31,56	5	26,56	32,41	27,41
Wnp.N087	7,5	N32	24,34	5	19,34	24,39	5	19,39	33,19	5	28,19	34,20	29,20
Wnp.N087	10,5	N32	23,62	5	18,62	22,87	5	17,87	33,95	5	28,95	34,63	29,63
Wnp.N088	1,5	N32	17,90	5	12,90	11,09	5	6,09	32,72	5	27,72	32,89	27,89
Wnp.N088	4,5	N32	19,76	5	14,76	10,83	5	5,83	34,53	5	29,53	34,69	29,69
Wnp.N088	7,5	N32	21,86	5	16,86	13,40	5	8,40	37,17	5	32,17	37,31	32,31
Wnp.N088	10,5	N32	22,69	5	17,69	11,23	5	6,23	39,85	5	34,85	39,94	34,94
Wnp.N089	1,5	N32	20,64	5	15,64	14,53	5	9,53	34,24	5	29,24	34,47	29,47
Wnp.N089	4,5	N32	22,90	5	17,90	16,78	5	11,78	35,41	5	30,41	35,70	30,70
Wnp.N089	7,5	N32	24,39	5	19,39	19,25	5	14,25	37,17	5	32,17	37,46	32,46
Wnp.N089	10,5	N32	28,21	5	23,21	24,06	5	19,06	39,23	5	34,23	39,68	34,68
Wnp.N090	1,5	N32	20,90	5	15,90	20,28	5	15,28	26,77	5	21,77	28,48	23,48
Wnp.N090	4,5	N32	23,60	5	18,60	22,59	5	17,59	28,59	5	23,59	30,54	25,54
Wnp.N090	7,5	N32	26,67	5	21,67	25,32	5	20,32	29,40	5	24,40	32,24	27,24
Wnp.N090	10,5	N32	30,56	5	25,56	29,03	5	24,03	29,82	5	24,82	34,62	29,62
Wnp.N091	1,5	N32	19,83	5	14,83	20,23	5	15,23	28,78	5	23,78	29,81	24,81
Wnp.N091	4,5	N32	22,06	5	17,06	22,16	5	17,16	31,17	5	26,17	32,13	27,13
Wnp.N091	7,5	N32	25,95	5	20,95	24,96	5	19,96	32,84	5	27,84	34,20	29,20
Wnp.N091	10,5	N32	26,49	5	21,49	27,32	5	22,32	31,52	5	26,52	33,81	28,81
Wnp.N092	1,5	N30a	19,80	5	14,80	19,00	5	14,00	29,81	5	24,81	30,54	25,54
Wnp.N092	4,5	N30a	22,40	5	17,40	20,64	5	15,64	32,34	5	27,34	33,02	28,02
Wnp.N092	7,5	N30a	25,45	5	20,45	22,34	5	17,34	35,41	5	30,41	36,02	31,02
Wnp.N093	1,5	N30a	18,46	5	13,46	20,64	5	15,64	31,17	5	26,17	31,75	26,75
Wnp.N093	4,5	N30a	21,03	5	16,03	22,71	5	17,71	32,98	5	27,98	33,62	28,62
Wnp.N093	7,5	N30a	25,37	5	20,37	25,13	5	20,13	35,50	5	30,50	36,25	31,25
Wnp.N094	1,5	N30a	20,05	5	15,05	15,53	5	10,53	35,96	5	30,96	36,11	31,11
Wnp.N094	4,5	N30a	21,86	5	16,86	16,29	5	11,29	41,09	5	36,09	41,16	36,16
Wnp.N094	7,5	N30a	25,12	5	20,12	17,09	5	12,09	45,01	5	40,01	45,06	40,06
Wnp.N095	1,5	N30a	20,22	5	15,22	16,95	5	11,95	39,95	5	34,95	40,02	35,02

Geluidsbelastingen in tabelvorm													
Waar- neem-punt	Waar- neem- hoogte in meter	Ligging van de waarneempunt	Geluidsbelastingen afkomstig van de Laakweg in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de Jacob de Boerweg in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de Nieuwe Kerkstraat in dB			Cumulatieve geluidsbelastingen in dB	
			Excl. aftrek ex art. 110g	Aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g	Excl. aftrek ex art. 110g	Aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g	Excl. aftrek ex art. 110g	Aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g	L _{CUM} Excl. aftrek ex art.	L _{CUM,plus} Incl. aftrek ex art.
			Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	110g Wgh	Incl. aftrek ex art. 110g Wgh
Wnp.N095	4,5	N30a	21,80	5	16,80	18,75	5	13,75	42,12	5	37,12	42,18	37,18
Wnp.N095	7,5	N30a	23,56	5	18,56	19,55	5	14,55	44,34	5	39,34	44,39	39,39
Wnp.N096	1,5	N30a	18,65	5	13,65	18,20	5	13,20	36,88	5	31,88	37,00	32,00
Wnp.N096	4,5	N30a	21,28	5	16,28	20,51	5	15,51	38,67	5	33,67	38,81	33,81
Wnp.N096	7,5	N30a	24,10	5	19,10	23,47	5	18,47	40,30	5	35,30	40,49	35,49
Wnp.N097	1,5	N30a	17,39	5	12,39	19,41	5	14,41	28,99	5	23,99	29,71	24,71
Wnp.N097	4,5	N30a	20,29	5	15,29	21,48	5	16,48	33,05	5	28,05	33,55	28,55
Wnp.N097	7,5	N30a	23,57	5	18,57	23,28	5	18,28	37,05	5	32,05	37,41	32,41
Wnp.0001	1,5	001	38,05	5	33,05	37,78	5	32,78	14,66	5	9,66	40,94	35,94
Wnp.0001	4,5	001	39,00	5	34,00	38,50	5	33,50	16,18	5	11,18	41,78	36,78
Wnp.0001	7,5	001	39,65	5	34,65	38,90	5	33,90	15,39	5	10,39	42,31	37,31
Wnp.0002	1,5	001	39,24	5	34,24	34,20	5	29,20	19,06	5	14,06	40,46	35,46
Wnp.0002	4,5	001	40,19	5	35,19	34,86	5	29,86	19,99	5	14,99	41,34	36,34
Wnp.0002	7,5	001	41,37	5	36,37	35,25	5	30,25	19,73	5	14,73	42,34	37,34
Wnp.0003	1,5	001	32,72	5	27,72	18,35	5	13,35	21,96	5	16,96	33,21	28,21
Wnp.0003	4,5	001	33,98	5	28,98	20,90	5	15,90	23,82	5	18,82	34,57	29,57
Wnp.0003	7,5	001	35,34	5	30,34	24,39	5	19,39	25,37	5	20,37	36,06	31,06
Wnp.0004	1,5	002	37,96	5	32,96	37,63	5	32,63	15,00	5	10,00	40,82	35,82
Wnp.0004	4,5	002	38,88	5	33,88	38,37	5	33,37	16,66	5	11,66	41,66	36,66
Wnp.0004	7,5	002	39,51	5	34,51	38,80	5	33,80	16,47	5	11,47	42,19	37,19
Wnp.0005	1,5	002	33,28	5	28,28	26,25	5	21,25	22,11	5	17,11	34,33	29,33
Wnp.0005	4,5	002	34,14	5	29,14	26,94	5	21,94	23,79	5	18,79	35,22	30,22
Wnp.0005	7,5	002	35,35	5	30,35	28,12	5	23,12	25,31	5	20,31	36,45	31,45
Wnp.0006	1,5	003	37,95	5	32,95	38,05	5	33,05	14,69	5	9,69	41,02	36,02
Wnp.0006	4,5	003	38,86	5	33,86	38,75	5	33,75	16,29	5	11,29	41,83	36,83
Wnp.0006	7,5	003	39,38	5	34,38	39,14	5	34,14	16,22	5	11,22	42,28	37,28
Wnp.0007	1,5	003	33,92	5	28,92	23,88	5	18,88	21,93	5	16,93	34,57	29,57
Wnp.0007	4,5	003	34,65	5	29,65	24,96	5	19,96	23,32	5	18,32	35,37	30,37
Wnp.0007	7,5	003	35,71	5	30,71	26,80	5	21,80	24,87	5	19,87	36,54	31,54
Wnp.0008	1,5	004	37,36	5	32,36	38,13	5	33,13	14,76	5	9,76	40,78	35,78
Wnp.0008	4,5	004	38,15	5	33,15	38,82	5	33,82	16,09	5	11,09	41,52	36,52
Wnp.0008	7,5	004	38,70	5	33,70	39,17	5	34,17	15,54	5	10,54	41,96	36,96

Geluidsbelastingen in tabelvorm													
Waar- neem-punt	Waar- neem- hoogte in meter	Ligging van de waarneempunt	Geluidsbelastingen afkomstig van de Laakweg in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de Jacob de Boerweg in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de Nieuwe Kerkstraat in dB			Cumulatieve geluidsbelastingen in dB	
			Excl. aftrek ex art. 110g	Aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g	Excl. aftrek ex art. 110g	Aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g	Excl. aftrek ex art. 110g	Aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g	L _{CUM} Excl. aftrek 110g	L _{CUM,plus} Incl. aftrek ex art. 110g
			Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh
Wnp.0009	1,5	004	31,86	5	26,86	19,40	5	14,40	21,99	5	16,99	32,50	27,50
Wnp.0009	4,5	004	32,86	5	27,86	21,60	5	16,60	23,24	5	18,24	33,59	28,59
Wnp.0009	7,5	004	34,31	5	29,31	25,08	5	20,08	24,71	5	19,71	35,21	30,21
Wnp.0010	1,5	005	38,04	5	33,04	38,22	5	33,22	15,52	5	10,52	41,15	36,15
Wnp.0010	4,5	005	38,76	5	33,76	38,89	5	33,89	16,85	5	11,85	41,85	36,85
Wnp.0010	7,5	005	39,18	5	34,18	39,24	5	34,24	15,73	5	10,73	42,23	37,23
Wnp.0011	1,5	005	24,68	5	19,68	36,19	5	31,19	21,13	5	16,13	36,61	31,61
Wnp.0011	4,5	005	26,15	5	21,15	36,72	5	31,72	23,12	5	18,12	37,26	32,26
Wnp.0011	7,5	005	28,26	5	23,26	37,03	5	32,03	24,48	5	19,48	37,78	32,78
Wnp.0012	1,5	004	29,77	5	24,77	26,31	5	21,31	23,43	5	18,43	32,03	27,03
Wnp.0012	4,5	004	31,19	5	26,19	27,24	5	22,24	24,81	5	19,81	33,32	28,32
Wnp.0012	7,5	004	33,19	5	28,19	28,14	5	23,14	26,02	5	21,02	34,96	29,96
Wnp.0013	1,5	007	35,56	5	30,56	38,23	5	33,23	16,93	5	11,93	40,13	35,13
Wnp.0013	4,5	007	36,40	5	31,40	38,88	5	33,88	18,77	5	13,77	40,85	35,85
Wnp.0013	7,5	007	36,86	5	31,86	39,17	5	34,17	19,41	5	14,41	41,21	36,21
Wnp.0014	1,5	007	35,34	5	30,34	33,29	5	28,29	19,31	5	14,31	37,51	32,51
Wnp.0014	4,5	007	36,27	5	31,27	33,98	5	28,98	21,15	5	16,15	38,37	33,37
Wnp.0014	7,5	007	37,12	5	32,12	34,52	5	29,52	22,95	5	17,95	39,13	34,13
Wnp.0015	1,5	007	26,99	5	21,99	23,09	5	18,09	22,59	5	17,59	29,47	24,47
Wnp.0015	4,5	007	28,99	5	23,99	24,14	5	19,14	24,42	5	19,42	31,23	26,23
Wnp.0015	7,5	007	31,40	5	26,40	25,75	5	20,75	26,50	5	21,50	33,43	28,43
Wnp.0016	1,5	008	36,42	5	31,42	38,09	5	33,09	16,31	5	11,31	40,36	35,36
Wnp.0016	4,5	008	37,23	5	32,23	38,71	5	33,71	18,27	5	13,27	41,07	36,07
Wnp.0016	7,5	008	37,68	5	32,68	39,01	5	34,01	18,75	5	13,75	41,43	36,43
Wnp.0017	1,5	008	28,44	5	23,44	19,07	5	14,07	22,59	5	17,59	29,83	24,83
Wnp.0017	4,5	008	30,07	5	25,07	21,32	5	16,32	24,36	5	19,36	31,54	26,54
Wnp.0017	7,5	008	31,73	5	26,73	23,58	5	18,58	26,11	5	21,11	33,28	28,28
Wnp.0018	1,5	009	36,60	5	31,60	38,31	5	33,31	17,10	5	12,10	40,57	35,57
Wnp.0018	4,5	009	37,46	5	32,46	38,91	5	33,91	18,90	5	13,90	41,28	36,28
Wnp.0018	7,5	009	37,86	5	32,86	39,23	5	34,23	19,33	5	14,33	41,63	36,63
Wnp.0019	1,5	009	28,05	5	23,05	27,66	5	22,66	22,86	5	17,86	31,51	26,51
Wnp.0019	4,5	009	29,75	5	24,75	28,12	5	23,12	24,43	5	19,43	32,72	27,72

Geluidsbelastingen in tabelvorm													
Waar- neem-punt	Waar- neem- hoogte in meter	Ligging van de waarneempunt	Geluidsbelastingen afkomstig van de Laakweg in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de Jacob de Boerweg in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de Nieuwe Kerkstraat in dB			Cumulatieve geluidsbelastingen in dB	
			Excl. aftrek ex art. 110g	Aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g	Excl. aftrek ex art. 110g	Aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g	Excl. aftrek ex art. 110g	Aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g	L _{CUM} Excl. aftrek 110g	L _{CUM,plus} Incl. aftrek ex art. 110g
			Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh
Wnp.0019	7,5	009	31,35	5	26,35	28,68	5	23,68	25,98	5	20,98	33,98	28,98
Wnp.0020	1,5	010	36,49	5	31,49	38,31	5	33,31	17,18	5	12,18	40,53	35,53
Wnp.0020	4,5	010	37,31	5	32,31	38,87	5	33,87	18,72	5	13,72	41,19	36,19
Wnp.0020	7,5	010	37,80	5	32,80	39,17	5	34,17	19,24	5	14,24	41,57	36,57
Wnp.0021	1,5	010	28,77	5	23,77	30,13	5	25,13	23,48	5	18,48	33,02	28,02
Wnp.0021	4,5	010	30,30	5	25,30	30,34	5	25,34	24,97	5	19,97	33,92	28,92
Wnp.0021	7,5	010	31,61	5	26,61	30,70	5	25,70	26,05	5	21,05	34,81	29,81
Wnp.0022	1,5	011	36,89	5	31,89	38,62	5	33,62	17,41	5	12,41	40,87	35,87
Wnp.0022	4,5	011	37,59	5	32,59	39,13	5	34,13	18,73	5	13,73	41,46	36,46
Wnp.0022	7,5	011	37,95	5	32,95	39,43	5	34,43	18,94	5	13,94	41,79	36,79
Wnp.0023	1,5	011	27,42	5	22,42	36,52	5	31,52	23,65	5	18,65	37,22	32,22
Wnp.0023	4,5	011	28,25	5	23,25	36,83	5	31,83	25,20	5	20,20	37,65	32,65
Wnp.0023	7,5	011	29,24	5	24,24	37,13	5	32,13	26,14	5	21,14	38,07	33,07
Wnp.0024	1,5	011	28,02	5	23,02	30,23	5	25,23	23,68	5	18,68	32,84	27,84
Wnp.0024	4,5	011	29,52	5	24,52	30,19	5	25,19	25,16	5	20,16	33,56	28,56
Wnp.0024	7,5	011	30,93	5	25,93	30,37	5	25,37	26,75	5	21,75	34,47	29,47
Wnp.0025	1,5	012	36,59	5	31,59	27,44	5	22,44	18,31	5	13,31	37,15	32,15
Wnp.0025	4,5	012	37,17	5	32,17	28,24	5	23,24	19,76	5	14,76	37,76	32,76
Wnp.0025	7,5	012	37,85	5	32,85	29,49	5	24,49	21,41	5	16,41	38,53	33,53
Wnp.0026	1,5	012	38,19	5	33,19	31,37	5	26,37	18,95	5	13,95	39,05	34,05
Wnp.0026	4,5	012	38,81	5	33,81	32,00	5	27,00	19,89	5	14,89	39,68	34,68
Wnp.0026	7,5	012	39,60	5	34,60	32,51	5	27,51	20,63	5	15,63	40,42	35,42
Wnp.0027	1,5	012	35,70	5	30,70	24,06	5	19,06	23,63	5	18,63	36,23	31,23
Wnp.0027	4,5	012	36,67	5	31,67	25,25	5	20,25	25,03	5	20,03	37,24	32,24
Wnp.0027	7,5	012	37,37	5	32,37	26,28	5	21,28	25,74	5	20,74	37,96	32,96
Wnp.0028	1,5	013	35,48	5	30,48	24,50	5	19,50	17,68	5	12,68	35,88	30,88
Wnp.0028	4,5	013	36,10	5	31,10	25,33	5	20,33	18,80	5	13,80	36,52	31,52
Wnp.0028	7,5	013	37,18	5	32,18	26,72	5	21,72	19,09	5	14,09	37,62	32,62
Wnp.0029	1,5	013	31,82	5	26,82	24,23	5	19,23	19,56	5	14,56	32,73	27,73
Wnp.0029	4,5	013	32,66	5	27,66	25,31	5	20,31	21,10	5	16,10	33,64	28,64
Wnp.0029	7,5	013	33,96	5	28,96	27,35	5	22,35	22,51	5	17,51	35,07	30,07
Wnp.0030	1,5	013	26,29	5	21,29	26,59	5	21,59	18,81	5	13,81	29,81	24,81

Geluidsbelastingen in tabelvorm													
Waar- neem-punt	Waar- neem- hoogte in meter	Ligging van de waarneempunt	Geluidsbelastingen afkomstig van de Laakweg in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de Jacob de Boerweg in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de Nieuwe Kerkstraat in dB			Cumulatieve geluidsbelastingen in dB	
			Excl. aftrek ex art. 110g	Aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g	Excl. aftrek ex art. 110g	Aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g	Excl. aftrek ex art. 110g	Aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g	L _{CUM} Excl. aftrek ex art.	L _{CUM,plus} Incl. aftrek ex
			Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	110g Wgh	art. 110g Wgh
Wnp.0030	4,5	013	27,99	5	22,99	27,39	5	22,39	21,31	5	16,31	31,18	26,18
Wnp.0030	7,5	013	30,11	5	25,11	28,63	5	23,63	23,82	5	18,82	33,00	28,00
Wnp.0031	1,5	013	34,10	5	29,10	25,27	5	20,27	24,30	5	19,30	35,02	30,02
Wnp.0031	4,5	013	35,49	5	30,49	26,66	5	21,66	25,81	5	20,81	36,42	31,42
Wnp.0031	7,5	013	36,70	5	31,70	27,10	5	22,10	26,53	5	21,53	37,51	32,51
Wnp.0032	1,5	032	31,97	5	26,97	22,56	5	17,56	19,28	5	14,28	32,65	27,65
Wnp.0032	4,5	032	33,81	5	28,81	23,87	5	18,87	21,10	5	16,10	34,44	29,44
Wnp.0032	7,5	032	35,55	5	30,55	25,91	5	20,91	23,71	5	18,71	36,25	31,25
Wnp.0033	1,5	014	30,17	5	25,17	33,02	5	28,02	19,58	5	14,58	34,96	29,96
Wnp.0033	4,5	014	31,11	5	26,11	33,69	5	28,69	20,99	5	15,99	35,75	30,75
Wnp.0033	7,5	014	32,60	5	27,60	34,25	5	29,25	21,68	5	16,68	36,65	31,65
Wnp.0034	1,5	014	30,17	5	25,17	30,71	5	25,71	23,27	5	18,27	33,86	28,86
Wnp.0034	4,5	014	30,79	5	25,79	31,42	5	26,42	24,89	5	19,89	34,62	29,62
Wnp.0034	7,5	014	31,55	5	26,55	32,18	5	27,18	26,41	5	21,41	35,46	30,46
Wnp.0035	1,5	015	33,60	5	28,60	18,54	5	13,54	18,70	5	13,70	33,87	28,87
Wnp.0035	4,5	015	34,62	5	29,62	21,05	5	16,05	20,13	5	15,13	34,95	29,95
Wnp.0035	7,5	015	36,15	5	31,15	24,23	5	19,23	21,90	5	16,90	36,57	31,57
Wnp.0036	1,5	015	33,53	5	28,53	22,47	5	17,47	21,74	5	16,74	34,12	29,12
Wnp.0036	4,5	015	34,35	5	29,35	23,71	5	18,71	23,62	5	18,62	35,03	30,03
Wnp.0036	7,5	015	35,25	5	30,25	25,20	5	20,20	25,04	5	20,04	36,02	31,02
Wnp.0037	1,5	015	26,22	5	21,22	28,70	5	23,70	23,03	5	18,03	31,34	26,34
Wnp.0037	4,5	015	27,26	5	22,26	29,38	5	24,38	24,84	5	19,84	32,31	27,31
Wnp.0037	7,5	015	28,83	5	23,83	30,26	5	25,26	26,16	5	21,16	33,50	28,50
Wnp.0038	1,5	015	24,38	5	19,38	31,95	5	26,95	21,18	5	16,18	32,95	27,95
Wnp.0038	4,5	015	25,65	5	20,65	32,64	5	27,64	22,97	5	17,97	33,81	28,81
Wnp.0038	7,5	015	28,15	5	23,15	33,34	5	28,34	24,82	5	19,82	34,93	29,93
Wnp.0039	1,5	016	29,35	5	24,35	32,93	5	27,93	20,57	5	15,57	34,68	29,68
Wnp.0039	4,5	016	30,03	5	25,03	33,21	5	28,21	21,99	5	16,99	35,13	30,13
Wnp.0039	7,5	016	31,25	5	26,25	33,64	5	28,64	22,98	5	17,98	35,85	30,85
Wnp.0040	1,5	016	27,81	5	22,81	18,78	5	13,78	20,02	5	15,02	28,92	23,92
Wnp.0040	4,5	016	29,73	5	24,73	21,25	5	16,25	21,81	5	16,81	30,88	25,88
Wnp.0040	7,5	016	31,92	5	26,92	25,05	5	20,05	23,25	5	18,25	33,20	28,20

Geluidsbelastingen in tabelvorm													
Waar- neem-punt	Waar- neem- hoogte in meter	Ligging van de waarneempunt	Geluidsbelastingen afkomstig van de Laakweg in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de Jacob de Boerweg in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de Nieuwe Kerkstraat in dB			Cumulatieve geluidsbelastingen in dB	
			Excl. aftrek ex art. 110g	Aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g	Excl. aftrek ex art. 110g	Aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g	Excl. aftrek ex art. 110g	Aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g	L _{CUM} Excl. aftrek ex art. 110g	L _{CUM,plus} Incl. aftrek ex art. 110g
			Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh
Wnp.0041	1,5	016	28,91	5	23,91	25,37	5	20,37	22,93	5	17,93	31,20	26,20
Wnp.0041	4,5	016	30,29	5	25,29	26,00	5	21,00	24,58	5	19,58	32,44	27,44
Wnp.0041	7,5	016	31,66	5	26,66	26,78	5	21,78	26,42	5	21,42	33,77	28,77
Wnp.0042	1,5	017	29,18	5	24,18	35,36	5	30,36	19,33	5	14,33	36,38	31,38
Wnp.0042	4,5	017	29,84	5	24,84	35,53	5	30,53	20,55	5	15,55	36,67	31,67
Wnp.0042	7,5	017	31,01	5	26,01	35,82	5	30,82	21,17	5	16,17	37,17	32,17
Wnp.0043	1,5	017	27,96	5	22,96	34,71	5	29,71	23,40	5	18,40	35,80	30,80
Wnp.0043	4,5	017	28,83	5	23,83	34,82	5	29,82	25,01	5	20,01	36,14	31,14
Wnp.0043	7,5	017	29,48	5	24,48	34,95	5	29,95	26,36	5	21,36	36,48	31,48
Wnp.0044	1,5	017	28,12	5	23,12	24,19	5	19,19	22,92	5	17,92	30,44	25,44
Wnp.0044	4,5	017	29,62	5	24,62	24,94	5	19,94	24,43	5	19,43	31,78	26,78
Wnp.0044	7,5	017	31,17	5	26,17	26,05	5	21,05	25,85	5	20,85	33,21	28,21
Wnp.0045	1,5	021	30,86	5	25,86	31,00	5	26,00	19,82	5	14,82	34,11	29,11
Wnp.0045	4,5	021	32,22	5	27,22	31,54	5	26,54	21,43	5	16,43	35,09	30,09
Wnp.0045	7,5	021	33,55	5	28,55	32,10	5	27,10	22,30	5	17,30	36,08	31,08
Wnp.0046	1,5	021	32,44	5	27,44	27,92	5	22,92	19,27	5	14,27	33,91	28,91
Wnp.0046	4,5	021	33,61	5	28,61	28,59	5	23,59	20,61	5	15,61	34,96	29,96
Wnp.0046	7,5	021	35,48	5	30,48	29,48	5	24,48	21,94	5	16,94	36,60	31,60
Wnp.0047	1,5	021	30,74	5	25,74	23,00	5	18,00	23,96	5	18,96	32,13	27,13
Wnp.0047	4,5	021	31,74	5	26,74	23,82	5	18,82	25,85	5	20,85	33,26	28,26
Wnp.0047	7,5	021	33,73	5	28,73	25,18	5	20,18	27,50	5	22,50	35,12	30,12
Wnp.0048	1,5	022	31,64	5	26,64	32,06	5	27,06	19,92	5	14,92	35,00	30,00
Wnp.0048	4,5	022	33,23	5	28,23	32,49	5	27,49	21,27	5	16,27	36,03	31,03
Wnp.0048	7,5	022	34,31	5	29,31	32,89	5	27,89	21,69	5	16,69	36,80	31,80
Wnp.0049	1,5	022	27,81	5	22,81	30,37	5	25,37	24,58	5	19,58	32,97	27,97
Wnp.0049	4,5	022	28,50	5	23,50	30,71	5	25,71	26,16	5	21,16	33,61	28,61
Wnp.0049	7,5	022	29,06	5	24,06	30,89	5	25,89	27,39	5	22,39	34,12	29,12
Wnp.0050	1,5	022	31,66	5	26,66	24,87	5	19,87	25,32	5	20,32	33,25	28,25
Wnp.0050	4,5	022	32,43	5	27,43	25,50	5	20,50	26,83	5	21,83	34,13	29,13
Wnp.0050	7,5	022	33,72	5	28,72	26,38	5	21,38	28,12	5	23,12	35,36	30,36
Wnp.0055	1,5	019	34,28	5	29,28	39,90	5	34,90	15,24	5	10,24	40,96	35,96
Wnp.0055	4,5	019	35,13	5	30,13	40,99	5	35,99	16,94	5	11,94	42,01	37,01

Geluidsbelastingen in tabelvorm													
Waar- neem-punt	Waar- neem- hoogte in meter	Ligging van de waarneempunt	Geluidsbelastingen afkomstig van de Laakweg in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de Jacob de Boerweg in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de Nieuwe Kerkstraat in dB			Cumulatieve geluidsbelastingen in dB	
			Excl. aftrek ex art. 110g	Aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g	Excl. aftrek ex art. 110g	Aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g	Excl. aftrek ex art. 110g	Aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g	L _{CUM} Excl. aftrek ex art.	L _{CUM,plus} Incl. aftrek ex art.
			Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	110g Wgh	Incl. aftrek ex art. 110g Wgh
Wnp.0055	7,5	019	35,71	5	30,71	41,84	5	36,84	19,01	5	14,01	42,81	37,81
Wnp.0056	1,5	019	28,90	5	23,90	33,99	5	28,99	21,74	5	16,74	35,36	30,36
Wnp.0056	4,5	019	29,99	5	24,99	34,58	5	29,58	23,68	5	18,68	36,13	31,13
Wnp.0056	7,5	019	30,94	5	25,94	35,33	5	30,33	25,92	5	20,92	37,03	32,03
Wnp.0057	1,5	019	26,54	5	21,54	39,37	5	34,37	22,43	5	17,43	39,67	34,67
Wnp.0057	4,5	019	27,52	5	22,52	40,49	5	35,49	24,18	5	19,18	40,80	35,80
Wnp.0057	7,5	019	29,17	5	24,17	41,45	5	36,45	25,42	5	20,42	41,80	36,80
Wnp.0058	1,5	019	33,63	5	28,63	42,47	5	37,47	16,73	5	11,73	43,01	38,01
Wnp.0058	4,5	019	34,49	5	29,49	43,72	5	38,72	18,24	5	13,24	44,22	39,22
Wnp.0058	7,5	019	35,64	5	30,64	44,66	5	39,66	17,83	5	12,83	45,18	40,18
Wnp.0059	1,5	020	32,49	5	27,49	41,94	5	36,94	19,10	5	14,10	42,43	37,43
Wnp.0059	4,5	020	33,45	5	28,45	43,16	5	38,16	21,29	5	16,29	43,63	38,63
Wnp.0059	7,5	020	34,40	5	29,40	44,15	5	39,15	21,93	5	16,93	44,61	39,61
Wnp.0060	1,5	020	26,61	5	21,61	36,12	5	31,12	25,43	5	20,43	36,90	31,90
Wnp.0060	4,5	020	28,06	5	23,06	37,30	5	32,30	27,19	5	22,19	38,15	33,15
Wnp.0060	7,5	020	30,87	5	25,87	38,52	5	33,52	28,98	5	23,98	39,60	34,60
Wnp.0061	1,5	020	31,70	5	26,70	40,33	5	35,33	18,75	5	13,75	40,91	35,91
Wnp.0061	4,5	020	32,57	5	27,57	41,47	5	36,47	20,76	5	15,76	42,03	37,03
Wnp.0061	7,5	020	33,47	5	28,47	42,36	5	37,36	22,33	5	17,33	42,93	37,93
Wnp.0062	1,5	020	29,35	5	24,35	32,68	5	27,68	24,93	5	19,93	34,81	29,81
Wnp.0062	4,5	020	30,36	5	25,36	33,45	5	28,45	26,46	5	21,46	35,73	30,73
Wnp.0062	7,5	020	31,61	5	26,61	34,35	5	29,35	27,89	5	22,89	36,80	31,80
Wnp.0063	1,5	019	30,38	5	25,38	38,56	5	33,56	19,94	5	14,94	39,23	34,23
Wnp.0063	4,5	019	31,16	5	26,16	39,35	5	34,35	21,40	5	16,40	40,02	35,02
Wnp.0063	7,5	019	32,28	5	27,28	40,17	5	35,17	22,01	5	17,01	40,88	35,88
Wnp.0064	1,5	019	24,43	5	19,43	35,39	5	30,39	26,40	5	21,40	36,20	31,20
Wnp.0064	4,5	019	25,91	5	20,91	36,25	5	31,25	27,78	5	22,78	37,17	32,17
Wnp.0064	7,5	019	28,31	5	23,31	37,23	5	32,23	29,59	5	24,59	38,37	33,37
Wnp.0065	1,5	019	28,14	5	23,14	28,56	5	23,56	25,32	5	20,32	32,33	27,33
Wnp.0065	4,5	019	29,28	5	24,28	29,23	5	24,23	26,85	5	21,85	33,36	28,36
Wnp.0065	7,5	019	29,88	5	24,88	30,07	5	25,07	28,50	5	23,50	34,31	29,31
Wnp.0066	1,5	019	31,93	5	26,93	38,71	5	33,71	20,03	5	15,03	39,59	34,59

Geluidsbelastingen in tabelvorm													
Waarneem-punt	Waarneem-hoogte in meter	Ligging van de waarneempunt	Geluidsbelastingen afkomstig van de Laakweg in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de Jacob de Boerweg in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de Nieuwe Kerkstraat in dB			Cumulatieve geluidsbelastingen in dB	
			Excl. aftrek ex art. 110g	Aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g	Excl. aftrek ex art. 110g	Aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g	Excl. aftrek ex art. 110g	Aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g	L _{CUM}	L _{CUM,plus}
			Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Excl. aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g
Wnp.0066	4,5	019	32,76	5	27,76	39,60	5	34,60	21,91	5	16,91	40,48	35,48
Wnp.0066	7,5	019	33,59	5	28,59	40,36	5	35,36	23,48	5	18,48	41,26	36,26
Wnp.0067	1,5	020	25,85	5	20,85	30,88	5	25,88	27,10	5	22,10	33,27	28,27
Wnp.0067	4,5	020	27,26	5	22,26	31,46	5	26,46	28,77	5	23,77	34,29	29,29
Wnp.0067	7,5	020	29,61	5	24,61	32,11	5	27,11	29,89	5	24,89	35,46	30,46
Wnp.0068	1,5	020	28,17	5	23,17	28,21	5	23,21	25,56	5	20,56	32,25	27,25
Wnp.0068	4,5	020	29,33	5	24,33	28,58	5	23,58	27,37	5	22,37	33,27	28,27
Wnp.0068	7,5	020	30,30	5	25,30	29,16	5	24,16	28,87	5	23,87	34,26	29,26
Wnp.0069	1,5	020	30,03	5	25,03	35,16	5	30,16	20,18	5	15,18	36,43	31,43
Wnp.0069	4,5	020	30,85	5	25,85	35,69	5	30,69	22,13	5	17,13	37,06	32,06
Wnp.0069	7,5	020	31,92	5	26,92	36,39	5	31,39	23,34	5	18,34	37,87	32,87
Wnp.0070	1,5	020	28,19	5	23,19	35,37	5	30,37	22,47	5	17,47	36,31	31,31
Wnp.0070	4,5	020	29,16	5	24,16	36,10	5	31,10	23,92	5	18,92	37,11	32,11
Wnp.0070	7,5	020	30,82	5	25,82	36,92	5	31,92	24,39	5	19,39	38,06	33,06
Wnp.0071	1,5	023	24,68	5	19,68	33,55	5	28,55	19,88	5	14,88	34,24	29,24
Wnp.0071	4,5	023	26,99	5	21,99	33,89	5	28,89	21,69	5	16,69	34,91	29,91
Wnp.0071	7,5	023	29,42	5	24,42	34,37	5	29,37	22,54	5	17,54	35,79	30,79
Wnp.0072	1,5	023	25,17	5	20,17	32,11	5	27,11	23,36	5	18,36	33,37	28,37
Wnp.0072	4,5	023	27,12	5	22,12	32,71	5	27,71	25,17	5	20,17	34,33	29,33
Wnp.0072	7,5	023	29,43	5	24,43	33,47	5	28,47	26,56	5	21,56	35,51	30,51
Wnp.0073	1,5	023	25,08	5	20,08	27,79	5	22,79	26,82	5	21,82	31,47	26,47
Wnp.0073	4,5	023	26,64	5	21,64	28,62	5	23,62	28,65	5	23,65	32,84	27,84
Wnp.0073	7,5	023	28,47	5	23,47	29,95	5	24,95	29,96	5	24,96	34,29	29,29
Wnp.0074	1,5	024	23,94	5	18,94	28,06	5	23,06	26,81	5	21,81	31,36	26,36
Wnp.0074	4,5	024	25,67	5	20,67	28,96	5	23,96	28,90	5	23,90	32,86	27,86
Wnp.0074	7,5	024	27,61	5	22,61	30,85	5	25,85	30,11	5	25,11	34,50	29,50
Wnp.0075	1,5	024	23,47	5	18,47	33,46	5	28,46	20,20	5	15,20	34,06	29,06
Wnp.0075	4,5	024	25,72	5	20,72	33,80	5	28,80	21,84	5	16,84	34,66	29,66
Wnp.0075	7,5	024	28,72	5	23,72	34,27	5	29,27	23,13	5	18,13	35,59	30,59
Wnp.0076	1,5	025	22,20	5	17,20	24,87	5	19,87	25,83	5	20,83	29,32	24,32
Wnp.0076	4,5	025	24,61	5	19,61	25,95	5	20,95	27,71	5	22,71	31,05	26,05
Wnp.0076	7,5	025	28,06	5	23,06	28,24	5	23,24	29,83	5	24,83	33,56	28,56

Geluidsbelastingen in tabelvorm													
Waar- neem-punt	Waar- neem- hoogte in meter	Ligging van de waarneempunt	Geluidsbelastingen afkomstig van de Laakweg in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de Jacob de Boerweg in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de Nieuwe Kerkstraat in dB			Cumulatieve geluidsbelastingen in dB	
			Excl. aftrek ex art. 110g	Aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g	Excl. aftrek ex art. 110g	Aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g	Excl. aftrek ex art. 110g	Aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g	L _{CUM} Excl. aftrek ex art. 110g	L _{CUM,plus} Incl. aftrek ex art. 110g
			Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh
Wnp.0077	1,5	025	26,95	5	21,95	32,49	5	27,49	21,10	5	16,10	33,80	28,80
Wnp.0077	4,5	025	28,63	5	23,63	32,86	5	27,86	22,88	5	17,88	34,56	29,56
Wnp.0077	7,5	025	30,58	5	25,58	33,37	5	28,37	23,96	5	18,96	35,52	30,52
Wnp.0078	1,5	026	23,37	5	18,37	24,92	5	19,92	26,03	5	21,03	29,68	24,68
Wnp.0078	4,5	026	25,13	5	20,13	26,41	5	21,41	27,94	5	22,94	31,42	26,42
Wnp.0078	7,5	026	27,31	5	22,31	28,56	5	23,56	29,83	5	24,83	33,46	28,46
Wnp.0079	1,5	026	27,13	5	22,13	32,23	5	27,23	21,07	5	16,07	33,65	28,65
Wnp.0079	4,5	026	28,54	5	23,54	32,59	5	27,59	22,72	5	17,72	34,34	29,34
Wnp.0079	7,5	026	30,36	5	25,36	33,09	5	28,09	23,84	5	18,84	35,27	30,27
Wnp.0080	1,5	027	22,99	5	17,99	21,73	5	16,73	26,89	5	21,89	29,23	24,23
Wnp.0080	4,5	027	24,94	5	19,94	23,32	5	18,32	28,29	5	23,29	30,80	25,80
Wnp.0080	7,5	027	27,53	5	22,53	25,82	5	20,82	29,75	5	24,75	32,77	27,77
Wnp.0081	1,5	027	28,39	5	23,39	28,52	5	23,52	21,28	5	16,28	31,86	26,86
Wnp.0081	4,5	027	29,79	5	24,79	29,14	5	24,14	23,09	5	18,09	32,96	27,96
Wnp.0081	7,5	027	31,45	5	26,45	30,09	5	25,09	24,67	5	19,67	34,33	29,33
Wnp.0082	1,5	028	23,28	5	18,28	22,64	5	17,64	25,42	5	20,42	28,72	23,72
Wnp.0082	4,5	028	25,42	5	20,42	24,39	5	19,39	27,15	5	22,15	30,58	25,58
Wnp.0082	7,5	028	28,28	5	23,28	26,32	5	21,32	29,41	5	24,41	32,95	27,95
Wnp.0083	1,5	028	23,27	5	18,27	22,53	5	17,53	23,77	5	18,77	27,99	22,99
Wnp.0083	4,5	028	25,95	5	20,95	23,49	5	18,49	25,86	5	20,86	30,01	25,01
Wnp.0083	7,5	028	28,85	5	23,85	24,79	5	19,79	27,97	5	22,97	32,29	27,29
Wnp.0084	1,5	028	28,65	5	23,65	28,41	5	23,41	21,03	5	16,03	31,91	26,91
Wnp.0084	4,5	028	30,00	5	25,00	29,02	5	24,02	23,30	5	18,30	33,04	28,04
Wnp.0084	7,5	028	31,67	5	26,67	29,96	5	24,96	24,15	5	19,15	34,35	29,35
Wnp.0085	1,5	029	21,13	5	16,13	29,26	5	24,26	26,63	5	21,63	31,56	26,56
Wnp.0085	4,5	029	23,72	5	18,72	29,53	5	24,53	28,68	5	23,68	32,72	27,72
Wnp.0085	7,5	029	27,21	5	22,21	29,95	5	24,95	30,34	5	25,34	34,14	29,14
Wnp.0086	1,5	029	22,30	5	17,30	30,74	5	25,74	25,42	5	20,42	32,31	27,31
Wnp.0086	4,5	029	24,96	5	19,96	31,29	5	26,29	27,29	5	22,29	33,41	28,41
Wnp.0086	7,5	029	27,51	5	22,51	32,01	5	27,01	27,95	5	22,95	34,43	29,43
Wnp.0087	1,5	029	24,13	5	19,13	24,00	5	19,00	21,17	5	16,17	28,07	23,07
Wnp.0087	4,5	029	26,29	5	21,29	24,95	5	19,95	22,75	5	17,75	29,67	24,67

Geluidsbelastingen in tabelvorm													
Waar- neem-punt	Waar- neem- hoogte in meter	Ligging van de waarneempunt	Geluidsbelastingen afkomstig van de Laakweg in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de Jacob de Boerweg in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de Nieuwe Kerkstraat in dB			Cumulatieve geluidsbelastingen in dB	
			Excl. aftrek ex art. 110g	Aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g	Excl. aftrek ex art. 110g	Aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g	Excl. aftrek ex art. 110g	Aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g	L _{CUM} Excl. aftrek ex art. 110g	L _{CUM,plus} Incl. aftrek ex art. 110g
			Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh
Wnp.0087	7,5	029	29,11	5	24,11	26,98	5	21,98	24,11	5	19,11	31,96	26,96
Wnp.0088	1,5	030	20,54	5	15,54	19,12	5	14,12	25,80	5	20,80	27,60	22,60
Wnp.0088	4,5	030	23,08	5	18,08	20,42	5	15,42	27,69	5	22,69	29,55	24,55
Wnp.0088	7,5	030	26,20	5	21,20	22,13	5	17,13	29,50	5	24,50	31,68	26,68
Wnp.0089	1,5	030	25,33	5	20,33	22,26	5	17,26	20,90	5	15,90	28,01	23,01
Wnp.0089	4,5	030	27,17	5	22,17	23,91	5	18,91	22,67	5	17,67	29,79	24,79
Wnp.0089	7,5	030	29,64	5	24,64	26,58	5	21,58	24,26	5	19,26	32,15	27,15
Wnp.0090	1,5	031	20,97	5	15,97	16,93	5	11,93	25,43	5	20,43	27,19	22,19
Wnp.0090	4,5	031	23,26	5	18,26	19,06	5	14,06	27,54	5	22,54	29,34	24,34
Wnp.0090	7,5	031	26,08	5	21,08	23,18	5	18,18	29,64	5	24,64	31,86	26,86
Wnp.0091	1,5	031	28,92	5	23,92	16,19	5	11,19	24,84	5	19,84	30,52	25,52
Wnp.0091	4,5	031	29,92	5	24,92	18,39	5	13,39	26,80	5	21,80	31,85	26,85
Wnp.0091	7,5	031	30,70	5	25,70	21,18	5	16,18	28,46	5	23,46	33,03	28,03
Wnp.0092	1,5	031	24,70	5	19,70	20,34	5	15,34	21,30	5	16,30	27,31	22,31
Wnp.0092	4,5	031	26,77	5	21,77	22,50	5	17,50	23,02	5	18,02	29,31	24,31
Wnp.0092	7,5	031	29,06	5	24,06	25,46	5	20,46	23,97	5	18,97	31,48	26,48
Wnp.0093	1,5	032	24,20	5	19,20	28,93	5	23,93	22,86	5	17,86	30,93	25,93
Wnp.0093	4,5	032	26,62	5	21,62	29,43	5	24,43	24,81	5	19,81	32,15	27,15
Wnp.0093	7,5	032	29,25	5	24,25	29,91	5	24,91	26,28	5	21,28	33,51	28,51
Wnp.0094	1,5	032	23,00	5	18,00	29,65	5	24,65	25,23	5	20,23	31,63	26,63
Wnp.0094	4,5	032	25,10	5	20,10	30,26	5	25,26	26,69	5	21,69	32,68	27,68
Wnp.0094	7,5	032	27,07	5	22,07	30,92	5	25,92	28,70	5	23,70	33,96	28,96
Wnp.0095	1,5	032	21,43	5	16,43	20,69	5	15,69	27,38	5	22,38	29,05	24,05
Wnp.0095	4,5	032	23,62	5	18,62	22,14	5	17,14	28,91	5	23,91	30,69	25,69
Wnp.0095	7,5	032	26,66	5	21,66	24,16	5	19,16	30,45	5	25,45	32,63	27,63
Wnp.0096	1,5	033	21,25	5	16,25	19,56	5	14,56	27,58	5	22,58	29,01	24,01
Wnp.0096	4,5	033	23,77	5	18,77	21,11	5	16,11	29,22	5	24,22	30,80	25,80
Wnp.0096	7,5	033	26,37	5	21,37	23,29	5	18,29	30,99	5	25,99	32,79	27,79
Wnp.0097	1,5	033	24,35	5	19,35	28,84	5	23,84	22,06	5	17,06	30,79	25,79
Wnp.0097	4,5	033	26,87	5	21,87	29,32	5	24,32	24,12	5	19,12	32,04	27,04
Wnp.0097	7,5	033	29,31	5	24,31	29,83	5	24,83	25,43	5	20,43	33,35	28,35
Wnp.0098	1,5	034	21,63	5	16,63	19,92	5	14,92	27,24	5	22,24	28,88	23,88

Geluidsbelastingen in tabelvorm													
Waar- neem-punt	Waar- neem- hoogte in meter	Ligging van de waarneempunt	Geluidsbelastingen afkomstig van de Laakweg in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de Jacob de Boerweg in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de Nieuwe Kerkstraat in dB			Cumulatieve geluidsbelastingen in dB	
			Excl. aftrek ex art. 110g	Aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g	Excl. aftrek ex art. 110g	Aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g	Excl. aftrek ex art. 110g	Aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g	L _{CUM} Excl. aftrek ex art. 110g	L _{CUM,plus} Incl. aftrek ex art. 110g
			Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh
Wnp.0098	4,5	034	23,68	5	18,68	21,29	5	16,29	28,78	5	23,78	30,50	25,50
Wnp.0098	7,5	034	26,07	5	21,07	23,19	5	18,19	30,26	5	25,26	32,24	27,24
Wnp.0099	1,5	034	27,00	5	22,00	20,40	5	15,40	25,50	5	20,50	29,85	24,85
Wnp.0099	4,5	034	28,13	5	23,13	21,39	5	16,39	27,54	5	22,54	31,32	26,32
Wnp.0099	7,5	034	29,14	5	24,14	22,48	5	17,48	29,01	5	24,01	32,54	27,54
Wnp.0100	1,5	034	24,19	5	19,19	29,47	5	24,47	21,49	5	16,49	31,10	26,10
Wnp.0100	4,5	034	26,72	5	21,72	29,91	5	24,91	23,64	5	18,64	32,25	27,25
Wnp.0100	7,5	034	29,21	5	24,21	30,28	5	25,28	25,23	5	20,23	33,49	28,49
Wnp.0101	1,5	035	21,34	5	16,34	20,87	5	15,87	28,14	5	23,14	29,59	24,59
Wnp.0101	4,5	035	23,95	5	18,95	22,64	5	17,64	30,17	5	25,17	31,68	26,68
Wnp.0101	7,5	035	27,03	5	22,03	24,28	5	19,28	32,14	5	27,14	33,82	28,82
Wnp.0102	1,5	035	23,04	5	18,04	24,49	5	19,49	27,00	5	22,00	29,93	24,93
Wnp.0102	4,5	035	25,59	5	20,59	26,49	5	21,49	28,85	5	23,85	31,97	26,97
Wnp.0102	7,5	035	28,14	5	23,14	29,04	5	24,04	30,46	5	25,46	34,09	29,09
Wnp.0103	1,5	035	23,69	5	18,69	22,20	5	17,20	22,97	5	17,97	27,77	22,77
Wnp.0103	4,5	035	26,42	5	21,42	24,33	5	19,33	24,92	5	19,92	30,09	25,09
Wnp.0103	7,5	035	28,79	5	23,79	27,62	5	22,62	26,34	5	21,34	32,47	27,47
Wnp.0104	1,5	036	20,78	5	15,78	19,96	5	14,96	28,05	5	23,05	29,33	24,33
Wnp.0104	4,5	036	23,36	5	18,36	21,60	5	16,60	30,01	5	25,01	31,35	26,35
Wnp.0104	7,5	036	26,37	5	21,37	23,09	5	18,09	31,83	5	26,83	33,35	28,35
Wnp.0105	1,5	036	23,12	5	18,12	22,56	5	17,56	23,35	5	18,35	27,79	22,79
Wnp.0105	4,5	036	25,52	5	20,52	24,50	5	19,50	25,44	5	20,44	29,95	24,95
Wnp.0105	7,5	036	27,74	5	22,74	28,13	5	23,13	26,66	5	21,66	32,32	27,32
Wnp.0106	1,5	037	20,44	5	15,44	19,23	5	14,23	28,08	5	23,08	29,23	24,23
Wnp.0106	4,5	037	23,20	5	18,20	20,90	5	15,90	30,25	5	25,25	31,43	26,43
Wnp.0106	7,5	037	26,44	5	21,44	22,89	5	17,89	32,49	5	27,49	33,82	28,82
Wnp.0107	1,5	037	23,52	5	18,52	22,45	5	17,45	23,74	5	18,74	28,04	23,04
Wnp.0107	4,5	037	25,71	5	20,71	24,27	5	19,27	25,54	5	20,54	29,99	24,99
Wnp.0107	7,5	037	28,08	5	23,08	27,32	5	22,32	27,13	5	22,13	32,30	27,30
Wnp.0108	1,5	038	20,98	5	15,98	19,34	5	14,34	28,14	5	23,14	29,36	24,36
Wnp.0108	4,5	038	23,42	5	18,42	21,06	5	16,06	30,31	5	25,31	31,53	26,53
Wnp.0108	7,5	038	25,81	5	20,81	22,59	5	17,59	32,45	5	27,45	33,66	28,66

Geluidsbelastingen in tabelvorm													
Waar- neem-punt	Waar- neem- hoogte in meter	Ligging van de waarneempunt	Geluidsbelastingen afkomstig van de Laakweg in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de Jacob de Boerweg in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de Nieuwe Kerkstraat in dB			Cumulatieve geluidsbelastingen in dB	
			Excl. aftrek ex art. 110g	Aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g	Excl. aftrek ex art. 110g	Aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g	Excl. aftrek ex art. 110g	Aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g	L _{CUM} Excl. aftrek ex art.	L _{CUM,plus} Incl. aftrek ex art.
			Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	110g Wgh	Incl. aftrek ex art. 110g Wgh
Wnp.0109	1,5	038	24,67	5	19,67	15,57	5	10,57	27,29	5	22,29	29,37	24,37
Wnp.0109	4,5	038	26,06	5	21,06	17,28	5	12,28	29,27	5	24,27	31,15	26,15
Wnp.0109	7,5	038	27,52	5	22,52	19,38	5	14,38	30,93	5	25,93	32,77	27,77
Wnp.0110	1,5	038	23,56	5	18,56	22,09	5	17,09	24,12	5	19,12	28,11	23,11
Wnp.0110	4,5	038	25,63	5	20,63	24,00	5	19,00	25,90	5	20,90	30,03	25,03
Wnp.0110	7,5	038	28,57	5	23,57	27,09	5	22,09	27,37	5	22,37	32,50	27,50
Wnp.0111	1,5	039	20,83	5	15,83	19,99	5	14,99	28,48	5	23,48	29,66	24,66
Wnp.0111	4,5	039	23,31	5	18,31	21,52	5	16,52	30,34	5	25,34	31,58	26,58
Wnp.0111	7,5	039	26,53	5	21,53	23,65	5	18,65	32,15	5	27,15	33,66	28,66
Wnp.0112	1,5	039	22,81	5	17,81	23,25	5	18,25	26,67	5	21,67	29,38	24,38
Wnp.0112	4,5	039	25,42	5	20,42	25,49	5	20,49	29,04	5	24,04	31,77	26,77
Wnp.0112	7,5	039	28,56	5	23,56	27,49	5	22,49	31,90	5	26,90	34,51	29,51
Wnp.0113	1,5	039	22,71	5	17,71	22,88	5	17,88	23,60	5	18,60	27,85	22,85
Wnp.0113	4,5	039	25,25	5	20,25	24,69	5	19,69	25,23	5	20,23	29,84	24,84
Wnp.0113	7,5	039	28,01	5	23,01	26,67	5	21,67	26,24	5	21,24	31,81	26,81
Wnp.0114	1,5	040	20,54	5	15,54	19,66	5	14,66	28,42	5	23,42	29,55	24,55
Wnp.0114	4,5	040	22,87	5	17,87	21,70	5	16,70	30,24	5	25,24	31,46	26,46
Wnp.0114	7,5	040	25,62	5	20,62	23,95	5	18,95	32,19	5	27,19	33,56	28,56
Wnp.0115	1,5	040	22,52	5	17,52	21,48	5	16,48	23,51	5	18,51	27,35	22,35
Wnp.0115	4,5	040	24,98	5	19,98	23,73	5	18,73	25,23	5	20,23	29,47	24,47
Wnp.0115	7,5	040	27,05	5	22,05	25,90	5	20,90	26,20	5	21,20	31,18	26,18
Wnp.0116	1,5	041	20,61	5	15,61	19,25	5	14,25	28,74	5	23,74	29,77	24,77
Wnp.0116	4,5	041	23,66	5	18,66	21,57	5	16,57	30,66	5	25,66	31,88	26,88
Wnp.0116	7,5	041	26,89	5	21,89	23,85	5	18,85	32,81	5	27,81	34,22	29,22
Wnp.0117	1,5	041	22,40	5	17,40	21,76	5	16,76	23,43	5	18,43	27,36	22,36
Wnp.0117	4,5	041	24,80	5	19,80	23,87	5	18,87	25,30	5	20,30	29,47	24,47
Wnp.0117	7,5	041	27,35	5	22,35	26,59	5	21,59	26,38	5	21,38	31,56	26,56
Wnp.0118	1,5	042	19,60	5	14,60	18,67	5	13,67	29,15	5	24,15	29,94	24,94
Wnp.0118	4,5	042	22,18	5	17,18	20,81	5	15,81	31,12	5	26,12	31,99	26,99
Wnp.0118	7,5	042	25,21	5	20,21	23,19	5	18,19	33,20	5	28,20	34,20	29,20
Wnp.0119	1,5	042	23,61	5	18,61	16,99	5	11,99	27,83	5	22,83	29,48	24,48
Wnp.0119	4,5	042	25,08	5	20,08	18,84	5	13,84	29,75	5	24,75	31,28	26,28

Geluidsbelastingen in tabelvorm													
Waar- neem-punt	Waar- neem- hoogte in meter	Ligging van de waarneempunt	Geluidsbelastingen afkomstig van de Laakweg in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de Jacob de Boerweg in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de Nieuwe Kerkstraat in dB			Cumulatieve geluidsbelastingen in dB	
			Excl. aftrek ex art. 110g	Aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g	Excl. aftrek ex art. 110g	Aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g	Excl. aftrek ex art. 110g	Aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g	L _{CUM} Excl. aftrek 110g	L _{CUM,plus} Incl. aftrek ex art. 110g
			Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh
Wnp.0119	7,5	042	26,56	5	21,56	20,71	5	15,71	31,37	5	26,37	32,88	27,88
Wnp.0120	1,5	042	22,40	5	17,40	21,45	5	16,45	23,81	5	18,81	27,43	22,43
Wnp.0120	4,5	042	24,83	5	19,83	23,62	5	18,62	25,65	5	20,65	29,55	24,55
Wnp.0120	7,5	042	27,30	5	22,30	26,25	5	21,25	26,91	5	21,91	31,61	26,61
Wnp.0121	1,5	043	21,85	5	16,85	22,53	5	17,53	27,27	5	22,27	29,37	24,37
Wnp.0121	4,5	043	24,10	5	19,10	24,50	5	19,50	29,07	5	24,07	31,29	26,29
Wnp.0121	7,5	043	26,42	5	21,42	26,31	5	21,31	30,35	5	25,35	32,90	27,90
Wnp.0122	1,5	043	21,73	5	16,73	21,27	5	16,27	25,57	5	20,57	28,09	23,09
Wnp.0122	4,5	043	23,91	5	18,91	23,25	5	18,25	27,08	5	22,08	29,86	24,86
Wnp.0122	7,5	043	26,68	5	21,68	25,61	5	20,61	28,06	5	23,06	31,67	26,67
Wnp.0123	1,5	043	19,03	5	14,03	18,61	5	13,61	29,60	5	24,60	30,27	25,27
Wnp.0123	4,5	043	21,87	5	16,87	20,39	5	15,39	31,51	5	26,51	32,25	27,25
Wnp.0123	7,5	043	24,74	5	19,74	21,45	5	16,45	32,77	5	27,77	33,67	28,67
Wnp.0124	1,5	044	21,63	5	16,63	21,05	5	16,05	25,35	5	20,35	27,89	22,89
Wnp.0124	4,5	044	24,03	5	19,03	23,14	5	18,14	26,93	5	21,93	29,79	24,79
Wnp.0124	7,5	044	26,54	5	21,54	25,80	5	20,80	28,33	5	23,33	31,79	26,79
Wnp.0125	1,5	044	23,03	5	18,03	18,27	5	13,27	28,56	5	23,56	29,94	24,94
Wnp.0125	4,5	044	24,55	5	19,55	20,37	5	15,37	30,56	5	25,56	31,85	26,85
Wnp.0125	7,5	044	25,90	5	20,90	22,49	5	17,49	32,24	5	27,24	33,51	28,51
Wnp.0126	1,5	044	19,13	5	14,13	18,38	5	13,38	29,25	5	24,25	29,97	24,97
Wnp.0126	4,5	044	21,58	5	16,58	20,37	5	15,37	31,07	5	26,07	31,85	26,85
Wnp.0126	7,5	044	24,73	5	19,73	22,39	5	17,39	32,18	5	27,18	33,27	28,27
Wnp.0127	1,5	045	21,79	5	16,79	20,68	5	15,68	25,16	5	20,16	27,75	22,75
Wnp.0127	4,5	045	24,29	5	19,29	23,01	5	18,01	26,89	5	21,89	29,81	24,81
Wnp.0127	7,5	045	27,05	5	22,05	25,96	5	20,96	28,12	5	23,12	31,90	26,90
Wnp.0128	1,5	045	21,04	5	16,04	20,67	5	15,67	28,19	5	23,19	29,56	24,56
Wnp.0128	4,5	045	24,05	5	19,05	22,89	5	17,89	30,17	5	25,17	31,73	26,73
Wnp.0128	7,5	045	27,07	5	22,07	25,52	5	20,52	32,27	5	27,27	34,07	29,07
Wnp.0129	1,5	045	19,22	5	14,22	17,35	5	12,35	32,50	5	27,50	32,82	27,82
Wnp.0129	4,5	045	21,67	5	16,67	19,40	5	14,40	34,36	5	29,36	34,72	29,72
Wnp.0129	7,5	045	24,62	5	19,62	22,44	5	17,44	36,02	5	31,02	36,50	31,50
Wnp.0130	1,5	046	18,93	5	13,93	16,32	5	11,32	32,56	5	27,56	32,84	27,84

Geluidsbelastingen in tabelvorm													
Waarneem-punt	Waarneem-hoogte in meter	Ligging van de waarneempunt	Geluidsbelastingen afkomstig van de Laakweg in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de Jacob de Boerweg in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de Nieuwe Kerkstraat in dB			Cumulatieve geluidsbelastingen in dB	
			Excl. aftrek ex art. 110g	Aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g	Excl. aftrek ex art. 110g	Aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g	Excl. aftrek ex art. 110g	Aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g	L _{CUM}	L _{CUM,plus}
			Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Excl. aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g
Wnp.0130	4,5	046	21,93	5	16,93	18,36	5	13,36	34,56	5	29,56	34,89	29,89
Wnp.0130	7,5	046	24,95	5	19,95	21,59	5	16,59	36,11	5	31,11	36,57	31,57
Wnp.0131	1,5	046	22,82	5	17,82	16,57	5	11,57	31,72	5	26,72	32,36	27,36
Wnp.0131	4,5	046	24,32	5	19,32	18,82	5	13,82	33,51	5	28,51	34,13	29,13
Wnp.0131	7,5	046	25,60	5	20,60	21,47	5	16,47	34,89	5	29,89	35,55	30,55
Wnp.0132	1,5	046	22,21	5	17,21	21,18	5	16,18	25,25	5	20,25	28,01	23,01
Wnp.0132	4,5	046	24,62	5	19,62	23,39	5	18,39	27,06	5	22,06	30,07	25,07
Wnp.0132	7,5	046	27,32	5	22,32	25,78	5	20,78	28,18	5	23,18	31,97	26,97
Wnp.W001	1,5	W01	26,65	5	21,65	15,70	5	10,70	45,61	5	40,61	45,67	40,67
Wnp.W001	4,5	W01	27,83	5	22,83	17,70	5	12,70	48,48	5	43,48	48,52	43,52
Wnp.W001	7,5	W01	27,33	5	22,33	17,29	5	12,29	49,60	5	44,60	49,63	44,63
Wnp.W002	1,5	W01	23,55	5	18,55	10,58	5	5,58	48,21	5	43,21	48,23	43,23
Wnp.W002	4,5	W01	24,82	5	19,82	13,52	5	8,52	50,22	5	45,22	50,23	45,23
Wnp.W002	7,5	W01	24,28	5	19,28	14,57	5	9,57	51,38	5	46,38	51,39	46,39
Wnp.W003	1,5	W01	24,98	5	19,98	17,52	5	12,52	35,22	5	30,22	35,68	30,68
Wnp.W003	4,5	W01	26,08	5	21,08	19,71	5	14,71	35,49	5	30,49	36,06	31,06
Wnp.W003	7,5	W01	27,31	5	22,31	21,29	5	16,29	36,49	5	31,49	37,10	32,10
Wnp.W004	1,5	W01	19,89	5	14,89	15,57	5	10,57	42,91	5	37,91	42,94	37,94
Wnp.W004	4,5	W01	22,14	5	17,14	17,62	5	12,62	44,87	5	39,87	44,90	39,90
Wnp.W004	7,5	W01	24,73	5	19,73	20,43	5	15,43	46,46	5	41,46	46,50	41,50
Wnp.W005	1,5	W02	17,74	5	12,74	13,27	5	8,27	39,26	5	34,26	39,30	34,30
Wnp.W005	4,5	W02	19,94	5	14,94	15,17	5	10,17	40,82	5	35,82	40,87	35,87
Wnp.W005	7,5	W02	23,20	5	18,20	16,34	5	11,34	42,89	5	37,89	42,95	37,95
Wnp.W006	1,5	W02	18,80	5	13,80	12,60	5	7,60	43,15	5	38,15	43,17	38,17
Wnp.W006	4,5	W02	20,47	5	15,47	12,31	5	7,31	44,87	5	39,87	44,89	39,89
Wnp.W006	7,5	W02	22,27	5	17,27	13,44	5	8,44	46,25	5	41,25	46,27	41,27
Wnp.W007	1,5	W02	19,93	5	14,93	17,99	5	12,99	40,89	5	35,89	40,95	35,95
Wnp.W007	4,5	W02	21,33	5	16,33	19,44	5	14,44	42,23	5	37,23	42,29	37,29
Wnp.W007	7,5	W02	23,37	5	18,37	21,80	5	16,80	42,85	5	37,85	42,93	37,93
Wnp.W008	1,5	W03	17,52	5	12,52	12,43	5	7,43	37,67	5	32,67	37,72	32,72
Wnp.W008	4,5	W03	20,30	5	15,30	14,44	5	9,44	39,30	5	34,30	39,37	34,37
Wnp.W008	7,5	W03	22,56	5	17,56	15,90	5	10,90	41,61	5	36,61	41,68	36,68

Geluidsbelastingen in tabelvorm													
Waar- neem-punt	Waar- neem- hoogte in meter	Ligging van de waarneempunt	Geluidsbelastingen afkomstig van de Laakweg in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de Jacob de Boerweg in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de Nieuwe Kerkstraat in dB			Cumulatieve geluidsbelastingen in dB	
			Excl. aftrek ex art. 110g	Aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g	Excl. aftrek ex art. 110g	Aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g	Excl. aftrek ex art. 110g	Aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g	L _{CUM} Excl. aftrek ex art. 110g	L _{CUM,plus} Incl. aftrek ex art. 110g
			Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh
Wnp.W009	1,5	W03	17,02	5	12,02	15,91	5	10,91	33,41	5	28,41	33,58	28,58
Wnp.W009	4,5	W03	19,64	5	14,64	17,94	5	12,94	33,87	5	28,87	34,14	29,14
Wnp.W009	7,5	W03	23,44	5	18,44	20,57	5	15,57	35,50	5	30,50	35,89	30,89
Wnp.W010	1,5	W03	19,74	5	14,74	17,27	5	12,27	40,45	5	35,45	40,51	35,51
Wnp.W010	4,5	W03	21,59	5	16,59	19,09	5	14,09	41,80	5	36,80	41,86	36,86
Wnp.W010	7,5	W03	23,99	5	18,99	21,26	5	16,26	42,62	5	37,62	42,71	37,71
Wnp.W011	1,5	W04	24,69	5	19,69	16,18	5	11,18	27,17	5	22,17	29,33	24,33
Wnp.W011	4,5	W04	25,53	5	20,53	17,98	5	12,98	29,40	5	24,40	31,11	26,11
Wnp.W011	7,5	W04	27,02	5	22,02	20,09	5	15,09	31,93	5	26,93	33,35	28,35
Wnp.W012	1,5	W04	26,21	5	21,21	13,25	5	8,25	35,06	5	30,06	35,62	30,62
Wnp.W012	4,5	W04	26,89	5	21,89	15,38	5	10,38	38,03	5	33,03	38,37	33,37
Wnp.W012	7,5	W04	26,27	5	21,27	17,32	5	12,32	41,67	5	36,67	41,81	36,81
Wnp.W013	1,5	W04	20,07	5	15,07	10,74	5	5,74	39,84	5	34,84	39,89	34,89
Wnp.W013	4,5	W04	22,45	5	17,45	12,44	5	7,44	41,67	5	36,67	41,73	36,73
Wnp.W013	7,5	W04	22,21	5	17,21	14,03	5	9,03	44,23	5	39,23	44,26	39,26
Wnp.W014	1,5	W05	18,85	5	13,85	10,46	5	5,46	40,39	5	35,39	40,42	35,42
Wnp.W014	4,5	W05	22,90	5	17,90	12,49	5	7,49	41,81	5	36,81	41,87	36,87
Wnp.W014	7,5	W05	22,54	5	17,54	14,79	5	9,79	44,04	5	39,04	44,08	39,08
Wnp.W015	1,5	W05	17,75	5	12,75	16,24	5	11,24	26,69	5	21,69	27,55	22,55
Wnp.W015	4,5	W05	20,55	5	15,55	18,02	5	13,02	28,73	5	23,73	29,65	24,65
Wnp.W015	7,5	W05	24,29	5	19,29	19,94	5	14,94	31,46	5	26,46	32,47	27,47
Wnp.W016	1,5	W06	22,43	5	17,43	11,09	5	6,09	40,37	5	35,37	40,44	35,44
Wnp.W016	4,5	W06	23,93	5	18,93	13,37	5	8,37	41,91	5	36,91	41,98	36,98
Wnp.W016	7,5	W06	23,78	5	18,78	15,51	5	10,51	44,33	5	39,33	44,37	39,37
Wnp.W017	1,5	W06	18,35	5	13,35	16,58	5	11,58	26,57	5	21,57	27,54	22,54
Wnp.W017	4,5	W06	21,18	5	16,18	18,01	5	13,01	28,51	5	23,51	29,56	24,56
Wnp.W017	7,5	W06	24,70	5	19,70	20,05	5	15,05	31,17	5	26,17	32,32	27,32
Wnp.W018	1,5	W07	22,48	5	17,48	7,13	5	2,13	40,15	5	35,15	40,23	35,23
Wnp.W018	4,5	W07	23,52	5	18,52	8,55	5	3,55	41,83	5	36,83	41,90	36,90
Wnp.W018	7,5	W07	24,45	5	19,45	11,13	5	6,13	44,15	5	39,15	44,20	39,20
Wnp.W019	1,5	W07	18,87	5	13,87	16,24	5	11,24	26,86	5	21,86	27,81	22,81
Wnp.W019	4,5	W07	21,59	5	16,59	17,89	5	12,89	28,77	5	23,77	29,82	24,82

Geluidsbelastingen in tabelvorm													
Waar- neem-punt	Waar- neem- hoogte in meter	Ligging van de waarneempunt	Geluidsbelastingen afkomstig van de Laakweg in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de Jacob de Boerweg in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de Nieuwe Kerkstraat in dB			Cumulatieve geluidsbelastingen in dB	
			Excl. aftrek ex art. 110g	Aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g	Excl. aftrek ex art. 110g	Aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g	Excl. aftrek ex art. 110g	Aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g	L _{CUM} Excl. aftrek 110g	L _{CUM,plus} Incl. aftrek ex art. 110g
			Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh
Wnp.W019	7,5	W07	24,85	5	19,85	19,82	5	14,82	31,35	5	26,35	32,47	27,47
Wnp.W020	1,5	W08	19,22	5	14,22	11,88	5	6,88	39,10	5	34,10	39,15	34,15
Wnp.W020	4,5	W08	21,28	5	16,28	14,37	5	9,37	40,69	5	35,69	40,75	35,75
Wnp.W020	7,5	W08	22,15	5	17,15	16,91	5	11,91	42,84	5	37,84	42,89	37,89
Wnp.W021	1,5	W08	19,30	5	14,30	17,72	5	12,72	27,03	5	22,03	28,12	23,12
Wnp.W021	4,5	W08	22,15	5	17,15	19,51	5	14,51	28,90	5	23,90	30,13	25,13
Wnp.W021	7,5	W08	25,62	5	20,62	21,52	5	16,52	31,21	5	26,21	32,62	27,62
Wnp.W022	1,5	W09	19,65	5	14,65	11,39	5	6,39	38,17	5	33,17	38,24	33,24
Wnp.W022	4,5	W09	22,96	5	17,96	13,96	5	8,96	40,01	5	35,01	40,11	35,11
Wnp.W022	7,5	W09	22,69	5	17,69	17,00	5	12,00	42,38	5	37,38	42,44	37,44
Wnp.W023	1,5	W09	19,63	5	14,63	16,99	5	11,99	27,37	5	22,37	28,37	23,37
Wnp.W023	4,5	W09	22,31	5	17,31	18,86	5	13,86	29,09	5	24,09	30,25	25,25
Wnp.W023	7,5	W09	25,60	5	20,60	20,37	5	15,37	31,23	5	26,23	32,55	27,55
Wnp.W024	1,5	W10	18,08	5	13,08	11,43	5	6,43	35,33	5	30,33	35,43	30,43
Wnp.W024	4,5	W10	20,52	5	15,52	13,39	5	8,39	37,32	5	32,32	37,43	32,43
Wnp.W024	7,5	W10	22,56	5	17,56	16,15	5	11,15	40,22	5	35,22	40,31	35,31
Wnp.W025	1,5	W10	19,79	5	14,79	16,66	5	11,66	27,52	5	22,52	28,49	23,49
Wnp.W025	4,5	W10	22,06	5	17,06	18,27	5	13,27	29,21	5	24,21	30,26	25,26
Wnp.W025	7,5	W10	25,26	5	20,26	19,86	5	14,86	31,24	5	26,24	32,46	27,46
Wnp.W026	1,5	W11	16,38	5	11,38	12,38	5	7,38	34,91	5	29,91	34,99	29,99
Wnp.W026	4,5	W11	18,55	5	13,55	13,69	5	8,69	36,93	5	31,93	37,01	32,01
Wnp.W026	7,5	W11	20,94	5	15,94	15,19	5	10,19	39,94	5	34,94	40,01	35,01
Wnp.W027	1,5	W11	20,95	5	15,95	16,63	5	11,63	31,21	5	26,21	31,74	26,74
Wnp.W027	4,5	W11	24,25	5	19,25	18,38	5	13,38	31,89	5	26,89	32,74	27,74
Wnp.W027	7,5	W11	26,55	5	21,55	20,09	5	15,09	33,22	5	28,22	34,24	29,24
Wnp.W028	1,5	W12	17,73	5	12,73	13,65	5	8,65	37,84	5	32,84	37,90	32,90
Wnp.W028	4,5	W12	19,74	5	14,74	13,89	5	8,89	39,42	5	34,42	39,48	34,48
Wnp.W028	7,5	W12	23,32	5	18,32	16,83	5	11,83	41,09	5	36,09	41,18	36,18
Wnp.W029	1,5	W12	24,34	5	19,34	16,56	5	11,56	38,46	5	33,46	38,65	33,65
Wnp.W029	4,5	W12	25,28	5	20,28	18,42	5	13,42	39,45	5	34,45	39,65	34,65
Wnp.W029	7,5	W12	26,41	5	21,41	21,05	5	16,05	40,34	5	35,34	40,56	35,56
Wnp.W030	1,5	W12	21,13	5	16,13	16,49	5	11,49	32,54	5	27,54	32,94	27,94

Geluidsbelastingen in tabelvorm													
Waar- neem-punt	Waar- neem- hoogte in meter	Ligging van de waarneempunt	Geluidsbelastingen afkomstig van de Laakweg in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de Jacob de Boerweg in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de Nieuwe Kerkstraat in dB			Cumulatieve geluidsbelastingen in dB	
			Excl. aftrek ex art. 110g	Aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g	Excl. aftrek ex art. 110g	Aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g	Excl. aftrek ex art. 110g	Aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g	L _{CUM} Excl. aftrek ex art. 110g	L _{CUM,plus} Incl. aftrek ex art. 110g
			Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh
Wnp.W030	4,5	W12	23,59	5	18,59	18,15	5	13,15	33,06	5	28,06	33,65	28,65
Wnp.W030	7,5	W12	25,48	5	20,48	20,00	5	15,00	34,18	5	29,18	34,87	29,87
Wnp.W031	1,5	W13	19,42	5	14,42	14,30	5	9,30	27,71	5	22,71	28,48	23,48
Wnp.W031	4,5	W13	21,96	5	16,96	15,94	5	10,94	29,23	5	24,23	30,14	25,14
Wnp.W031	7,5	W13	25,54	5	20,54	18,62	5	13,62	31,10	5	26,10	32,35	27,35
Wnp.W032	1,5	W13	22,72	5	17,72	7,07	5	2,07	36,36	5	31,36	36,55	31,55
Wnp.W032	4,5	W13	24,60	5	19,60	4,81	5	-0,19	38,25	5	33,25	38,44	33,44
Wnp.W032	7,5	W13	24,61	5	19,61	--	5	--	40,42	5	35,42	40,53	35,53
Wnp.W033	1,5	W13	21,27	5	16,27	12,49	5	7,49	34,20	5	29,20	34,44	29,44
Wnp.W033	4,5	W13	23,79	5	18,79	14,50	5	9,50	36,21	5	31,21	36,48	31,48
Wnp.W033	7,5	W13	23,95	5	18,95	16,63	5	11,63	39,47	5	34,47	39,61	34,61
Wnp.W034	1,5	W14	24,27	5	19,27	11,93	5	6,93	32,96	5	27,96	33,54	28,54
Wnp.W034	4,5	W14	25,20	5	20,20	13,48	5	8,48	35,19	5	30,19	35,63	30,63
Wnp.W034	7,5	W14	26,70	5	21,70	15,41	5	10,41	38,60	5	33,60	38,89	33,89
Wnp.W035	1,5	W14	18,70	5	13,70	14,43	5	9,43	27,90	5	22,90	28,56	23,56
Wnp.W035	4,5	W14	21,40	5	16,40	15,91	5	10,91	29,29	5	24,29	30,11	25,11
Wnp.W035	7,5	W14	25,12	5	20,12	18,24	5	13,24	30,74	5	25,74	31,98	26,98
Wnp.W036	1,5	W15	18,71	5	13,71	11,46	5	6,46	32,45	5	27,45	32,66	27,66
Wnp.W036	4,5	W15	21,05	5	16,05	13,35	5	8,35	34,81	5	29,81	35,02	30,02
Wnp.W036	7,5	W15	24,49	5	19,49	14,97	5	9,97	37,97	5	32,97	38,18	33,18
Wnp.W037	1,5	W15	18,74	5	13,74	14,10	5	9,10	26,05	5	21,05	27,02	22,02
Wnp.W037	4,5	W15	21,45	5	16,45	15,80	5	10,80	27,89	5	22,89	28,99	23,99
Wnp.W037	7,5	W15	25,27	5	20,27	17,95	5	12,95	29,85	5	24,85	31,35	26,35
Wnp.W038	1,5	W16	17,78	5	12,78	9,42	5	4,42	32,77	5	27,77	32,92	27,92
Wnp.W038	4,5	W16	20,47	5	15,47	10,98	5	5,98	35,12	5	30,12	35,28	30,28
Wnp.W038	7,5	W16	23,55	5	18,55	13,10	5	8,10	38,42	5	33,42	38,57	33,57
Wnp.W039	1,5	W16	19,18	5	14,18	13,72	5	8,72	29,24	5	24,24	29,76	24,76
Wnp.W039	4,5	W16	21,81	5	16,81	16,05	5	11,05	31,22	5	26,22	31,81	26,81
Wnp.W039	7,5	W16	25,13	5	20,13	19,75	5	14,75	34,11	5	29,11	34,77	29,77
Wnp.W040	1,5	W16	18,80	5	13,80	13,58	5	8,58	25,95	5	20,95	26,92	21,92
Wnp.W040	4,5	W16	21,38	5	16,38	15,30	5	10,30	27,71	5	22,71	28,82	23,82
Wnp.W040	7,5	W16	25,21	5	20,21	17,80	5	12,80	29,65	5	24,65	31,19	26,19

Geluidsbelastingen in tabelvorm													
Waar- neem-punt	Waar- neem- hoogte in meter	Ligging van de waarneempunt	Geluidsbelastingen afkomstig van de Laakweg in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de Jacob de Boerweg in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de Nieuwe Kerkstraat in dB			Cumulatieve geluidsbelastingen in dB	
			Excl. aftrek ex art. 110g	Aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g	Excl. aftrek ex art. 110g	Aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g	Excl. aftrek ex art. 110g	Aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g	L _{CUM} Excl. aftrek ex art.	L _{CUM,plus} Incl. aftrek ex
			Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	110g Wgh	art. 110g Wgh
Wnp.W041	1,5	W17	18,32	5	13,32	10,96	5	5,96	30,82	5	25,82	31,10	26,10
Wnp.W041	4,5	W17	21,04	5	16,04	13,46	5	8,46	33,14	5	28,14	33,44	28,44
Wnp.W041	7,5	W17	24,06	5	19,06	16,28	5	11,28	36,87	5	31,87	37,13	32,13
Wnp.W042	1,5	W17	18,25	5	13,25	13,82	5	8,82	34,87	5	29,87	35,00	30,00
Wnp.W042	4,5	W17	20,54	5	15,54	15,97	5	10,97	36,27	5	31,27	36,42	31,42
Wnp.W042	7,5	W17	23,45	5	18,45	17,07	5	12,07	38,98	5	33,98	39,13	34,13
Wnp.W043	1,5	W17	20,58	5	15,58	17,17	5	12,17	36,35	5	31,35	36,51	31,51
Wnp.W043	4,5	W17	22,43	5	17,43	19,30	5	14,30	36,67	5	31,67	36,91	31,91
Wnp.W043	7,5	W17	24,30	5	19,30	21,38	5	16,38	37,69	5	32,69	37,98	32,98
Wnp.W044	1,5	W18	18,45	5	13,45	9,58	5	4,58	30,63	5	25,63	30,92	25,92
Wnp.W044	4,5	W18	20,97	5	15,97	10,28	5	5,28	32,96	5	27,96	33,25	28,25
Wnp.W044	7,5	W18	24,11	5	19,11	10,87	5	5,87	35,78	5	30,78	36,08	31,08
Wnp.W045	1,5	W18	20,70	5	15,70	17,89	5	12,89	36,06	5	31,06	36,25	31,25
Wnp.W045	4,5	W18	22,52	5	17,52	19,92	5	14,92	36,28	5	31,28	36,55	31,55
Wnp.W045	7,5	W18	24,58	5	19,58	21,80	5	16,80	37,06	5	32,06	37,42	32,42
Wnp.W046	1,5	W19	18,25	5	13,25	6,84	5	1,84	29,82	5	24,82	30,13	25,13
Wnp.W046	4,5	W19	20,81	5	15,81	6,93	5	1,93	32,19	5	27,19	32,51	27,51
Wnp.W046	7,5	W19	24,36	5	19,36	-1,71	5	-6,71	35,01	5	30,01	35,37	30,37
Wnp.W047	1,5	W19	20,76	5	15,76	16,89	5	11,89	35,92	5	30,92	36,10	31,10
Wnp.W047	4,5	W19	22,84	5	17,84	19,22	5	14,22	36,14	5	31,14	36,42	31,42
Wnp.W047	7,5	W19	24,72	5	19,72	21,56	5	16,56	36,73	5	31,73	37,12	32,12
Wnp.W048	1,5	W20	17,92	5	12,92	8,25	5	3,25	31,34	5	26,34	31,55	26,55
Wnp.W048	4,5	W20	20,59	5	15,59	8,93	5	3,93	32,94	5	27,94	33,20	28,20
Wnp.W048	7,5	W20	24,00	5	19,00	7,81	5	2,81	35,47	5	30,47	35,78	30,78
Wnp.W049	1,5	W20	19,55	5	14,55	15,45	5	10,45	29,63	5	24,63	30,19	25,19
Wnp.W049	4,5	W20	21,81	5	16,81	16,82	5	11,82	31,27	5	26,27	31,87	26,87
Wnp.W049	7,5	W20	25,12	5	20,12	19,01	5	14,01	33,14	5	28,14	33,92	28,92
Wnp.W050	1,5	W20	23,09	5	18,09	16,63	5	11,63	35,13	5	30,13	35,45	30,45
Wnp.W050	4,5	W20	24,69	5	19,69	18,93	5	13,93	35,48	5	30,48	35,92	30,92
Wnp.W050	7,5	W20	25,85	5	20,85	21,41	5	16,41	36,13	5	31,13	36,65	31,65
Wnp.W051	1,5	W21	18,79	5	13,79	14,79	5	9,79	28,39	5	23,39	29,01	24,01
Wnp.W051	4,5	W21	21,09	5	16,09	17,09	5	12,09	30,21	5	25,21	30,90	25,90

Geluidsbelastingen in tabelvorm													
Waar- neem-punt	Waar- neem- hoogte in meter	Ligging van de waarneempunt	Geluidsbelastingen afkomstig van de Laakweg in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de Jacob de Boerweg in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de Nieuwe Kerkstraat in dB			Cumulatieve geluidsbelastingen in dB	
			Excl. aftrek ex art. 110g	Aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g	Excl. aftrek ex art. 110g	Aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g	Excl. aftrek ex art. 110g	Aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g	L _{CUM} Excl. aftrek ex art. 110g	L _{CUM,plus} Incl. aftrek ex art. 110g
			Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh
Wnp.W051	7,5	W21	24,97	5	19,97	19,62	5	14,62	32,01	5	27,01	33,00	28,00
Wnp.W052	1,5	W21	20,14	5	15,14	3,47	5	-1,53	36,86	5	31,86	36,95	31,95
Wnp.W052	4,5	W21	22,46	5	17,46	-2,68	5	-7,68	38,55	5	33,55	38,66	33,66
Wnp.W052	7,5	W21	21,82	5	16,82	--	5	--	40,04	5	35,04	40,10	35,10
Wnp.W053	1,5	W21	20,74	5	15,74	11,06	5	6,06	36,76	5	31,76	36,88	31,88
Wnp.W053	4,5	W21	24,15	5	19,15	13,02	5	8,02	38,38	5	33,38	38,55	33,55
Wnp.W053	7,5	W21	23,39	5	18,39	15,41	5	10,41	39,86	5	34,86	39,97	34,97
Wnp.W054	1,5	W22	18,66	5	13,66	14,76	5	9,76	30,16	5	25,16	30,57	25,57
Wnp.W054	4,5	W22	21,22	5	16,22	16,99	5	11,99	31,30	5	26,30	31,85	26,85
Wnp.W054	7,5	W22	25,25	5	20,25	19,47	5	14,47	32,43	5	27,43	33,37	28,37
Wnp.W055	1,5	W22	18,94	5	13,94	11,28	5	6,28	35,71	5	30,71	35,82	30,82
Wnp.W055	4,5	W22	21,79	5	16,79	13,33	5	8,33	37,26	5	32,26	37,40	32,40
Wnp.W055	7,5	W22	24,16	5	19,16	15,96	5	10,96	38,87	5	33,87	39,04	34,04
Wnp.W056	1,5	W23	19,01	5	14,01	11,61	5	6,61	36,67	5	31,67	36,76	31,76
Wnp.W056	4,5	W23	21,85	5	16,85	14,17	5	9,17	38,00	5	33,00	38,12	33,12
Wnp.W056	7,5	W23	25,05	5	20,05	16,86	5	11,86	39,60	5	34,60	39,77	34,77
Wnp.W057	1,5	W23	18,87	5	13,87	15,03	5	10,03	30,35	5	25,35	30,77	25,77
Wnp.W057	4,5	W23	21,70	5	16,70	17,20	5	12,20	31,80	5	26,80	32,34	27,34
Wnp.W057	7,5	W23	25,67	5	20,67	19,42	5	14,42	32,90	5	27,90	33,81	28,81
Wnp.W058	1,5	W24	19,42	5	14,42	11,99	5	6,99	34,24	5	29,24	34,41	29,41
Wnp.W058	4,5	W24	22,04	5	17,04	14,36	5	9,36	36,37	5	31,37	36,55	31,55
Wnp.W058	7,5	W24	25,26	5	20,26	16,73	5	11,73	38,17	5	33,17	38,42	33,42
Wnp.W059	1,5	W24	19,40	5	14,40	14,99	5	9,99	29,61	5	24,61	30,14	25,14
Wnp.W059	4,5	W24	22,17	5	17,17	17,10	5	12,10	31,37	5	26,37	32,01	27,01
Wnp.W059	7,5	W24	25,97	5	20,97	19,44	5	14,44	32,65	5	27,65	33,66	28,66
Wnp.W060	1,5	W25	18,97	5	13,97	9,33	5	4,33	36,08	5	31,08	36,17	31,17
Wnp.W060	4,5	W25	21,72	5	16,72	11,33	5	6,33	37,96	5	32,96	38,07	33,07
Wnp.W060	7,5	W25	24,67	5	19,67	14,92	5	9,92	39,39	5	34,39	39,55	34,55
Wnp.W061	1,5	W25	20,29	5	15,29	17,98	5	12,98	26,84	5	21,84	28,15	23,15
Wnp.W061	4,5	W25	23,06	5	18,06	19,04	5	14,04	29,63	5	24,63	30,79	25,79
Wnp.W061	7,5	W25	26,71	5	21,71	20,71	5	15,71	31,39	5	26,39	32,93	27,93
Wnp.W062	1,5	W26	19,18	5	14,18	12,30	5	7,30	34,59	5	29,59	34,74	29,74

Geluidsbelastingen in tabelvorm													
Waar- neem-punt	Waar- neem- hoogte in meter	Ligging van de waarneempunt	Geluidsbelastingen afkomstig van de Laakweg in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de Jacob de Boerweg in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de Nieuwe Kerkstraat in dB			Cumulatieve geluidsbelastingen in dB	
			Excl. aftrek ex art. 110g	Aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g	Excl. aftrek ex art. 110g	Aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g	Excl. aftrek ex art. 110g	Aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g	L _{CUM} Excl. aftrek ex art. 110g	L _{CUM,plus} Incl. aftrek ex art. 110g
			Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh
Wnp.W062	4,5	W26	21,78	5	16,78	14,64	5	9,64	37,11	5	32,11	37,26	32,26
Wnp.W062	7,5	W26	24,78	5	19,78	16,72	5	11,72	38,64	5	33,64	38,84	33,84
Wnp.W063	1,5	W26	21,77	5	16,77	17,91	5	12,91	27,53	5	22,53	28,91	23,91
Wnp.W063	4,5	W26	24,89	5	19,89	19,88	5	14,88	29,11	5	24,11	30,86	25,86
Wnp.W063	7,5	W26	27,85	5	22,85	22,38	5	17,38	30,50	5	25,50	32,80	27,80
Wnp.W064	1,5	W27	18,49	5	13,49	11,53	5	6,53	33,25	5	28,25	33,42	28,42
Wnp.W064	4,5	W27	20,99	5	15,99	13,58	5	8,58	35,14	5	30,14	35,33	30,33
Wnp.W064	7,5	W27	23,82	5	18,82	16,92	5	11,92	37,17	5	32,17	37,41	32,41
Wnp.W065	1,5	W27	22,35	5	17,35	16,35	5	11,35	28,10	5	23,10	29,35	24,35
Wnp.W065	4,5	W27	26,53	5	21,53	18,53	5	13,53	29,22	5	24,22	31,32	26,32
Wnp.W065	7,5	W27	28,90	5	23,90	20,99	5	15,99	30,62	5	25,62	33,13	28,13
Wnp.W066	1,5	W28	18,54	5	13,54	11,61	5	6,61	32,59	5	27,59	32,79	27,79
Wnp.W066	4,5	W28	21,02	5	16,02	13,90	5	8,90	34,53	5	29,53	34,76	29,76
Wnp.W066	7,5	W28	23,84	5	18,84	16,23	5	11,23	36,82	5	31,82	37,07	32,07
Wnp.W067	1,5	W28	22,48	5	17,48	15,71	5	10,71	26,86	5	21,86	28,45	23,45
Wnp.W067	4,5	W28	26,11	5	21,11	17,91	5	12,91	29,51	5	24,51	31,35	26,35
Wnp.W067	7,5	W28	28,51	5	23,51	20,16	5	15,16	30,98	5	25,98	33,15	28,15
Wnp.W068	1,5	W29	17,99	5	12,99	11,10	5	6,10	34,30	5	29,30	34,42	29,42
Wnp.W068	4,5	W29	20,70	5	15,70	13,41	5	8,41	36,08	5	31,08	36,23	31,23
Wnp.W068	7,5	W29	24,15	5	19,15	16,30	5	11,30	37,33	5	32,33	37,57	32,57
Wnp.W069	1,5	W29	25,69	5	20,69	15,32	5	10,32	27,72	5	22,72	29,98	24,98
Wnp.W069	4,5	W29	27,91	5	22,91	17,42	5	12,42	28,86	5	23,86	31,59	26,59
Wnp.W069	7,5	W29	29,56	5	24,56	20,02	5	15,02	30,48	5	25,48	33,27	28,27
Wnp.W070	1,5	W30	17,40	5	12,40	11,53	5	6,53	35,07	5	30,07	35,16	30,16
Wnp.W070	4,5	W30	20,43	5	15,43	13,75	5	8,75	36,48	5	31,48	36,61	31,61
Wnp.W070	7,5	W30	24,59	5	19,59	16,56	5	11,56	37,55	5	32,55	37,80	32,80
Wnp.W071	1,5	W30	27,09	5	22,09	16,12	5	11,12	34,48	5	29,48	35,26	30,26
Wnp.W071	4,5	W30	28,85	5	23,85	18,35	5	13,35	34,81	5	29,81	35,87	30,87
Wnp.W071	7,5	W30	29,98	5	24,98	21,08	5	16,08	35,16	5	30,16	36,44	31,44
Wnp.W072	1,5	W30	27,16	5	22,16	15,01	5	10,01	26,61	5	21,61	30,04	25,04
Wnp.W072	4,5	W30	29,14	5	24,14	17,34	5	12,34	28,57	5	23,57	32,02	27,02
Wnp.W072	7,5	W30	30,55	5	25,55	20,12	5	15,12	30,24	5	25,24	33,61	28,61

Geluidsbelastingen in tabelvorm													
Waar- neem-punt	Waar- neem- hoogte in meter	Ligging van de waarneempunt	Geluidsbelastingen afkomstig van de Laakweg in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de Jacob de Boerweg in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de Nieuwe Kerkstraat in dB			Cumulatieve geluidsbelastingen in dB	
			Excl. aftrek ex art. 110g	Aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g	Excl. aftrek ex art. 110g	Aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g	Excl. aftrek ex art. 110g	Aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g	L _{CUM} Excl. aftrek ex art. 110g	L _{CUM,plus} Incl. aftrek ex art. 110g
			Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh
Wnp.W073	1,5	W31	22,81	5	17,81	13,50	5	8,50	35,72	5	30,72	35,96	30,96
Wnp.W073	4,5	W31	25,02	5	20,02	15,64	5	10,64	37,30	5	32,30	37,58	32,58
Wnp.W073	7,5	W31	25,68	5	20,68	18,26	5	13,26	38,54	5	33,54	38,80	33,80
Wnp.W074	1,5	W31	30,03	5	25,03	4,56	5	-0,44	35,63	5	30,63	36,69	31,69
Wnp.W074	4,5	W31	30,78	5	25,78	-10,55	5	-15,55	36,97	5	31,97	37,91	32,91
Wnp.W074	7,5	W31	30,97	5	25,97	-10,12	5	-15,12	37,81	5	32,81	38,63	33,63
Wnp.W075	1,5	W31	32,07	5	27,07	15,18	5	10,18	22,35	5	17,35	32,59	27,59
Wnp.W075	4,5	W31	32,72	5	27,72	16,73	5	11,73	23,69	5	18,69	33,33	28,33
Wnp.W075	7,5	W31	33,09	5	28,09	19,17	5	14,17	24,10	5	19,10	33,76	28,76
Wnp.W076	1,5	W32	22,14	5	17,14	13,52	5	8,52	35,89	5	30,89	36,09	31,09
Wnp.W076	4,5	W32	24,27	5	19,27	15,86	5	10,86	37,20	5	32,20	37,45	32,45
Wnp.W076	7,5	W32	26,10	5	21,10	18,73	5	13,73	38,12	5	33,12	38,43	33,43
Wnp.W077	1,5	W32	30,72	5	25,72	14,68	5	9,68	24,71	5	19,71	31,78	26,78
Wnp.W077	4,5	W32	31,46	5	26,46	16,79	5	11,79	24,45	5	19,45	32,37	27,37
Wnp.W077	7,5	W32	32,03	5	27,03	19,05	5	14,05	24,98	5	19,98	32,99	27,99
Wnp.W078	1,5	W33	20,70	5	15,70	9,88	5	4,88	35,58	5	30,58	35,73	30,73
Wnp.W078	4,5	W33	22,84	5	17,84	11,62	5	6,62	37,26	5	32,26	37,43	32,43
Wnp.W078	7,5	W33	24,60	5	19,60	15,70	5	10,70	38,41	5	33,41	38,61	33,61
Wnp.W079	1,5	W33	31,11	5	26,11	14,67	5	9,67	24,48	5	19,48	32,04	27,04
Wnp.W079	4,5	W33	31,76	5	26,76	17,07	5	12,07	24,03	5	19,03	32,56	27,56
Wnp.W079	7,5	W33	32,23	5	27,23	19,24	5	14,24	24,72	5	19,72	33,12	28,12
Wnp.W080	1,5	W34	19,61	5	14,61	14,89	5	9,89	34,70	5	29,70	34,88	29,88
Wnp.W080	4,5	W34	22,03	5	17,03	16,78	5	11,78	36,16	5	31,16	36,37	31,37
Wnp.W080	7,5	W34	24,95	5	19,95	19,14	5	14,14	37,28	5	32,28	37,59	32,59
Wnp.W081	1,5	W34	29,90	5	24,90	17,20	5	12,20	23,82	5	18,82	31,04	26,04
Wnp.W081	4,5	W34	30,70	5	25,70	19,49	5	14,49	25,63	5	20,63	32,12	27,12
Wnp.W081	7,5	W34	31,55	5	26,55	21,76	5	16,76	26,60	5	21,60	33,09	28,09
Wnp.W082	1,5	W35	19,69	5	14,69	14,24	5	9,24	32,30	5	27,30	32,60	27,60
Wnp.W082	4,5	W35	22,53	5	17,53	16,04	5	11,04	34,85	5	29,85	35,15	30,15
Wnp.W082	7,5	W35	26,19	5	21,19	18,26	5	13,26	35,95	5	30,95	36,45	31,45
Wnp.W083	1,5	W35	28,40	5	23,40	15,86	5	10,86	22,93	5	17,93	29,67	24,67
Wnp.W083	4,5	W35	29,35	5	24,35	18,39	5	13,39	24,67	5	19,67	30,87	25,87

Geluidsbelastingen in tabelvorm													
Waar- neem-punt	Waar- neem- hoogte in meter	Ligging van de waarneempunt	Geluidsbelastingen afkomstig van de Laakweg in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de Jacob de Boerweg in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de Nieuwe Kerkstraat in dB			Cumulatieve geluidsbelastingen in dB	
			Excl. aftrek ex art. 110g	Aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g	Excl. aftrek ex art. 110g	Aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g	Excl. aftrek ex art. 110g	Aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g	L _{CUM} Excl. aftrek ex art. 110g	L _{CUM,plus} Incl. aftrek ex art. 110g
			Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh
Wnp.W083	7,5	W35	30,68	5	25,68	20,91	5	15,91	25,81	5	20,81	32,24	27,24
Wnp.W084	1,5	W36	20,01	5	15,01	13,67	5	8,67	33,80	5	28,80	34,02	29,02
Wnp.W084	4,5	W36	22,78	5	17,78	15,63	5	10,63	36,02	5	31,02	36,26	31,26
Wnp.W084	7,5	W36	26,38	5	21,38	18,01	5	13,01	36,99	5	31,99	37,40	32,40
Wnp.W085	1,5	W36	21,88	5	16,88	15,07	5	10,07	23,36	5	18,36	26,05	21,05
Wnp.W085	4,5	W36	24,31	5	19,31	17,49	5	12,49	25,10	5	20,10	28,13	23,13
Wnp.W085	7,5	W36	27,39	5	22,39	20,21	5	15,21	26,78	5	21,78	30,53	25,53
Wnp.W086	1,5	W37	20,05	5	15,05	12,71	5	7,71	31,55	5	26,55	31,90	26,90
Wnp.W086	4,5	W37	22,81	5	17,81	14,60	5	9,60	34,25	5	29,25	34,59	29,59
Wnp.W086	7,5	W37	26,43	5	21,43	17,09	5	12,09	36,12	5	31,12	36,61	31,61
Wnp.W087	1,5	W37	19,81	5	14,81	13,69	5	8,69	26,25	5	21,25	27,33	22,33
Wnp.W087	4,5	W37	22,57	5	17,57	15,90	5	10,90	28,17	5	23,17	29,42	24,42
Wnp.W087	7,5	W37	25,87	5	20,87	19,19	5	14,19	30,03	5	25,03	31,69	26,69
Wnp.W088	1,5	W37	21,38	5	16,38	13,68	5	8,68	23,39	5	18,39	25,79	20,79
Wnp.W088	4,5	W37	24,15	5	19,15	15,87	5	10,87	25,12	5	20,12	27,95	22,95
Wnp.W088	7,5	W37	27,45	5	22,45	19,21	5	14,21	26,68	5	21,68	30,43	25,43
Wnp.W089	1,5	W38	20,80	5	15,80	11,01	5	6,01	28,98	5	23,98	29,65	24,65
Wnp.W089	4,5	W38	23,62	5	18,62	13,00	5	8,00	31,25	5	26,25	32,00	27,00
Wnp.W089	7,5	W38	26,95	5	21,95	16,19	5	11,19	32,94	5	27,94	33,99	28,99
Wnp.W090	1,5	W38	19,86	5	14,86	13,18	5	8,18	31,45	5	26,45	31,80	26,80
Wnp.W090	4,5	W38	22,36	5	17,36	14,67	5	9,67	32,61	5	27,61	33,07	28,07
Wnp.W090	7,5	W38	25,48	5	20,48	16,52	5	11,52	34,23	5	29,23	34,84	29,84
Wnp.W091	1,5	W38	26,80	5	21,80	17,07	5	12,07	32,95	5	27,95	33,98	28,98
Wnp.W091	4,5	W38	27,81	5	22,81	18,96	5	13,96	33,40	5	28,40	34,58	29,58
Wnp.W091	7,5	W38	28,60	5	23,60	21,95	5	16,95	33,81	5	28,81	35,17	30,17
Wnp.W092	1,5	W39	20,47	5	15,47	8,93	5	3,93	29,46	5	24,46	30,01	25,01
Wnp.W092	4,5	W39	23,19	5	18,19	10,18	5	5,18	30,95	5	25,95	31,65	26,65
Wnp.W092	7,5	W39	26,55	5	21,55	11,58	5	6,58	32,53	5	27,53	33,54	28,54
Wnp.W093	1,5	W39	25,92	5	20,92	16,81	5	11,81	33,16	5	28,16	33,99	28,99
Wnp.W093	4,5	W39	27,14	5	22,14	18,99	5	13,99	33,62	5	28,62	34,62	29,62
Wnp.W093	7,5	W39	28,21	5	23,21	21,96	5	16,96	33,90	5	28,90	35,15	30,15
Wnp.W094	1,5	W40	20,47	5	15,47	6,98	5	1,98	29,72	5	24,72	30,23	25,23

Geluidsbelastingen in tabelvorm													
Waar- neem-punt	Waar- neem- hoogte in meter	Ligging van de waarneempunt	Geluidsbelastingen afkomstig van de Laakweg in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de Jacob de Boerweg in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de Nieuwe Kerkstraat in dB			Cumulatieve geluidsbelastingen in dB	
			Excl. aftrek ex art. 110g	Aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g	Excl. aftrek ex art. 110g	Aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g	Excl. aftrek ex art. 110g	Aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g	L _{CUM} Excl. aftrek ex art.	L _{CUM,plus} Incl. aftrek ex art.
			Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	110g Wgh	Incl. aftrek ex art. 110g Wgh
Wnp.W094	4,5	W40	23,08	5	18,08	6,77	5	1,77	31,36	5	26,36	31,97	26,97
Wnp.W094	7,5	W40	26,61	5	21,61	5,51	5	0,51	33,17	5	28,17	34,04	29,04
Wnp.W095	1,5	W40	26,39	5	21,39	17,28	5	12,28	33,90	5	28,90	34,69	29,69
Wnp.W095	4,5	W40	27,53	5	22,53	19,61	5	14,61	34,27	5	29,27	35,23	30,23
Wnp.W095	7,5	W40	28,42	5	23,42	22,55	5	17,55	34,44	5	29,44	35,63	30,63
Wnp.W096	1,5	W41	20,52	5	15,52	4,46	5	-0,54	28,15	5	23,15	28,86	23,86
Wnp.W096	4,5	W41	23,17	5	18,17	1,77	5	-3,23	29,79	5	24,79	30,65	25,65
Wnp.W096	7,5	W41	26,81	5	21,81	4,78	5	-0,22	31,54	5	26,54	32,81	27,81
Wnp.W097	1,5	W41	21,48	5	16,48	16,00	5	11,00	28,07	5	23,07	29,15	24,15
Wnp.W097	4,5	W41	23,85	5	18,85	18,13	5	13,13	29,17	5	24,17	30,55	25,55
Wnp.W097	7,5	W41	27,01	5	22,01	20,80	5	15,80	30,20	5	25,20	32,23	27,23
Wnp.W098	1,5	W41	25,17	5	20,17	17,67	5	12,67	32,81	5	27,81	33,61	28,61
Wnp.W098	4,5	W41	26,55	5	21,55	19,78	5	14,78	33,28	5	28,28	34,27	29,27
Wnp.W098	7,5	W41	27,61	5	22,61	22,38	5	17,38	33,52	5	28,52	34,77	29,77
Wnp.W099	1,5	W42	--	5	--	--	5	--	--	5	--	-94,23	-94,23
Wnp.W099	4,5	W42	--	5	--	--	5	--	--	5	--	-94,23	-94,23
Wnp.W099	7,5	W42	--	5	--	--	5	--	--	5	--	-94,23	-94,23
Wnp.W100	1,5	W42	32,97	5	27,97	9,10	5	4,10	33,30	5	28,30	36,16	31,16
Wnp.W100	4,5	W42	33,62	5	28,62	8,05	5	3,05	34,16	5	29,16	36,91	31,91
Wnp.W100	7,5	W42	33,92	5	28,92	--	5	--	34,63	5	29,63	37,30	32,30
Wnp.W101	1,5	W42	28,16	5	23,16	11,70	5	6,70	32,74	5	27,74	34,06	29,06
Wnp.W101	4,5	W42	29,05	5	24,05	13,68	5	8,68	34,16	5	29,16	35,36	30,36
Wnp.W101	7,5	W42	30,03	5	25,03	15,61	5	10,61	35,23	5	30,23	36,41	31,41
Wnp.W102	1,5	W43	28,09	5	23,09	12,25	5	7,25	31,09	5	26,09	32,89	27,89
Wnp.W102	4,5	W43	28,87	5	23,87	14,52	5	9,52	32,67	5	27,67	34,23	29,23
Wnp.W102	7,5	W43	29,93	5	24,93	16,02	5	11,02	33,94	5	28,94	35,44	30,44
Wnp.W103	1,5	W43	31,38	5	26,38	16,02	5	11,02	25,33	5	20,33	32,44	27,44
Wnp.W103	4,5	W43	32,59	5	27,59	18,17	5	13,17	25,71	5	20,71	33,53	28,53
Wnp.W103	7,5	W43	33,43	5	28,43	20,19	5	15,19	23,61	5	18,61	34,04	29,04
Wnp.W104	1,5	W44	26,59	5	21,59	12,27	5	7,27	30,24	5	25,24	31,85	26,85
Wnp.W104	4,5	W44	27,63	5	22,63	14,73	5	9,73	31,95	5	26,95	33,38	28,38
Wnp.W104	7,5	W44	29,11	5	24,11	16,66	5	11,66	33,45	5	28,45	34,88	29,88

Geluidsbelastingen in tabelvorm													
Waar- neem-punt	Waar- neem- hoogte in meter	Ligging van de waarneempunt	Geluidsbelastingen afkomstig van de Laakweg in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de Jacob de Boerweg in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de Nieuwe Kerkstraat in dB			Cumulatieve geluidsbelastingen in dB	
			Excl. aftrek ex art. 110g	Aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g	Excl. aftrek ex art. 110g	Aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g	Excl. aftrek ex art. 110g	Aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g	L _{CUM} Excl. aftrek ex art. 110g	L _{CUM,plus} Incl. aftrek ex art. 110g
			Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh
Wnp.W105	1,5	W44	30,51	5	25,51	15,82	5	10,82	27,53	5	22,53	32,38	27,38
Wnp.W105	4,5	W44	31,92	5	26,92	18,01	5	13,01	26,57	5	21,57	33,17	28,17
Wnp.W105	7,5	W44	33,01	5	28,01	20,15	5	15,15	23,41	5	18,41	33,66	28,66
Wnp.W106	1,5	W45	27,07	5	22,07	12,54	5	7,54	27,55	5	22,55	30,40	25,40
Wnp.W106	4,5	W45	28,10	5	23,10	15,16	5	10,16	30,29	5	25,29	32,42	27,42
Wnp.W106	7,5	W45	29,58	5	24,58	17,73	5	12,73	32,17	5	27,17	34,18	29,18
Wnp.W107	1,5	W45	30,42	5	25,42	15,85	5	10,85	27,02	5	22,02	32,16	27,16
Wnp.W107	4,5	W45	31,69	5	26,69	18,04	5	13,04	27,87	5	22,87	33,33	28,33
Wnp.W107	7,5	W45	32,73	5	27,73	20,37	5	15,37	26,13	5	21,13	33,79	28,79
Wnp.W108	1,5	W46	24,46	5	19,46	8,84	5	3,84	27,14	5	22,14	29,06	24,06
Wnp.W108	4,5	W46	25,99	5	20,99	10,95	5	5,95	29,32	5	24,32	31,02	26,02
Wnp.W108	7,5	W46	28,02	5	23,02	14,23	5	9,23	31,44	5	26,44	33,12	28,12
Wnp.W109	1,5	W46	30,62	5	25,62	15,23	5	10,23	25,25	5	20,25	31,82	26,82
Wnp.W109	4,5	W46	31,89	5	26,89	17,56	5	12,56	26,12	5	21,12	33,04	28,04
Wnp.W109	7,5	W46	33,13	5	28,13	19,91	5	14,91	26,25	5	21,25	34,11	29,11
Wnp.W110	1,5	W47	21,21	5	16,21	12,85	5	7,85	27,07	5	22,07	28,20	23,20
Wnp.W110	4,5	W47	23,85	5	18,85	15,46	5	10,46	29,36	5	24,36	30,57	25,57
Wnp.W110	7,5	W47	26,71	5	21,71	17,48	5	12,48	31,58	5	26,58	32,93	27,93
Wnp.W111	1,5	W47	29,87	5	24,87	19,24	5	14,24	27,50	5	22,50	32,09	27,09
Wnp.W111	4,5	W47	31,48	5	26,48	21,09	5	16,09	26,12	5	21,12	32,89	27,89
Wnp.W111	7,5	W47	32,99	5	27,99	22,97	5	17,97	24,77	5	19,77	33,96	28,96
Wnp.W112	1,5	W48	21,53	5	16,53	13,33	5	8,33	26,58	5	21,58	27,92	22,92
Wnp.W112	4,5	W48	24,07	5	19,07	15,95	5	10,95	28,93	5	23,93	30,32	25,32
Wnp.W112	7,5	W48	26,99	5	21,99	17,87	5	12,87	31,01	5	26,01	32,61	27,61
Wnp.W113	1,5	W48	29,93	5	24,93	18,65	5	13,65	27,91	5	22,91	32,24	27,24
Wnp.W113	4,5	W48	31,76	5	26,76	20,37	5	15,37	27,28	5	22,28	33,31	28,31
Wnp.W113	7,5	W48	32,57	5	27,57	22,18	5	17,18	24,36	5	19,36	33,51	28,51
Wnp.W114	1,5	W49	21,00	5	16,00	14,22	5	9,22	26,59	5	21,59	27,84	22,84
Wnp.W114	4,5	W49	23,48	5	18,48	16,60	5	11,60	28,94	5	23,94	30,22	25,22
Wnp.W114	7,5	W49	26,73	5	21,73	18,79	5	13,79	31,08	5	26,08	32,62	27,62
Wnp.W115	1,5	W49	30,04	5	25,04	18,77	5	13,77	27,33	5	22,33	32,11	27,11
Wnp.W115	4,5	W49	31,92	5	26,92	20,14	5	15,14	25,71	5	20,71	33,08	28,08

Geluidsbelastingen in tabelvorm													
Waar- neem-punt	Waar- neem- hoogte in meter	Ligging van de waarneempunt	Geluidsbelastingen afkomstig van de Laakweg in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de Jacob de Boerweg in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de Nieuwe Kerkstraat in dB			Cumulatieve geluidsbelastingen in dB	
			Excl. aftrek ex art. 110g	Aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g	Excl. aftrek ex art. 110g	Aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g	Excl. aftrek ex art. 110g	Aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g	L _{CUM} Excl. aftrek ex art. 110g	L _{CUM,plus} Incl. aftrek ex art. 110g
			Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh
Wnp.W115	7,5	W49	32,97	5	27,97	22,05	5	17,05	23,76	5	18,76	33,76	28,76
Wnp.W116	1,5	W50	20,37	5	15,37	13,72	5	8,72	29,26	5	24,26	29,89	24,89
Wnp.W116	4,5	W50	22,72	5	17,72	16,01	5	11,01	30,59	5	25,59	31,38	26,38
Wnp.W116	7,5	W50	26,28	5	21,28	18,43	5	13,43	32,00	5	27,00	33,18	28,18
Wnp.W117	1,5	W50	29,85	5	24,85	18,32	5	13,32	27,67	5	22,67	32,09	27,09
Wnp.W117	4,5	W50	31,73	5	26,73	19,82	5	14,82	28,04	5	23,04	33,47	28,47
Wnp.W117	7,5	W50	32,74	5	27,74	21,84	5	16,84	26,40	5	21,40	33,92	28,92
Wnp.W118	1,5	W51	20,00	5	15,00	12,82	5	7,82	28,45	5	23,45	29,13	24,13
Wnp.W118	4,5	W51	22,66	5	17,66	15,10	5	10,10	30,11	5	25,11	30,94	25,94
Wnp.W118	7,5	W51	26,21	5	21,21	17,72	5	12,72	31,97	5	26,97	33,12	28,12
Wnp.W119	1,5	W51	25,08	5	20,08	17,50	5	12,50	30,22	5	25,22	31,55	26,55
Wnp.W119	4,5	W51	26,43	5	21,43	19,88	5	14,88	30,95	5	25,95	32,51	27,51
Wnp.W119	7,5	W51	27,74	5	22,74	22,42	5	17,42	31,22	5	26,22	33,21	28,21
Wnp.W120	1,5	W51	27,87	5	22,87	18,23	5	13,23	28,47	5	23,47	31,40	26,40
Wnp.W120	4,5	W51	30,56	5	25,56	19,79	5	14,79	29,00	5	24,00	33,07	28,07
Wnp.W120	7,5	W51	32,34	5	27,34	21,75	5	16,75	24,31	5	19,31	33,29	28,29
Wnp.W121	1,5	W52	35,85	5	30,85	16,97	5	11,97	30,90	5	25,90	37,10	32,10
Wnp.W121	4,5	W52	36,36	5	31,36	18,09	5	13,09	32,12	5	27,12	37,80	32,80
Wnp.W121	7,5	W52	37,24	5	32,24	11,46	5	6,46	32,33	5	27,33	38,46	33,46
Wnp.W122	1,5	W52	21,96	5	16,96	13,27	5	8,27	30,47	5	25,47	31,11	26,11
Wnp.W122	4,5	W52	23,12	5	18,12	14,38	5	9,38	31,60	5	26,60	32,25	27,25
Wnp.W122	7,5	W52	22,99	5	17,99	16,88	5	11,88	32,15	5	27,15	32,76	27,76
Wnp.W123	1,5	W52	30,62	5	25,62	15,50	5	10,50	23,42	5	18,42	31,49	26,49
Wnp.W123	4,5	W52	31,70	5	26,70	17,62	5	12,62	25,83	5	20,83	32,83	27,83
Wnp.W123	7,5	W52	33,12	5	28,12	20,57	5	15,57	26,81	5	21,81	34,22	29,22
Wnp.W124	1,5	W53	35,07	5	30,07	14,76	5	9,76	30,51	5	25,51	36,40	31,40
Wnp.W124	4,5	W53	35,72	5	30,72	17,38	5	12,38	31,55	5	26,55	37,17	32,17
Wnp.W124	7,5	W53	36,57	5	31,57	16,71	5	11,71	31,96	5	26,96	37,89	32,89
Wnp.W125	1,5	W53	35,27	5	30,27	21,38	5	16,38	26,61	5	21,61	35,98	30,98
Wnp.W125	4,5	W53	36,14	5	31,14	22,78	5	17,78	28,27	5	23,27	36,97	31,97
Wnp.W125	7,5	W53	37,40	5	32,40	23,25	5	18,25	28,42	5	23,42	38,06	33,06
Wnp.W126	1,5	W53	29,33	5	24,33	16,84	5	11,84	24,30	5	19,30	30,70	25,70

Geluidsbelastingen in tabelvorm													
Waar- neem-punt	Waar- neem- hoogte in meter	Ligging van de waarneempunt	Geluidsbelastingen afkomstig van de Laakweg in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de Jacob de Boerweg in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de Nieuwe Kerkstraat in dB			Cumulatieve geluidsbelastingen in dB	
			Excl. aftrek ex art. 110g	Aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g	Excl. aftrek ex art. 110g	Aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g	Excl. aftrek ex art. 110g	Aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g	L _{CUM} Excl. aftrek ex art. 110g	L _{CUM,plus} Incl. aftrek ex art. 110g
			Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh
Wnp.W126	4,5	W53	30,59	5	25,59	19,10	5	14,10	26,45	5	21,45	32,22	27,22
Wnp.W126	7,5	W53	32,47	5	27,47	21,83	5	16,83	27,18	5	22,18	33,88	28,88
Wnp.W127	1,5	W54	30,87	5	25,87	14,09	5	9,09	28,60	5	23,60	32,95	27,95
Wnp.W127	4,5	W54	31,62	5	26,62	16,54	5	11,54	30,08	5	25,08	34,01	29,01
Wnp.W127	7,5	W54	32,65	5	27,65	16,54	5	11,54	30,71	5	25,71	34,86	29,86
Wnp.W128	1,5	W54	26,48	5	21,48	14,57	5	9,57	28,74	5	23,74	30,87	25,87
Wnp.W128	4,5	W54	26,59	5	21,59	16,54	5	11,54	31,23	5	26,23	32,62	27,62
Wnp.W128	7,5	W54	25,96	5	20,96	18,57	5	13,57	32,49	5	27,49	33,50	28,50
Wnp.W129	1,5	W54	33,51	5	28,51	14,18	5	9,18	26,13	5	21,13	34,28	29,28
Wnp.W129	4,5	W54	34,05	5	29,05	16,09	5	11,09	27,49	5	22,49	34,97	29,97
Wnp.W129	7,5	W54	34,89	5	29,89	19,66	5	14,66	28,32	5	23,32	35,86	30,86
Wnp.W130	1,5	W54	34,05	5	29,05	16,09	5	11,09	23,57	5	18,57	34,49	29,49
Wnp.W130	4,5	W54	35,04	5	30,04	18,37	5	13,37	25,67	5	20,67	35,60	30,60
Wnp.W130	7,5	W54	36,36	5	31,36	21,19	5	16,19	26,63	5	21,63	36,92	31,92
Wnp.W131	1,5	W55	28,28	5	23,28	22,41	5	17,41	24,64	5	19,64	30,56	25,56
Wnp.W131	4,5	W55	30,37	5	25,37	23,12	5	18,12	25,95	5	20,95	32,27	27,27
Wnp.W131	7,5	W55	33,39	5	28,39	24,35	5	19,35	26,49	5	21,49	34,62	29,62
Wnp.W132	1,5	W55	33,57	5	28,57	22,96	5	17,96	20,70	5	15,70	34,13	29,13
Wnp.W132	4,5	W55	34,77	5	29,77	24,24	5	19,24	22,37	5	17,37	35,36	30,36
Wnp.W132	7,5	W55	36,40	5	31,40	25,64	5	20,64	22,54	5	17,54	36,91	31,91
Wnp.W133	1,5	W55	32,26	5	27,26	25,11	5	20,11	20,01	5	15,01	33,24	28,24
Wnp.W133	4,5	W55	32,94	5	27,94	25,87	5	20,87	21,62	5	16,62	33,98	28,98
Wnp.W133	7,5	W55	33,81	5	28,81	26,73	5	21,73	22,40	5	17,40	34,84	29,84
Wnp.W134	1,5	W56	29,32	5	24,32	20,68	5	15,68	23,54	5	18,54	30,78	25,78
Wnp.W134	4,5	W56	30,90	5	25,90	21,42	5	16,42	25,55	5	20,55	32,38	27,38
Wnp.W134	7,5	W56	33,33	5	28,33	22,65	5	17,65	26,60	5	21,60	34,46	29,46
Wnp.W135	1,5	W56	25,01	5	20,01	28,76	5	23,76	23,72	5	18,72	31,15	26,15
Wnp.W135	4,5	W56	26,04	5	21,04	28,98	5	23,98	25,56	5	20,56	31,91	26,91
Wnp.W135	7,5	W56	27,61	5	22,61	29,08	5	24,08	27,52	5	22,52	32,90	27,90
Wnp.W136	1,5	W56	30,76	5	25,76	29,65	5	24,65	21,35	5	16,35	33,52	28,52
Wnp.W136	4,5	W56	31,68	5	26,68	29,99	5	24,99	23,05	5	18,05	34,27	29,27
Wnp.W136	7,5	W56	32,66	5	27,66	30,24	5	25,24	24,18	5	19,18	35,00	30,00

Geluidsbelastingen in tabelvorm													
Waar- neem-punt	Waar- neem- hoogte in meter	Ligging van de waarneempunt	Geluidsbelastingen afkomstig van de Laakweg in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de Jacob de Boerweg in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de Nieuwe Kerkstraat in dB			Cumulatieve geluidsbelastingen in dB	
			Excl. aftrek ex art. 110g	Aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g	Excl. aftrek ex art. 110g	Aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g	Excl. aftrek ex art. 110g	Aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g	L _{CUM} Excl. aftrek ex art.	L _{CUM,plus} Incl. aftrek ex art.
			Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	110g Wgh	Incl. aftrek ex art. 110g Wgh
Wnp.W137	1,5	W57	26,82	5	21,82	16,21	5	11,21	26,94	5	21,94	30,07	25,07
Wnp.W137	4,5	W57	29,12	5	24,12	18,27	5	13,27	28,23	5	23,23	31,90	26,90
Wnp.W137	7,5	W57	31,54	5	26,54	19,96	5	14,96	28,99	5	23,99	33,65	28,65
Wnp.W138	1,5	W57	27,20	5	22,20	26,09	5	21,09	28,04	5	23,04	31,95	26,95
Wnp.W138	4,5	W57	28,07	5	23,07	26,49	5	21,49	29,32	5	24,32	32,88	27,88
Wnp.W138	7,5	W57	29,16	5	24,16	26,73	5	21,73	30,02	5	25,02	33,62	28,62
Wnp.W139	1,5	W57	30,69	5	25,69	30,18	5	25,18	22,33	5	17,33	33,78	28,78
Wnp.W139	4,5	W57	31,43	5	26,43	30,44	5	25,44	24,02	5	19,02	34,39	29,39
Wnp.W139	7,5	W57	32,23	5	27,23	30,68	5	25,68	25,02	5	20,02	34,99	29,99
Wnp.W140	1,5	W57	30,12	5	25,12	25,79	5	20,79	22,25	5	17,25	31,97	26,97
Wnp.W140	4,5	W57	31,44	5	26,44	26,28	5	21,28	24,37	5	19,37	33,20	28,20
Wnp.W140	7,5	W57	32,97	5	27,97	27,05	5	22,05	26,06	5	21,06	34,61	29,61
Wnp.W141	1,5	W58	30,77	5	25,77	21,22	5	16,22	25,30	5	20,30	32,21	27,21
Wnp.W141	4,5	W58	31,93	5	26,93	22,18	5	17,18	27,41	5	22,41	33,57	28,57
Wnp.W141	7,5	W58	34,02	5	29,02	23,66	5	18,66	28,79	5	23,79	35,46	30,46
Wnp.W142	1,5	W58	22,32	5	17,32	22,45	5	17,45	23,90	5	18,90	27,72	22,72
Wnp.W142	4,5	W58	24,78	5	19,78	23,28	5	18,28	27,46	5	22,46	30,30	25,30
Wnp.W142	7,5	W58	26,94	5	21,94	24,58	5	19,58	28,71	5	23,71	31,83	26,83
Wnp.W143	1,5	W58	32,51	5	27,51	16,98	5	11,98	20,81	5	15,81	32,91	27,91
Wnp.W143	4,5	W58	33,98	5	28,98	19,24	5	14,24	22,47	5	17,47	34,41	29,41
Wnp.W143	7,5	W58	35,27	5	30,27	22,13	5	17,13	24,26	5	19,26	35,79	30,79
Wnp.W144	1,5	W58	34,69	5	29,69	23,60	5	18,60	21,00	5	16,00	35,18	30,18
Wnp.W144	4,5	W58	35,86	5	30,86	24,91	5	19,91	22,49	5	17,49	36,38	31,38
Wnp.W144	7,5	W58	37,31	5	32,31	26,29	5	21,29	23,50	5	18,50	37,80	32,80
Wnp.W145	1,5	W59	29,53	5	24,53	23,65	5	18,65	19,43	5	14,43	30,85	25,85
Wnp.W145	4,5	W59	31,39	5	26,39	25,38	5	20,38	21,15	5	16,15	32,68	27,68
Wnp.W145	7,5	W59	33,65	5	28,65	26,70	5	21,70	22,42	5	17,42	34,71	29,71
Wnp.W146	1,5	W59	30,12	5	25,12	25,34	5	20,34	22,88	5	17,88	31,94	26,94
Wnp.W146	4,5	W59	31,48	5	26,48	25,87	5	20,87	24,49	5	19,49	33,17	28,17
Wnp.W146	7,5	W59	32,95	5	27,95	26,68	5	21,68	25,97	5	20,97	34,52	29,52
Wnp.W147	1,5	W59	25,34	5	20,34	30,82	5	25,82	25,97	5	20,97	32,89	27,89
Wnp.W147	4,5	W59	26,20	5	21,20	31,11	5	26,11	26,96	5	21,96	33,43	28,43

Geluidsbelastingen in tabelvorm													
Waar- neem-punt	Waar- neem- hoogte in meter	Ligging van de waarneempunt	Geluidsbelastingen afkomstig van de Laakweg in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de Jacob de Boerweg in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de Nieuwe Kerkstraat in dB			Cumulatieve geluidsbelastingen in dB	
			Excl. aftrek ex art. 110g	Aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g	Excl. aftrek ex art. 110g	Aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g	Excl. aftrek ex art. 110g	Aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g	L _{CUM} Excl. aftrek ex art. 110g	L _{CUM,plus} Incl. aftrek ex art. 110g
			Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh
Wnp.W147	7,5	W59	27,08	5	22,08	31,26	5	26,26	27,58	5	22,58	33,84	28,84
Wnp.W148	1,5	W60	22,66	5	17,66	29,78	5	24,78	24,92	5	19,92	31,60	26,60
Wnp.W148	4,5	W60	23,93	5	18,93	30,09	5	25,09	26,83	5	21,83	32,43	27,43
Wnp.W148	7,5	W60	25,19	5	20,19	30,28	5	25,28	27,84	5	22,84	33,02	28,02
Wnp.W149	1,5	W60	28,48	5	23,48	25,01	5	20,01	20,46	5	15,46	30,54	25,54
Wnp.W149	4,5	W60	30,10	5	25,10	25,93	5	20,93	22,04	5	17,04	31,97	26,97
Wnp.W149	7,5	W60	31,84	5	26,84	27,38	5	22,38	22,37	5	17,37	33,52	28,52
Wnp.W150	1,5	W60	30,78	5	25,78	19,64	5	14,64	19,11	5	14,11	31,37	26,37
Wnp.W150	4,5	W60	33,21	5	28,21	22,54	5	17,54	21,10	5	16,10	33,81	28,81
Wnp.W150	7,5	W60	34,94	5	29,94	24,94	5	19,94	23,54	5	18,54	35,63	30,63
Wnp.Z001	1,5	Z01	58,68	5	53,68	19,40	5	14,40	14,28	5	9,28	58,68	53,68
Wnp.Z001	4,5	Z01	59,22	5	54,22	20,43	5	15,43	16,67	5	11,67	59,22	54,22
Wnp.Z001	7,5	Z01	58,96	5	53,96	19,54	5	14,54	7,65	5	2,65	58,96	53,96
Wnp.Z002	1,5	Z01	55,80	5	50,80	22,09	5	17,09	19,63	5	14,63	55,80	50,80
Wnp.Z002	4,5	Z01	56,84	5	51,84	22,78	5	17,78	24,61	5	19,61	56,84	51,84
Wnp.Z002	7,5	Z01	56,61	5	51,61	22,19	5	17,19	26,27	5	21,27	56,62	51,62
Wnp.Z003	1,5	Z01	54,94	5	49,94	17,38	5	12,38	19,95	5	14,95	54,94	49,94
Wnp.Z003	4,5	Z01	55,72	5	50,72	19,79	5	14,79	21,99	5	16,99	55,72	50,72
Wnp.Z003	7,5	Z01	55,71	5	50,71	23,36	5	18,36	21,59	5	16,59	55,71	50,71
Wnp.Z004	1,5	Z01	49,97	5	44,97	20,96	5	15,96	20,51	5	15,51	49,98	44,98
Wnp.Z004	4,5	Z01	51,80	5	46,80	22,86	5	17,86	24,72	5	19,72	51,81	46,81
Wnp.Z004	7,5	Z01	52,10	5	47,10	24,30	5	19,30	26,36	5	21,36	52,12	47,12
Wnp.Z005	1,5	Z02	51,10	5	46,10	21,76	5	16,76	23,58	5	18,58	51,11	46,11
Wnp.Z005	4,5	Z02	52,98	5	47,98	23,89	5	18,89	25,47	5	20,47	52,99	47,99
Wnp.Z005	7,5	Z02	53,21	5	48,21	24,60	5	19,60	26,68	5	21,68	53,23	48,23
Wnp.Z006	1,5	Z02	52,34	5	47,34	12,22	5	7,22	18,92	5	13,92	52,34	47,34
Wnp.Z006	4,5	Z02	54,06	5	49,06	16,00	5	11,00	23,49	5	18,49	54,06	49,06
Wnp.Z006	7,5	Z02	54,24	5	49,24	17,37	5	12,37	24,20	5	19,20	54,25	49,25
Wnp.Z007	1,5	Z02	50,28	5	45,28	18,25	5	13,25	22,95	5	17,95	50,29	45,29
Wnp.Z007	4,5	Z02	51,94	5	46,94	21,62	5	16,62	24,22	5	19,22	51,95	46,95
Wnp.Z007	7,5	Z02	52,23	5	47,23	23,74	5	18,74	23,27	5	18,27	52,24	47,24
Wnp.Z008	1,5	Z03	51,23	5	46,23	20,37	5	15,37	19,72	5	14,72	51,24	46,24

Geluidsbelastingen in tabelvorm													
Waarneem-punt	Waarneem-hoogte in meter	Ligging van de waarneempunt	Geluidsbelastingen afkomstig van de Laakweg in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de Jacob de Boerweg in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de Nieuwe Kerkstraat in dB			Cumulatieve geluidsbelastingen in dB	
			Excl. aftrek ex art. 110g	Aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g	Excl. aftrek ex art. 110g	Aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g	Excl. aftrek ex art. 110g	Aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g	L _{CUM}	L _{CUM,plus}
			Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Excl. aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g
Wnp.2008	4,5	Z03	53,17	5	48,17	22,09	5	17,09	22,28	5	17,28	53,18	48,18
Wnp.2008	7,5	Z03	53,51	5	48,51	23,63	5	18,63	24,68	5	19,68	53,52	48,52
Wnp.2009	1,5	Z03	45,08	5	40,08	21,51	5	16,51	19,65	5	14,65	45,11	40,11
Wnp.2009	4,5	Z03	47,90	5	42,90	24,20	5	19,20	22,22	5	17,22	47,93	42,93
Wnp.2009	7,5	Z03	49,63	5	44,63	24,93	5	19,93	23,65	5	18,65	49,66	44,66
Wnp.2010	1,5	Z03	48,84	5	43,84	21,30	5	16,30	23,20	5	18,20	48,86	43,86
Wnp.2010	4,5	Z03	50,59	5	45,59	23,51	5	18,51	24,52	5	19,52	50,61	45,61
Wnp.2010	7,5	Z03	51,02	5	46,02	24,37	5	19,37	23,77	5	18,77	51,04	46,04
Wnp.2011	1,5	Z04	48,87	5	43,87	16,23	5	11,23	17,62	5	12,62	48,88	43,88
Wnp.2011	4,5	Z04	50,64	5	45,64	19,24	5	14,24	20,68	5	15,68	50,65	45,65
Wnp.2011	7,5	Z04	51,87	5	46,87	19,77	5	14,77	22,90	5	17,90	51,88	46,88
Wnp.2012	1,5	Z04	48,22	5	43,22	19,18	5	14,18	21,84	5	16,84	48,24	43,24
Wnp.2012	4,5	Z04	50,17	5	45,17	21,08	5	16,08	23,05	5	18,05	50,18	45,18
Wnp.2012	7,5	Z04	51,84	5	46,84	21,98	5	16,98	24,14	5	19,14	51,85	46,85
Wnp.2013	1,5	Z04	45,21	5	40,21	21,91	5	16,91	22,00	5	17,00	45,25	40,25
Wnp.2013	4,5	Z04	46,35	5	41,35	23,73	5	18,73	23,60	5	18,60	46,40	41,40
Wnp.2013	7,5	Z04	47,30	5	42,30	24,95	5	19,95	24,89	5	19,89	47,35	42,35
Wnp.2014	1,5	Z04	40,47	5	35,47	23,53	5	18,53	21,72	5	16,72	40,61	35,61
Wnp.2014	4,5	Z04	41,89	5	36,89	25,28	5	20,28	23,45	5	18,45	42,04	37,04
Wnp.2014	7,5	Z04	43,32	5	38,32	25,97	5	20,97	25,54	5	20,54	43,47	38,47
Wnp.2015	1,5	Z05	47,19	5	42,19	15,61	5	10,61	17,96	5	12,96	47,20	42,20
Wnp.2015	4,5	Z05	48,85	5	43,85	20,49	5	15,49	20,36	5	15,36	48,86	43,86
Wnp.2015	7,5	Z05	49,98	5	44,98	20,56	5	15,56	22,34	5	17,34	49,99	44,99
Wnp.2016	1,5	Z05	43,95	5	38,95	17,29	5	12,29	20,03	5	15,03	43,98	38,98
Wnp.2016	4,5	Z05	44,83	5	39,83	19,56	5	14,56	21,79	5	16,79	44,86	39,86
Wnp.2016	7,5	Z05	45,57	5	40,57	22,41	5	17,41	24,47	5	19,47	45,62	40,62
Wnp.2017	1,5	Z05	35,53	5	30,53	19,07	5	14,07	21,09	5	16,09	35,78	30,78
Wnp.2017	4,5	Z05	36,58	5	31,58	21,62	5	16,62	23,29	5	18,29	36,91	31,91
Wnp.2017	7,5	Z05	36,86	5	31,86	23,89	5	18,89	25,55	5	20,55	37,37	32,37
Wnp.2018	1,5	Z06	47,47	5	42,47	15,54	5	10,54	19,48	5	14,48	47,48	42,48
Wnp.2018	4,5	Z06	49,26	5	44,26	20,35	5	15,35	22,11	5	17,11	49,27	44,27
Wnp.2018	7,5	Z06	50,22	5	45,22	20,56	5	15,56	22,03	5	17,03	50,23	45,23

Geluidsbelastingen in tabelvorm													
Waar- neem-punt	Waar- neem- hoogte in meter	Ligging van de waarneempunt	Geluidsbelastingen afkomstig van de Laakweg in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de Jacob de Boerweg in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de Nieuwe Kerkstraat in dB			Cumulatieve geluidsbelastingen in dB	
			Excl. aftrek ex art. 110g	Aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g	Excl. aftrek ex art. 110g	Aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g	Excl. aftrek ex art. 110g	Aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g	L _{CUM} Excl. aftrek ex art. 110g	L _{CUM,plus} Incl. aftrek ex art. 110g
			Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh
Wnp.2019	1,5	Z06	46,52	5	41,52	16,44	5	11,44	23,47	5	18,47	46,55	41,55
Wnp.2019	4,5	Z06	48,55	5	43,55	20,35	5	15,35	25,83	5	20,83	48,58	43,58
Wnp.2019	7,5	Z06	49,55	5	44,55	19,46	5	14,46	25,36	5	20,36	49,57	44,57
Wnp.2020	1,5	Z06	36,76	5	31,76	19,25	5	14,25	24,02	5	19,02	37,06	32,06
Wnp.2020	4,5	Z06	37,02	5	32,02	21,63	5	16,63	25,90	5	20,90	37,46	32,46
Wnp.2020	7,5	Z06	37,81	5	32,81	23,94	5	18,94	27,57	5	22,57	38,36	33,36
Wnp.2021	1,5	Z07	48,91	5	43,91	10,11	5	5,11	21,76	5	16,76	48,92	43,92
Wnp.2021	4,5	Z07	50,77	5	45,77	16,35	5	11,35	23,12	5	18,12	50,78	45,78
Wnp.2021	7,5	Z07	51,53	5	46,53	9,58	5	4,58	23,39	5	18,39	51,54	46,54
Wnp.2022	1,5	Z07	42,76	5	37,76	18,03	5	13,03	18,84	5	13,84	42,79	37,79
Wnp.2022	4,5	Z07	44,26	5	39,26	20,55	5	15,55	20,80	5	15,80	44,30	39,30
Wnp.2022	7,5	Z07	45,32	5	40,32	23,29	5	18,29	23,10	5	18,10	45,37	40,37
Wnp.2023	1,5	Z07	35,71	5	30,71	18,22	5	13,22	26,83	5	21,83	36,31	31,31
Wnp.2023	4,5	Z07	36,87	5	31,87	21,86	5	16,86	28,47	5	23,47	37,57	32,57
Wnp.2023	7,5	Z07	39,60	5	34,60	23,72	5	18,72	29,27	5	24,27	40,09	35,09
Wnp.2024	1,5	Z07	46,81	5	41,81	15,38	5	10,38	26,53	5	21,53	46,85	41,85
Wnp.2024	4,5	Z07	48,69	5	43,69	17,89	5	12,89	29,00	5	24,00	48,74	43,74
Wnp.2024	7,5	Z07	49,77	5	44,77	15,38	5	10,38	29,47	5	24,47	49,81	44,81
Wnp.2025	1,5	Z08	41,93	5	36,93	17,89	5	12,89	19,89	5	14,89	41,97	36,97
Wnp.2025	4,5	Z08	42,60	5	37,60	20,38	5	15,38	22,45	5	17,45	42,67	37,67
Wnp.2025	7,5	Z08	43,28	5	38,28	24,41	5	19,41	23,92	5	18,92	43,39	38,39
Wnp.2026	1,5	Z08	43,71	5	38,71	13,30	5	8,30	20,03	5	15,03	43,73	38,73
Wnp.2026	4,5	Z08	44,99	5	39,99	16,65	5	11,65	23,43	5	18,43	45,03	40,03
Wnp.2026	7,5	Z08	46,17	5	41,17	19,75	5	14,75	24,88	5	19,88	46,21	41,21
Wnp.2027	1,5	Z08	41,70	5	36,70	15,45	5	10,45	22,39	5	17,39	41,76	36,76
Wnp.2027	4,5	Z08	43,05	5	38,05	17,11	5	12,11	25,82	5	20,82	43,14	38,14
Wnp.2027	7,5	Z08	45,09	5	40,09	19,88	5	14,88	26,76	5	21,76	45,17	40,17
Wnp.2028	1,5	Z08	36,65	5	31,65	19,03	5	14,03	22,06	5	17,06	36,87	31,87
Wnp.2028	4,5	Z08	36,85	5	31,85	21,19	5	16,19	23,90	5	18,90	37,18	32,18
Wnp.2028	7,5	Z08	38,24	5	33,24	23,81	5	18,81	25,99	5	20,99	38,64	33,64
Wnp.2029	1,5	Z09	43,09	5	38,09	16,13	5	11,13	28,03	5	23,03	43,23	38,23
Wnp.2029	4,5	Z09	44,80	5	39,80	18,65	5	13,65	29,65	5	24,65	44,94	39,94

Geluidsbelastingen in tabelvorm													
Waar- neem-punt	Waar- neem- hoogte in meter	Ligging van de waarneempunt	Geluidsbelastingen afkomstig van de Laakweg in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de Jacob de Boerweg in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de Nieuwe Kerkstraat in dB			Cumulatieve geluidsbelastingen in dB	
			Excl. aftrek ex art. 110g	Aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g	Excl. aftrek ex art. 110g	Aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g	Excl. aftrek ex art. 110g	Aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g	L _{CUM} Excl. aftrek ex art. 110g	L _{CUM,plus} Incl. aftrek ex art. 110g
			Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh
Wnp.Z029	7,5	Z09	46,40	5	41,40	21,07	5	16,07	29,70	5	24,70	46,50	41,50
Wnp.Z030	1,5	Z09	35,60	5	30,60	15,79	5	10,79	27,97	5	22,97	36,33	31,33
Wnp.Z030	4,5	Z09	36,33	5	31,33	18,35	5	13,35	29,06	5	24,06	37,13	32,13
Wnp.Z030	7,5	Z09	37,23	5	32,23	20,53	5	15,53	29,74	5	24,74	38,02	33,02
Wnp.Z031	1,5	Z09	34,94	5	29,94	19,80	5	14,80	19,73	5	14,73	35,20	30,20
Wnp.Z031	4,5	Z09	35,79	5	30,79	21,14	5	16,14	21,64	5	16,64	36,09	31,09
Wnp.Z031	7,5	Z09	37,44	5	32,44	22,77	5	17,77	23,34	5	18,34	37,75	32,75
Wnp.Z032	1,5	Z09	43,09	5	38,09	16,65	5	11,65	24,55	5	19,55	43,16	38,16
Wnp.Z032	4,5	Z09	44,78	5	39,78	19,86	5	14,86	26,32	5	21,32	44,86	39,86
Wnp.Z032	7,5	Z09	46,42	5	41,42	21,27	5	16,27	25,52	5	20,52	46,47	41,47
Wnp.Z033	1,5	Z10	37,70	5	32,70	22,72	5	17,72	24,02	5	19,02	38,01	33,01
Wnp.Z033	4,5	Z10	38,97	5	33,97	23,41	5	18,41	24,40	5	19,40	39,23	34,23
Wnp.Z033	7,5	Z10	40,62	5	35,62	23,77	5	18,77	24,98	5	19,98	40,82	35,82
Wnp.Z034	1,5	Z10	34,01	5	29,01	16,14	5	11,14	24,43	5	19,43	34,53	29,53
Wnp.Z034	4,5	Z10	35,13	5	30,13	18,39	5	13,39	25,96	5	20,96	35,71	30,71
Wnp.Z034	7,5	Z10	37,43	5	32,43	20,32	5	15,32	26,97	5	21,97	37,88	32,88
Wnp.Z035	1,5	Z10	30,67	5	25,67	18,59	5	13,59	25,88	5	20,88	32,11	27,11
Wnp.Z035	4,5	Z10	31,20	5	26,20	20,76	5	15,76	27,15	5	22,15	32,91	27,91
Wnp.Z035	7,5	Z10	32,80	5	27,80	21,72	5	16,72	28,21	5	23,21	34,34	29,34
Wnp.Z036	1,5	Z11	39,83	5	34,83	22,68	5	17,68	23,59	5	18,59	40,01	35,01
Wnp.Z036	4,5	Z11	40,95	5	35,95	23,39	5	18,39	24,19	5	19,19	41,11	36,11
Wnp.Z036	7,5	Z11	42,47	5	37,47	23,75	5	18,75	25,16	5	20,16	42,61	37,61
Wnp.Z037	1,5	Z11	31,79	5	26,79	18,66	5	13,66	23,26	5	18,26	32,54	27,54
Wnp.Z037	4,5	Z11	32,19	5	27,19	20,81	5	15,81	25,28	5	20,28	33,25	28,25
Wnp.Z037	7,5	Z11	33,45	5	28,45	22,04	5	17,04	26,82	5	21,82	34,55	29,55
Wnp.Z038	1,5	Z12	40,72	5	35,72	22,61	5	17,61	20,23	5	15,23	40,82	35,82
Wnp.Z038	4,5	Z12	41,65	5	36,65	23,28	5	18,28	21,67	5	16,67	41,76	36,76
Wnp.Z038	7,5	Z12	43,03	5	38,03	23,72	5	18,72	23,82	5	18,82	43,13	38,13
Wnp.Z039	1,5	Z12	31,59	5	26,59	18,44	5	13,44	23,89	5	18,89	32,45	27,45
Wnp.Z039	4,5	Z12	32,43	5	27,43	20,56	5	15,56	25,31	5	20,31	33,43	28,43
Wnp.Z039	7,5	Z12	33,60	5	28,60	21,77	5	16,77	26,69	5	21,69	34,64	29,64
Wnp.Z040	1,5	Z13	40,59	5	35,59	22,58	5	17,58	19,14	5	14,14	40,69	35,69

Geluidsbelastingen in tabelvorm													
Waar- neem-punt	Waar- neem- hoogte in meter	Ligging van de waarneempunt	Geluidsbelastingen afkomstig van de Laakweg in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de Jacob de Boerweg in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de Nieuwe Kerkstraat in dB			Cumulatieve geluidsbelastingen in dB	
			Excl. aftrek ex art. 110g	Aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g	Excl. aftrek ex art. 110g	Aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g	Excl. aftrek ex art. 110g	Aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g	L _{CUM} Excl. aftrek ex art.	L _{CUM,plus} Incl. aftrek ex
			Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	110g Wgh	art. 110g Wgh
Wnp.Z040	4,5	Z13	41,19	5	36,19	23,19	5	18,19	20,88	5	15,88	41,30	36,30
Wnp.Z040	7,5	Z13	42,45	5	37,45	23,67	5	18,67	22,95	5	17,95	42,55	37,55
Wnp.Z041	1,5	Z13	39,32	5	34,32	21,49	5	16,49	23,99	5	18,99	39,51	34,51
Wnp.Z041	4,5	Z13	39,52	5	34,52	22,42	5	17,42	25,11	5	20,11	39,76	34,76
Wnp.Z041	7,5	Z13	40,76	5	35,76	23,66	5	18,66	25,55	5	20,55	40,97	35,97
Wnp.Z042	1,5	Z13	28,35	5	23,35	18,72	5	13,72	24,00	5	19,00	30,04	25,04
Wnp.Z042	4,5	Z13	29,23	5	24,23	20,84	5	15,84	25,33	5	20,33	31,14	26,14
Wnp.Z042	7,5	Z13	30,70	5	25,70	21,82	5	16,82	26,44	5	21,44	32,47	27,47
Wnp.Z043	1,5	Z14	36,21	5	31,21	14,03	5	9,03	22,01	5	17,01	36,40	31,40
Wnp.Z043	4,5	Z14	37,12	5	32,12	14,63	5	9,63	23,73	5	18,73	37,34	32,34
Wnp.Z043	7,5	Z14	39,14	5	34,14	18,25	5	13,25	25,24	5	20,24	39,35	34,35
Wnp.Z044	1,5	Z14	36,53	5	31,53	17,14	5	12,14	24,99	5	19,99	36,87	31,87
Wnp.Z044	4,5	Z14	37,16	5	32,16	19,06	5	14,06	26,09	5	21,09	37,55	32,55
Wnp.Z044	7,5	Z14	38,39	5	33,39	21,65	5	16,65	26,36	5	21,36	38,74	33,74
Wnp.Z045	1,5	Z14	30,69	5	25,69	17,44	5	12,44	27,91	5	22,91	32,66	27,66
Wnp.Z045	4,5	Z14	30,52	5	25,52	20,12	5	15,12	29,58	5	24,58	33,30	28,30
Wnp.Z045	7,5	Z14	31,00	5	26,00	20,97	5	15,97	30,45	5	25,45	33,97	28,97
Wnp.Z046	1,5	Z50	35,54	5	30,54	14,74	5	9,74	24,38	5	19,38	35,89	30,89
Wnp.Z046	4,5	Z50	37,12	5	32,12	15,43	5	10,43	25,82	5	20,82	37,46	32,46
Wnp.Z046	7,5	Z50	38,56	5	33,56	18,73	5	13,73	27,22	5	22,22	38,91	33,91
Wnp.Z047	1,5	Z50	34,64	5	29,64	13,51	5	8,51	25,81	5	20,81	35,20	30,20
Wnp.Z047	4,5	Z50	36,24	5	31,24	15,94	5	10,94	27,22	5	22,22	36,79	31,79
Wnp.Z047	7,5	Z50	37,79	5	32,79	18,65	5	13,65	28,17	5	23,17	38,29	33,29
Wnp.Z048	1,5	Z50	27,61	5	22,61	17,64	5	12,64	25,96	5	20,96	30,13	25,13
Wnp.Z048	4,5	Z50	28,72	5	23,72	20,18	5	15,18	27,98	5	22,98	31,69	26,69
Wnp.Z048	7,5	Z50	29,29	5	24,29	20,89	5	15,89	29,22	5	24,22	32,57	27,57
Wnp.Z049	1,5	Z15	37,14	5	32,14	15,68	5	10,68	23,56	5	18,56	37,36	32,36
Wnp.Z049	4,5	Z15	37,94	5	32,94	18,22	5	13,22	24,84	5	19,84	38,19	33,19
Wnp.Z049	7,5	Z15	40,01	5	35,01	21,24	5	16,24	23,25	5	18,25	40,16	35,16
Wnp.Z050	1,5	Z15	36,90	5	31,90	16,53	5	11,53	22,89	5	17,89	37,11	32,11
Wnp.Z050	4,5	Z15	37,21	5	32,21	19,06	5	14,06	26,18	5	21,18	37,60	32,60
Wnp.Z050	7,5	Z15	38,15	5	33,15	21,44	5	16,44	27,97	5	22,97	38,63	33,63

Geluidsbelastingen in tabelvorm													
Waar- neem-punt	Waar- neem- hoogte in meter	Ligging van de waarneempunt	Geluidsbelastingen afkomstig van de Laakweg in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de Jacob de Boerweg in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de Nieuwe Kerkstraat in dB			Cumulatieve geluidsbelastingen in dB	
			Excl. aftrek ex art. 110g	Aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g	Excl. aftrek ex art. 110g	Aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g	Excl. aftrek ex art. 110g	Aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g	L _{CUM} Excl. aftrek ex art. 110g	L _{CUM,plus} Incl. aftrek ex art. 110g
			Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh
Wnp.Z051	1,5	Z15	27,35	5	22,35	18,42	5	13,42	27,17	5	22,17	30,55	25,55
Wnp.Z051	4,5	Z15	28,55	5	23,55	20,60	5	15,60	28,60	5	23,60	31,92	26,92
Wnp.Z051	7,5	Z15	29,71	5	24,71	22,49	5	17,49	29,46	5	24,46	33,00	28,00
Wnp.Z052	1,5	Z15	34,16	5	29,16	16,51	5	11,51	22,55	5	17,55	34,52	29,52
Wnp.Z052	4,5	Z15	35,02	5	30,02	18,49	5	13,49	24,16	5	19,16	35,45	30,45
Wnp.Z052	7,5	Z15	36,96	5	31,96	21,78	5	16,78	23,99	5	18,99	37,30	32,30
Wnp.Z053	1,5	Z16	36,24	5	31,24	15,52	5	10,52	23,45	5	18,45	36,50	31,50
Wnp.Z053	4,5	Z16	36,84	5	31,84	17,88	5	12,88	25,05	5	20,05	37,17	32,17
Wnp.Z053	7,5	Z16	38,68	5	33,68	21,14	5	16,14	25,77	5	20,77	38,97	33,97
Wnp.Z054	1,5	Z16	37,90	5	32,90	18,42	5	13,42	19,93	5	14,93	38,02	33,02
Wnp.Z054	4,5	Z16	39,24	5	34,24	21,40	5	16,40	21,77	5	16,77	39,39	34,39
Wnp.Z054	7,5	Z16	40,91	5	35,91	23,66	5	18,66	22,24	5	17,24	41,05	36,05
Wnp.Z055	1,5	Z16	28,19	5	23,19	17,61	5	12,61	23,64	5	18,64	29,77	24,77
Wnp.Z055	4,5	Z16	29,04	5	24,04	19,65	5	14,65	25,65	5	20,65	31,01	26,01
Wnp.Z055	7,5	Z16	30,04	5	25,04	22,06	5	17,06	27,14	5	22,14	32,27	27,27
Wnp.Z056	1,5	Z17	29,50	5	24,50	17,23	5	12,23	24,12	5	19,12	30,80	25,80
Wnp.Z056	4,5	Z17	30,82	5	25,82	19,33	5	14,33	25,67	5	20,67	32,21	27,21
Wnp.Z056	7,5	Z17	31,59	5	26,59	21,92	5	16,92	26,98	5	21,98	33,22	28,22
Wnp.Z057	1,5	Z17	35,96	5	30,96	16,80	5	11,80	19,40	5	14,40	36,11	31,11
Wnp.Z057	4,5	Z17	37,05	5	32,05	18,96	5	13,96	21,04	5	16,04	37,22	32,22
Wnp.Z057	7,5	Z17	37,76	5	32,76	22,42	5	17,42	22,28	5	17,28	38,00	33,00
Wnp.Z058	1,5	Z17	37,64	5	32,64	17,76	5	12,76	19,66	5	14,66	37,75	32,75
Wnp.Z058	4,5	Z17	38,86	5	33,86	20,75	5	15,75	21,51	5	16,51	39,00	34,00
Wnp.Z058	7,5	Z17	40,38	5	35,38	23,75	5	18,75	20,54	5	15,54	40,52	35,52
Wnp.Z059	1,5	Z18	34,41	5	29,41	15,01	5	10,01	21,58	5	16,58	34,68	29,68
Wnp.Z059	4,5	Z18	35,62	5	30,62	17,75	5	12,75	23,56	5	18,56	35,95	30,95
Wnp.Z059	7,5	Z18	37,80	5	32,80	21,18	5	16,18	24,88	5	19,88	38,11	33,11
Wnp.Z060	1,5	Z18	26,91	5	21,91	19,11	5	14,11	22,28	5	17,28	28,70	23,70
Wnp.Z060	4,5	Z18	27,73	5	22,73	21,41	5	16,41	24,07	5	19,07	29,94	24,94
Wnp.Z060	7,5	Z18	29,05	5	24,05	23,59	5	18,59	25,84	5	20,84	31,51	26,51
Wnp.Z061	1,5	Z18	35,68	5	30,68	18,57	5	13,57	19,79	5	14,79	35,87	30,87
Wnp.Z061	4,5	Z18	36,60	5	31,60	20,83	5	15,83	21,66	5	16,66	36,85	31,85

Geluidsbelastingen in tabelvorm													
Waar- neem-punt	Waar- neem- hoogte in meter	Ligging van de waarneempunt	Geluidsbelastingen afkomstig van de Laakweg in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de Jacob de Boerweg in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de Nieuwe Kerkstraat in dB			Cumulatieve geluidsbelastingen in dB	
			Excl. aftrek ex art. 110g	Aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g	Excl. aftrek ex art. 110g	Aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g	Excl. aftrek ex art. 110g	Aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g	L _{CUM} Excl. aftrek ex art.	L _{CUM,plus} Incl. aftrek ex
			Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	110g Wgh	art. 110g Wgh
Wnp.Z061	7,5	Z18	37,48	5	32,48	23,83	5	18,83	22,58	5	17,58	37,80	32,80
Wnp.Z062	1,5	Z18	37,94	5	32,94	20,79	5	15,79	17,12	5	12,12	38,06	33,06
Wnp.Z062	4,5	Z18	39,45	5	34,45	22,31	5	17,31	19,91	5	14,91	39,58	34,58
Wnp.Z062	7,5	Z18	40,82	5	35,82	24,05	5	19,05	21,03	5	16,03	40,95	35,95
Wnp.Z063	1,5	Z19	40,09	5	35,09	29,30	5	24,30	17,20	5	12,20	40,46	35,46
Wnp.Z063	4,5	Z19	41,45	5	36,45	30,13	5	25,13	19,12	5	14,12	41,78	36,78
Wnp.Z063	7,5	Z19	42,59	5	37,59	30,67	5	25,67	20,59	5	15,59	42,89	37,89
Wnp.Z064	1,5	Z19	44,56	5	39,56	22,70	5	17,70	17,94	5	12,94	44,60	39,60
Wnp.Z064	4,5	Z19	46,09	5	41,09	25,63	5	20,63	18,71	5	13,71	46,14	41,14
Wnp.Z064	7,5	Z19	47,23	5	42,23	25,71	5	20,71	20,90	5	15,90	47,27	42,27
Wnp.Z065	1,5	Z19	42,50	5	37,50	20,36	5	15,36	17,84	5	12,84	42,54	37,54
Wnp.Z065	4,5	Z19	43,84	5	38,84	22,43	5	17,43	19,86	5	14,86	43,89	38,89
Wnp.Z065	7,5	Z19	44,84	5	39,84	23,55	5	18,55	22,12	5	17,12	44,90	39,90
Wnp.Z066	1,5	Z19	31,98	5	26,98	29,83	5	24,83	19,23	5	14,23	34,19	29,19
Wnp.Z066	4,5	Z19	33,83	5	28,83	30,57	5	25,57	21,73	5	16,73	35,69	30,69
Wnp.Z066	7,5	Z19	35,46	5	30,46	31,07	5	26,07	24,57	5	19,57	37,06	32,06
Wnp.Z067	1,5	Z20	44,12	5	39,12	19,79	5	14,79	13,57	5	8,57	44,14	39,14
Wnp.Z067	4,5	Z20	45,81	5	40,81	24,81	5	19,81	12,68	5	7,68	45,85	40,85
Wnp.Z067	7,5	Z20	46,80	5	41,80	25,08	5	20,08	12,95	5	7,95	46,83	41,83
Wnp.Z068	1,5	Z20	38,97	5	33,97	21,46	5	16,46	15,95	5	10,95	39,07	34,07
Wnp.Z068	4,5	Z20	41,51	5	36,51	24,26	5	19,26	16,96	5	11,96	41,61	36,61
Wnp.Z068	7,5	Z20	43,26	5	38,26	25,79	5	20,79	18,51	5	13,51	43,35	38,35
Wnp.Z069	1,5	Z20	35,31	5	30,31	27,53	5	22,53	16,68	5	11,68	36,03	31,03
Wnp.Z069	4,5	Z20	36,29	5	31,29	28,41	5	23,41	19,73	5	14,73	37,03	32,03
Wnp.Z069	7,5	Z20	38,07	5	33,07	28,69	5	23,69	22,98	5	17,98	38,66	33,66
Wnp.Z070	1,5	Z21	44,23	5	39,23	19,00	5	14,00	13,53	5	8,53	44,25	39,25
Wnp.Z070	4,5	Z21	45,83	5	40,83	22,83	5	17,83	14,05	5	9,05	45,85	40,85
Wnp.Z070	7,5	Z21	46,89	5	41,89	24,09	5	19,09	13,38	5	8,38	46,91	41,91
Wnp.Z071	1,5	Z21	40,61	5	35,61	14,43	5	9,43	18,75	5	13,75	40,65	35,65
Wnp.Z071	4,5	Z21	41,70	5	36,70	16,48	5	11,48	21,03	5	16,03	41,75	36,75
Wnp.Z071	7,5	Z21	42,80	5	37,80	18,45	5	13,45	23,32	5	18,32	42,86	37,86
Wnp.Z072	1,5	Z21	35,78	5	30,78	26,90	5	21,90	18,09	5	13,09	36,37	31,37

Geluidsbelastingen in tabelvorm													
Waar- neem-punt	Waar- neem- hoogte in meter	Ligging van de waarneempunt	Geluidsbelastingen afkomstig van de Laakweg in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de Jacob de Boerweg in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de Nieuwe Kerkstraat in dB			Cumulatieve geluidsbelastingen in dB	
			Excl. aftrek ex art. 110g	Aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g	Excl. aftrek ex art. 110g	Aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g	Excl. aftrek ex art. 110g	Aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g	L _{CUM} Excl. aftrek ex art. 110g	L _{CUM,plus} Incl. aftrek ex art. 110g
			Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh
Wnp.Z072	4,5	Z21	36,43	5	31,43	27,84	5	22,84	20,92	5	15,92	37,10	32,10
Wnp.Z072	7,5	Z21	37,63	5	32,63	28,07	5	23,07	24,25	5	19,25	38,26	33,26
Wnp.Z073	1,5	Z22	44,85	5	39,85	15,16	5	10,16	14,19	5	9,19	44,86	39,86
Wnp.Z073	4,5	Z22	46,22	5	41,22	17,16	5	12,16	16,50	5	11,50	46,23	41,23
Wnp.Z073	7,5	Z22	47,30	5	42,30	19,04	5	14,04	16,47	5	11,47	47,31	42,31
Wnp.Z074	1,5	Z22	42,13	5	37,13	19,50	5	14,50	20,64	5	15,64	42,18	37,18
Wnp.Z074	4,5	Z22	43,22	5	38,22	21,54	5	16,54	22,37	5	17,37	43,28	38,28
Wnp.Z074	7,5	Z22	44,20	5	39,20	23,22	5	18,22	24,00	5	19,00	44,28	39,28
Wnp.Z075	1,5	Z22	29,51	5	24,51	19,76	5	14,76	20,71	5	15,71	30,44	25,44
Wnp.Z075	4,5	Z22	31,14	5	26,14	22,16	5	17,16	22,75	5	17,75	32,18	27,18
Wnp.Z075	7,5	Z22	34,06	5	29,06	23,84	5	18,84	24,85	5	19,85	34,91	29,91
Wnp.Z076	1,5	Z22	39,73	5	34,73	15,69	5	10,69	18,05	5	13,05	39,78	34,78
Wnp.Z076	4,5	Z22	41,80	5	36,80	21,05	5	16,05	20,32	5	15,32	41,87	36,87
Wnp.Z076	7,5	Z22	43,13	5	38,13	22,97	5	17,97	21,49	5	16,49	43,20	38,20
Wnp.Z077	1,5	Z28	40,37	5	35,37	27,46	5	22,46	16,69	5	11,69	40,60	35,60
Wnp.Z077	4,5	Z28	41,43	5	36,43	28,27	5	23,27	18,38	5	13,38	41,66	36,66
Wnp.Z077	7,5	Z28	42,47	5	37,47	27,72	5	22,72	20,24	5	15,24	42,64	37,64
Wnp.Z078	1,5	Z28	39,64	5	34,64	20,13	5	15,13	19,58	5	14,58	39,73	34,73
Wnp.Z078	4,5	Z28	40,83	5	35,83	24,26	5	19,26	21,85	5	16,85	40,98	35,98
Wnp.Z078	7,5	Z28	41,99	5	36,99	21,73	5	16,73	24,30	5	19,30	42,10	37,10
Wnp.Z079	1,5	Z28	33,95	5	28,95	21,92	5	16,92	19,98	5	14,98	34,37	29,37
Wnp.Z079	4,5	Z28	35,18	5	30,18	23,24	5	18,24	22,31	5	17,31	35,66	30,66
Wnp.Z079	7,5	Z28	36,04	5	31,04	25,18	5	20,18	24,67	5	19,67	36,67	31,67
Wnp.Z080	1,5	Z23	31,32	5	26,32	23,51	5	18,51	20,41	5	15,41	32,28	27,28
Wnp.Z080	4,5	Z23	32,11	5	27,11	24,69	5	19,69	22,71	5	17,71	33,24	28,24
Wnp.Z080	7,5	Z23	33,54	5	28,54	26,59	5	21,59	25,12	5	20,12	34,83	29,83
Wnp.Z081	1,5	Z23	37,17	5	32,17	28,60	5	23,60	18,19	5	13,19	37,78	32,78
Wnp.Z081	4,5	Z23	38,57	5	33,57	29,84	5	24,84	20,10	5	15,10	39,17	34,17
Wnp.Z081	7,5	Z23	40,02	5	35,02	29,48	5	24,48	20,86	5	15,86	40,44	35,44
Wnp.Z082	1,5	Z23	39,46	5	34,46	28,74	5	23,74	15,23	5	10,23	39,83	34,83
Wnp.Z082	4,5	Z23	40,95	5	35,95	29,74	5	24,74	16,14	5	11,14	41,28	36,28
Wnp.Z082	7,5	Z23	42,09	5	37,09	29,49	5	24,49	17,00	5	12,00	42,34	37,34

Geluidsbelastingen in tabelvorm													
Waar- neem-punt	Waar- neem- hoogte in meter	Ligging van de waarneempunt	Geluidsbelastingen afkomstig van de Laakweg in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de Jacob de Boerweg in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de Nieuwe Kerkstraat in dB			Cumulatieve geluidsbelastingen in dB	
			Excl. aftrek ex art. 110g	Aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g	Excl. aftrek ex art. 110g	Aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g	Excl. aftrek ex art. 110g	Aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g	L _{CUM} Excl. aftrek ex art.	L _{CUM,plus} Incl. aftrek ex art.
			Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	110g Wgh	art. 110g Wgh
Wnp.Z083	1,5	Z25	25,96	5	20,96	22,81	5	17,81	20,96	5	15,96	28,51	23,51
Wnp.Z083	4,5	Z25	27,42	5	22,42	24,26	5	19,26	23,05	5	18,05	30,09	25,09
Wnp.Z083	7,5	Z25	29,42	5	24,42	25,95	5	20,95	24,85	5	19,85	31,97	26,97
Wnp.Z084	1,5	Z25	38,22	5	33,22	28,31	5	23,31	15,48	5	10,48	38,66	33,66
Wnp.Z084	4,5	Z25	40,52	5	35,52	28,95	5	23,95	16,38	5	11,38	40,83	35,83
Wnp.Z084	7,5	Z25	41,74	5	36,74	29,14	5	24,14	17,74	5	12,74	41,99	36,99
Wnp.Z085	1,5	Z25	24,47	5	19,47	24,09	5	19,09	20,97	5	15,97	28,20	23,20
Wnp.Z085	4,5	Z25	26,56	5	21,56	25,06	5	20,06	23,19	5	18,19	29,92	24,92
Wnp.Z085	7,5	Z25	28,89	5	23,89	26,52	5	21,52	24,73	5	19,73	31,82	26,82
Wnp.Z086	1,5	Z25	38,97	5	33,97	27,96	5	22,96	16,93	5	11,93	39,33	34,33
Wnp.Z086	4,5	Z25	40,85	5	35,85	28,86	5	23,86	18,58	5	13,58	41,14	36,14
Wnp.Z086	7,5	Z25	42,25	5	37,25	28,63	5	23,63	20,85	5	15,85	42,46	37,46
Wnp.Z087	1,5	Z26	28,78	5	23,78	22,30	5	17,30	20,74	5	15,74	30,18	25,18
Wnp.Z087	4,5	Z26	29,69	5	24,69	23,57	5	18,57	22,91	5	17,91	31,32	26,32
Wnp.Z087	7,5	Z26	30,93	5	25,93	25,47	5	20,47	24,95	5	19,95	32,80	27,80
Wnp.Z088	1,5	Z26	39,34	5	34,34	28,22	5	23,22	16,88	5	11,88	39,69	34,69
Wnp.Z088	4,5	Z26	40,84	5	35,84	28,96	5	23,96	18,75	5	13,75	41,14	36,14
Wnp.Z088	7,5	Z26	41,92	5	36,92	28,97	5	23,97	22,03	5	17,03	42,18	37,18
Wnp.Z089	1,5	Z27	31,65	5	26,65	23,66	5	18,66	20,26	5	15,26	32,55	27,55
Wnp.Z089	4,5	Z27	33,60	5	28,60	24,64	5	19,64	22,56	5	17,56	34,41	29,41
Wnp.Z089	7,5	Z27	34,54	5	29,54	26,07	5	21,07	24,85	5	19,85	35,51	30,51
Wnp.Z090	1,5	Z27	39,54	5	34,54	27,21	5	22,21	16,36	5	11,36	39,81	34,81
Wnp.Z090	4,5	Z27	40,67	5	35,67	28,05	5	23,05	18,25	5	13,25	40,92	35,92
Wnp.Z090	7,5	Z27	41,88	5	36,88	27,76	5	22,76	20,01	5	15,01	42,07	37,07
Wnp.Z091	1,5	Z29	36,30	5	31,30	29,46	5	24,46	17,25	5	12,25	37,16	32,16
Wnp.Z091	4,5	Z29	36,74	5	31,74	30,16	5	25,16	19,14	5	14,14	37,66	32,66
Wnp.Z091	7,5	Z29	37,60	5	32,60	30,59	5	25,59	20,10	5	15,10	38,45	33,45
Wnp.Z092	1,5	Z29	33,20	5	28,20	29,32	5	24,32	19,25	5	14,25	34,81	29,81
Wnp.Z092	4,5	Z29	34,87	5	29,87	30,63	5	25,63	21,53	5	16,53	36,40	31,40
Wnp.Z092	7,5	Z29	36,84	5	31,84	29,83	5	24,83	23,87	5	18,87	37,81	32,81
Wnp.Z093	1,5	Z29	29,20	5	24,20	23,91	5	18,91	21,55	5	16,55	30,87	25,87
Wnp.Z093	4,5	Z29	31,25	5	26,25	25,64	5	20,64	23,70	5	18,70	32,87	27,87

Geluidsbelastingen in tabelvorm													
Waar- neem-punt	Waar- neem- hoogte in meter	Ligging van de waarneempunt	Geluidsbelastingen afkomstig van de Laakweg in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de Jacob de Boerweg in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de Nieuwe Kerkstraat in dB			Cumulatieve geluidsbelastingen in dB	
			Excl. aftrek ex art. 110g	Aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g	Excl. aftrek ex art. 110g	Aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g	Excl. aftrek ex art. 110g	Aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g	L _{CUM} Excl. aftrek 110g	L _{CUM,plus} Incl. aftrek ex art. 110g
			Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh
Wnp.Z093	7,5	Z29	32,90	5	27,90	24,87	5	19,87	25,74	5	20,74	34,20	29,20
Wnp.Z094	1,5	Z30	35,85	5	30,85	29,20	5	24,20	17,83	5	12,83	36,76	31,76
Wnp.Z094	4,5	Z30	36,36	5	31,36	29,74	5	24,74	19,54	5	14,54	37,29	32,29
Wnp.Z094	7,5	Z30	37,20	5	32,20	30,36	5	25,36	20,75	5	15,75	38,10	33,10
Wnp.Z095	1,5	Z30	26,72	5	21,72	23,76	5	18,76	21,22	5	16,22	29,24	24,24
Wnp.Z095	4,5	Z30	27,85	5	22,85	24,91	5	19,91	23,36	5	18,36	30,55	25,55
Wnp.Z095	7,5	Z30	29,69	5	24,69	26,67	5	21,67	25,05	5	20,05	32,34	27,34
Wnp.Z096	1,5	Z30	30,91	5	25,91	21,13	5	16,13	21,75	5	16,75	31,80	26,80
Wnp.Z096	4,5	Z30	32,68	5	27,68	22,56	5	17,56	23,88	5	18,88	33,58	28,58
Wnp.Z096	7,5	Z30	34,20	5	29,20	23,16	5	18,16	25,66	5	20,66	35,06	30,06
Wnp.Z097	1,5	Z31	27,39	5	22,39	24,07	5	19,07	19,76	5	14,76	29,53	24,53
Wnp.Z097	4,5	Z31	29,22	5	24,22	25,10	5	20,10	21,54	5	16,54	31,15	26,15
Wnp.Z097	7,5	Z31	31,68	5	26,68	26,50	5	21,50	23,11	5	18,11	33,27	28,27
Wnp.Z098	1,5	Z31	37,57	5	32,57	27,24	5	22,24	15,86	5	10,86	37,98	32,98
Wnp.Z098	4,5	Z31	39,05	5	34,05	27,84	5	22,84	16,57	5	11,57	39,39	34,39
Wnp.Z098	7,5	Z31	40,21	5	35,21	27,92	5	22,92	17,43	5	12,43	40,48	35,48
Wnp.Z099	1,5	Z31	37,46	5	32,46	19,19	5	14,19	19,91	5	14,91	37,60	32,60
Wnp.Z099	4,5	Z31	38,96	5	33,96	21,09	5	16,09	21,55	5	16,55	39,11	34,11
Wnp.Z099	7,5	Z31	40,48	5	35,48	22,92	5	17,92	23,38	5	18,38	40,64	35,64
Wnp.Z100	1,5	Z32	36,86	5	31,86	20,68	5	15,68	20,11	5	15,11	37,05	32,05
Wnp.Z100	4,5	Z32	38,43	5	33,43	22,21	5	17,21	21,87	5	16,87	38,63	33,63
Wnp.Z100	7,5	Z32	39,92	5	34,92	24,19	5	19,19	23,59	5	18,59	40,13	35,13
Wnp.Z101	1,5	Z32	27,21	5	22,21	21,51	5	16,51	21,50	5	16,50	29,08	24,08
Wnp.Z101	4,5	Z32	28,30	5	23,30	22,89	5	17,89	23,93	5	18,93	30,48	25,48
Wnp.Z101	7,5	Z32	30,06	5	25,06	25,20	5	20,20	26,27	5	21,27	32,48	27,48
Wnp.Z102	1,5	Z32	26,05	5	21,05	20,91	5	15,91	20,38	5	15,38	28,03	23,03
Wnp.Z102	4,5	Z32	28,39	5	23,39	22,96	5	17,96	22,23	5	17,23	30,23	25,23
Wnp.Z102	7,5	Z32	31,32	5	26,32	24,96	5	19,96	23,20	5	18,20	32,74	27,74
Wnp.Z103	1,5	Z33	26,04	5	21,04	24,48	5	19,48	21,49	5	16,49	29,16	24,16
Wnp.Z103	4,5	Z33	28,30	5	23,30	25,47	5	20,47	23,63	5	18,63	31,00	26,00
Wnp.Z103	7,5	Z33	31,11	5	26,11	26,91	5	21,91	24,63	5	19,63	33,17	28,17
Wnp.Z104	1,5	Z33	31,87	5	26,87	25,02	5	20,02	18,64	5	13,64	32,85	27,85

Geluidsbelastingen in tabelvorm													
Waar- neem-punt	Waar- neem- hoogte in meter	Ligging van de waarneempunt	Geluidsbelastingen afkomstig van de Laakweg in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de Jacob de Boerweg in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de Nieuwe Kerkstraat in dB			Cumulatieve geluidsbelastingen in dB	
			Excl. aftrek ex art. 110g	Aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g	Excl. aftrek ex art. 110g	Aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g	Excl. aftrek ex art. 110g	Aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g	L _{CUM} Excl. aftrek ex art.	L _{CUM,plus} Incl. aftrek ex
			Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	110g Wgh	art. 110g Wgh
Wnp.Z104	4,5	Z33	34,21	5	29,21	25,80	5	20,80	20,61	5	15,61	34,96	29,96
Wnp.Z104	7,5	Z33	36,72	5	31,72	26,48	5	21,48	22,15	5	17,15	37,25	32,25
Wnp.Z105	1,5	Z33	34,59	5	29,59	16,74	5	11,74	21,89	5	16,89	34,88	29,88
Wnp.Z105	4,5	Z33	36,20	5	31,20	19,24	5	14,24	23,66	5	18,66	36,52	31,52
Wnp.Z105	7,5	Z33	37,92	5	32,92	22,76	5	17,76	25,30	5	20,30	38,28	33,28
Wnp.Z106	1,5	Z34	29,46	5	24,46	21,53	5	16,53	20,78	5	15,78	30,59	25,59
Wnp.Z106	4,5	Z34	30,77	5	25,77	23,07	5	18,07	22,46	5	17,46	31,97	26,97
Wnp.Z106	7,5	Z34	32,56	5	27,56	25,13	5	20,13	23,97	5	18,97	33,76	28,76
Wnp.Z107	1,5	Z34	26,57	5	21,57	21,97	5	16,97	22,33	5	17,33	28,93	23,93
Wnp.Z107	4,5	Z34	27,62	5	22,62	23,62	5	18,62	24,34	5	19,34	30,33	25,33
Wnp.Z107	7,5	Z34	28,86	5	23,86	25,48	5	20,48	26,45	5	21,45	31,94	26,94
Wnp.Z108	1,5	Z34	34,24	5	29,24	16,73	5	11,73	23,16	5	18,16	34,64	29,64
Wnp.Z108	4,5	Z34	36,08	5	31,08	19,20	5	14,20	25,22	5	20,22	36,50	31,50
Wnp.Z108	7,5	Z34	37,69	5	32,69	21,95	5	16,95	26,92	5	21,92	38,14	33,14
Wnp.Z109	1,5	Z35	33,53	5	28,53	24,78	5	19,78	20,43	5	15,43	34,26	29,26
Wnp.Z109	4,5	Z35	34,36	5	29,36	25,90	5	20,90	22,26	5	17,26	35,17	30,17
Wnp.Z109	7,5	Z35	35,38	5	30,38	27,32	5	22,32	23,89	5	18,89	36,27	31,27
Wnp.Z110	1,5	Z35	34,05	5	29,05	24,51	5	19,51	19,01	5	14,01	34,63	29,63
Wnp.Z110	4,5	Z35	35,17	5	30,17	25,27	5	20,27	21,11	5	16,11	35,75	30,75
Wnp.Z110	7,5	Z35	36,41	5	31,41	26,03	5	21,03	23,86	5	18,86	37,01	32,01
Wnp.Z111	1,5	Z35	29,86	5	24,86	17,39	5	12,39	21,82	5	16,82	30,70	25,70
Wnp.Z111	4,5	Z35	33,38	5	28,38	19,78	5	14,78	23,66	5	18,66	33,99	28,99
Wnp.Z111	7,5	Z35	34,94	5	29,94	23,31	5	18,31	25,39	5	20,39	35,66	30,66
Wnp.Z112	1,5	Z36	30,16	5	25,16	23,30	5	18,30	21,54	5	16,54	31,44	26,44
Wnp.Z112	4,5	Z36	32,58	5	27,58	24,20	5	19,20	23,57	5	18,57	33,62	28,62
Wnp.Z112	7,5	Z36	34,18	5	29,18	25,45	5	20,45	25,49	5	20,49	35,22	30,22
Wnp.Z113	1,5	Z36	26,00	5	21,00	20,25	5	15,25	22,13	5	17,13	28,24	23,24
Wnp.Z113	4,5	Z36	27,26	5	22,26	22,53	5	17,53	24,11	5	19,11	29,86	24,86
Wnp.Z113	7,5	Z36	29,05	5	24,05	25,07	5	20,07	25,93	5	20,93	31,81	26,81
Wnp.Z114	1,5	Z36	33,14	5	28,14	21,73	5	16,73	20,33	5	15,33	33,65	28,65
Wnp.Z114	4,5	Z36	33,94	5	28,94	24,92	5	19,92	22,01	5	17,01	34,69	29,69
Wnp.Z114	7,5	Z36	35,07	5	30,07	27,46	5	22,46	23,17	5	18,17	36,00	31,00

Geluidsbelastingen in tabelvorm														
Waarneem-punt	Waarneem-hoogte in meter	Ligging van de waarneempunt	Geluidsbelastingen afkomstig van de Laakweg in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de Jacob de Boerweg in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de Nieuwe Kerkstraat in dB			Cumulatieve geluidsbelastingen in dB		
			Excl. aftrek ex art. 110g	Aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g	Excl. aftrek ex art. 110g	Aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g	Excl. aftrek ex art. 110g	Aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g	L _{CUM}	L _{CUM,plus}	
			Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Excl. aftrek 110g	Incl. aftrek ex art. 110g	
Wnp.Z115	1,5	Z37	51,90	5	46,90	20,64	5	15,64	17,73	5	12,73	51,90	46,90	
Wnp.Z115	4,5	Z37	53,24	5	48,24	22,54	5	17,54	19,56	5	14,56	53,25	48,25	
Wnp.Z115	7,5	Z37	53,38	5	48,38	25,19	5	20,19	20,82	5	15,82	53,39	48,39	
Wnp.Z116	1,5	Z37	55,96	5	50,96	28,14	5	23,14	7,04	5	2,04	55,97	50,97	
Wnp.Z116	4,5	Z37	57,01	5	52,01	29,26	5	24,26	8,73	5	3,73	57,02	52,02	
Wnp.Z116	7,5	Z37	57,03	5	52,03	26,36	5	21,36	9,23	5	4,23	57,03	52,03	
Wnp.Z117	1,5	Z37	52,73	5	47,73	27,32	5	22,32	18,83	5	13,83	52,74	47,74	
Wnp.Z117	4,5	Z37	53,91	5	48,91	28,95	5	23,95	19,82	5	14,82	53,93	48,93	
Wnp.Z117	7,5	Z37	53,99	5	48,99	31,30	5	26,30	20,57	5	15,57	54,02	49,02	
Wnp.Z118	1,5	Z38	51,23	5	46,23	29,53	5	24,53	17,99	5	12,99	51,26	46,26	
Wnp.Z118	4,5	Z38	52,79	5	47,79	31,15	5	26,15	18,69	5	13,69	52,82	47,82	
Wnp.Z118	7,5	Z38	52,97	5	47,97	32,31	5	27,31	16,99	5	11,99	53,01	48,01	
Wnp.Z119	1,5	Z38	40,81	5	35,81	23,16	5	18,16	19,46	5	14,46	40,92	35,92	
Wnp.Z119	4,5	Z38	42,69	5	37,69	27,01	5	22,01	21,32	5	16,32	42,84	37,84	
Wnp.Z119	7,5	Z38	44,00	5	39,00	32,04	5	27,04	22,61	5	17,61	44,30	39,30	
Wnp.Z120	1,5	Z38	50,33	5	45,33	20,83	5	15,83	17,80	5	12,80	50,34	45,34	
Wnp.Z120	4,5	Z38	51,94	5	46,94	23,38	5	18,38	19,78	5	14,78	51,95	46,95	
Wnp.Z120	7,5	Z38	52,20	5	47,20	24,56	5	19,56	20,98	5	15,98	52,21	47,21	
Wnp.Z121	1,5	Z39	46,45	5	41,45	19,97	5	14,97	18,12	5	13,12	46,47	41,47	
Wnp.Z121	4,5	Z39	48,39	5	43,39	22,14	5	17,14	20,23	5	15,23	48,41	43,41	
Wnp.Z121	7,5	Z39	49,27	5	44,27	21,38	5	16,38	22,01	5	17,01	49,29	44,29	
Wnp.Z122	1,5	Z39	49,00	5	44,00	16,01	5	11,01	15,24	5	10,24	49,00	44,00	
Wnp.Z122	4,5	Z39	50,86	5	45,86	19,27	5	14,27	17,16	5	12,16	50,86	45,86	
Wnp.Z122	7,5	Z39	51,48	5	46,48	14,57	5	9,57	17,72	5	12,72	51,48	46,48	
Wnp.Z123	1,5	Z39	47,46	5	42,46	20,00	5	15,00	17,91	5	12,91	47,47	42,47	
Wnp.Z123	4,5	Z39	49,40	5	44,40	25,33	5	20,33	19,38	5	14,38	49,42	44,42	
Wnp.Z123	7,5	Z39	49,82	5	44,82	32,84	5	27,84	19,74	5	14,74	49,91	44,91	
Wnp.Z124	1,5	Z40	45,74	5	40,74	20,13	5	15,13	18,01	5	13,01	45,76	40,76	
Wnp.Z124	4,5	Z40	47,72	5	42,72	21,39	5	16,39	19,96	5	14,96	47,74	42,74	
Wnp.Z124	7,5	Z40	48,81	5	43,81	22,40	5	17,40	21,60	5	16,60	48,83	43,83	
Wnp.Z125	1,5	Z40	38,93	5	33,93	23,57	5	18,57	18,02	5	13,02	39,09	34,09	
Wnp.Z125	4,5	Z40	40,26	5	35,26	29,24	5	24,24	20,04	5	15,04	40,63	35,63	

Geluidsbelastingen in tabelvorm													
Waar- neem-punt	Waar- neem- hoogte in meter	Ligging van de waarneempunt	Geluidsbelastingen afkomstig van de Laakweg in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de Jacob de Boerweg in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de Nieuwe Kerkstraat in dB			Cumulatieve geluidsbelastingen in dB	
			Excl. aftrek ex art. 110g	Aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g	Excl. aftrek ex art. 110g	Aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g	Excl. aftrek ex art. 110g	Aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g	L _{CUM} Excl. aftrek ex art.	L _{CUM,plus} Incl. aftrek ex art.
			Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	110g Wgh	Incl. aftrek ex art. 110g Wgh
Wnp.Z125	7,5	Z40	41,46	5	36,46	33,04	5	28,04	22,25	5	17,25	42,09	37,09
Wnp.Z126	1,5	Z40	46,25	5	41,25	21,79	5	16,79	17,45	5	12,45	46,27	41,27
Wnp.Z126	4,5	Z40	48,14	5	43,14	28,40	5	23,40	18,56	5	13,56	48,19	43,19
Wnp.Z126	7,5	Z40	48,97	5	43,97	32,81	5	27,81	18,52	5	13,52	49,08	44,08
Wnp.Z127	1,5	Z41	43,85	5	38,85	21,37	5	16,37	19,37	5	14,37	43,89	38,89
Wnp.Z127	4,5	Z41	45,92	5	40,92	24,38	5	19,38	20,24	5	15,24	45,96	40,96
Wnp.Z127	7,5	Z41	46,95	5	41,95	24,68	5	19,68	22,45	5	17,45	46,99	41,99
Wnp.Z128	1,5	Z41	44,96	5	39,96	19,44	5	14,44	14,83	5	9,83	44,98	39,98
Wnp.Z128	4,5	Z41	47,07	5	42,07	24,39	5	19,39	15,36	5	10,36	47,10	42,10
Wnp.Z128	7,5	Z41	48,34	5	43,34	27,60	5	22,60	16,80	5	11,80	48,38	43,38
Wnp.Z129	1,5	Z41	41,33	5	36,33	27,73	5	22,73	17,25	5	12,25	41,53	36,53
Wnp.Z129	4,5	Z41	43,00	5	38,00	30,13	5	25,13	19,12	5	14,12	43,24	38,24
Wnp.Z129	7,5	Z41	45,12	5	40,12	31,98	5	26,98	20,05	5	15,05	45,34	40,34
Wnp.Z130	1,5	Z42	43,51	5	38,51	21,20	5	16,20	19,56	5	14,56	43,55	38,55
Wnp.Z130	4,5	Z42	45,40	5	40,40	23,56	5	18,56	20,48	5	15,48	45,44	40,44
Wnp.Z130	7,5	Z42	46,27	5	41,27	24,78	5	19,78	22,61	5	17,61	46,32	41,32
Wnp.Z131	1,5	Z42	34,89	5	29,89	28,94	5	23,94	20,56	5	15,56	36,00	31,00
Wnp.Z131	4,5	Z42	35,39	5	30,39	30,93	5	25,93	22,69	5	17,69	36,89	31,89
Wnp.Z131	7,5	Z42	36,34	5	31,34	31,81	5	26,81	24,48	5	19,48	37,86	32,86
Wnp.Z132	1,5	Z42	41,49	5	36,49	28,82	5	23,82	17,23	5	12,23	41,73	36,73
Wnp.Z132	4,5	Z42	43,14	5	38,14	31,38	5	26,38	19,35	5	14,35	43,44	38,44
Wnp.Z132	7,5	Z42	44,84	5	39,84	32,43	5	27,43	21,12	5	16,12	45,10	40,10
Wnp.Z133	1,5	Z43	40,45	5	35,45	32,41	5	27,41	17,94	5	12,94	41,10	36,10
Wnp.Z133	4,5	Z43	42,05	5	37,05	33,07	5	28,07	18,06	5	13,06	42,58	37,58
Wnp.Z133	7,5	Z43	43,70	5	38,70	33,52	5	28,52	15,29	5	10,29	44,10	39,10
Wnp.Z134	1,5	Z43	37,53	5	32,53	24,33	5	19,33	20,93	5	15,93	37,82	32,82
Wnp.Z134	4,5	Z43	38,50	5	33,50	25,31	5	20,31	22,86	5	17,86	38,82	33,82
Wnp.Z134	7,5	Z43	39,51	5	34,51	26,40	5	21,40	24,55	5	19,55	39,85	34,85
Wnp.Z135	1,5	Z43	30,92	5	25,92	32,97	5	27,97	21,22	5	16,22	35,25	30,25
Wnp.Z135	4,5	Z43	31,63	5	26,63	33,52	5	28,52	23,23	5	18,23	35,93	30,93
Wnp.Z135	7,5	Z43	32,24	5	27,24	33,99	5	28,99	25,28	5	20,28	36,55	31,55
Wnp.Z136	1,5	Z44	32,24	5	27,24	33,21	5	28,21	21,04	5	16,04	35,91	30,91

Geluidsbelastingen in tabelvorm													
Waar- neem-punt	Waar- neem- hoogte in meter	Ligging van de waarneempunt	Geluidsbelastingen afkomstig van de Laakweg in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de Jacob de Boerweg in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de Nieuwe Kerkstraat in dB			Cumulatieve geluidsbelastingen in dB	
			Excl. aftrek ex art. 110g	Aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g	Excl. aftrek ex art. 110g	Aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g	Excl. aftrek ex art. 110g	Aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g	L _{CUM} Excl. aftrek ex art. 110g	L _{CUM,plus} Incl. aftrek ex art. 110g
			Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh
Wnp.Z136	4,5	Z44	32,86	5	27,86	33,79	5	28,79	22,89	5	17,89	36,55	31,55
Wnp.Z136	7,5	Z44	33,53	5	28,53	34,27	5	29,27	24,79	5	19,79	37,18	32,18
Wnp.Z137	1,5	Z44	40,01	5	35,01	32,63	5	27,63	19,02	5	14,02	40,77	35,77
Wnp.Z137	4,5	Z44	41,86	5	36,86	33,29	5	28,29	18,56	5	13,56	42,44	37,44
Wnp.Z137	7,5	Z44	43,70	5	38,70	33,58	5	28,58	17,44	5	12,44	44,11	39,11
Wnp.Z138	1,5	Z45	32,23	5	27,23	33,25	5	28,25	21,12	5	16,12	35,93	30,93
Wnp.Z138	4,5	Z45	32,86	5	27,86	33,90	5	28,90	22,91	5	17,91	36,61	31,61
Wnp.Z138	7,5	Z45	33,59	5	28,59	34,40	5	29,40	24,25	5	19,25	37,25	32,25
Wnp.Z139	1,5	Z45	40,87	5	35,87	32,24	5	27,24	19,58	5	14,58	41,46	36,46
Wnp.Z139	4,5	Z45	42,81	5	37,81	32,91	5	27,91	18,50	5	13,50	43,25	38,25
Wnp.Z139	7,5	Z45	44,19	5	39,19	33,16	5	28,16	16,49	5	11,49	44,53	39,53
Wnp.Z140	1,5	Z46	33,21	5	28,21	33,43	5	28,43	20,98	5	15,98	36,46	31,46
Wnp.Z140	4,5	Z46	33,75	5	28,75	34,10	5	29,10	22,72	5	17,72	37,10	32,10
Wnp.Z140	7,5	Z46	34,46	5	29,46	34,65	5	29,65	24,31	5	19,31	37,77	32,77
Wnp.Z141	1,5	Z46	40,55	5	35,55	32,45	5	27,45	19,77	5	14,77	41,21	36,21
Wnp.Z141	4,5	Z46	42,52	5	37,52	33,10	5	28,10	19,66	5	14,66	43,01	38,01
Wnp.Z141	7,5	Z46	43,99	5	38,99	33,45	5	28,45	18,45	5	13,45	44,37	39,37
Wnp.Z142	1,5	Z47	32,96	5	27,96	34,08	5	29,08	19,97	5	14,97	36,66	31,66
Wnp.Z142	4,5	Z47	33,46	5	28,46	34,75	5	29,75	21,80	5	16,80	37,29	32,29
Wnp.Z142	7,5	Z47	34,15	5	29,15	35,31	5	30,31	23,18	5	18,18	37,93	32,93
Wnp.Z143	1,5	Z47	39,12	5	34,12	37,40	5	32,40	15,34	5	10,34	41,37	36,37
Wnp.Z143	4,5	Z47	39,95	5	34,95	38,04	5	33,04	17,25	5	12,25	42,12	37,12
Wnp.Z143	7,5	Z47	40,36	5	35,36	38,31	5	33,31	17,02	5	12,02	42,48	37,48
Wnp.Z144	1,5	Z47	40,41	5	35,41	33,48	5	28,48	19,14	5	14,14	41,24	36,24
Wnp.Z144	4,5	Z47	42,20	5	37,20	34,13	5	29,13	18,94	5	13,94	42,85	37,85
Wnp.Z144	7,5	Z47	43,77	5	38,77	34,51	5	29,51	18,62	5	13,62	44,27	39,27
Wnp.Z145	1,5	Z48	43,11	5	38,11	32,39	5	27,39	16,95	5	11,95	43,47	38,47
Wnp.Z145	4,5	Z48	45,73	5	40,73	33,18	5	28,18	17,11	5	12,11	45,97	40,97
Wnp.Z145	7,5	Z48	47,54	5	42,54	33,04	5	28,04	--	5	--	47,69	42,69
Wnp.Z146	1,5	Z48	40,34	5	35,34	28,31	5	23,31	20,53	5	15,53	40,65	35,65
Wnp.Z146	4,5	Z48	43,52	5	38,52	25,49	5	20,49	21,18	5	16,18	43,61	38,61
Wnp.Z146	7,5	Z48	45,70	5	40,70	27,14	5	22,14	22,34	5	17,34	45,78	40,78

Geluidsbelastingen in tabelvorm													
Waar- neem-punt	Waar- neem- hoogte in meter	Ligging van de waarneempunt	Geluidsbelastingen afkomstig van de Laakweg in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de Jacob de Boerweg in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de Nieuwe Kerkstraat in dB			Cumulatieve geluidsbelastingen in dB	
			Excl. aftrek ex art. 110g	Aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g	Excl. aftrek ex art. 110g	Aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g	Excl. aftrek ex art. 110g	Aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g	L _{CUM} Excl. aftrek ex art. 110g	L _{CUM,plus} Incl. aftrek ex art. 110g
			Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh
Wnp.Z147	1,5	Z48	31,02	5	26,02	36,24	5	31,24	17,96	5	12,96	37,43	32,43
Wnp.Z147	4,5	Z48	32,74	5	27,74	36,74	5	31,74	20,29	5	15,29	38,27	33,27
Wnp.Z147	7,5	Z48	35,33	5	30,33	37,14	5	32,14	22,28	5	17,28	39,42	34,42
Wnp.Z148	1,5	Z48	42,15	5	37,15	33,54	5	28,54	12,82	5	7,82	42,71	37,71
Wnp.Z148	4,5	Z48	43,54	5	38,54	34,19	5	29,19	14,54	5	9,54	44,02	39,02
Wnp.Z148	7,5	Z48	44,83	5	39,83	34,62	5	29,62	11,24	5	6,24	45,23	40,23
Wnp.Z149	1,5	Z49	40,09	5	35,09	28,05	5	23,05	20,21	5	15,21	40,40	35,40
Wnp.Z149	4,5	Z49	42,57	5	37,57	28,76	5	23,76	21,93	5	16,93	42,78	37,78
Wnp.Z149	7,5	Z49	44,14	5	39,14	29,69	5	24,69	22,80	5	17,80	44,32	39,32
Wnp.Z150	1,5	Z49	44,89	5	39,89	33,40	5	28,40	16,30	5	11,30	45,19	40,19
Wnp.Z150	4,5	Z49	46,47	5	41,47	34,00	5	29,00	18,05	5	13,05	46,72	41,72
Wnp.Z150	7,5	Z49	47,74	5	42,74	34,17	5	29,17	13,25	5	8,25	47,93	42,93
Wnp.Z151	1,5	Z49	43,28	5	38,28	38,16	5	33,16	14,37	5	9,37	44,45	39,45
Wnp.Z151	4,5	Z49	44,66	5	39,66	38,86	5	33,86	16,21	5	11,21	45,68	40,68
Wnp.Z151	7,5	Z49	45,71	5	40,71	39,15	5	34,15	15,15	5	10,15	46,58	41,58
Wnp.Z152	1,5	Z49	30,64	5	25,64	36,51	5	31,51	18,94	5	13,94	37,57	32,57
Wnp.Z152	4,5	Z49	32,13	5	27,13	37,19	5	32,19	21,08	5	16,08	38,45	33,45
Wnp.Z152	7,5	Z49	33,18	5	28,18	37,66	5	32,66	22,38	5	17,38	39,08	34,08
Wnp.Z153	1,5	Z51	39,41	5	34,41	15,80	5	10,80	24,60	5	19,60	39,57	34,57
Wnp.Z153	4,5	Z51	41,02	5	36,02	16,38	5	11,38	24,52	5	19,52	41,13	36,13
Wnp.Z153	7,5	Z51	42,41	5	37,41	19,13	5	14,13	26,46	5	21,46	42,54	37,54
Wnp.Z154	1,5	Z51	36,33	5	31,33	16,42	5	11,42	29,18	5	24,18	37,13	32,13
Wnp.Z154	4,5	Z51	38,22	5	33,22	18,08	5	13,08	30,32	5	25,32	38,91	33,91
Wnp.Z154	7,5	Z51	39,73	5	34,73	17,60	5	12,60	30,77	5	25,77	40,27	35,27
Wnp.Z155	1,5	Z51	21,58	5	16,58	18,33	5	13,33	29,63	5	24,63	30,53	25,53
Wnp.Z155	4,5	Z51	22,73	5	17,73	20,57	5	15,57	31,07	5	26,07	31,99	26,99
Wnp.Z155	7,5	Z51	24,88	5	19,88	21,47	5	16,47	31,77	5	26,77	32,90	27,90
Wnp.Z156	1,5	Z51	28,43	5	23,43	13,70	5	8,70	25,39	5	20,39	30,28	25,28
Wnp.Z156	4,5	Z51	29,87	5	24,87	15,46	5	10,46	27,32	5	22,32	31,89	26,89
Wnp.Z156	7,5	Z51	31,69	5	26,69	18,72	5	13,72	28,09	5	23,09	33,41	28,41

Geluidsbelastingen in tabelvorm													
Waar- neem-punt	Waar- neem- hoogte in meter	Ligging van de waarneempunt	Geluidsbelastingen afkomstig van de Laakweg in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de Jacob de Boerweg in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de Nieuwe Kerkstraat in dB			Cumulatieve geluidsbelastingen in dB	
			Excl. aftrek ex art. 110g	Aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g	Excl. aftrek ex art. 110g	Aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g	Excl. aftrek ex art. 110g	Aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g	L _{CUM} Excl. aftrek 110g	L _{CUM,plus} Incl. aftrek ex art. 110g
			Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh
Hoogste geluidsbelastingen													
		N01	26		21	24		19	41		36	41	36
		N02	25		20	24		19	42		37	42	37
		N03	25		20	24		19	44		39	44	39
		N04	26		21	24		19	44		39	44	39
		N05	26		21	23		18	41		36	42	37
		N06	26		21	24		19	38		33	38	33
		N07	26		21	24		19	39		34	39	34
		N08	26		21	24		19	38		33	38	33
		N09	26		21	25		20	39		34	39	34
		N10	27		22	25		20	38		33	38	33
		N11	25		20	23		18	44		39	44	39
		N12	25		20	24		19	46		41	46	41
		N13	24		19	24		19	46		41	46	41
		N14	24		19	24		19	47		42	47	42
		N15	23		18	21		16	50		45	50	45
		N16	24		19	21		16	50		45	50	45
		N17	26		21	23		18	50		45	50	45
		N18	25		20	25		20	49		44	49	44
		N19	25		20	25		20	48		43	48	43
		N20	24		19	24		19	48		43	48	43
		N21	24		19	22		17	48		43	48	43
		N22	24		19	23		18	49		44	49	44
		N23	25		20	25		20	49		44	49	44
		N24	26		21	26		21	43		38	43	38
		N25	26		21	25		20	42		37	42	37
		N26	25		20	25		20	39		34	40	35
		N27	25		20	25		20	40		35	40	35
		N28	24		19	25		20	39		34	39	34
		N29	25		20	26		21	38		33	38	33
		N30	25		20	25		20	37		32	37	32
		N30a	25		20	25		20	45		40	45	40

Geluidsbelastingen in tabelvorm													
Waar- neem-punt	Waar- neem- hoogte in meter	Ligging van de waarneempunt	Geluidsbelastingen afkomstig van de Laakweg in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de Jacob de Boerweg in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de Nieuwe Kerkstraat in dB			Cumulatieve geluidsbelastingen in dB	
			Excl. aftrek ex art. 110g	Aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g	Excl. aftrek ex art. 110g	Aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g	Excl. aftrek ex art. 110g	Aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g	L _{CUM} Excl. aftrek 110g	L _{CUM,plus} Incl. aftrek ex art. 110g
			Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh
		N31	28		23	27		22	38		33	39	34
		N32	31		26	29		24	40		35	40	35
		001	41		36	39		34	25		20	42	37
		002	40		35	39		34	25		20	42	37
		003	39		34	39		34	25		20	42	37
		004	39		34	39		34	26		21	42	37
		005	39		34	39		34	24		19	42	37
		007	37		32	39		34	27		22	41	36
		008	38		33	39		34	26		21	41	36
		009	38		33	39		34	26		21	42	37
		010	38		33	39		34	26		21	42	37
		011	38		33	39		34	27		22	42	37
		012	40		35	33		28	26		21	40	35
		013	37		32	29		24	27		22	38	33
		014	33		28	34		29	26		21	37	32
		015	36		31	33		28	26		21	37	32
		016	32		27	34		29	26		21	36	31
		017	31		26	36		31	26		21	37	32
		019	36		31	45		40	30		25	45	40
		020	34		29	44		39	30		25	45	40
		021	35		30	32		27	28		23	37	32
		022	34		29	33		28	28		23	37	32
		023	29		24	34		29	30		25	36	31
		024	29		24	34		29	30		25	36	31
		025	31		26	33		28	30		25	36	31
		026	30		25	33		28	30		25	35	30
		027	31		26	30		25	30		25	34	29
		028	32		27	30		25	29		24	34	29
		029	29		24	32		27	30		25	34	29
		030	30		25	27		22	30		25	32	27
		031	31		26	25		20	30		25	33	28
		032	36		31	31		26	30		25	36	31

Geluidsbelastingen in tabelvorm													
Waar- neem-punt	Waar- neem- hoogte in meter	Ligging van de waarneempunt	Geluidsbelastingen afkomstig van de Laakweg in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de Jacob de Boerweg in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de Nieuwe Kerkstraat in dB			Cumulatieve geluidsbelastingen in dB	
			Excl. aftrek ex art. 110g	Aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g	Excl. aftrek ex art. 110g	Aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g	Excl. aftrek ex art. 110g	Aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g	L _{CUM} Excl. aftrek 110g	L _{CUM,plus} Incl. aftrek ex art. 110g
			Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh
		033	29		24	30		25	31		26	33	28
		034	29		24	30		25	30		25	33	28
		035	29		24	29		24	32		27	34	29
		036	28		23	28		23	32		27	33	28
		037	28		23	27		22	32		27	34	29
		038	29		24	27		22	32		27	34	29
		039	29		24	27		22	32		27	35	30
		040	27		22	26		21	32		27	34	29
		041	27		22	27		22	33		28	34	29
		042	27		22	26		21	33		28	34	29
		043	27		22	26		21	33		28	34	29
		044	27		22	26		21	32		27	34	29
		045	27		22	26		21	36		31	37	32
		046	27		22	26		21	36		31	37	32
		W01	28		23	21		16	51		46	51	46
		W02	23		18	22		17	46		41	46	41
		W03	24		19	21		16	43		38	43	38
		W04	27		22	20		15	44		39	44	39
		W05	24		19	20		15	44		39	44	39
		W06	25		20	20		15	44		39	44	39
		W07	25		20	20		15	44		39	44	39
		W08	26		21	22		17	43		38	43	38
		W09	26		21	20		15	42		37	42	37
		W10	25		20	20		15	40		35	40	35
		W11	27		22	20		15	40		35	40	35
		W12	26		21	21		16	41		36	41	36
		W13	26		21	19		14	40		35	41	36
		W14	27		22	18		13	39		34	39	34
		W15	25		20	18		13	38		33	38	33
		W16	25		20	20		15	38		33	39	34
		W17	24		19	21		16	39		34	39	34
		W18	25		20	22		17	37		32	37	32

Geluidsbelastingen in tabelvorm													
Waar- neem-punt	Waar- neem- hoogte in meter	Ligging van de waarneempunt	Geluidsbelastingen afkomstig van de Laakweg in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de Jacob de Boerweg in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de Nieuwe Kerkstraat in dB			Cumulatieve geluidsbelastingen in dB	
			Excl. aftrek ex art. 110g	Aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g	Excl. aftrek ex art. 110g	Aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g	Excl. aftrek ex art. 110g	Aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g	L _{CUM} Excl. aftrek ex art. 110g	L _{CUM,plus} Incl. aftrek ex art. 110g
			Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh
		W19	25		20	22		17	37		32	37	32
		W20	26		21	21		16	36		31	37	32
		W21	25		20	20		15	40		35	40	35
		W22	25		20	19		14	39		34	39	34
		W23	26		21	19		14	40		35	40	35
		W24	26		21	19		14	38		33	38	33
		W25	27		22	21		16	39		34	40	35
		W26	28		23	22		17	39		34	39	34
		W27	29		24	21		16	37		32	37	32
		W28	29		24	20		15	37		32	37	32
		W29	30		25	20		15	37		32	38	33
		W30	31		26	21		16	38		33	38	33
		W31	33		28	19		14	39		34	39	34
		W32	32		27	19		14	38		33	38	33
		W33	32		27	19		14	38		33	39	34
		W34	32		27	22		17	37		32	38	33
		W35	31		26	21		16	36		31	36	31
		W36	27		22	20		15	37		32	37	32
		W37	27		22	19		14	36		31	37	32
		W38	29		24	22		17	34		29	35	30
		W39	28		23	22		17	34		29	35	30
		W40	28		23	23		18	34		29	36	31
		W41	28		23	22		17	34		29	35	30
		W42	34		29	16		11	35		30	37	32
		W43	33		28	20		15	34		29	35	30
		W44	33		28	20		15	33		28	35	30
		W45	33		28	20		15	32		27	34	29
		W46	33		28	20		15	31		26	34	29
		W47	33		28	23		18	32		27	34	29
		W48	33		28	22		17	31		26	34	29
		W49	33		28	22		17	31		26	34	29
		W50	33		28	22		17	32		27	34	29

Geluidsbelastingen in tabelvorm													
Waar- neem-punt	Waar- neem- hoogte in meter	Ligging van de waarneempunt	Geluidsbelastingen afkomstig van de Laakweg in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de Jacob de Boerweg in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de Nieuwe Kerkstraat in dB			Cumulatieve geluidsbelastingen in dB	
			Excl. aftrek ex art. 110g	Aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g	Excl. aftrek ex art. 110g	Aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g	Excl. aftrek ex art. 110g	Aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g	L _{CUM} Excl. aftrek ex art. 110g	L _{CUM,plus} Incl. aftrek ex art. 110g
			Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh
		W51	32		27	22		17	32		27	33	28
		W52	37		32	21		16	32		27	38	33
		W53	37		32	23		18	32		27	38	33
		W54	36		31	21		16	32		27	37	32
		W55	36		31	27		22	26		21	37	32
		W56	33		28	30		25	28		23	35	30
		W57	33		28	31		26	30		25	35	30
		W58	37		32	26		21	29		24	38	33
		W59	34		29	31		26	28		23	35	30
		W60	35		30	30		25	28		23	36	31
		Z01	59		54	24		19	26		21	59	54
		Z02	54		49	25		20	27		22	54	49
		Z03	54		49	25		20	25		20	54	49
		Z04	52		47	26		21	26		21	52	47
		Z05	50		45	24		19	26		21	50	45
		Z06	50		45	24		19	28		23	50	45
		Z07	52		47	24		19	29		24	52	47
		Z08	46		41	24		19	27		22	46	41
		Z09	46		41	23		18	30		25	47	42
		Z10	41		36	24		19	28		23	41	36
		Z11	42		37	24		19	27		22	43	38
		Z12	43		38	24		19	27		22	43	38
		Z13	42		37	24		19	26		21	43	38
		Z14	39		34	22		17	30		25	39	34
		Z15	40		35	22		17	29		24	40	35
		Z16	41		36	24		19	27		22	41	36
		Z17	40		35	24		19	27		22	41	36
		Z18	41		36	24		19	26		21	41	36
		Z19	47		42	31		26	25		20	47	42
		Z20	47		42	29		24	23		18	47	42
		Z21	47		42	28		23	24		19	47	42
		Z22	47		42	24		19	25		20	47	42

Geluidsbelastingen in tabelvorm														
Waar- neem-punt	Waar- neem- hoogte in meter	Ligging van de waarneempunt	Geluidsbelastingen afkomstig van de Laakweg in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de Jacob de Boerweg in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de Nieuwe Kerkstraat in dB			Cumulatieve geluidsbelastingen in dB		
			Excl. aftrek ex art. 110g	Aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g	Excl. aftrek ex art. 110g	Aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g	Excl. aftrek ex art. 110g	Aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g	L _{CUM} Excl. aftrek ex art. 110g	L _{CUM,plus} Incl. aftrek ex art. 110g	
			Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	
		Z23	42		37	30		25	25		20	42		37
		Z25	42		37	29		24	25		20	42		37
		Z26	42		37	29		24	25		20	42		37
		Z27	42		37	28		23	25		20	42		37
		Z28	42		37	28		23	25		20	43		38
		Z29	38		33	31		26	26		21	38		33
		Z30	37		32	30		25	26		21	38		33
		Z31	40		35	28		23	23		18	41		36
		Z32	40		35	25		20	26		21	40		35
		Z33	38		33	27		22	25		20	38		33
		Z34	38		33	25		20	27		22	38		33
		Z35	36		31	27		22	25		20	37		32
		Z36	35		30	27		22	26		21	36		31
		Z37	57		52	31		26	21		16	57		52
		Z38	53		48	32		27	23		18	53		48
		Z39	51		46	33		28	22		17	51		46
		Z40	49		44	33		28	22		17	49		44
		Z41	48		43	32		27	22		17	48		43
		Z42	46		41	32		27	24		19	46		41
		Z43	44		39	34		29	25		20	44		39
		Z44	44		39	34		29	25		20	44		39
		Z45	44		39	34		29	24		19	45		40
		Z46	44		39	35		30	24		19	44		39
		Z47	44		39	38		33	23		18	44		39
		Z48	48		43	37		32	22		17	48		43
		Z49	48		43	39		34	23		18	48		43
		Z50	39		34	21		16	29		24	39		34
		Z51	42		37	21		16	32		27	43		38

Geluidsbelastingen in tabelvorm													
Waarneem-punt	Waarneem-hoogte in meter	Ligging van de waarneempunt	Geluidsbelastingen afkomstig van de Laakweg in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de Jacob de Boerweg in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de Nieuwe Kerkstraat in dB			Cumulatieve geluidsbelastingen in dB	
			Excl. aftrek ex art. 110g Wgh	Aftrek ex art. 110g Wgh	Incl. aftrek ex art. 110g Wgh	Excl. aftrek ex art. 110g Wgh	Aftrek ex art. 110g Wgh	Incl. aftrek ex art. 110g Wgh	Excl. aftrek ex art. 110g Wgh	Aftrek ex art. 110g Wgh	Incl. aftrek ex art. 110g Wgh	L _{CUM} Excl. aftrek ex art. 110g Wgh	L _{CUM,plus} Incl. aftrek ex art. 110g Wgh
		Hoogste geluidsbelasting	59		54	45		40	51		46	59	54
Toetsingskader													
		Voorkeursgrenswaarde uit de Wgh	-		48	-		48	-		48	-	-
		Ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting uit de Wgh	-		63	-		63	-		63	-	-

Bijlage 4

OVERZICHTSTEKENING 2: CONTOUREN VAN DE CUMULATIEVE GELUIDSBELASTING



(incl. aftrek ex artikel 110g Wgh)



Bijlage 5

OVERZICHTSTEKENING 3: CUMULATIEVE GELUIDSBELASTINGEN BIJ DE NIEUWE WONINGEN



Wegen
Grids
Toetspunten
Bodemgebieden
Gebouwen
Obstakels

periode: Lden

0 m 60 m

schaal = 1 : 1500

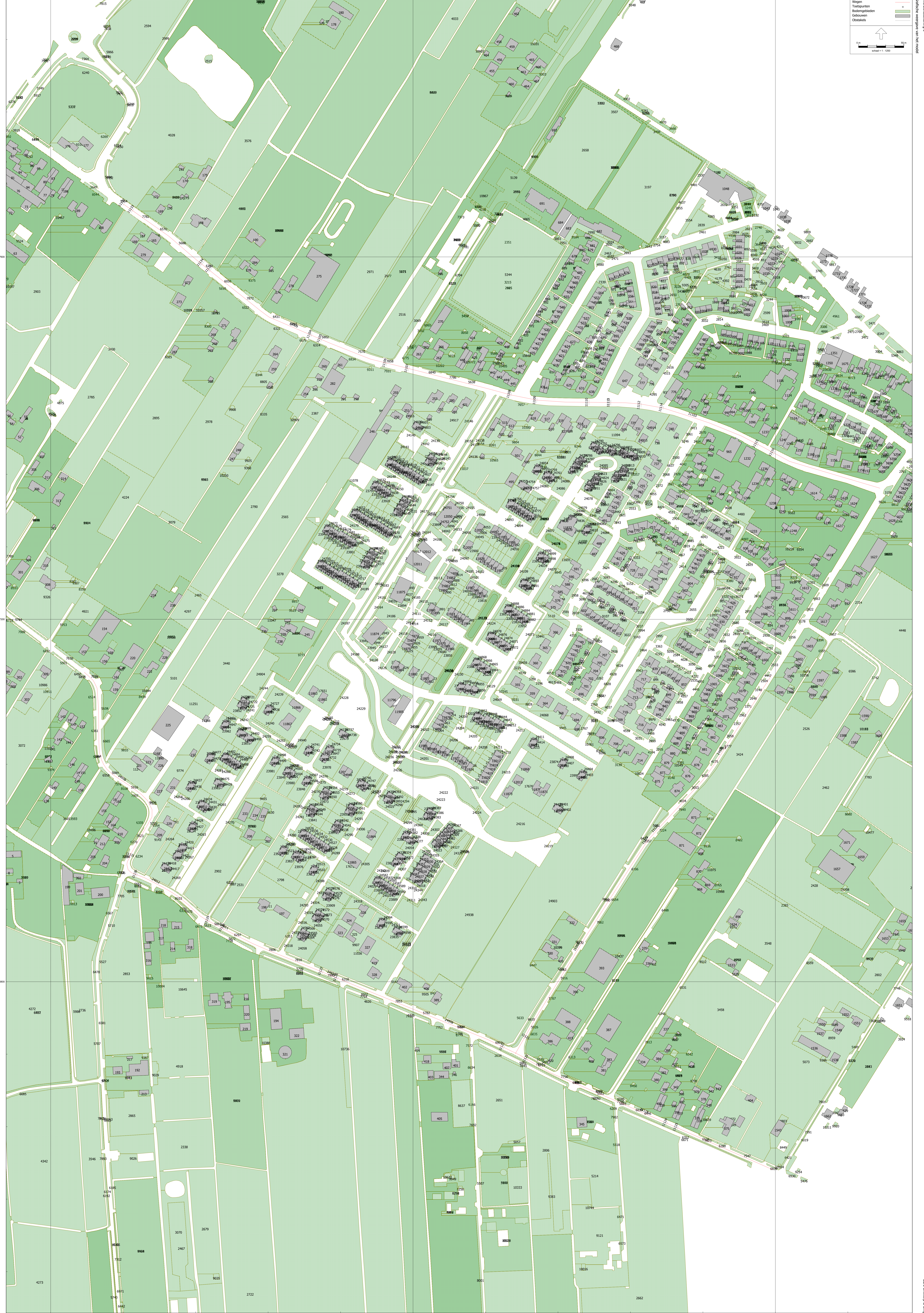


467400
467200
467000
466800

Bijlage 6

OVERZICHTSTEKENING 4: GRAFISCHE WEERGAVE VAN HET MODEL





Bijlage 7

INVOERGEGEVENS VAN HET MODEL



Invoergegevens van het model

Rapport: Lijst van model eigenschappen
Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10

Model eigenschap

Omschrijving	Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
Verantwoordelijke	Johan
Rekenmethode	#2 Wegverkeerslawaai RMG-2012, wegverkeer
Aangemaakt door	Johan op 10-12-2019
Laatst ingezien door	Johan op 22-10-2022
Model aangemaakt met	Geomilieu V5.21
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
Openingshoek	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: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10

Groep	Reductie			Sommatie		
	Dag	Avond	Nacht	Dag	Avond	Nacht
Berm	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
Deelplan 3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Gebouwen	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
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
boomteelt	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
bouwland	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
fruitteelt	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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
struiken	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
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
Wegen	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1 Laakweg	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
2 Nieuwe Kerkstraat	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
3 Jacob de Boerweg	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	1e kid	NrKids	Naam
1 Laakweg	11118	22	12:20, 22 okt 2022	-13651	2	LW3
1 Laakweg	24911	22	12:20, 22 okt 2022	-13661	2	LW2
1 Laakweg	24912	22	12:20, 22 okt 2022	-13663	2	LW1
1 Laakweg	24920	22	12:20, 22 okt 2022	-13665	2	LW2
1 Laakweg	24958	22	12:20, 22 okt 2022	-13667	2	LW3
1 Laakweg	24959	22	12:20, 22 okt 2022	-13669	2	LW1
2 Nieuwe Kerkstraat	11103	23	12:24, 22 okt 2022	-13649	2	N K2
2 Nieuwe Kerkstraat	24909	23	12:24, 22 okt 2022	-13657	2	N K1
3 Jacob de Boerweg	11102	24	12:22, 22 okt 2022	-13647	2	JdBW1
3 Jacob de Boerweg	11119	24	12:22, 22 okt 2022	-13653	2	JdBW1
3 Jacob de Boerweg	11120	24	12:22, 22 okt 2022	-13655	2	JdBW1
3 Jacob de Boerweg	24910	24	12:22, 22 okt 2022	-13659	2	JdBW2

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
1 Laakweg	Laakweg, ten oosten van ontsluiting	Polylijn	160396,96	466592,63
1 Laakweg	Laakweg, tussen ontsluiting	Polylijn	159854,32	466829,00
1 Laakweg	Laakweg, ten westen van ontsluiting	Polylijn	159733,38	466898,81
1 Laakweg	Laakweg, ten oosten van ontsluiting	Polylijn	159963,29	466784,64
1 Laakweg	Laakweg, ten oosten van ontsluiting	Polylijn	160113,22	466721,20
1 Laakweg	Laakweg, ten westen van ontsluiting	Polylijn	159695,57	466917,81
2 Nieuwe Kerkstraat	Nieuwe Kerkstraat, ontsluitingsweg en JdB	Polylijn	160515,31	467344,77
2 Nieuwe Kerkstraat	Nieuwe Kerkstraat, ten westen van ontsluit	Polylijn	160088,20	467453,02
3 Jacob de Boerweg	Jacob de Boerweg, ten zuiden ontsluit	Polylijn	160113,08	466720,85
3 Jacob de Boerweg	Jacob de Boerweg, ten zuiden ontsluit	Polylijn	160255,76	466950,93
3 Jacob de Boerweg	Jacob de Boerweg, ten zuiden ontsluit	Polylijn	160261,35	466958,43
3 Jacob de Boerweg	Jacob de Boerweg, ten noorden van ontsluiting	Polylijn	160277,27	466975,94

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	X-n	Y-n	H-1	H-n	M-1	M-n	ISO_H	Min.RH
1 Laakweg	160113,22	466721,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1 Laakweg	159733,38	466898,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1 Laakweg	159695,57	466917,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1 Laakweg	159854,32	466829,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1 Laakweg	159963,56	466784,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1 Laakweg	159637,12	467141,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2 Nieuwe Kerkstraat	160088,20	467453,02	0,00	0,00	<-->	<-->	0,00	0,00
2 Nieuwe Kerkstraat	159680,22	467658,30	0,00	0,00	<-->	<-->	0,00	0,00
3 Jacob de Boerweg	160255,76	466950,93	0,00	0,00	<-->	<-->	0,00	0,00
3 Jacob de Boerweg	160261,35	466958,43	0,00	0,00	<-->	<-->	0,00	0,00
3 Jacob de Boerweg	160277,27	466975,94	0,00	0,00	<-->	<-->	0,00	0,00
3 Jacob de Boerweg	160395,79	467138,37	0,00	0,00	<-->	<-->	0,00	0,00

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Max.RH	Min.AH	Max.AH	ISO M.	Hdef.	Vormpunten	Lengte
1 Laakweg	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief	7	311,72
1 Laakweg	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief	10	140,69
1 Laakweg	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief	4	42,38
1 Laakweg	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief	3	117,66
1 Laakweg	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief	3	162,60
1 Laakweg	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief	24	267,78
2 Nieuwe Kerkstraat	0,00	<-->	<-->	--	Relatief	15	445,56
2 Nieuwe Kerkstraat	0,00	<-->	<-->	--	Relatief	10	464,28
3 Jacob de Boerweg	0,00	<-->	<-->	--	Relatief	5	270,78
3 Jacob de Boerweg	0,00	<-->	<-->	--	Relatief	3	9,38
3 Jacob de Boerweg	0,00	<-->	<-->	--	Relatief	3	23,67
3 Jacob de Boerweg	0,00	<-->	<-->	--	Relatief	6	201,68

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Lengte3D	Min.lengte	Max.lengte	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron	Helling
1 Laakweg	311,72	5,98	114,80	Verdeling	False	1,5	0,75	0
1 Laakweg	140,69	8,58	25,60	Verdeling	False	1,5	0,75	0
1 Laakweg	42,38	8,87	23,34	Verdeling	False	1,5	0,75	0
1 Laakweg	117,66	44,75	72,91	Verdeling	False	1,5	0,75	0
1 Laakweg	162,60	33,98	128,61	Verdeling	False	1,5	0,75	0
1 Laakweg	267,78	2,88	46,69	Verdeling	False	1,5	0,75	0
2 Nieuwe Kerkstraat	445,56	16,81	103,87	Verdeling	False	1,5	0,75	0
2 Nieuwe Kerkstraat	464,28	7,94	97,16	Verdeling	False	1,5	0,75	0
3 Jacob de Boerweg	270,78	17,91	104,27	Verdeling	False	1,5	0,75	0
3 Jacob de Boerweg	9,38	3,61	5,77	Verdeling	False	1,5	0,75	0
3 Jacob de Boerweg	23,67	11,35	12,32	Verdeling	False	1,5	0,75	0
3 Jacob de Boerweg	201,68	25,85	71,35	Verdeling	False	1,5	0,75	0

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10

Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen

Groep: (hoofdgroep)

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

Groep	Wegdek	Wegdek	V (MR (D))	V (MR (A))	V (MR (N))	V (MR (P4))
1 Laakweg	W0	Referentiewegdek	60	--	--	--
1 Laakweg	W0	Referentiewegdek	30	30	30	--
1 Laakweg	W0	Referentiewegdek	30	30	30	--
1 Laakweg	W0	Referentiewegdek	30	30	30	--
1 Laakweg	W0	Referentiewegdek	30	30	30	--
1 Laakweg	W0	Referentiewegdek	60	--	--	--
2 Nieuwe Kerkstraat	W0	Referentiewegdek	30	30	30	--
2 Nieuwe Kerkstraat	W0	Referentiewegdek	30	30	30	--
3 Jacob de Boerweg	W0	Referentiewegdek	60	60	60	--
3 Jacob de Boerweg	W9b	Elementenverharding niet in keperverband	60	60	60	--
3 Jacob de Boerweg	W0	Referentiewegdek	60	60	60	--
3 Jacob de Boerweg	W0	Referentiewegdek	60	60	60	--

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10

Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen

Groep: (hoofdgroep)

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

Groep	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(LV(P4))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MV(P4))	V(ZV(D))
1 Laakweg	60	60	60	--	60	60	60	--	60
1 Laakweg	30	30	30	--	30	30	30	--	30
1 Laakweg	30	30	30	--	30	30	30	--	30
1 Laakweg	30	30	30	--	30	30	30	--	30
1 Laakweg	30	30	30	--	30	30	30	--	30
1 Laakweg	60	60	60	--	60	60	60	--	60
2 Nieuwe Kerkstraat	30	30	30	--	30	30	30	--	30
2 Nieuwe Kerkstraat	30	30	30	--	30	30	30	--	30
3 Jacob de Boerweg	60	60	60	--	60	60	60	--	60
3 Jacob de Boerweg	60	60	60	--	60	60	60	--	60
3 Jacob de Boerweg	60	60	60	--	60	60	60	--	60
3 Jacob de Boerweg	60	60	60	--	60	60	60	--	60

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZV(P4))	30 km/uur	Totaal aantal	%Int (D)	%Int (A)	%Int (N)	%Int (P4)
1 Laakweg	60	60	--	False	1728,00	6,73	3,41	0,85	--
1 Laakweg	30	30	--	True	2107,00	6,73	3,41	0,85	--
1 Laakweg	30	30	--	True	2013,00	6,73	3,41	0,85	--
1 Laakweg	30	30	--	True	1728,00	6,73	3,41	0,85	--
1 Laakweg	30	30	--	True	1728,00	6,73	3,41	0,85	--
1 Laakweg	60	60	--	False	2013,00	6,73	3,41	0,85	--
2 Nieuwe Kerkstraat	30	30	--	True	4088,00	6,47	4,15	0,89	--
2 Nieuwe Kerkstraat	30	30	--	True	4651,00	6,47	4,15	0,89	--
3 Jacob de Boerweg	60	60	--	False	1728,00	6,51	4,34	0,71	--
3 Jacob de Boerweg	60	60	--	False	1728,00	6,51	4,34	0,71	--
3 Jacob de Boerweg	60	60	--	False	1728,00	6,51	4,34	0,71	--
3 Jacob de Boerweg	60	60	--	False	2275,00	6,51	4,34	0,71	--

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
 Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - 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)
1 Laakweg	--	--	--	--	78,60	87,20	89,00	--	14,70	3,50	5,50	--
1 Laakweg	--	--	--	--	78,60	87,20	89,00	--	14,70	3,50	5,50	--
1 Laakweg	--	--	--	--	78,60	87,20	89,00	--	14,70	3,50	5,50	--
1 Laakweg	--	--	--	--	78,60	87,20	89,00	--	14,70	3,50	5,50	--
1 Laakweg	--	--	--	--	78,60	87,20	89,00	--	14,70	3,50	5,50	--
1 Laakweg	--	--	--	--	78,60	87,20	89,00	--	14,70	3,50	5,50	--
2 Nieuwe Kerkstraat	--	--	--	--	75,70	82,80	84,40	--	17,30	6,90	8,90	--
2 Nieuwe Kerkstraat	--	--	--	--	75,70	82,80	84,40	--	17,30	6,90	8,90	--
3 Jacob de Boerweg	--	--	--	--	76,00	88,90	85,20	--	18,10	7,90	11,10	--
3 Jacob de Boerweg	--	--	--	--	76,00	88,90	85,20	--	18,10	7,90	11,10	--
3 Jacob de Boerweg	--	--	--	--	76,00	88,90	85,20	--	18,10	7,90	11,10	--
3 Jacob de Boerweg	--	--	--	--	76,00	88,90	85,20	--	18,10	7,90	11,10	--

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
 Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - 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)
1 Laakweg	6,70	9,30	5,50	--	--	--	--	--	91,41	51,38	13,07
1 Laakweg	6,70	9,30	5,50	--	--	--	--	--	111,46	62,65	15,94
1 Laakweg	6,70	9,30	5,50	--	--	--	--	--	106,48	59,86	15,23
1 Laakweg	6,70	9,30	5,50	--	--	--	--	--	91,41	51,38	13,07
1 Laakweg	6,70	9,30	5,50	--	--	--	--	--	91,41	51,38	13,07
1 Laakweg	6,70	9,30	5,50	--	--	--	--	--	106,48	59,86	15,23
2 Nieuwe Kerkstraat	7,00	10,30	6,70	--	--	--	--	--	200,22	140,47	30,71
2 Nieuwe Kerkstraat	7,00	10,30	6,70	--	--	--	--	--	227,80	159,82	34,94
3 Jacob de Boerweg	5,90	3,20	3,70	--	--	--	--	--	85,49	66,67	10,45
3 Jacob de Boerweg	5,90	3,20	3,70	--	--	--	--	--	85,49	66,67	10,45
3 Jacob de Boerweg	5,90	3,20	3,70	--	--	--	--	--	85,49	66,67	10,45
3 Jacob de Boerweg	5,90	3,20	3,70	--	--	--	--	--	112,56	87,78	13,76

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	LV (P4)	MV (D)	MV (A)	MV (N)	MV (P4)	ZV (D)	ZV (A)	ZV (N)	ZV (P4)
1 Laakweg	--	17,10	2,06	0,81	--	7,79	5,48	0,81	--
1 Laakweg	--	20,84	2,51	0,99	--	9,50	6,68	0,99	--
1 Laakweg	--	19,91	2,40	0,94	--	9,08	6,38	0,94	--
1 Laakweg	--	17,10	2,06	0,81	--	7,79	5,48	0,81	--
1 Laakweg	--	17,10	2,06	0,81	--	7,79	5,48	0,81	--
1 Laakweg	--	19,91	2,40	0,94	--	9,08	6,38	0,94	--
2 Nieuwe Kerkstraat	--	45,76	11,71	3,24	--	18,51	17,47	2,44	--
2 Nieuwe Kerkstraat	--	52,06	13,32	3,68	--	21,06	19,88	2,77	--
3 Jacob de Boerweg	--	20,36	5,92	1,36	--	6,64	2,40	0,45	--
3 Jacob de Boerweg	--	20,36	5,92	1,36	--	6,64	2,40	0,45	--
3 Jacob de Boerweg	--	20,36	5,92	1,36	--	6,64	2,40	0,45	--
3 Jacob de Boerweg	--	26,81	7,80	1,79	--	8,74	3,16	0,60	--

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - 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
1 Laakweg	78,76	87,35	93,93	98,45	103,23	99,82	93,11	84,17
1 Laakweg	81,04	86,34	96,53	94,95	99,17	97,07	90,76	87,29
1 Laakweg	80,84	86,14	96,33	94,75	98,97	96,87	90,56	87,09
1 Laakweg	80,18	85,48	95,67	94,09	98,30	96,20	89,90	86,43
1 Laakweg	80,18	85,48	95,67	94,09	98,30	96,20	89,90	86,43
1 Laakweg	79,42	88,01	94,59	99,11	103,89	100,49	93,78	84,83
2 Nieuwe Kerkstraat	84,17	89,48	99,76	97,88	102,07	100,05	93,75	90,46
2 Nieuwe Kerkstraat	84,73	90,04	100,32	98,44	102,63	100,61	94,31	91,02
3 Jacob de Boerweg	78,75	87,54	94,16	98,36	103,10	99,75	93,06	84,25
3 Jacob de Boerweg	90,82	99,22	103,65	105,22	109,91	102,27	97,48	88,50
3 Jacob de Boerweg	78,75	87,54	94,16	98,36	103,10	99,75	93,06	84,25
3 Jacob de Boerweg	79,95	88,74	95,36	99,56	104,29	100,95	94,25	85,44

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen
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
1 Laakweg	106,34	75,31	83,03	89,40	95,29	100,21	96,61	89,85
1 Laakweg	103,67	76,63	82,27	91,66	92,00	96,01	93,53	87,29
1 Laakweg	103,47	76,43	82,08	91,46	91,80	95,81	93,33	87,09
1 Laakweg	102,80	75,77	81,41	90,80	91,14	95,15	92,67	86,42
1 Laakweg	102,80	75,77	81,41	90,80	91,14	95,15	92,67	86,42
1 Laakweg	107,00	75,97	83,69	90,06	95,96	100,88	97,27	90,51
2 Nieuwe Kerkstraat	106,67	81,22	86,87	96,55	96,17	100,10	97,78	91,56
2 Nieuwe Kerkstraat	107,23	81,78	87,43	97,11	96,73	100,66	98,34	92,12
3 Jacob de Boerweg	106,26	75,06	83,50	89,79	94,96	100,76	97,26	90,50
3 Jacob de Boerweg	112,72	87,09	95,14	99,26	101,79	107,54	99,74	94,88
3 Jacob de Boerweg	106,26	75,06	83,50	89,79	94,96	100,76	97,26	90,50
3 Jacob de Boerweg	107,45	76,25	84,69	90,99	96,16	101,95	98,46	91,69

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
 Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - 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
1 Laakweg	80,39	103,15	68,42	76,48	82,78	88,39	93,85	90,30
1 Laakweg	82,99	100,10	70,07	75,32	84,89	84,99	89,39	86,89
1 Laakweg	82,80	99,91	69,88	75,12	84,69	84,79	89,20	86,69
1 Laakweg	82,13	99,24	69,21	74,46	84,03	84,13	88,53	86,03
1 Laakweg	82,13	99,24	69,21	74,46	84,03	84,13	88,53	86,03
1 Laakweg	81,06	103,81	69,08	77,15	83,44	89,05	94,51	90,96
2 Nieuwe Kerkstraat	87,69	104,40	74,16	79,50	89,37	88,67	92,92	90,60
2 Nieuwe Kerkstraat	88,25	104,96	74,72	80,06	89,93	89,23	93,48	91,16
3 Jacob de Boerweg	80,83	103,58	67,79	76,41	82,84	87,58	93,05	89,61
3 Jacob de Boerweg	85,05	109,86	79,84	88,07	92,32	94,42	99,84	92,10
3 Jacob de Boerweg	80,83	103,58	67,79	76,41	82,84	87,58	93,05	89,61
3 Jacob de Boerweg	82,02	104,78	68,99	77,61	84,04	88,77	94,24	90,80

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
 Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - 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
1 Laakweg	83,53	73,89	96,70	--	--	--	--	--
1 Laakweg	80,53	76,03	93,38	--	--	--	--	--
1 Laakweg	80,34	75,83	93,19	--	--	--	--	--
1 Laakweg	79,67	75,17	92,52	--	--	--	--	--
1 Laakweg	79,67	75,17	92,52	--	--	--	--	--
1 Laakweg	84,19	74,55	97,36	--	--	--	--	--
2 Nieuwe Kerkstraat	84,29	80,33	97,16	--	--	--	--	--
2 Nieuwe Kerkstraat	84,85	80,89	97,72	--	--	--	--	--
3 Jacob de Boerweg	82,87	73,49	95,98	--	--	--	--	--
3 Jacob de Boerweg	87,26	77,72	102,32	--	--	--	--	--
3 Jacob de Boerweg	82,87	73,49	95,98	--	--	--	--	--
3 Jacob de Boerweg	84,06	74,69	97,17	--	--	--	--	--

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	LE (P4) 2k	LE (P4) 4k	LE (P4) 8k	LE (P4) Totaal
1 Laakweg	--	--	--	--
1 Laakweg	--	--	--	--
1 Laakweg	--	--	--	--
1 Laakweg	--	--	--	--
1 Laakweg	--	--	--	--
1 Laakweg	--	--	--	--
2 Nieuwe Kerkstraat	--	--	--	--
2 Nieuwe Kerkstraat	--	--	--	--
3 Jacob de Boerweg	--	--	--	--
3 Jacob de Boerweg	--	--	--	--
3 Jacob de Boerweg	--	--	--	--
3 Jacob de Boerweg	--	--	--	--

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
 Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Obstakels, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
Wegen	11104	21	12:20, 22 okt 2022	drempel		Li jn	159888,50	467515,18
Wegen	11105	21	12:20, 22 okt 2022	drempel		Li jn	159900,21	467511,82
Wegen	11106	21	12:20, 22 okt 2022	drempel		Li jn	159971,75	467485,58
Wegen	11107	21	12:20, 22 okt 2022	drempel		Li jn	159996,02	467479,22
Wegen	11108	21	12:20, 22 okt 2022	drempel		Li jn	160108,90	467450,23
Wegen	11109	21	12:20, 22 okt 2022	drempel		Li jn	160136,92	467444,38
Wegen	11110	21	12:20, 22 okt 2022	drempel		Li jn	160194,28	467442,34
Wegen	11111	21	12:20, 22 okt 2022	drempel		Li jn	160218,31	467442,02
Wegen	11112	21	12:20, 22 okt 2022	drempel		Li jn	160252,04	467438,21
Wegen	11113	21	12:20, 22 okt 2022	drempel		Li jn	160218,31	467442,02
Wegen	11114	21	12:20, 22 okt 2022	drempel		Li jn	160276,63	467435,27
Wegen	11115	21	12:20, 22 okt 2022	drempel		Li jn	160381,84	467395,10
Wegen	11116	21	12:20, 22 okt 2022	drempel		Li jn	160399,49	467385,74
Wegen	11121	21	12:20, 22 okt 2022	drempel		Li jn	160120,86	466738,51
Wegen	11122	21	12:20, 22 okt 2022	drempel		Li jn	160101,16	466729,12
Wegen	11123	21	12:20, 22 okt 2022	drempel		Li jn	160127,26	466715,63
Wegen	11124	21	12:20, 22 okt 2022	drempel		Li jn	160281,15	466645,45
Wegen	11125	21	12:20, 22 okt 2022	drempel		Li jn	160292,84	466640,29
Wegen	11126	21	12:20, 22 okt 2022	drempel		Li jn	159917,71	466805,61
Wegen	11127	21	12:20, 22 okt 2022	drempel		Li jn	159901,00	466812,37
Wegen	11128	21	12:20, 22 okt 2022	drempel		Li jn	159792,24	466859,93
Wegen	11129	21	12:20, 22 okt 2022	drempel		Li jn	159775,59	466869,05
Wegen	11130	21	12:20, 22 okt 2022	drempel		Li jn	159696,00	466919,85
Wegen	11131	21	12:20, 22 okt 2022	drempel		Li jn	159688,97	466936,96
Wegen	11132	21	12:20, 22 okt 2022	drempel		Li jn	159681,66	467659,74
Wegen	11133	21	12:20, 22 okt 2022	drempel		Li jn	159692,19	467653,73
Wegen	11134	21	12:20, 22 okt 2022	drempel		Li jn	159770,14	467595,94
Wegen	11135	21	12:20, 22 okt 2022	drempel		Li jn	159777,94	467587,69

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
 Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Obstakels, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	X-n	Y-n	Vormpunten	Lengte	Min.lengte	Max.lengte
Wegen	159887,17	467511,97	2	3,48	3,48	3,48
Wegen	159897,90	467506,24	2	6,04	6,04	6,04
Wegen	159970,31	467479,73	2	6,02	6,02	6,02
Wegen	159994,59	467473,69	2	5,71	5,71	5,71
Wegen	160107,70	467446,15	2	4,25	4,25	4,25
Wegen	160136,35	467438,79	2	5,61	5,61	5,61
Wegen	160194,20	467436,69	2	5,65	5,65	5,65
Wegen	160218,22	467436,37	2	5,65	5,65	5,65
Wegen	160251,55	467434,03	2	4,21	4,21	4,21
Wegen	160218,22	467436,37	2	5,65	5,65	5,65
Wegen	160275,69	467431,32	2	4,06	4,06	4,06
Wegen	160379,15	467390,15	2	5,63	5,63	5,63
Wegen	160396,86	467380,79	2	5,61	5,61	5,61
Wegen	160124,88	466736,12	2	4,67	4,67	4,67
Wegen	160099,48	466725,63	2	3,88	3,88	3,88
Wegen	160125,29	466712,06	2	4,08	4,08	4,08
Wegen	160279,51	466641,83	2	3,98	3,98	3,98
Wegen	160291,50	466637,00	2	3,55	3,55	3,55
Wegen	159916,33	466801,98	2	3,89	3,89	3,89
Wegen	159899,55	466808,75	2	3,90	3,90	3,90
Wegen	159789,88	466856,63	2	4,06	4,06	4,06
Wegen	159774,14	466865,20	2	4,11	4,11	4,11
Wegen	159694,35	466915,85	2	4,32	4,32	4,32
Wegen	159684,62	466938,53	2	4,62	4,62	4,62
Wegen	159679,61	467656,80	2	3,58	3,58	3,58
Wegen	159688,92	467649,03	2	5,73	5,73	5,73
Wegen	159764,07	467588,64	2	9,49	9,49	9,49
Wegen	159774,14	467583,01	2	6,03	6,03	6,03

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
 Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X
--	24345	0	09:56, 1 aug 2022	-10405	3	Wnp.0001	001	Punt	160010,07
--	24346	0	09:56, 1 aug 2022	-10411	3	Wnp.0002	001	Punt	160001,51
--	24347	0	09:56, 1 aug 2022	-10417	3	Wnp.0003	001	Punt	159997,07
--	24348	0	09:56, 1 aug 2022	-10423	3	Wnp.0004	002	Punt	160013,46
--	24349	0	09:56, 1 aug 2022	-10429	3	Wnp.0005	002	Punt	160000,52
--	24350	0	09:57, 1 aug 2022	-10435	3	Wnp.0006	003	Punt	160016,91
--	24351	0	09:57, 1 aug 2022	-10441	3	Wnp.0007	003	Punt	160004,05
--	24352	0	09:57, 1 aug 2022	-10447	3	Wnp.0008	004	Punt	160020,16
--	24353	0	09:57, 1 aug 2022	-10453	3	Wnp.0009	004	Punt	160007,40
--	24354	0	09:58, 1 aug 2022	-10459	3	Wnp.0010	005	Punt	160023,86
--	24355	0	09:58, 1 aug 2022	-10465	3	Wnp.0011	005	Punt	160019,19
--	24356	0	09:58, 1 aug 2022	-10471	3	Wnp.0012	004	Punt	160010,99
--	24357	0	09:59, 1 aug 2022	-10477	3	Wnp.0013	007	Punt	160029,07
--	24358	0	09:59, 1 aug 2022	-10483	3	Wnp.0014	007	Punt	160023,49
--	24359	0	09:59, 1 aug 2022	-10489	3	Wnp.0015	007	Punt	160021,40
--	24360	0	10:00, 1 aug 2022	-10495	3	Wnp.0016	008	Punt	160033,10
--	24361	0	10:00, 1 aug 2022	-10501	3	Wnp.0017	008	Punt	160025,85
--	24362	0	10:00, 1 aug 2022	-10507	3	Wnp.0018	009	Punt	160036,92
--	24363	0	10:01, 1 aug 2022	-10513	3	Wnp.0019	009	Punt	160029,53
--	24364	0	10:01, 1 aug 2022	-10519	3	Wnp.0020	010	Punt	160040,93
--	24365	0	10:01, 1 aug 2022	-10525	3	Wnp.0021	010	Punt	160033,62
--	24366	0	10:01, 1 aug 2022	-10531	3	Wnp.0022	011	Punt	160045,18
--	24367	0	10:08, 1 aug 2022	-10537	3	Wnp.0023	011	Punt	160043,38
--	24368	0	10:08, 1 aug 2022	-10543	3	Wnp.0024	011	Punt	160037,60
--	24369	0	10:10, 1 aug 2022	-10549	3	Wnp.0025	012	Punt	159982,71
--	24370	0	10:10, 1 aug 2022	-10555	3	Wnp.0026	012	Punt	159978,08
--	24371	0	10:10, 1 aug 2022	-10561	3	Wnp.0027	012	Punt	159977,72
--	24372	0	10:11, 1 aug 2022	-10567	3	Wnp.0028	013	Punt	159987,51
--	24373	0	10:11, 1 aug 2022	-10573	3	Wnp.0029	013	Punt	159990,89
--	24374	0	10:11, 1 aug 2022	-10579	3	Wnp.0030	013	Punt	159988,34
--	24375	0	10:11, 1 aug 2022	-10585	3	Wnp.0031	013	Punt	159982,15
--	24376	0	10:12, 1 aug 2022	-10591	3	Wnp.0032	032	Punt	159995,95
--	24377	0	10:13, 1 aug 2022	-10597	3	Wnp.0033	014	Punt	160001,48
--	24378	0	10:13, 1 aug 2022	-10603	3	Wnp.0034	014	Punt	159998,80
--	24379	0	10:13, 1 aug 2022	-10609	3	Wnp.0035	015	Punt	159988,53
--	24380	0	10:13, 1 aug 2022	-10615	3	Wnp.0036	015	Punt	159988,56
--	24381	0	10:14, 1 aug 2022	-10621	3	Wnp.0037	015	Punt	159993,79
--	24382	0	10:14, 1 aug 2022	-10627	3	Wnp.0038	015	Punt	159995,62
--	24383	0	10:15, 1 aug 2022	-10633	3	Wnp.0039	016	Punt	160021,10
--	24384	0	10:15, 1 aug 2022	-10639	3	Wnp.0040	016	Punt	160015,01
--	24385	0	10:15, 1 aug 2022	-10645	3	Wnp.0041	016	Punt	160012,15
--	24386	0	10:15, 1 aug 2022	-10651	3	Wnp.0042	017	Punt	160024,25
--	24387	0	10:16, 1 aug 2022	-10657	3	Wnp.0043	017	Punt	160021,49
--	24388	0	10:16, 1 aug 2022	-10663	3	Wnp.0044	017	Punt	160015,30
--	24389	0	11:06, 1 aug 2022	-10669	3	Wnp.0045	021	Punt	159976,69
--	24390	0	11:06, 1 aug 2022	-10675	3	Wnp.0046	021	Punt	159970,80
--	24391	0	11:06, 1 aug 2022	-10681	3	Wnp.0047	021	Punt	159968,00
--	24392	0	11:06, 1 aug 2022	-10687	3	Wnp.0048	022	Punt	159979,84
--	24393	0	11:06, 1 aug 2022	-10693	3	Wnp.0049	022	Punt	159977,22
--	24394	0	11:06, 1 aug 2022	-10699	3	Wnp.0050	022	Punt	159971,18
--	24399	0	13:30, 11 okt 2021	-10729	3	Wnp.0055	019	Punt	160158,23
--	24400	0	13:30, 11 okt 2021	-10735	3	Wnp.0056	019	Punt	160155,30
--	24401	0	13:30, 11 okt 2021	-10741	3	Wnp.0057	019	Punt	160161,69
--	24402	0	13:30, 11 okt 2021	-10747	3	Wnp.0058	019	Punt	160164,89
--	24403	0	13:30, 11 okt 2021	-10753	3	Wnp.0059	020	Punt	160189,34
--	24404	0	13:30, 11 okt 2021	-10759	3	Wnp.0060	020	Punt	160188,96
--	24405	0	13:30, 11 okt 2021	-10765	3	Wnp.0061	020	Punt	160182,95
--	24406	0	13:30, 11 okt 2021	-10771	3	Wnp.0062	020	Punt	160182,80
--	24407	0	10:17, 1 aug 2022	-10777	3	Wnp.0063	019	Punt	160168,08
--	24408	0	10:18, 1 aug 2022	-10783	3	Wnp.0064	019	Punt	160168,07
--	24409	0	10:18, 1 aug 2022	-10789	3	Wnp.0065	019	Punt	160161,91
--	24410	0	10:18, 1 aug 2022	-10795	3	Wnp.0066	019	Punt	160162,29
--	24411	0	10:18, 1 aug 2022	-10801	3	Wnp.0067	020	Punt	160135,40

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
 Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F
--	466908,72	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	466909,39	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	466916,60	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	466914,13	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	466922,10	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	466919,62	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	466927,71	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	466924,79	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	466933,05	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	466930,68	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	466937,56	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	466938,77	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	466947,57	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	466948,97	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	466954,30	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	466951,87	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	466959,05	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	466955,95	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	466962,98	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	466960,22	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	466967,35	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	466964,76	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	466970,49	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	466971,59	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	466929,65	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	466927,71	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	466933,35	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	466933,60	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	466935,16	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	466940,40	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	466940,41	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	466952,39	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	466952,96	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	466957,92	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	466957,04	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	466962,86	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	466965,79	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	466962,44	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	466979,51	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	466979,36	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	466984,44	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	466984,52	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	466989,69	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	466989,46	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	466997,14	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	466997,29	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467002,49	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467002,17	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467007,67	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467007,56	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	466987,61	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	466993,67	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	466993,94	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	466987,88	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467026,37	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467032,74	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467023,29	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467029,49	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467039,20	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467045,88	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467042,91	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467036,29	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467068,32	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

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

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
 Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X
--	24412	0	10:18, 1 aug 2022	-10807	3	Wnp.O068	O20	Punt	160129,49
--	24413	0	10:18, 1 aug 2022	-10813	3	Wnp.O069	O20	Punt	160129,44
--	24414	0	10:19, 1 aug 2022	-10819	3	Wnp.O070	O20	Punt	160135,78
--	24415	0	11:12, 1 aug 2022	-10825	3	Wnp.Z001	Z01	Punt	159724,94
--	24416	0	11:12, 1 aug 2022	-10831	3	Wnp.Z002	Z01	Punt	159722,76
--	24417	0	11:13, 1 aug 2022	-10837	3	Wnp.Z003	Z01	Punt	159732,47
--	24418	0	11:13, 1 aug 2022	-10843	3	Wnp.Z004	Z01	Punt	159729,02
--	24419	0	11:13, 1 aug 2022	-10849	3	Wnp.Z005	Z02	Punt	159736,81
--	24420	0	11:13, 1 aug 2022	-10855	3	Wnp.Z006	Z02	Punt	159737,19
--	24421	0	11:13, 1 aug 2022	-10861	3	Wnp.Z007	Z02	Punt	159743,73
--	24422	0	11:13, 1 aug 2022	-10867	3	Wnp.Z008	Z03	Punt	159741,56
--	24423	0	11:13, 1 aug 2022	-10873	3	Wnp.Z009	Z03	Punt	159748,12
--	24424	0	11:13, 1 aug 2022	-10879	3	Wnp.Z010	Z03	Punt	159748,85
--	24425	0	11:24, 1 aug 2022	-10885	3	Wnp.Z011	Z04	Punt	159753,13
--	24426	0	11:24, 1 aug 2022	-10891	3	Wnp.Z012	Z04	Punt	159752,86
--	24427	0	11:24, 1 aug 2022	-10897	3	Wnp.Z013	Z04	Punt	159759,11
--	24428	0	11:25, 1 aug 2022	-10903	3	Wnp.Z014	Z04	Punt	159758,80
--	24429	0	13:30, 11 okt 2021	-10909	3	Wnp.Z015	Z05	Punt	159768,38
--	24430	0	13:30, 11 okt 2021	-10915	3	Wnp.Z016	Z05	Punt	159773,83
--	24431	0	13:30, 11 okt 2021	-10921	3	Wnp.Z017	Z05	Punt	159774,12
--	24432	0	13:30, 11 okt 2021	-10927	3	Wnp.Z018	Z06	Punt	159763,29
--	24433	0	13:30, 11 okt 2021	-10933	3	Wnp.Z019	Z06	Punt	159763,45
--	24434	0	13:30, 11 okt 2021	-10939	3	Wnp.Z020	Z06	Punt	159768,69
--	24435	0	10:38, 1 aug 2022	-10945	3	Wnp.Z021	Z07	Punt	159751,50
--	24436	0	10:39, 1 aug 2022	-10951	3	Wnp.Z022	Z07	Punt	159757,15
--	24437	0	10:38, 1 aug 2022	-10957	3	Wnp.Z023	Z07	Punt	159757,44
--	24438	0	10:38, 1 aug 2022	-10963	3	Wnp.Z024	Z07	Punt	159751,27
--	24439	0	13:30, 11 okt 2021	-10969	3	Wnp.Z025	Z08	Punt	159790,69
--	24440	0	13:30, 11 okt 2021	-10975	3	Wnp.Z026	Z08	Punt	159783,95
--	24441	0	13:30, 11 okt 2021	-10981	3	Wnp.Z027	Z08	Punt	159780,97
--	24475	0	13:30, 11 okt 2021	-10987	3	Wnp.Z028	Z08	Punt	159787,66
--	24476	0	13:30, 11 okt 2021	-10993	3	Wnp.Z029	Z09	Punt	159772,74
--	24477	0	13:30, 11 okt 2021	-10999	3	Wnp.Z030	Z09	Punt	159778,42
--	24478	0	13:30, 11 okt 2021	-11005	3	Wnp.Z031	Z09	Punt	159778,21
--	24479	0	13:30, 11 okt 2021	-11011	3	Wnp.Z032	Z09	Punt	159772,44
--	24480	0	13:30, 11 okt 2021	-11017	3	Wnp.Z033	Z10	Punt	159789,29
--	24481	0	13:30, 11 okt 2021	-11023	3	Wnp.Z034	Z10	Punt	159789,41
--	24482	0	13:30, 11 okt 2021	-11029	3	Wnp.Z035	Z10	Punt	159794,49
--	24483	0	13:30, 11 okt 2021	-11035	3	Wnp.Z036	Z11	Punt	159793,76
--	24484	0	13:30, 11 okt 2021	-11041	3	Wnp.Z037	Z11	Punt	159799,31
--	24485	0	13:30, 11 okt 2021	-11047	3	Wnp.Z038	Z12	Punt	159798,31
--	24486	0	13:30, 11 okt 2021	-11053	3	Wnp.Z039	Z12	Punt	159803,75
--	24487	0	13:30, 11 okt 2021	-11059	3	Wnp.Z040	Z13	Punt	159803,59
--	24488	0	13:30, 11 okt 2021	-11065	3	Wnp.Z041	Z13	Punt	159808,70
--	24489	0	13:30, 11 okt 2021	-11071	3	Wnp.Z042	Z13	Punt	159808,56
--	24490	0	10:40, 1 aug 2022	-11077	3	Wnp.Z043	Z14	Punt	159816,74
--	24491	0	10:40, 1 aug 2022	-11083	3	Wnp.Z044	Z14	Punt	159823,24
--	24492	0	10:40, 1 aug 2022	-11089	3	Wnp.Z045	Z14	Punt	159821,01
--	24493	0	10:40, 1 aug 2022	-11095	3	Wnp.Z046	Z50	Punt	159808,17
--	24494	0	10:40, 1 aug 2022	-11101	3	Wnp.Z047	Z50	Punt	159806,00
--	24495	0	10:40, 1 aug 2022	-11107	3	Wnp.Z048	Z50	Punt	159811,69
--	24496	0	13:30, 11 okt 2021	-11113	3	Wnp.Z049	Z15	Punt	159844,32
--	24497	0	13:30, 11 okt 2021	-11119	3	Wnp.Z050	Z15	Punt	159843,95
--	24498	0	13:30, 11 okt 2021	-11125	3	Wnp.Z051	Z15	Punt	159850,23
--	24499	0	13:30, 11 okt 2021	-11131	3	Wnp.Z052	Z15	Punt	159850,54
--	24500	0	13:30, 11 okt 2021	-11137	3	Wnp.Z053	Z16	Punt	159858,20
--	24501	0	13:30, 11 okt 2021	-11143	3	Wnp.Z054	Z16	Punt	159857,86
--	24502	0	13:30, 11 okt 2021	-11149	3	Wnp.Z055	Z16	Punt	159863,60
--	24503	0	13:30, 11 okt 2021	-11155	3	Wnp.Z056	Z17	Punt	159868,63
--	24504	0	13:30, 11 okt 2021	-11161	3	Wnp.Z057	Z17	Punt	159868,51
--	24505	0	13:30, 11 okt 2021	-11167	3	Wnp.Z058	Z17	Punt	159863,47
--	24506	0	13:30, 11 okt 2021	-11173	3	Wnp.Z059	Z18	Punt	159879,31
--	24507	0	13:30, 11 okt 2021	-11179	3	Wnp.Z060	Z18	Punt	159885,46

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
 Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F
--	467065,64	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467058,80	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467062,10	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	466922,91	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	466928,52	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	466922,67	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	466928,80	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	466941,77	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	466934,67	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	466937,31	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	466949,32	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	466951,80	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	466945,41	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	466966,39	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	466972,63	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	466969,05	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	466976,05	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	466987,69	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	466990,82	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	466996,13	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	466990,89	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	466997,22	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	466999,54	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467010,91	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467013,34	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467020,40	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467017,51	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467015,72	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467015,66	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467021,73	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467021,83	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467049,13	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467051,26	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467044,29	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467041,78	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467043,18	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467049,30	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467051,96	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467040,38	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467048,93	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467037,52	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467046,15	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467034,20	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467037,89	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467043,12	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467064,85	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467065,81	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467071,91	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467070,28	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467076,25	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467077,80	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467038,74	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467044,94	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467048,25	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467041,90	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467033,86	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467027,87	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467036,31	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467033,15	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467027,35	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467024,35	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467023,38	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467026,13	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen

Groep: (hoofdgroep)

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

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X
--	24508	0	13:30, 11 okt 2021	-11185	3	Wnp.Z061	Z18	Punt	159885,51
--	24509	0	13:30, 11 okt 2021	-11191	3	Wnp.Z062	Z18	Punt	159879,53
--	24510	0	13:30, 11 okt 2021	-11197	3	Wnp.Z063	Z19	Punt	159893,22
--	24511	0	13:30, 11 okt 2021	-11203	3	Wnp.Z064	Z19	Punt	159887,00
--	24512	0	13:30, 11 okt 2021	-11209	3	Wnp.Z065	Z19	Punt	159886,99
--	24513	0	13:30, 11 okt 2021	-11215	3	Wnp.Z066	Z19	Punt	159892,99
--	24514	0	13:30, 11 okt 2021	-11221	3	Wnp.Z067	Z20	Punt	159872,79
--	24515	0	13:30, 11 okt 2021	-11227	3	Wnp.Z068	Z20	Punt	159877,89
--	24516	0	13:30, 11 okt 2021	-11233	3	Wnp.Z069	Z20	Punt	159878,09
--	24517	0	13:30, 11 okt 2021	-11239	3	Wnp.Z070	Z21	Punt	159867,50
--	24518	0	13:30, 11 okt 2021	-11245	3	Wnp.Z071	Z21	Punt	159867,31
--	24519	0	13:30, 11 okt 2021	-11251	3	Wnp.Z072	Z21	Punt	159873,08
--	24520	0	13:30, 11 okt 2021	-11257	3	Wnp.Z073	Z22	Punt	159853,19
--	24521	0	13:30, 11 okt 2021	-11263	3	Wnp.Z074	Z22	Punt	159853,31
--	24522	0	13:30, 11 okt 2021	-11269	3	Wnp.Z075	Z22	Punt	159859,15
--	24523	0	13:30, 11 okt 2021	-11275	3	Wnp.Z076	Z22	Punt	159859,13
--	24524	0	13:30, 11 okt 2021	-11281	3	Wnp.Z077	Z28	Punt	159875,56
--	24525	0	13:30, 11 okt 2021	-11287	3	Wnp.Z078	Z28	Punt	159875,53
--	24526	0	13:30, 11 okt 2021	-11293	3	Wnp.Z079	Z28	Punt	159880,91
--	24527	0	13:30, 11 okt 2021	-11299	3	Wnp.Z080	Z23	Punt	159906,47
--	24528	0	13:30, 11 okt 2021	-11305	3	Wnp.Z081	Z23	Punt	159906,90
--	24529	0	13:30, 11 okt 2021	-11311	3	Wnp.Z082	Z23	Punt	159901,38
--	24530	0	13:30, 11 okt 2021	-11317	3	Wnp.Z083	Z25	Punt	159901,39
--	24531	0	13:30, 11 okt 2021	-11323	3	Wnp.Z084	Z25	Punt	159895,94
--	24532	0	13:30, 11 okt 2021	-11329	3	Wnp.Z085	Z25	Punt	159896,07
--	24533	0	13:30, 11 okt 2021	-11335	3	Wnp.Z086	Z25	Punt	159890,90
--	24534	0	13:30, 11 okt 2021	-11341	3	Wnp.Z087	Z26	Punt	159891,06
--	24535	0	13:30, 11 okt 2021	-11347	3	Wnp.Z088	Z26	Punt	159885,63
--	24536	0	13:30, 11 okt 2021	-11353	3	Wnp.Z089	Z27	Punt	159885,74
--	24537	0	13:30, 11 okt 2021	-11359	3	Wnp.Z090	Z27	Punt	159880,68
--	24538	0	13:30, 11 okt 2021	-11365	3	Wnp.Z091	Z29	Punt	159919,05
--	24539	0	13:30, 11 okt 2021	-11371	3	Wnp.Z092	Z29	Punt	159912,57
--	24540	0	13:30, 11 okt 2021	-11377	3	Wnp.Z093	Z29	Punt	159910,42
--	24541	0	13:30, 11 okt 2021	-11383	3	Wnp.Z094	Z30	Punt	159922,25
--	24542	0	13:30, 11 okt 2021	-11389	3	Wnp.Z095	Z30	Punt	159919,34
--	24543	0	13:30, 11 okt 2021	-11395	3	Wnp.Z096	Z30	Punt	159913,55
--	24544	0	13:30, 11 okt 2021	-11401	3	Wnp.Z097	Z31	Punt	159890,64
--	24545	0	13:30, 11 okt 2021	-11407	3	Wnp.Z098	Z31	Punt	159884,76
--	24546	0	13:30, 11 okt 2021	-11413	3	Wnp.Z099	Z31	Punt	159882,14
--	24547	0	13:30, 11 okt 2021	-11419	3	Wnp.Z100	Z32	Punt	159885,16
--	24548	0	13:30, 11 okt 2021	-11425	3	Wnp.Z101	Z32	Punt	159891,22
--	24549	0	13:30, 11 okt 2021	-11431	3	Wnp.Z102	Z32	Punt	159893,93
--	24550	0	13:30, 11 okt 2021	-11437	3	Wnp.Z103	Z33	Punt	159906,21
--	24551	0	13:30, 11 okt 2021	-11443	3	Wnp.Z104	Z33	Punt	159900,36
--	24552	0	13:30, 11 okt 2021	-11449	3	Wnp.Z105	Z33	Punt	159897,41
--	24553	0	13:30, 11 okt 2021	-11455	3	Wnp.Z106	Z34	Punt	159909,22
--	24554	0	13:30, 11 okt 2021	-11461	3	Wnp.Z107	Z34	Punt	159906,88
--	24555	0	13:30, 11 okt 2021	-11467	3	Wnp.Z108	Z34	Punt	159900,71
--	24556	0	13:30, 11 okt 2021	-11473	3	Wnp.Z109	Z35	Punt	159934,53
--	24557	0	13:30, 11 okt 2021	-11479	3	Wnp.Z110	Z35	Punt	159928,51
--	24558	0	13:30, 11 okt 2021	-11485	3	Wnp.Z111	Z35	Punt	159925,68
--	24559	0	13:30, 11 okt 2021	-11491	3	Wnp.Z112	Z36	Punt	159928,72
--	24560	0	13:30, 11 okt 2021	-11497	3	Wnp.Z113	Z36	Punt	159934,44
--	24561	0	13:30, 11 okt 2021	-11503	3	Wnp.Z114	Z36	Punt	159937,57
--	24562	0	13:30, 11 okt 2021	-11509	3	Wnp.Z115	Z37	Punt	159872,78
--	24563	0	13:30, 11 okt 2021	-11515	3	Wnp.Z116	Z37	Punt	159874,85
--	24564	0	13:30, 11 okt 2021	-11521	3	Wnp.Z117	Z37	Punt	159881,62
--	24565	0	13:30, 11 okt 2021	-11527	3	Wnp.Z118	Z38	Punt	159884,73
--	24566	0	13:30, 11 okt 2021	-11533	3	Wnp.Z119	Z38	Punt	159882,04
--	24567	0	13:30, 11 okt 2021	-11539	3	Wnp.Z120	Z38	Punt	159876,34
--	24568	0	13:30, 11 okt 2021	-11545	3	Wnp.Z121	Z39	Punt	159889,05
--	24569	0	13:30, 11 okt 2021	-11551	3	Wnp.Z122	Z39	Punt	159891,90
--	24570	0	13:30, 11 okt 2021	-11557	3	Wnp.Z123	Z39	Punt	159897,89

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
 Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F
--	467019,72	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467016,63	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	466921,51	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	466918,45	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	466925,13	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	466927,91	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	466932,10	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	466934,72	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	466940,81	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	466935,41	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	466940,80	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	466943,95	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	466939,68	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	466946,72	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	466949,16	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	466942,45	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	466958,76	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	466965,13	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	466967,44	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	466951,39	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	466945,89	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	466942,54	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	466954,58	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	466945,96	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	466957,92	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	466949,12	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	466961,06	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	466952,43	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	466964,41	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	466955,54	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	466965,52	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	466965,78	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	466970,95	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	466970,61	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	466975,93	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	466975,94	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	466982,89	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	466983,23	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	466988,54	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	466993,34	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	466993,58	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	466988,13	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467002,04	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467001,78	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467007,21	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467006,84	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467012,09	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467012,46	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	466984,53	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	466984,10	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	466989,62	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	466994,45	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	466994,79	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	466989,38	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	466851,76	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	466846,88	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	466846,66	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	466851,62	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	466856,77	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	466857,43	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	466872,04	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	466866,87	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	466866,93	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10

Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen

Groep: (hoofdgroep)

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

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

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
 Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X
--	24571	0	13:30, 11 okt 2021	-11563	3	Wnp.Z124	Z40	Punt	159892,45
--	24572	0	13:30, 11 okt 2021	-11569	3	Wnp.Z125	Z40	Punt	159898,24
--	24573	0	13:30, 11 okt 2021	-11575	3	Wnp.Z126	Z40	Punt	159900,97
--	24574	0	13:30, 11 okt 2021	-11581	3	Wnp.Z127	Z41	Punt	159900,35
--	24575	0	13:30, 11 okt 2021	-11587	3	Wnp.Z128	Z41	Punt	159903,17
--	24576	0	13:30, 11 okt 2021	-11593	3	Wnp.Z129	Z41	Punt	159909,12
--	24577	0	13:30, 11 okt 2021	-11599	3	Wnp.Z130	Z42	Punt	159903,63
--	24578	0	13:30, 11 okt 2021	-11605	3	Wnp.Z131	Z42	Punt	159909,58
--	24579	0	13:30, 11 okt 2021	-11611	3	Wnp.Z132	Z42	Punt	159912,37
--	24580	0	13:30, 11 okt 2021	-11617	3	Wnp.Z133	Z43	Punt	159957,19
--	24581	0	13:30, 11 okt 2021	-11623	3	Wnp.Z134	Z43	Punt	159957,03
--	24582	0	13:30, 11 okt 2021	-11629	3	Wnp.Z135	Z43	Punt	159962,74
--	24583	0	13:30, 11 okt 2021	-11635	3	Wnp.Z136	Z44	Punt	159967,51
--	24584	0	13:30, 11 okt 2021	-11641	3	Wnp.Z137	Z44	Punt	159962,27
--	24585	0	13:30, 11 okt 2021	-11647	3	Wnp.Z138	Z45	Punt	159972,34
--	24586	0	13:30, 11 okt 2021	-11653	3	Wnp.Z139	Z45	Punt	159967,10
--	24587	0	13:30, 11 okt 2021	-11659	3	Wnp.Z140	Z46	Punt	159977,44
--	24588	0	13:30, 11 okt 2021	-11665	3	Wnp.Z141	Z46	Punt	159971,63
--	24589	0	13:30, 11 okt 2021	-11671	3	Wnp.Z142	Z47	Punt	159982,02
--	24590	0	13:30, 11 okt 2021	-11677	3	Wnp.Z143	Z47	Punt	159981,97
--	24591	0	13:30, 11 okt 2021	-11683	3	Wnp.Z144	Z47	Punt	159977,02
--	24592	0	13:30, 11 okt 2021	-11689	3	Wnp.Z145	Z48	Punt	159961,89
--	24593	0	13:30, 11 okt 2021	-11695	3	Wnp.Z146	Z48	Punt	159961,91
--	24594	0	13:30, 11 okt 2021	-11701	3	Wnp.Z147	Z48	Punt	159967,60
--	24595	0	13:30, 11 okt 2021	-11707	3	Wnp.Z148	Z48	Punt	159967,83
--	24596	0	13:30, 11 okt 2021	-11713	3	Wnp.Z149	Z49	Punt	159978,37
--	24597	0	13:30, 11 okt 2021	-11719	3	Wnp.Z150	Z49	Punt	159981,25
--	24598	0	13:30, 11 okt 2021	-11725	3	Wnp.Z151	Z49	Punt	159987,95
--	24599	0	13:30, 11 okt 2021	-11731	3	Wnp.Z152	Z49	Punt	159984,46
--	24600	0	13:30, 11 okt 2021	-11737	3	Wnp.W001	W01	Punt	160000,54
--	24601	0	13:30, 11 okt 2021	-11743	3	Wnp.W002	W01	Punt	160007,28
--	24602	0	13:30, 11 okt 2021	-11749	3	Wnp.W003	W01	Punt	160002,85
--	24603	0	13:30, 11 okt 2021	-11755	3	Wnp.W004	W01	Punt	160009,89
--	24604	0	13:30, 11 okt 2021	-11761	3	Wnp.W005	W02	Punt	160017,34
--	24605	0	13:30, 11 okt 2021	-11767	3	Wnp.W006	W02	Punt	160023,18
--	24606	0	13:30, 11 okt 2021	-11773	3	Wnp.W007	W02	Punt	160025,56
--	24607	0	13:30, 11 okt 2021	-11779	3	Wnp.W008	W03	Punt	160013,87
--	24608	0	13:30, 11 okt 2021	-11785	3	Wnp.W009	W03	Punt	160016,48
--	24609	0	13:30, 11 okt 2021	-11791	3	Wnp.W010	W03	Punt	160022,67
--	24610	0	13:30, 11 okt 2021	-11797	3	Wnp.W011	W04	Punt	159971,47
--	24611	0	13:30, 11 okt 2021	-11803	3	Wnp.W012	W04	Punt	159971,47
--	24612	0	13:30, 11 okt 2021	-11809	3	Wnp.W013	W04	Punt	159976,54
--	24613	0	13:30, 11 okt 2021	-11815	3	Wnp.W014	W05	Punt	159981,07
--	24614	0	13:30, 11 okt 2021	-11821	3	Wnp.W015	W05	Punt	159975,55
--	24615	0	13:30, 11 okt 2021	-11827	3	Wnp.W016	W06	Punt	159984,88
--	24616	0	13:30, 11 okt 2021	-11833	3	Wnp.W017	W06	Punt	159979,81
--	24617	0	13:30, 11 okt 2021	-11839	3	Wnp.W018	W07	Punt	159989,26
--	24618	0	13:30, 11 okt 2021	-11845	3	Wnp.W019	W07	Punt	159983,74
--	24619	0	13:30, 11 okt 2021	-11851	3	Wnp.W020	W08	Punt	159994,37
--	24620	0	13:30, 11 okt 2021	-11857	3	Wnp.W021	W08	Punt	159988,92
--	24621	0	13:30, 11 okt 2021	-11863	3	Wnp.W022	W09	Punt	159998,12
--	24622	0	13:30, 11 okt 2021	-11869	3	Wnp.W023	W09	Punt	159992,76
--	24623	0	13:30, 11 okt 2021	-11875	3	Wnp.W024	W10	Punt	160002,65
--	24624	0	13:30, 11 okt 2021	-11881	3	Wnp.W025	W10	Punt	159997,34
--	24625	0	13:30, 11 okt 2021	-11887	3	Wnp.W026	W11	Punt	160006,28
--	24626	0	13:30, 11 okt 2021	-11893	3	Wnp.W027	W11	Punt	160001,08
--	24627	0	13:30, 11 okt 2021	-11899	3	Wnp.W028	W12	Punt	160010,74
--	24628	0	13:30, 11 okt 2021	-11905	3	Wnp.W029	W12	Punt	160010,81
--	24629	0	13:30, 11 okt 2021	-11911	3	Wnp.W030	W12	Punt	160005,61
--	24630	0	13:30, 11 okt 2021	-11917	3	Wnp.W031	W13	Punt	159954,79
--	24631	0	13:30, 11 okt 2021	-11923	3	Wnp.W032	W13	Punt	159955,15
--	24632	0	13:30, 11 okt 2021	-11929	3	Wnp.W033	W13	Punt	159960,39
--	24633	0	13:30, 11 okt 2021	-11935	3	Wnp.W034	W14	Punt	159964,94

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
 Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F
--	466877,46	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	466877,30	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	466871,84	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	466895,67	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	466890,50	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	466890,46	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	466900,89	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	466900,88	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	466895,63	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	466907,18	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	466912,63	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	466915,73	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	466912,74	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	466903,99	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	466909,70	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	466900,95	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	466906,50	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	466898,11	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	466903,63	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	466897,25	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	466894,72	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	466859,41	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	466867,00	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	466869,05	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	466862,90	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	466858,05	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	466851,98	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	466852,24	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	466858,47	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467415,88	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467415,41	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467409,69	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467409,71	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467381,01	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467380,37	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467374,91	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467375,48	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467370,17	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467370,31	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467368,31	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467374,71	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467377,18	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467374,34	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467365,76	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467371,94	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467363,08	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467369,19	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467360,61	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467368,34	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467359,72	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467365,99	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467357,31	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467363,15	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467354,44	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467360,87	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467352,09	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467358,06	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467352,36	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467349,25	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467343,37	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467349,30	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467351,89	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467349,04	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen

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

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

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen

Groep: (hoofdgroep)

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

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	1e kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X
--	24634	0	13:30, 11 okt 2021	-11941	3	Wnp.W035	W14	Punt	159959,43
--	24635	0	13:30, 11 okt 2021	-11947	3	Wnp.W036	W15	Punt	159969,53
--	24636	0	13:30, 11 okt 2021	-11953	3	Wnp.W037	W15	Punt	159964,03
--	24637	0	13:30, 11 okt 2021	-11959	3	Wnp.W038	W16	Punt	159974,30
--	24638	0	13:30, 11 okt 2021	-11965	3	Wnp.W039	W16	Punt	159974,33
--	24639	0	13:30, 11 okt 2021	-11971	3	Wnp.W040	W16	Punt	159968,80
--	24640	0	13:30, 11 okt 2021	-11977	3	Wnp.W041	W17	Punt	159987,61
--	24641	0	13:30, 11 okt 2021	-11983	3	Wnp.W042	W17	Punt	159993,63
--	24642	0	13:30, 11 okt 2021	-11989	3	Wnp.W043	W17	Punt	159996,48
--	24643	0	13:30, 11 okt 2021	-11995	3	Wnp.W044	W18	Punt	159984,97
--	24644	0	13:30, 11 okt 2021	-12001	3	Wnp.W045	W18	Punt	159993,58
--	24645	0	13:30, 11 okt 2021	-12007	3	Wnp.W046	W19	Punt	159982,10
--	24646	0	13:30, 11 okt 2021	-12013	3	Wnp.W047	W19	Punt	159990,59
--	24647	0	13:30, 11 okt 2021	-12019	3	Wnp.W048	W20	Punt	159979,07
--	24648	0	13:30, 11 okt 2021	-12025	3	Wnp.W049	W20	Punt	159981,20
--	24649	0	13:30, 11 okt 2021	-12031	3	Wnp.W050	W20	Punt	159987,71
--	24650	0	13:30, 11 okt 2021	-12037	3	Wnp.W051	W21	Punt	159931,78
--	24651	0	13:30, 11 okt 2021	-12043	3	Wnp.W052	W21	Punt	159932,33
--	24652	0	13:30, 11 okt 2021	-12049	3	Wnp.W053	W21	Punt	159937,60
--	24653	0	13:30, 11 okt 2021	-12055	3	Wnp.W054	W22	Punt	159936,58
--	24654	0	13:30, 11 okt 2021	-12061	3	Wnp.W055	W22	Punt	159941,90
--	24655	0	13:30, 11 okt 2021	-12067	3	Wnp.W056	W23	Punt	159945,88
--	24656	0	13:30, 11 okt 2021	-12073	3	Wnp.W057	W23	Punt	159940,60
--	24657	0	13:30, 11 okt 2021	-12079	3	Wnp.W058	W24	Punt	159950,14
--	24658	0	13:30, 11 okt 2021	-12085	3	Wnp.W059	W24	Punt	159944,53
--	24659	0	13:30, 11 okt 2021	-12091	3	Wnp.W060	W25	Punt	159954,14
--	24660	0	13:30, 11 okt 2021	-12097	3	Wnp.W061	W25	Punt	159948,69
--	24661	0	13:30, 11 okt 2021	-12103	3	Wnp.W062	W26	Punt	159959,76
--	24662	0	13:30, 11 okt 2021	-12109	3	Wnp.W063	W26	Punt	159954,03
--	24663	0	13:30, 11 okt 2021	-12115	3	Wnp.W064	W27	Punt	159964,10
--	24664	0	13:30, 11 okt 2021	-12121	3	Wnp.W065	W27	Punt	159958,30
--	24665	0	13:30, 11 okt 2021	-12127	3	Wnp.W066	W28	Punt	159968,00
--	24666	0	13:30, 11 okt 2021	-12133	3	Wnp.W067	W28	Punt	159962,31
--	24667	0	13:30, 11 okt 2021	-12139	3	Wnp.W068	W29	Punt	159971,78
--	24668	0	13:30, 11 okt 2021	-12145	3	Wnp.W069	W29	Punt	159966,63
--	24669	0	13:30, 11 okt 2021	-12151	3	Wnp.W070	W30	Punt	159976,06
--	24670	0	13:30, 11 okt 2021	-12157	3	Wnp.W071	W30	Punt	159975,74
--	24671	0	13:30, 11 okt 2021	-12163	3	Wnp.W072	W30	Punt	159970,57
--	24672	0	13:30, 11 okt 2021	-12169	3	Wnp.W073	W31	Punt	159907,12
--	24673	0	13:30, 11 okt 2021	-12175	3	Wnp.W074	W31	Punt	159902,07
--	24674	0	13:30, 11 okt 2021	-12181	3	Wnp.W075	W31	Punt	159901,84
--	24675	0	13:30, 11 okt 2021	-12187	3	Wnp.W076	W32	Punt	159911,86
--	24676	0	13:30, 11 okt 2021	-12193	3	Wnp.W077	W32	Punt	159906,45
--	24677	0	13:30, 11 okt 2021	-12199	3	Wnp.W078	W33	Punt	159916,59
--	24678	0	13:30, 11 okt 2021	-12205	3	Wnp.W079	W33	Punt	159911,32
--	24679	0	13:30, 11 okt 2021	-12211	3	Wnp.W080	W34	Punt	159922,17
--	24680	0	13:30, 11 okt 2021	-12217	3	Wnp.W081	W34	Punt	159916,75
--	24681	0	13:30, 11 okt 2021	-12223	3	Wnp.W082	W35	Punt	159926,71
--	24682	0	13:30, 11 okt 2021	-12229	3	Wnp.W083	W35	Punt	159921,49
--	24683	0	13:30, 11 okt 2021	-12235	3	Wnp.W084	W36	Punt	159931,11
--	24684	0	13:30, 11 okt 2021	-12241	3	Wnp.W085	W36	Punt	159925,79
--	24685	0	13:30, 11 okt 2021	-12247	3	Wnp.W086	W37	Punt	159936,06
--	24686	0	13:30, 11 okt 2021	-12253	3	Wnp.W087	W37	Punt	159935,85
--	24687	0	13:30, 11 okt 2021	-12259	3	Wnp.W088	W37	Punt	159930,36
--	24688	0	13:30, 11 okt 2021	-12265	3	Wnp.W089	W38	Punt	159951,62
--	24689	0	13:30, 11 okt 2021	-12271	3	Wnp.W090	W38	Punt	159956,80
--	24690	0	13:30, 11 okt 2021	-12277	3	Wnp.W091	W38	Punt	159960,22
--	24691	0	13:30, 11 okt 2021	-12283	3	Wnp.W092	W39	Punt	159948,86
--	24692	0	13:30, 11 okt 2021	-12289	3	Wnp.W093	W39	Punt	159957,23
--	24693	0	13:30, 11 okt 2021	-12295	3	Wnp.W094	W40	Punt	159945,77
--	24694	0	13:30, 11 okt 2021	-12301	3	Wnp.W095	W40	Punt	159954,58
--	24695	0	13:30, 11 okt 2021	-12307	3	Wnp.W096	W41	Punt	159942,84
--	24696	0	13:30, 11 okt 2021	-12313	3	Wnp.W097	W41	Punt	159945,46

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
 Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F
--	467340,45	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467346,16	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467337,56	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467343,16	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467337,73	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467334,57	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467333,65	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467333,38	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467328,59	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467329,45	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467323,98	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467324,87	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467319,22	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467320,06	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467315,09	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467314,63	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467312,94	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467318,43	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467321,33	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467309,93	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467318,64	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467316,14	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467307,41	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467313,46	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467304,94	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467310,95	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467302,33	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467309,78	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467301,34	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467307,06	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467298,66	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467304,61	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467296,14	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467302,23	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467293,42	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467299,55	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467293,53	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467290,95	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467303,87	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467301,11	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467295,14	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467300,89	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467292,24	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467297,92	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467289,19	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467296,78	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467288,14	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467293,93	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467285,16	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467291,17	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467282,46	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467288,06	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467282,33	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467279,59	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467276,33	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467276,22	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467270,85	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467271,93	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467266,08	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467267,02	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467261,87	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467262,35	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467257,24	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
 Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	1e kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X
--	24697	0	13:30, 11 okt 2021	-12319	3	Wnp.W098	W41	Punt	159951,34
--	24698	0	13:30, 11 okt 2021	-12325	3	Wnp.W099	W42	Punt	159894,45
--	24699	0	13:30, 11 okt 2021	-12331	3	Wnp.W100	W42	Punt	159894,74
--	24700	0	13:30, 11 okt 2021	-12337	3	Wnp.W101	W42	Punt	159899,43
--	24701	0	13:30, 11 okt 2021	-12343	3	Wnp.W102	W43	Punt	159904,16
--	24702	0	13:30, 11 okt 2021	-12349	3	Wnp.W103	W43	Punt	159898,63
--	24703	0	13:30, 11 okt 2021	-12355	3	Wnp.W104	W44	Punt	159907,95
--	24704	0	13:30, 11 okt 2021	-12361	3	Wnp.W105	W44	Punt	159902,96
--	24705	0	13:30, 11 okt 2021	-12367	3	Wnp.W106	W45	Punt	159912,46
--	24706	0	13:30, 11 okt 2021	-12373	3	Wnp.W107	W45	Punt	159906,59
--	24707	0	13:30, 11 okt 2021	-12379	3	Wnp.W108	W46	Punt	159916,51
--	24708	0	13:30, 11 okt 2021	-12385	3	Wnp.W109	W46	Punt	159911,07
--	24709	0	13:30, 11 okt 2021	-12391	3	Wnp.W110	W47	Punt	159921,82
--	24710	0	13:30, 11 okt 2021	-12397	3	Wnp.W111	W47	Punt	159916,42
--	24711	0	13:30, 11 okt 2021	-12403	3	Wnp.W112	W48	Punt	159925,87
--	24712	0	13:30, 11 okt 2021	-12409	3	Wnp.W113	W48	Punt	159920,60
--	24713	0	13:30, 11 okt 2021	-12415	3	Wnp.W114	W49	Punt	159929,94
--	24714	0	13:30, 11 okt 2021	-12421	3	Wnp.W115	W49	Punt	159924,50
--	24715	0	13:30, 11 okt 2021	-12427	3	Wnp.W116	W50	Punt	159933,90
--	24716	0	13:30, 11 okt 2021	-12433	3	Wnp.W117	W50	Punt	159928,73
--	24717	0	13:30, 11 okt 2021	-12439	3	Wnp.W118	W51	Punt	159938,43
--	24718	0	13:30, 11 okt 2021	-12445	3	Wnp.W119	W51	Punt	159938,76
--	24719	0	13:30, 11 okt 2021	-12451	3	Wnp.W120	W51	Punt	159933,15
--	24720	0	13:30, 11 okt 2021	-12457	3	Wnp.W121	W52	Punt	159810,15
--	24721	0	13:30, 11 okt 2021	-12463	3	Wnp.W122	W52	Punt	159815,66
--	24722	0	13:30, 11 okt 2021	-12469	3	Wnp.W123	W52	Punt	159818,72
--	24723	0	13:30, 11 okt 2021	-12475	3	Wnp.W124	W53	Punt	159806,92
--	24724	0	13:30, 11 okt 2021	-12481	3	Wnp.W125	W53	Punt	159809,36
--	24725	0	13:30, 11 okt 2021	-12487	3	Wnp.W126	W53	Punt	159815,47
--	24726	0	13:30, 11 okt 2021	-12493	3	Wnp.W127	W54	Punt	159837,03
--	24727	0	13:30, 11 okt 2021	-12499	3	Wnp.W128	W54	Punt	159842,60
--	24728	0	13:30, 11 okt 2021	-12505	3	Wnp.W129	W54	Punt	159843,18
--	24729	0	13:30, 11 okt 2021	-12511	3	Wnp.W130	W54	Punt	159836,85
--	24730	0	11:01, 1 aug 2022	-12517	3	Wnp.W131	W55	Punt	159898,42
--	24731	0	11:01, 1 aug 2022	-12523	3	Wnp.W132	W55	Punt	159899,58
--	24732	0	11:01, 1 aug 2022	-12529	3	Wnp.W133	W55	Punt	159905,78
--	24733	0	11:01, 1 aug 2022	-12535	3	Wnp.W134	W56	Punt	159903,58
--	24734	0	11:01, 1 aug 2022	-12541	3	Wnp.W135	W56	Punt	159910,09
--	24735	0	11:01, 1 aug 2022	-12547	3	Wnp.W136	W56	Punt	159910,89
--	24736	0	13:30, 11 okt 2021	-12553	3	Wnp.W137	W57	Punt	159918,41
--	24737	0	13:30, 11 okt 2021	-12559	3	Wnp.W138	W57	Punt	159925,04
--	24738	0	13:30, 11 okt 2021	-12565	3	Wnp.W139	W57	Punt	159928,08
--	24739	0	13:30, 11 okt 2021	-12571	3	Wnp.W140	W57	Punt	159921,09
--	24740	0	11:02, 1 aug 2022	-12577	3	Wnp.W141	W58	Punt	159881,33
--	24741	0	11:02, 1 aug 2022	-12583	3	Wnp.W142	W58	Punt	159887,46
--	24742	0	11:03, 1 aug 2022	-12589	3	Wnp.W143	W58	Punt	159887,66
--	24743	0	11:02, 1 aug 2022	-12595	3	Wnp.W144	W58	Punt	159881,49
--	24744	0	13:30, 11 okt 2021	-12601	3	Wnp.W145	W59	Punt	159938,59
--	24745	0	13:30, 11 okt 2021	-12607	3	Wnp.W146	W59	Punt	159938,83
--	24746	0	13:30, 11 okt 2021	-12613	3	Wnp.W147	W59	Punt	159944,11
--	24747	0	13:30, 11 okt 2021	-12619	3	Wnp.W148	W60	Punt	159949,25
--	24748	0	13:30, 11 okt 2021	-12625	3	Wnp.W149	W60	Punt	159949,39
--	24749	0	13:30, 11 okt 2021	-12631	3	Wnp.W150	W60	Punt	159944,01
--	24750	0	15:00, 1 aug 2022	-13619	3	Wnp.N001	N01	Punt	160046,46
--	24751	0	15:00, 1 aug 2022	-13625	3	Wnp.N002	N01	Punt	160033,23
--	24752	0	15:00, 1 aug 2022	-13631	3	Wnp.N003	N01	Punt	160030,27
--	24753	0	15:00, 1 aug 2022	-13637	3	Wnp.N004	N01	Punt	160044,33
--	24754	0	13:30, 11 okt 2021	-12661	3	Wnp.N005	N02	Punt	160125,33
--	24755	0	13:30, 11 okt 2021	-12667	3	Wnp.N006	N02	Punt	160116,84
--	24756	0	13:30, 11 okt 2021	-12673	3	Wnp.N007	N02	Punt	160121,61
--	24757	0	13:30, 11 okt 2021	-12679	3	Wnp.N008	N02	Punt	160129,92
--	24758	0	13:30, 11 okt 2021	-12685	3	Wnp.N009	N03	Punt	160144,43
--	24759	0	13:30, 11 okt 2021	-12691	3	Wnp.N010	N03	Punt	160149,37

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
 Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F
--	467256,71	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467256,33	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467262,09	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467265,00	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467262,04	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467253,46	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467259,66	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467250,75	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467256,83	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467248,47	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467254,28	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467245,66	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467253,31	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467244,66	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467250,77	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467242,03	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467248,21	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467239,58	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467245,73	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467236,93	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467242,88	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467237,60	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467234,16	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467112,30	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467112,11	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467106,77	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467107,15	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467101,66	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467101,59	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467102,05	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467105,02	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467098,30	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467095,40	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467049,12	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467043,07	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467045,47	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467057,23	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467060,20	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467053,58	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467076,07	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467076,16	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467070,42	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467070,14	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467056,59	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467059,62	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467053,13	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467050,14	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467014,38	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467019,85	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467022,96	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467019,73	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467013,73	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467010,97	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467326,28	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467321,05	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467305,67	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467310,62	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467349,79	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467350,46	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467343,04	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467342,76	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467360,08	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467363,04	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
 Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	1e kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X
--	24760	0	13:30, 11 okt 2021	-12697	3	Wnp.N011	N03	Punt	160144,08
--	24761	0	13:30, 11 okt 2021	-12703	3	Wnp.N012	N04	Punt	160154,73
--	24762	0	13:30, 11 okt 2021	-12709	3	Wnp.N013	N04	Punt	160154,95
--	24763	0	13:30, 11 okt 2021	-12715	3	Wnp.N014	N04	Punt	160149,74
--	24764	0	13:30, 11 okt 2021	-12721	3	Wnp.N015	N05	Punt	160105,29
--	24765	0	15:00, 1 aug 2022	-12727	3	Wnp.N016	N05	Punt	160104,52
--	24766	0	13:30, 11 okt 2021	-12733	3	Wnp.N017	N05	Punt	160110,41
--	24767	0	13:30, 11 okt 2021	-12739	3	Wnp.N018	N06	Punt	160115,14
--	24768	0	13:30, 11 okt 2021	-12745	3	Wnp.N019	N06	Punt	160109,52
--	24769	0	13:30, 11 okt 2021	-12751	3	Wnp.N020	N07	Punt	160119,23
--	24770	0	13:30, 11 okt 2021	-12757	3	Wnp.N021	N07	Punt	160113,79
--	24771	0	13:30, 11 okt 2021	-12763	3	Wnp.N022	N08	Punt	160123,08
--	24772	0	13:30, 11 okt 2021	-12769	3	Wnp.N023	N08	Punt	160117,75
--	24773	0	13:30, 11 okt 2021	-12775	3	Wnp.N024	N09	Punt	160127,19
--	24774	0	13:30, 11 okt 2021	-12781	3	Wnp.N025	N09	Punt	160121,98
--	24775	0	13:30, 11 okt 2021	-12787	3	Wnp.N026	N10	Punt	160131,85
--	24776	0	15:00, 1 aug 2022	-12793	3	Wnp.N027	N10	Punt	160132,67
--	24777	0	13:30, 11 okt 2021	-12799	3	Wnp.N028	N10	Punt	160126,24
--	24778	0	13:30, 11 okt 2021	-12805	3	Wnp.N029	N11	Punt	160172,92
--	24779	0	13:30, 11 okt 2021	-12811	3	Wnp.N030	N11	Punt	160172,93
--	24780	0	13:30, 11 okt 2021	-12817	3	Wnp.N031	N11	Punt	160177,74
--	24781	0	13:30, 11 okt 2021	-12823	3	Wnp.N032	N12	Punt	160176,59
--	24782	0	13:30, 11 okt 2021	-12829	3	Wnp.N033	N12	Punt	160183,60
--	24783	0	13:30, 11 okt 2021	-12835	3	Wnp.N034	N13	Punt	160179,22
--	24784	0	13:30, 11 okt 2021	-12841	3	Wnp.N035	N13	Punt	160186,34
--	24785	0	13:30, 11 okt 2021	-12847	3	Wnp.N036	N14	Punt	160183,62
--	24786	0	13:30, 11 okt 2021	-12853	3	Wnp.N037	N14	Punt	160188,56
--	24787	0	13:30, 11 okt 2021	-12859	3	Wnp.N038	N14	Punt	160190,78
--	24788	0	13:30, 11 okt 2021	-12865	3	Wnp.N039	N15	Punt	160196,41
--	24789	0	13:30, 11 okt 2021	-12871	3	Wnp.N040	N15	Punt	160196,24
--	24790	0	13:30, 11 okt 2021	-12877	3	Wnp.N041	N15	Punt	160200,67
--	24791	0	13:30, 11 okt 2021	-12883	3	Wnp.N042	N16	Punt	160204,99
--	24792	0	13:30, 11 okt 2021	-12889	3	Wnp.N043	N16	Punt	160200,32
--	24793	0	13:30, 11 okt 2021	-12895	3	Wnp.N044	N17	Punt	160209,11
--	24794	0	13:30, 11 okt 2021	-12901	3	Wnp.N045	N17	Punt	160209,15
--	24795	0	13:30, 11 okt 2021	-12907	3	Wnp.N046	N17	Punt	160205,03
--	24796	0	13:30, 11 okt 2021	-12913	3	Wnp.N047	N18	Punt	160219,18
--	24797	0	13:30, 11 okt 2021	-12919	3	Wnp.N048	N18	Punt	160214,71
--	24798	0	13:30, 11 okt 2021	-12925	3	Wnp.N049	N18	Punt	160214,88
--	24799	0	13:30, 11 okt 2021	-12931	3	Wnp.N050	N19	Punt	160223,35
--	24800	0	13:30, 11 okt 2021	-12937	3	Wnp.N051	N19	Punt	160223,40
--	24801	0	13:30, 11 okt 2021	-12943	3	Wnp.N052	N19	Punt	160219,23
--	24802	0	13:30, 11 okt 2021	-12949	3	Wnp.N053	N20	Punt	160232,54
--	24803	0	13:30, 11 okt 2021	-12955	3	Wnp.N054	N20	Punt	160228,61
--	24804	0	13:30, 11 okt 2021	-12961	3	Wnp.N055	N20	Punt	160228,15
--	24805	0	13:30, 11 okt 2021	-12967	3	Wnp.N056	N21	Punt	160236,82
--	24806	0	13:30, 11 okt 2021	-12973	3	Wnp.N057	N21	Punt	160232,79
--	24807	0	13:30, 11 okt 2021	-12979	3	Wnp.N058	N22	Punt	160242,83
--	24808	0	13:30, 11 okt 2021	-12985	3	Wnp.N059	N22	Punt	160238,41
--	24809	0	13:30, 11 okt 2021	-12991	3	Wnp.N060	N23	Punt	160246,81
--	24810	0	13:30, 11 okt 2021	-12997	3	Wnp.N061	N23	Punt	160247,19
--	24811	0	13:30, 11 okt 2021	-13003	3	Wnp.N062	N23	Punt	160242,43
--	24812	0	13:30, 11 okt 2021	-13009	3	Wnp.N063	N24	Punt	160229,94
--	24813	0	13:30, 11 okt 2021	-13015	3	Wnp.N064	N24	Punt	160234,83
--	24814	0	13:30, 11 okt 2021	-13021	3	Wnp.N065	N24	Punt	160237,00
--	24815	0	13:30, 11 okt 2021	-13027	3	Wnp.N066	N25	Punt	160227,66
--	24816	0	13:30, 11 okt 2021	-13033	3	Wnp.N067	N25	Punt	160234,48
--	24817	0	13:30, 11 okt 2021	-13039	3	Wnp.N068	N26	Punt	160222,12
--	24818	0	13:30, 11 okt 2021	-13045	3	Wnp.N069	N26	Punt	160229,05
--	24819	0	13:30, 11 okt 2021	-13051	3	Wnp.N070	N27	Punt	160219,53
--	24820	0	13:30, 11 okt 2021	-13057	3	Wnp.N071	N27	Punt	160221,58
--	24821	0	13:30, 11 okt 2021	-13063	3	Wnp.N072	N27	Punt	160226,46
--	24822	0	14:55, 1 aug 2022	-13069	3	Wnp.N073	N28	Punt	160199,44

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
 Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F
--	467354,32	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467359,67	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467353,89	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467350,77	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467322,08	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467328,98	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467330,91	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467327,94	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467319,43	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467325,37	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467316,74	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467322,95	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467314,26	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467320,37	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467311,60	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467317,45	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467311,11	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467308,93	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467361,32	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467365,62	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467363,50	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467371,45	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467367,20	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467375,63	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467371,57	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467378,88	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467378,89	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467374,87	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467387,83	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467393,03	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467394,84	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467392,12	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467385,37	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467389,54	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467385,01	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467382,41	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467390,45	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467388,60	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467383,47	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467387,83	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467383,26	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467380,74	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467387,97	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467386,30	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467381,05	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467385,28	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467378,13	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467385,05	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467378,14	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467382,55	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467377,89	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467375,62	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467367,72	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467367,89	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467363,55	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467364,08	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467359,53	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467360,92	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467356,52	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467356,78	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467352,36	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467352,41	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467358,50	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
 Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	1e kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X
--	24823	0	14:55, 1 aug 2022	-13075	3	Wnp.N074	N28	Punt	160204,54
--	24824	0	14:56, 1 aug 2022	-13081	3	Wnp.N075	N28	Punt	160206,47
--	24825	0	14:56, 1 aug 2022	-13087	3	Wnp.N076	N29	Punt	160197,12
--	24826	0	14:56, 1 aug 2022	-13093	3	Wnp.N077	N29	Punt	160204,11
--	24827	0	14:56, 1 aug 2022	-13099	3	Wnp.N078	N30	Punt	160192,48
--	24828	0	14:56, 1 aug 2022	-13105	3	Wnp.N079	N30a	Punt	160189,71
--	24829	0	14:56, 1 aug 2022	-13111	3	Wnp.N080	N30	Punt	160199,66
--	24830	0	13:30, 11 okt 2021	-13117	3	Wnp.N081	N31	Punt	160194,56
--	24831	0	13:30, 11 okt 2021	-13123	3	Wnp.N082	N31	Punt	160188,58
--	24832	0	13:30, 11 okt 2021	-13129	3	Wnp.N083	N31	Punt	160188,41
--	24833	0	13:30, 11 okt 2021	-13135	3	Wnp.N084	N31	Punt	160194,55
--	24834	0	15:12, 3 aug 2022	-13141	4	Wnp.N085	N32	Punt	160177,59
--	24835	0	15:12, 3 aug 2022	-13147	4	Wnp.N086	N32	Punt	160171,08
--	24836	0	15:12, 3 aug 2022	-13153	4	Wnp.N087	N32	Punt	160179,96
--	24837	0	15:12, 3 aug 2022	-13159	4	Wnp.N088	N32	Punt	160166,24
--	24838	0	15:12, 3 aug 2022	-13165	4	Wnp.N089	N32	Punt	160161,91
--	24839	0	15:12, 3 aug 2022	-13171	4	Wnp.N090	N32	Punt	160166,32
--	24840	0	15:12, 3 aug 2022	-13177	4	Wnp.N091	N32	Punt	160178,76
--	24841	0	13:30, 11 okt 2021	-13183	3	Wnp.O071	O23	Punt	160094,46
--	24842	0	13:30, 11 okt 2021	-13189	3	Wnp.O072	O23	Punt	160099,43
--	24843	0	13:30, 11 okt 2021	-13195	3	Wnp.O073	O23	Punt	160099,51
--	24844	0	13:30, 11 okt 2021	-13201	3	Wnp.O074	O24	Punt	160094,30
--	24845	0	13:30, 11 okt 2021	-13207	3	Wnp.O075	O24	Punt	160088,89
--	24846	0	13:30, 11 okt 2021	-13213	3	Wnp.O076	O25	Punt	160087,85
--	24847	0	13:30, 11 okt 2021	-13219	3	Wnp.O077	O25	Punt	160082,67
--	24848	0	13:30, 11 okt 2021	-13225	3	Wnp.O078	O26	Punt	160083,46
--	24849	0	13:30, 11 okt 2021	-13231	3	Wnp.O079	O26	Punt	160078,06
--	24850	0	13:30, 11 okt 2021	-13237	3	Wnp.O080	O27	Punt	160077,47
--	24851	0	13:30, 11 okt 2021	-13243	3	Wnp.O081	O27	Punt	160072,01
--	24852	0	13:30, 11 okt 2021	-13249	3	Wnp.O082	O28	Punt	160072,20
--	24853	0	13:30, 11 okt 2021	-13255	3	Wnp.O083	O28	Punt	160067,22
--	24854	0	13:30, 11 okt 2021	-13261	3	Wnp.O084	O28	Punt	160066,73
--	24855	0	13:30, 11 okt 2021	-13267	3	Wnp.O085	O29	Punt	160069,21
--	24856	0	13:30, 11 okt 2021	-13273	3	Wnp.O086	O29	Punt	160070,44
--	24857	0	13:30, 11 okt 2021	-13279	3	Wnp.O087	O29	Punt	160064,37
--	24858	0	13:30, 11 okt 2021	-13285	3	Wnp.O088	O30	Punt	160062,45
--	24859	0	13:30, 11 okt 2021	-13291	3	Wnp.O089	O30	Punt	160056,87
--	24860	0	13:30, 11 okt 2021	-13297	3	Wnp.O090	O31	Punt	160055,03
--	24861	0	13:30, 11 okt 2021	-13303	3	Wnp.O091	O31	Punt	160049,27
--	24862	0	13:30, 11 okt 2021	-13309	3	Wnp.O092	O31	Punt	160049,48
--	24863	0	13:30, 11 okt 2021	-13315	3	Wnp.O093	O32	Punt	160078,96
--	24864	0	13:30, 11 okt 2021	-13321	3	Wnp.O094	O32	Punt	160084,45
--	24865	0	13:30, 11 okt 2021	-13327	3	Wnp.O095	O32	Punt	160084,17
--	24866	0	13:30, 11 okt 2021	-13333	3	Wnp.O096	O33	Punt	160077,84
--	24867	0	13:30, 11 okt 2021	-13339	3	Wnp.O097	O33	Punt	160072,60
--	24868	0	13:30, 11 okt 2021	-13345	3	Wnp.O098	O34	Punt	160071,73
--	24869	0	13:30, 11 okt 2021	-13351	3	Wnp.O099	O34	Punt	160066,38
--	24870	0	13:30, 11 okt 2021	-13357	3	Wnp.O100	O34	Punt	160066,16
--	24871	0	13:30, 11 okt 2021	-13363	3	Wnp.O101	O35	Punt	160106,45
--	24872	0	13:30, 11 okt 2021	-13369	3	Wnp.O102	O35	Punt	160106,61
--	24873	0	13:30, 11 okt 2021	-13375	3	Wnp.O103	O35	Punt	160100,73
--	24874	0	13:30, 11 okt 2021	-13381	3	Wnp.O104	O36	Punt	160100,35
--	24875	0	13:30, 11 okt 2021	-13387	3	Wnp.O105	O36	Punt	160094,98
--	24876	0	13:30, 11 okt 2021	-13393	3	Wnp.O106	O37	Punt	160094,17
--	24877	0	13:30, 11 okt 2021	-13399	3	Wnp.O107	O37	Punt	160088,68
--	24878	0	13:30, 11 okt 2021	-13405	3	Wnp.O108	O38	Punt	160088,07
--	24879	0	13:30, 11 okt 2021	-13411	3	Wnp.O109	O38	Punt	160082,41
--	24880	0	13:30, 11 okt 2021	-13417	3	Wnp.O110	O38	Punt	160083,04
--	24881	0	13:30, 11 okt 2021	-13423	3	Wnp.O111	O39	Punt	160125,17
--	24882	0	13:30, 11 okt 2021	-13429	3	Wnp.O112	O39	Punt	160125,93
--	24883	0	13:30, 11 okt 2021	-13435	3	Wnp.O113	O39	Punt	160120,00
--	24884	0	13:30, 11 okt 2021	-13441	3	Wnp.O114	O40	Punt	160119,45
--	24885	0	13:30, 11 okt 2021	-13447	3	Wnp.O115	O40	Punt	160114,16

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
 Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F
--	467358,66	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467354,28	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467354,55	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467350,27	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467351,13	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467346,72	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467347,14	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467302,89	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467300,40	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467293,53	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467296,37	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467313,54	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--
--	467311,83	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--
--	467306,79	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--
--	467308,86	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--
--	467306,62	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--
--	467296,76	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--
--	467295,48	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--
--	467078,12	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467081,18	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467086,99	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467090,26	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467081,61	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467090,77	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467081,98	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467093,53	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467084,87	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467093,75	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467085,13	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467097,05	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467094,58	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467088,44	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467126,42	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467119,75	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467117,42	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467127,72	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467119,17	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467129,42	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467127,03	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467120,87	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467139,64	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467142,06	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467148,41	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467152,39	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467143,63	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467156,22	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467154,28	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467147,68	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467173,40	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467166,84	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467164,95	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467177,23	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467168,56	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467181,11	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467172,51	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467184,94	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467182,82	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467176,06	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467204,14	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467197,61	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467195,35	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467207,73	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467199,01	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
 Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X
--	24886	0	13:30, 11 okt 2021	-13453	3	Wnp.O116	O41	Punt	160113,16
--	24887	0	13:30, 11 okt 2021	-13459	3	Wnp.O117	O41	Punt	160108,23
--	24888	0	13:30, 11 okt 2021	-13465	3	Wnp.O118	O42	Punt	160107,48
--	24889	0	13:30, 11 okt 2021	-13471	3	Wnp.O119	O42	Punt	160101,47
--	24890	0	13:30, 11 okt 2021	-13477	3	Wnp.O120	O42	Punt	160102,11
--	24891	0	13:30, 11 okt 2021	-13483	3	Wnp.O121	O43	Punt	160129,38
--	24892	0	13:30, 11 okt 2021	-13489	3	Wnp.O122	O43	Punt	160124,02
--	24893	0	13:30, 11 okt 2021	-13495	3	Wnp.O123	O43	Punt	160129,35
--	24894	0	13:30, 11 okt 2021	-13501	3	Wnp.O124	O44	Punt	160119,27
--	24895	0	13:30, 11 okt 2021	-13507	3	Wnp.O125	O44	Punt	160119,11
--	24896	0	13:30, 11 okt 2021	-13513	3	Wnp.O126	O44	Punt	160124,56
--	24897	0	13:30, 11 okt 2021	-13519	3	Wnp.O127	O45	Punt	160143,07
--	24898	0	13:30, 11 okt 2021	-13525	3	Wnp.O128	O45	Punt	160148,11
--	24899	0	13:30, 11 okt 2021	-13531	3	Wnp.O129	O45	Punt	160148,39
--	24900	0	13:30, 11 okt 2021	-13537	3	Wnp.O130	O46	Punt	160143,15
--	24901	0	13:30, 11 okt 2021	-13543	3	Wnp.O131	O46	Punt	160137,54
--	24902	0	13:30, 11 okt 2021	-13549	3	Wnp.O132	O46	Punt	160137,77
--	24944	0	10:46, 1 aug 2022	-13559	3	Wnp.Z153	Z51	Punt	159789,31
--	24945	0	10:46, 1 aug 2022	-13565	3	Wnp.Z154	Z51	Punt	159789,29
--	24946	0	10:47, 1 aug 2022	-13571	3	Wnp.Z155	Z51	Punt	159795,26
--	24947	0	10:47, 1 aug 2022	-13577	3	Wnp.Z156	Z51	Punt	159795,66
--	24950	0	14:57, 1 aug 2022	-13583	3	Wnp.N092	N30a	Punt	160192,03
--	24951	0	14:58, 1 aug 2022	-13589	3	Wnp.N093	N30a	Punt	160196,78
--	24953	0	14:59, 1 aug 2022	-13595	3	Wnp.N094	N30a	Punt	160133,58
--	24954	0	14:59, 1 aug 2022	-13601	3	Wnp.N095	N30a	Punt	160139,52
--	24955	0	14:59, 1 aug 2022	-13607	3	Wnp.N096	N30a	Punt	160140,18
--	24956	0	14:59, 1 aug 2022	-13613	3	Wnp.N097	N30a	Punt	160133,49

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
 Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F
--	467211,69	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467202,74	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467215,25	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467213,18	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467206,58	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467235,00	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467231,79	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467240,49	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467234,77	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467241,59	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467243,49	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467261,75	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467264,83	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467270,46	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467273,75	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467270,94	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467265,08	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467078,60	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467085,14	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467088,09	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467081,73	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467342,54	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467342,57	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467367,32	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467370,39	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467363,92	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	467360,99	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10

Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen

Groep: (hoofdgroep)

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

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

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
 Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
gebouw	1	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	159546,49	466875,41
gebouw	2	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	159547,24	466909,95
gebouw	3	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	159568,73	466913,35
gebouw	4	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	159547,52	466919,23
gebouw	5	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	159567,55	466937,63
gebouw	6	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	159500,53	466697,87
gebouw	7	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	159511,77	466689,39
gebouw	8	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	159549,39	466919,62
gebouw	15	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	159488,51	467201,37
gebouw	16	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	159499,47	467211,91
gebouw	17	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	159504,06	467171,28
gebouw	52	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	159569,55	467406,59
gebouw	53	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	159502,87	467410,33
gebouw	54	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	159552,39	467418,32
gebouw	55	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	159580,04	467432,38
gebouw	56	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	159559,04	467426,52
gebouw	57	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	159498,92	467437,85
gebouw	58	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	159535,36	467535,40
gebouw	59	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	159481,76	467569,20
gebouw	60	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	159503,41	467579,74
gebouw	61	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	159494,53	467597,67
gebouw	62	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	159519,32	467591,73
gebouw	63	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	159576,38	467601,09
gebouw	64	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	159546,12	467603,43
gebouw	65	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	159517,75	467598,30
gebouw	66	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	159510,64	467626,54
gebouw	67	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	159499,94	467608,26
gebouw	68	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	159499,94	467608,26
gebouw	69	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	159529,35	467621,80
gebouw	70	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	159519,97	467631,95
gebouw	71	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	159519,97	467631,95
gebouw	72	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	159560,35	467649,92
gebouw	73	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	159566,69	467655,88
gebouw	74	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	159526,41	467656,51
gebouw	75	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	159548,08	467659,46
gebouw	76	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	159545,87	467694,25
gebouw	77	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	159594,04	467679,26
gebouw	78	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	159517,78	467678,23
gebouw	79	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	159598,10	467667,99
gebouw	80	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	159594,04	467679,26
gebouw	81	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	159556,17	467687,23
gebouw	82	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	159496,56	467687,01
gebouw	83	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	159596,47	467684,21
gebouw	84	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	159564,11	467702,28
gebouw	85	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	159551,28	467705,00
gebouw	86	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	159576,67	467702,48
gebouw	87	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	159563,65	467716,61
gebouw	88	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	159496,99	467710,55
gebouw	89	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	159510,18	467713,75
gebouw	90	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	159572,88	467718,70
gebouw	91	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	159563,65	467716,61
gebouw	93	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	159589,26	467709,13
gebouw	94	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	159567,08	467679,57
gebouw	96	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	159793,36	467978,43
gebouw	110	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	159807,78	467983,10
gebouw	138	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	159595,82	467006,16
gebouw	139	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	159599,02	467041,47
gebouw	140	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	159604,63	467011,20
gebouw	141	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	159604,13	467059,46
gebouw	142	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	159610,99	467065,44
gebouw	143	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	159619,40	467098,39
gebouw	144	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	159625,06	467064,32
gebouw	145	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	159620,85	467085,55

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
 Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Hoogte	Rel.H	Abs.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak
gebouw	2,96	2,96	2,96	0,00	Relatief	4	22,60	29,51
gebouw	7,70	7,70	7,70	0,00	Relatief	10	38,22	88,66
gebouw	4,06	4,06	4,06	0,00	Relatief	4	20,09	23,81
gebouw	4,75	4,75	4,75	0,00	Relatief	4	65,98	203,02
gebouw	4,39	4,39	4,39	0,00	Relatief	4	51,27	128,53
gebouw	7,36	7,36	7,36	0,00	Relatief	12	64,89	199,25
gebouw	5,59	5,59	5,59	0,00	Relatief	4	42,04	91,93
gebouw	6,30	6,30	6,30	0,00	Relatief	4	27,61	42,66
gebouw	8,43	8,43	8,43	0,00	Relatief	4	80,89	367,96
gebouw	7,52	7,52	7,52	0,00	Relatief	11	54,86	108,48
gebouw	2,52	2,52	2,52	0,00	Relatief	4	30,35	35,15
gebouw	6,59	6,59	6,59	0,00	Relatief	12	43,99	84,37
gebouw	1,98	1,98	1,98	0,00	Relatief	4	14,74	12,42
gebouw	2,39	2,39	2,39	0,00	Relatief	4	25,00	37,50
gebouw	3,16	3,16	3,16	0,00	Relatief	4	48,62	90,47
gebouw	2,49	2,49	2,49	0,00	Relatief	4	26,68	42,44
gebouw	3,92	3,92	3,92	0,00	Relatief	4	20,65	26,39
gebouw	3,13	3,13	3,13	0,00	Relatief	4	31,81	62,73
gebouw	7,31	7,31	7,31	0,00	Relatief	8	66,89	186,42
gebouw	7,61	7,61	7,61	0,00	Relatief	10	75,13	178,87
gebouw	2,99	2,99	2,99	0,00	Relatief	4	28,99	43,12
gebouw	3,67	3,67	3,67	0,00	Relatief	4	26,91	36,28
gebouw	6,47	6,47	6,47	0,00	Relatief	4	81,94	306,54
gebouw	5,71	5,71	5,71	0,00	Relatief	4	42,26	111,51
gebouw	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief	4	17,62	15,84
gebouw	6,30	6,30	6,30	0,00	Relatief	10	88,87	353,83
gebouw	6,18	6,18	6,18	0,00	Relatief	9	50,55	92,76
gebouw	5,73	5,73	5,73	0,00	Relatief	9	53,88	91,09
gebouw	2,20	2,20	2,20	0,00	Relatief	9	42,28	94,50
gebouw	6,73	6,73	6,73	0,00	Relatief	13	56,33	97,38
gebouw	6,51	6,51	6,51	0,00	Relatief	16	64,48	131,34
gebouw	4,04	4,04	4,04	0,00	Relatief	4	24,53	34,99
gebouw	5,30	5,30	5,30	0,00	Relatief	4	37,46	87,39
gebouw	3,88	3,88	3,88	0,00	Relatief	4	28,69	48,95
gebouw	3,96	3,96	3,96	0,00	Relatief	6	39,84	52,42
gebouw	7,49	7,49	7,49	0,00	Relatief	23	159,17	594,29
gebouw	6,53	6,53	6,53	0,00	Relatief	7	49,31	145,22
gebouw	6,61	6,61	6,61	0,00	Relatief	14	49,64	120,63
gebouw	3,42	3,42	3,42	0,00	Relatief	5	24,01	32,97
gebouw	6,78	6,78	6,78	0,00	Relatief	18	82,51	184,91
gebouw	4,04	4,04	4,04	0,00	Relatief	7	64,35	163,23
gebouw	7,16	7,16	7,16	0,00	Relatief	4	37,74	88,36
gebouw	7,11	7,11	7,11	0,00	Relatief	12	43,33	75,45
gebouw	3,78	3,78	3,78	0,00	Relatief	8	49,99	92,53
gebouw	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief	4	33,54	67,40
gebouw	2,33	2,33	2,33	0,00	Relatief	4	14,91	13,82
gebouw	6,22	6,22	6,22	0,00	Relatief	11	67,76	148,48
gebouw	4,26	4,26	4,26	0,00	Relatief	4	22,79	30,29
gebouw	6,71	6,71	6,71	0,00	Relatief	4	35,03	76,70
gebouw	4,55	4,55	4,55	0,00	Relatief	4	22,10	28,91
gebouw	6,20	6,20	6,20	0,00	Relatief	8	45,68	78,78
gebouw	7,19	7,19	7,19	0,00	Relatief	8	60,07	144,21
gebouw	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief	7	42,26	102,37
gebouw	6,91	6,91	6,91	0,00	Relatief	20	173,34	1773,73
gebouw	3,38	3,38	3,38	0,00	Relatief	4	25,07	33,31
gebouw	3,47	3,47	3,47	0,00	Relatief	4	24,86	35,42
gebouw	2,55	2,55	2,55	0,00	Relatief	8	28,40	34,99
gebouw	3,64	3,64	3,64	0,00	Relatief	6	33,53	52,21
gebouw	0,12	0,12	0,12	0,00	Relatief	4	10,23	6,29
gebouw	5,32	5,32	5,32	0,00	Relatief	7	47,79	119,54
gebouw	5,24	5,24	5,24	0,00	Relatief	10	42,01	91,65
gebouw	2,71	2,71	2,71	0,00	Relatief	4	27,79	30,61
gebouw	6,16	6,16	6,16	0,00	Relatief	8	31,25	51,96

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
 Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Min.lengte	Max.lengte	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
gebouw	4,09	7,21					0	0	0 0	dB
gebouw	0,88	9,29					0	0	0 0	dB
gebouw	3,83	6,22					0	0	0 0	dB
gebouw	8,18	24,81					0	0	0 0	dB
gebouw	6,83	18,84					0	0	0 0	dB
gebouw	1,31	11,90					0	0	0 0	dB
gebouw	6,20	14,82					0	0	0 0	dB
gebouw	4,66	9,19					0	0	0 0	dB
gebouw	13,72	26,69					0	0	0 0	dB
gebouw	1,45	9,92					0	0	0 0	dB
gebouw	2,85	12,32					0	0	0 0	dB
gebouw	0,11	7,78					0	0	0 0	dB
gebouw	2,60	4,77					0	0	0 0	dB
gebouw	5,00	7,50					0	0	0 0	dB
gebouw	4,59	19,72					0	0	0 0	dB
gebouw	5,21	8,17					0	0	0 0	dB
gebouw	4,64	5,69					0	0	0 0	dB
gebouw	7,19	8,78					0	0	0 0	dB
gebouw	3,47	18,88					0	0	0 0	dB
gebouw	0,23	15,97					0	0	0 0	dB
gebouw	4,18	10,31					0	0	0 0	dB
gebouw	3,73	9,72					0	0	0 0	dB
gebouw	9,76	31,39					0	0	0 0	dB
gebouw	10,28	10,85					0	0	0 0	dB
gebouw	2,52	6,30					0	0	0 0	dB
gebouw	0,38	19,68					0	0	0 0	dB
gebouw	0,13	20,82					0	0	0 0	dB
gebouw	2,39	13,82					0	0	0 0	dB
gebouw	0,23	12,56					0	0	0 0	dB
gebouw	0,01	18,11					0	0	0 0	dB
gebouw	0,16	18,11					0	0	0 0	dB
gebouw	4,51	7,76					0	0	0 0	dB
gebouw	8,75	9,90					0	0	0 0	dB
gebouw	5,59	8,75					0	0	0 0	dB
gebouw	2,79	13,94					0	0	0 0	dB
gebouw	0,05	42,90					0	0	0 0	dB
gebouw	3,26	10,59					0	0	0 0	dB
gebouw	0,04	8,96					0	0	0 0	dB
gebouw	0,77	7,75					0	0	0 0	dB
gebouw	0,27	18,13					0	0	0 0	dB
gebouw	0,45	25,80					0	0	0 0	dB
gebouw	8,62	10,26					0	0	0 0	dB
gebouw	0,27	7,22					0	0	0 0	dB
gebouw	1,23	17,15					0	0	0 0	dB
gebouw	6,68	10,08					0	0	0 0	dB
gebouw	3,45	4,00					0	0	0 0	dB
gebouw	0,01	10,66					0	0	0 0	dB
gebouw	4,22	7,17					0	0	0 0	dB
gebouw	8,68	8,84					0	0	0 0	dB
gebouw	4,24	6,87					0	0	0 0	dB
gebouw	2,71	10,66					0	0	0 0	dB
gebouw	1,53	11,22					0	0	0 0	dB
gebouw	1,18	13,76					0	0	0 0	dB
gebouw	0,31	36,47					0	0	0 0	dB
gebouw	3,82	8,72					0	0	0 0	dB
gebouw	4,36	8,08					0	0	0 0	dB
gebouw	0,40	7,48					0	0	0 0	dB
gebouw	1,95	8,65					0	0	0 0	dB
gebouw	2,06	3,05					0	0	0 0	dB
gebouw	2,71	11,63					0	0	0 0	dB
gebouw	0,18	8,16					0	0	0 0	dB
gebouw	2,75	11,15					0	0	0 0	dB
gebouw	0,54	10,12					0	0	0 0	dB

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaal - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
 Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
gebouw	146	20	15:42, 10 dec 2019			Polygoon	159628,86	467045,74
gebouw	147	20	15:42, 10 dec 2019			Polygoon	159620,86	467085,54
gebouw	148	20	15:42, 10 dec 2019			Polygoon	159638,03	467039,73
gebouw	149	20	15:42, 10 dec 2019			Polygoon	159633,18	467025,86
gebouw	150	20	15:42, 10 dec 2019			Polygoon	159638,57	467016,28
gebouw	151	20	15:42, 10 dec 2019			Polygoon	159630,24	467027,86
gebouw	152	20	15:42, 10 dec 2019			Polygoon	159639,45	467085,72
gebouw	153	20	15:42, 10 dec 2019			Polygoon	159640,74	467166,28
gebouw	154	20	15:42, 10 dec 2019			Polygoon	159660,16	467210,14
gebouw	155	20	15:42, 10 dec 2019			Polygoon	159665,09	466995,38
gebouw	156	20	15:42, 10 dec 2019			Polygoon	159665,33	467157,97
gebouw	157	20	15:42, 10 dec 2019			Polygoon	159668,37	466981,24
gebouw	158	20	15:42, 10 dec 2019			Polygoon	159670,37	467165,22
gebouw	159	20	15:42, 10 dec 2019			Polygoon	159677,91	467127,24
gebouw	160	20	15:42, 10 dec 2019			Polygoon	159677,49	467008,40
gebouw	161	20	15:42, 10 dec 2019			Polygoon	159673,20	467143,73
gebouw	162	20	15:42, 10 dec 2019			Polygoon	159669,28	466995,84
gebouw	163	20	15:42, 10 dec 2019			Polygoon	159678,14	467144,50
gebouw	164	20	15:42, 10 dec 2019			Polygoon	159671,31	466982,77
gebouw	165	20	15:42, 10 dec 2019			Polygoon	159711,94	467627,45
gebouw	166	20	15:42, 10 dec 2019			Polygoon	159697,97	467619,67
gebouw	167	20	15:42, 10 dec 2019			Polygoon	159704,34	467624,66
gebouw	168	20	15:42, 10 dec 2019			Polygoon	159757,51	467647,48
gebouw	169	20	15:42, 10 dec 2019			Polygoon	159727,09	467654,10
gebouw	170	20	15:42, 10 dec 2019			Polygoon	159734,27	467655,52
gebouw	171	20	15:42, 10 dec 2019			Polygoon	159747,50	467667,25
gebouw	172	20	15:42, 10 dec 2019			Polygoon	159717,94	467664,17
gebouw	173	20	15:42, 10 dec 2019			Polygoon	159747,50	467667,25
gebouw	174	20	15:42, 10 dec 2019			Polygoon	159752,89	467688,58
gebouw	175	20	15:42, 10 dec 2019			Polygoon	159778,04	467698,88
gebouw	176	20	15:42, 10 dec 2019			Polygoon	159620,93	467726,25
gebouw	177	20	15:42, 10 dec 2019			Polygoon	159647,30	467723,08
gebouw	178	20	15:42, 10 dec 2019			Polygoon	159920,38	467860,05
gebouw	179	20	15:42, 10 dec 2019			Polygoon	159902,06	467861,18
gebouw	180	20	15:42, 10 dec 2019			Polygoon	159922,87	467875,27
gebouw	182	20	15:42, 10 dec 2019			Polygoon	159763,04	467915,41
gebouw	184	20	15:42, 10 dec 2019			Polygoon	159608,68	467666,12
gebouw	186	20	15:42, 10 dec 2019			Polygoon	159610,11	467668,19
gebouw	187	20	15:42, 10 dec 2019			Polygoon	159793,58	467915,36
gebouw	188	20	15:42, 10 dec 2019			Polygoon	159661,54	467642,64
gebouw	189	20	15:42, 10 dec 2019			Polygoon	159626,60	467649,61
gebouw	190	20	15:42, 10 dec 2019			Polygoon	159815,15	467621,23
gebouw	191	20	15:42, 10 dec 2019			Polygoon	159742,73	467701,92
gebouw	192	20	15:42, 10 dec 2019			Polygoon	159708,11	466696,81
gebouw	193	20	15:42, 10 dec 2019			Polygoon	159679,25	466698,30
gebouw	194	20	15:42, 10 dec 2019			Polygoon	159855,64	466748,00
gebouw	195	20	15:42, 10 dec 2019			Polygoon	159798,79	466788,82
gebouw	196	20	15:42, 10 dec 2019			Polygoon	159713,63	466855,06
gebouw	197	20	10:36, 16 aug 2021			Polygoon	159864,67	466875,67
gebouw	198	20	15:42, 10 dec 2019			Polygoon	159831,25	466891,93
gebouw	199	20	15:42, 10 dec 2019			Polygoon	159614,77	466884,51
gebouw	200	20	15:42, 10 dec 2019			Polygoon	159665,45	466893,36
gebouw	201	20	15:42, 10 dec 2019			Polygoon	159628,23	466895,56
gebouw	202	20	15:42, 10 dec 2019			Polygoon	159636,66	466918,36
gebouw	204	20	15:42, 10 dec 2019			Polygoon	159665,32	466934,02
gebouw	205	20	15:42, 10 dec 2019			Polygoon	159648,16	466947,43
gebouw	206	20	15:42, 10 dec 2019			Polygoon	159677,96	466956,12
gebouw	207	20	15:42, 10 dec 2019			Polygoon	159843,54	466957,77
gebouw	208	20	15:42, 10 dec 2019			Polygoon	159825,88	466965,36
gebouw	209	20	15:42, 10 dec 2019			Polygoon	159726,80	466966,00
gebouw	210	20	15:42, 10 dec 2019			Polygoon	159671,63	466964,75
gebouw	211	20	15:42, 10 dec 2019			Polygoon	159653,63	466956,57
gebouw	212	20	15:42, 10 dec 2019			Polygoon	159650,84	466951,90

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
 Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Hoogte	Rel.H	Abs.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak
gebouw	4,83	4,83	4,83	0,00	Relatief	4	31,80	47,20
gebouw	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief	8	45,02	78,86
gebouw	6,97	6,97	6,97	0,00	Relatief	4	45,58	73,93
gebouw	3,61	3,61	3,61	0,00	Relatief	6	23,86	26,84
gebouw	4,73	4,73	4,73	0,00	Relatief	4	32,65	62,53
gebouw	7,26	7,26	7,26	0,00	Relatief	6	36,66	54,12
gebouw	4,71	4,71	4,71	0,00	Relatief	4	26,80	43,66
gebouw	7,96	7,96	7,96	0,00	Relatief	6	34,59	71,60
gebouw	9,64	9,64	9,64	0,00	Relatief	6	109,56	626,65
gebouw	4,08	4,08	4,08	0,00	Relatief	5	40,53	83,00
gebouw	6,68	6,68	6,68	0,00	Relatief	4	33,89	69,98
gebouw	6,00	6,00	6,00	0,00	Relatief	5	37,43	71,14
gebouw	5,04	5,04	5,04	0,00	Relatief	6	25,22	38,80
gebouw	7,74	7,74	7,74	0,00	Relatief	6	40,64	93,80
gebouw	7,34	7,34	7,34	0,00	Relatief	9	38,04	60,18
gebouw	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief	4	29,17	47,42
gebouw	7,38	7,38	7,38	0,00	Relatief	10	38,14	60,33
gebouw	3,14	3,14	3,14	0,00	Relatief	4	12,26	9,39
gebouw	3,44	3,44	3,44	0,00	Relatief	6	41,37	80,59
gebouw	6,87	6,87	6,87	0,00	Relatief	8	46,90	114,26
gebouw	4,12	4,12	4,12	0,00	Relatief	4	28,87	52,05
gebouw	3,54	3,54	3,54	0,00	Relatief	4	15,97	14,03
gebouw	7,06	7,06	7,06	0,00	Relatief	22	76,31	191,92
gebouw	6,61	6,61	6,61	0,00	Relatief	4	33,39	68,40
gebouw	4,13	4,13	4,13	0,00	Relatief	4	15,69	14,52
gebouw	2,21	2,21	2,21	0,00	Relatief	4	14,77	13,48
gebouw	4,99	4,99	4,99	0,00	Relatief	4	25,65	38,57
gebouw	3,91	3,91	3,91	0,00	Relatief	4	13,97	12,12
gebouw	6,39	6,39	6,39	0,00	Relatief	20	69,45	139,48
gebouw	5,76	5,76	5,76	0,00	Relatief	7	50,77	120,57
gebouw	7,52	7,52	7,52	0,00	Relatief	10	64,88	152,40
gebouw	5,90	5,90	5,90	0,00	Relatief	4	46,11	118,41
gebouw	4,85	4,85	4,85	0,00	Relatief	8	48,24	140,19
gebouw	2,87	2,87	2,87	0,00	Relatief	4	16,30	15,83
gebouw	6,60	6,60	6,60	0,00	Relatief	11	71,48	218,35
gebouw	7,15	7,15	7,15	0,00	Relatief	60	46,56	149,80
gebouw	6,95	6,95	6,95	0,00	Relatief	12	58,39	88,30
gebouw	7,13	7,13	7,13	0,00	Relatief	12	61,80	112,56
gebouw	2,91	2,91	2,91	0,00	Relatief	4	16,63	13,55
gebouw	7,42	7,42	7,42	0,00	Relatief	18	84,60	207,58
gebouw	7,31	7,31	7,31	0,00	Relatief	20	83,11	209,10
gebouw	7,76	7,76	7,76	0,00	Relatief	16	70,39	202,93
gebouw	2,94	2,94	2,94	0,00	Relatief	4	19,00	21,00
gebouw	5,46	5,46	5,46	0,00	Relatief	9	83,05	321,62
gebouw	7,50	7,50	7,50	0,00	Relatief	4	37,01	84,64
gebouw	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief	4	70,22	278,67
gebouw	7,00	7,00	7,00	0,00	Relatief	20	62,98	144,25
gebouw	6,32	6,32	6,32	0,00	Relatief	12	63,64	136,53
gebouw	3,00	3,00	3,00	0,00	Relatief	4	49,93	125,31
gebouw	7,66	7,66	7,66	0,00	Relatief	12	49,45	128,69
gebouw	6,66	6,66	6,66	0,00	Relatief	13	106,46	336,35
gebouw	3,90	3,90	3,90	0,00	Relatief	4	63,18	231,20
gebouw	7,00	7,00	7,00	0,00	Relatief	5	44,37	118,53
gebouw	4,49	4,49	4,49	0,00	Relatief	6	32,64	53,99
gebouw	7,61	7,61	7,61	0,00	Relatief	7	41,27	94,25
gebouw	4,09	4,09	4,09	0,00	Relatief	8	40,91	74,31
gebouw	4,61	4,61	4,61	0,00	Relatief	4	26,31	41,74
gebouw	3,33	3,33	3,33	0,00	Relatief	4	21,19	27,84
gebouw	7,46	7,46	7,46	0,00	Relatief	4	39,58	96,69
gebouw	6,79	6,79	6,79	0,00	Relatief	4	38,83	94,01
gebouw	6,93	6,93	6,93	0,00	Relatief	10	47,41	111,55
gebouw	4,01	4,01	4,01	0,00	Relatief	4	18,69	21,73
gebouw	2,92	2,92	2,92	0,00	Relatief	6	47,69	130,61

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
 Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Min.lengte	Max.lengte	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
gebouw	3,92	11,95					0	0	0	0 dB
gebouw	2,62	10,09					0	0	0	0 dB
gebouw	3,91	18,91					0	0	0	0 dB
gebouw	0,67	8,41					0	0	0	0 dB
gebouw	6,13	10,19					0	0	0	0 dB
gebouw	0,42	14,20					0	0	0	0 dB
gebouw	5,59	7,81					0	0	0	0 dB
gebouw	2,98	7,45					0	0	0	0 dB
gebouw	4,99	33,80					0	0	0	0 dB
gebouw	5,68	14,59					0	0	0	0 dB
gebouw	7,12	9,83					0	0	0	0 dB
gebouw	2,02	13,29					0	0	0	0 dB
gebouw	0,27	7,29					0	0	0	0 dB
gebouw	1,00	11,71					0	0	0	0 dB
gebouw	0,02	10,96					0	0	0	0 dB
gebouw	4,88	9,71					0	0	0	0 dB
gebouw	0,02	10,00					0	0	0	0 dB
gebouw	3,04	3,14					0	0	0	0 dB
gebouw	0,64	14,89					0	0	0	0 dB
gebouw	0,21	11,87					0	0	0	0 dB
gebouw	7,02	7,42					0	0	0	0 dB
gebouw	2,61	5,38					0	0	0	0 dB
gebouw	0,41	11,40					0	0	0	0 dB
gebouw	7,22	9,48					0	0	0	0 dB
gebouw	2,99	4,85					0	0	0	0 dB
gebouw	3,30	4,09					0	0	0	0 dB
gebouw	4,82	8,01					0	0	0	0 dB
gebouw	3,22	3,77					0	0	0	0 dB
gebouw	0,51	9,89					0	0	0	0 dB
gebouw	2,29	13,01					0	0	0	0 dB
gebouw	0,23	10,76					0	0	0	0 dB
gebouw	7,72	15,33					0	0	0	0 dB
gebouw	0,85	12,66					0	0	0	0 dB
gebouw	3,20	4,95					0	0	0	0 dB
gebouw	0,71	13,57					0	0	0	0 dB
gebouw	0,53	3,66					0	0	0	0 dB
gebouw	0,20	21,20					0	0	0	0 dB
gebouw	0,37	21,20					0	0	0	0 dB
gebouw	2,17	6,13					0	0	0	0 dB
gebouw	0,79	13,00					0	0	0	0 dB
gebouw	0,90	12,94					0	0	0	0 dB
gebouw	0,55	10,32					0	0	0	0 dB
gebouw	3,50	6,00					0	0	0	0 dB
gebouw	3,65	24,79					0	0	0	0 dB
gebouw	8,26	10,24					0	0	0	0 dB
gebouw	12,12	22,99					0	0	0	0 dB
gebouw	0,88	7,90					0	0	0	0 dB
gebouw	1,10	10,19					0	0	0	0 dB
gebouw	6,96	18,00					0	0	0	0 dB
gebouw	1,34	12,35					0	0	0	0 dB
gebouw	0,26	15,53					0	0	0	0 dB
gebouw	11,45	20,07					0	0	0	0 dB
gebouw	0,06	13,22					0	0	0	0 dB
gebouw	0,67	11,22					0	0	0	0 dB
gebouw	1,80	9,24					0	0	0	0 dB
gebouw	1,33	11,85					0	0	0	0 dB
gebouw	5,34	7,82					0	0	0	0 dB
gebouw	4,82	5,78					0	0	0	0 dB
gebouw	8,79	11,00					0	0	0	0 dB
gebouw	9,22	10,20					0	0	0	0 dB
gebouw	0,01	8,58					0	0	0	0 dB
gebouw	4,35	5,05					0	0	0	0 dB
gebouw	2,31	15,32					0	0	0	0 dB

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
 Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
gebouw	213	20	15:42, 10 dec 2019			Polygoon	159708,15	466680,52
gebouw	214	20	15:42, 10 dec 2019			Polygoon	159737,30	466833,50
gebouw	215	20	15:42, 10 dec 2019			Polygoon	159737,99	466866,17
gebouw	216	20	15:42, 10 dec 2019			Polygoon	159818,48	466779,97
gebouw	217	20	15:42, 10 dec 2019			Polygoon	159690,63	466715,45
gebouw	218	20	15:42, 10 dec 2019			Polygoon	159728,78	466859,99
gebouw	219	20	15:42, 10 dec 2019			Polygoon	159820,84	466746,54
gebouw	220	20	15:42, 10 dec 2019			Polygoon	159702,82	467166,56
gebouw	221	20	15:42, 10 dec 2019			Polygoon	159688,49	467045,85
gebouw	222	20	15:42, 10 dec 2019			Polygoon	159712,20	467154,09
gebouw	223	20	15:42, 10 dec 2019			Polygoon	159710,55	467039,01
gebouw	224	20	15:42, 10 dec 2019			Polygoon	159718,27	467230,92
gebouw	225	20	15:42, 10 dec 2019			Polygoon	159747,95	467092,78
gebouw	226	20	10:59, 16 aug 2021			Polygoon	159713,93	467037,43
gebouw	227	20	15:42, 10 dec 2019			Polygoon	159714,18	467008,52
gebouw	228	20	15:42, 10 dec 2019			Polygoon	159732,60	467162,94
gebouw	229	20	15:42, 10 dec 2019			Polygoon	159731,20	466979,62
gebouw	230	20	15:42, 10 dec 2019			Polygoon	159745,37	467226,06
gebouw	231	20	15:42, 10 dec 2019			Polygoon	159727,15	467011,79
gebouw	232	20	15:42, 10 dec 2019			Polygoon	159759,61	467055,89
gebouw	233	20	15:42, 10 dec 2019			Polygoon	159823,06	466995,19
gebouw	234	20	15:42, 10 dec 2019			Polygoon	159832,15	466990,74
gebouw	235	20	15:42, 10 dec 2019			Polygoon	159840,47	466990,07
gebouw	236	20	15:42, 10 dec 2019			Polygoon	159830,79	467189,19
gebouw	237	20	15:42, 10 dec 2019			Polygoon	159850,09	467210,77
gebouw	238	20	15:42, 10 dec 2019			Polygoon	159859,41	467178,72
gebouw	239	20	15:42, 10 dec 2019			Polygoon	159862,16	467185,78
gebouw	241	20	15:42, 10 dec 2019			Polygoon	159854,38	467190,12
gebouw	242	20	15:42, 10 dec 2019			Polygoon	159864,87	467197,42
gebouw	244	20	15:42, 10 dec 2019			Polygoon	159870,57	467210,86
gebouw	245	20	15:42, 10 dec 2019			Polygoon	159891,80	467186,38
gebouw	246	20	15:42, 10 dec 2019			Polygoon	159977,99	467447,71
gebouw	247	20	15:42, 10 dec 2019			Polygoon	159805,65	467381,53
gebouw	248	20	15:42, 10 dec 2019			Polygoon	159813,65	467392,51
gebouw	249	20	15:42, 10 dec 2019			Polygoon	159964,89	467408,60
gebouw	250	20	15:42, 10 dec 2019			Polygoon	159980,24	467430,59
gebouw	251	20	13:54, 11 okt 2021			Polygoon	159992,07	467438,56
gebouw	252	20	15:42, 10 dec 2019			Polygoon	160035,78	467438,32
gebouw	253	20	15:42, 10 dec 2019			Polygoon	160027,50	467452,87
gebouw	254	20	15:42, 10 dec 2019			Polygoon	159882,16	467457,34
gebouw	255	20	15:42, 10 dec 2019			Polygoon	159987,06	467455,11
gebouw	256	20	15:42, 10 dec 2019			Polygoon	159889,05	467456,40
gebouw	257	20	15:42, 10 dec 2019			Polygoon	159838,20	467456,58
gebouw	258	20	15:42, 10 dec 2019			Polygoon	159901,33	467467,41
gebouw	259	20	15:42, 10 dec 2019			Polygoon	159852,53	467482,04
gebouw	260	20	15:42, 10 dec 2019			Polygoon	159908,13	467483,88
gebouw	261	20	15:42, 10 dec 2019			Polygoon	159914,10	467475,32
gebouw	262	20	15:42, 10 dec 2019			Polygoon	160029,00	467497,50
gebouw	263	20	15:42, 10 dec 2019			Polygoon	160013,80	467497,96
gebouw	264	20	15:42, 10 dec 2019			Polygoon	159847,87	467502,60
gebouw	265	20	15:42, 10 dec 2019			Polygoon	159780,44	467499,01
gebouw	266	20	15:42, 10 dec 2019			Polygoon	160040,23	467503,15
gebouw	267	20	15:42, 10 dec 2019			Polygoon	159803,72	467522,25
gebouw	268	20	15:42, 10 dec 2019			Polygoon	159779,20	467510,37
gebouw	269	20	15:42, 10 dec 2019			Polygoon	159779,20	467510,37
gebouw	270	20	15:42, 10 dec 2019			Polygoon	160025,33	467514,79
gebouw	271	20	15:42, 10 dec 2019			Polygoon	159797,45	467528,10
gebouw	272	20	15:42, 10 dec 2019			Polygoon	159783,78	467540,28
gebouw	273	20	15:42, 10 dec 2019			Polygoon	159749,57	467555,81
gebouw	274	20	15:42, 10 dec 2019			Polygoon	159856,09	467558,05
gebouw	275	20	15:42, 10 dec 2019			Polygoon	159910,74	467577,68
gebouw	276	20	15:42, 10 dec 2019			Polygoon	159873,06	467576,36
gebouw	277	20	15:42, 10 dec 2019			Polygoon	159747,86	467572,15

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
 Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Hoogte	Rel.H	Abs.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak
gebouw	4,17	4,17	4,17	0,00	Relatief	4	29,64	45,27
gebouw	4,40	4,40	4,40	0,00	Relatief	4	30,58	49,93
gebouw	6,43	6,43	6,43	0,00	Relatief	6	37,93	83,90
gebouw	6,14	6,14	6,14	0,00	Relatief	4	22,38	30,10
gebouw	1,88	1,88	1,88	0,00	Relatief	4	18,07	16,32
gebouw	5,18	5,18	5,18	0,00	Relatief	6	36,00	78,97
gebouw	6,62	6,62	6,62	0,00	Relatief	4	39,32	93,28
gebouw	5,98	5,98	5,98	0,00	Relatief	4	76,12	328,11
gebouw	7,65	7,65	7,65	0,00	Relatief	12	58,68	134,34
gebouw	5,82	5,82	5,82	0,00	Relatief	12	65,07	156,25
gebouw	4,12	4,12	4,12	0,00	Relatief	4	33,34	63,34
gebouw	5,01	5,01	5,01	0,00	Relatief	4	28,46	47,06
gebouw	7,36	7,36	7,36	0,00	Relatief	4	109,33	718,68
gebouw	7,00	7,00	7,00	0,00	Relatief	5	45,58	121,28
gebouw	6,98	6,98	6,98	0,00	Relatief	6	39,13	75,59
gebouw	5,73	5,73	5,73	0,00	Relatief	6	49,00	106,99
gebouw	3,72	3,72	3,72	0,00	Relatief	9	42,72	96,21
gebouw	7,40	7,40	7,40	0,00	Relatief	8	66,84	147,82
gebouw	5,42	5,42	5,42	0,00	Relatief	6	47,79	123,67
gebouw	3,42	3,42	3,42	0,00	Relatief	5	26,14	39,32
gebouw	6,46	6,46	6,46	0,00	Relatief	4	59,26	182,49
gebouw	5,37	5,37	5,37	0,00	Relatief	4	43,35	103,15
gebouw	5,14	5,14	5,14	0,00	Relatief	4	42,05	94,73
gebouw	3,18	3,18	3,18	0,00	Relatief	4	25,23	36,16
gebouw	2,60	2,60	2,60	0,00	Relatief	4	17,89	19,40
gebouw	6,25	6,25	6,25	0,00	Relatief	6	40,55	87,30
gebouw	5,15	5,15	5,15	0,00	Relatief	4	28,60	48,05
gebouw	5,38	5,38	5,38	0,00	Relatief	13	52,63	117,56
gebouw	3,18	3,18	3,18	0,00	Relatief	4	19,30	19,92
gebouw	2,50	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	31,95	63,75
gebouw	6,02	6,02	6,02	0,00	Relatief	4	47,29	131,46
gebouw	8,35	8,35	8,35	0,00	Relatief	14	194,80	759,95
gebouw	2,78	2,78	2,78	0,00	Relatief	4	30,08	54,27
gebouw	4,91	4,91	4,91	0,00	Relatief	4	39,44	89,48
gebouw	5,37	5,37	5,37	0,00	Relatief	4	34,31	72,50
gebouw	4,77	4,77	4,77	0,00	Relatief	8	39,75	81,35
gebouw	6,56	6,56	6,56	0,00	Relatief	9	34,68	74,38
gebouw	4,24	4,24	4,24	0,00	Relatief	4	33,46	49,65
gebouw	6,33	6,33	6,33	0,00	Relatief	15	62,13	140,45
gebouw	4,67	4,67	4,67	0,00	Relatief	4	34,49	66,00
gebouw	7,86	7,86	7,86	0,00	Relatief	4	37,56	85,35
gebouw	3,11	3,11	3,11	0,00	Relatief	4	16,23	16,23
gebouw	4,26	4,26	4,26	0,00	Relatief	4	23,00	31,76
gebouw	5,79	5,79	5,79	0,00	Relatief	4	26,18	41,97
gebouw	6,01	6,01	6,01	0,00	Relatief	8	40,81	91,85
gebouw	7,70	7,70	7,70	0,00	Relatief	4	38,21	90,14
gebouw	6,35	6,35	6,35	0,00	Relatief	8	54,19	124,74
gebouw	6,44	6,44	6,44	0,00	Relatief	8	37,51	79,15
gebouw	7,48	7,48	7,48	0,00	Relatief	6	45,07	123,33
gebouw	7,36	7,36	7,36	0,00	Relatief	8	45,03	115,97
gebouw	2,99	2,99	2,99	0,00	Relatief	4	22,29	30,32
gebouw	5,43	5,43	5,43	0,00	Relatief	6	53,08	130,46
gebouw	7,21	7,21	7,21	0,00	Relatief	20	69,95	148,45
gebouw	4,48	4,48	4,48	0,00	Relatief	4	23,78	33,53
gebouw	3,84	3,84	3,84	0,00	Relatief	5	32,55	61,79
gebouw	4,20	4,20	4,20	0,00	Relatief	4	82,52	284,99
gebouw	5,73	5,73	5,73	0,00	Relatief	4	36,30	81,70
gebouw	0,08	0,08	0,08	0,00	Relatief	4	10,14	6,20
gebouw	4,72	4,72	4,72	0,00	Relatief	4	46,98	135,76
gebouw	8,12	8,12	8,12	0,00	Relatief	8	77,63	197,34
gebouw	6,17	6,17	6,17	0,00	Relatief	8	169,64	1333,74
gebouw	4,53	4,53	4,53	0,00	Relatief	7	50,54	112,86
gebouw	7,35	7,35	7,35	0,00	Relatief	9	43,85	71,49

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
 Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Min.lengte	Max.lengte	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
gebouw	4,30	10,52					0	0	0 0	dB
gebouw	4,70	10,56					0	0	0 0	dB
gebouw	0,52	11,08					0	0	0 0	dB
gebouw	4,49	6,70					0	0	0 0	dB
gebouw	2,47	6,57					0	0	0 0	dB
gebouw	0,53	9,47					0	0	0 0	dB
gebouw	8,00	11,66					0	0	0 0	dB
gebouw	13,20	24,86					0	0	0 0	dB
gebouw	0,72	10,19					0	0	0 0	dB
gebouw	0,28	9,47					0	0	0 0	dB
gebouw	5,86	10,81					0	0	0 0	dB
gebouw	5,23	9,00					0	0	0 0	dB
gebouw	22,00	32,66					0	0	0 0	dB
gebouw	2,70	14,21					0	0	0 0	dB
gebouw	1,05	13,50					0	0	0 0	dB
gebouw	4,00	14,00					0	0	0 0	dB
gebouw	1,29	11,84					0	0	0 0	dB
gebouw	1,43	12,77					0	0	0 0	dB
gebouw	0,53	16,39					0	0	0 0	dB
gebouw	2,26	8,38					0	0	0 0	dB
gebouw	8,73	20,90					0	0	0 0	dB
gebouw	7,06	14,62					0	0	0 0	dB
gebouw	6,54	14,49					0	0	0 0	dB
gebouw	4,40	8,21					0	0	0 0	dB
gebouw	3,70	5,24					0	0	0 0	dB
gebouw	3,11	11,64					0	0	0 0	dB
gebouw	5,40	8,90					0	0	0 0	dB
gebouw	0,43	9,65					0	0	0 0	dB
gebouw	2,96	6,68					0	0	0 0	dB
gebouw	7,65	8,16					0	0	0 0	dB
gebouw	8,83	14,91					0	0	0 0	dB
gebouw	0,83	41,59					0	0	0 0	dB
gebouw	6,01	9,03					0	0	0 0	dB
gebouw	7,08	12,64					0	0	0 0	dB
gebouw	7,43	9,71					0	0	0 0	dB
gebouw	1,43	10,50					0	0	0 0	dB
gebouw	0,89	8,70					0	0	0 0	dB
gebouw	3,86	12,87					0	0	0 0	dB
gebouw	0,41	13,03					0	0	0 0	dB
gebouw	5,66	11,60					0	0	0 0	dB
gebouw	7,70	11,07					0	0	0 0	dB
gebouw	3,53	4,52					0	0	0 0	dB
gebouw	4,61	6,90					0	0	0 0	dB
gebouw	5,62	7,47					0	0	0 0	dB
gebouw	0,62	11,53					0	0	0 0	dB
gebouw	8,50	10,61					0	0	0 0	dB
gebouw	1,46	11,01					0	0	0 0	dB
gebouw	0,19	9,05					0	0	0 0	dB
gebouw	1,36	13,19					0	0	0 0	dB
gebouw	0,51	10,00					0	0	0 0	dB
gebouw	4,70	6,43					0	0	0 0	dB
gebouw	5,62	13,64					0	0	0 0	dB
gebouw	0,19	12,40					0	0	0 0	dB
gebouw	4,60	7,29					0	0	0 0	dB
gebouw	2,02	10,24					0	0	0 0	dB
gebouw	8,72	32,59					0	0	0 0	dB
gebouw	8,26	9,89					0	0	0 0	dB
gebouw	2,07	3,00					0	0	0 0	dB
gebouw	10,27	13,22					0	0	0 0	dB
gebouw	5,15	14,07					0	0	0 0	dB
gebouw	0,11	36,28					0	0	0 0	dB
gebouw	0,58	18,69					0	0	0 0	dB
gebouw	0,56	8,63					0	0	0 0	dB

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
 Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
gebouw	278	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	159820,46	467591,68
gebouw	279	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	159713,61	467604,65
gebouw	280	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160043,53	467449,25
gebouw	281	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160042,40	467429,14
gebouw	282	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	159914,10	467475,32
gebouw	283	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160017,43	467500,07
gebouw	284	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	159819,71	467595,75
gebouw	285	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	159843,88	467589,99
gebouw	286	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160030,11	467586,35
gebouw	287	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	159736,75	467502,66
gebouw	288	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	159776,38	467468,38
gebouw	289	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160014,78	467421,30
gebouw	290	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	159936,11	467449,05
gebouw	291	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	159923,30	467448,51
gebouw	292	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	159525,13	467203,10
gebouw	293	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	159536,40	467206,33
gebouw	294	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	159536,40	467206,33
gebouw	295	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	159535,70	467138,53
gebouw	296	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	159537,57	467189,41
gebouw	297	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	159556,42	467238,69
gebouw	298	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	159555,74	467132,38
gebouw	299	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	159558,05	467144,49
gebouw	300	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	159562,67	467128,35
gebouw	301	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	159577,42	467258,97
gebouw	302	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	159571,82	467139,93
gebouw	303	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	159580,05	467116,86
gebouw	304	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	159578,35	467268,79
gebouw	305	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	159574,64	467361,89
gebouw	306	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	159586,25	467349,36
gebouw	307	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	159589,89	467385,36
gebouw	308	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	159604,57	467238,51
gebouw	309	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	159601,17	467143,45
gebouw	310	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	159600,12	467266,34
gebouw	311	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	159595,95	467364,58
gebouw	312	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	159605,25	467303,81
gebouw	313	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	159615,53	467337,77
gebouw	314	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	159619,75	467358,00
gebouw	315	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	159523,00	467192,63
gebouw	316	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	159711,29	466818,58
gebouw	317	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	159723,47	466859,72
gebouw	318	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	159751,96	466846,90
gebouw	319	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	159784,63	466787,43
gebouw	320	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	159820,02	466758,51
gebouw	321	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	159865,99	466722,17
gebouw	322	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	159879,95	466737,46
gebouw	323	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	159924,11	466859,02
gebouw	324	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	159937,40	466870,47
gebouw	325	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	159930,37	466852,04
gebouw	326	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	159942,66	466885,83
gebouw	327	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	159940,34	466834,84
gebouw	328	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	159955,19	466817,09
gebouw	330	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160154,29	466835,83
gebouw	331	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160162,42	466846,25
gebouw	332	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160172,16	466872,88
gebouw	333	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160196,18	466732,72
gebouw	334	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160250,24	466713,49
gebouw	335	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160251,24	466832,78
gebouw	336	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160263,12	466820,38
gebouw	337	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160287,32	466757,05
gebouw	338	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160310,01	466639,06
gebouw	339	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160269,25	466658,08
gebouw	340	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160329,44	466665,82
gebouw	341	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160330,64	466677,67

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
 Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Hoogte	Rel.H	Abs.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak
gebouw	5,26	5,26	5,26	0,00	Relatief	13	70,35	130,83
gebouw	4,96	4,96	4,96	0,00	Relatief	4	62,79	235,68
gebouw	7,20	7,20	7,20	0,00	Relatief	8	39,79	77,40
gebouw	4,14	4,14	4,14	0,00	Relatief	7	22,90	30,38
gebouw	5,68	5,68	5,68	0,00	Relatief	7	83,43	420,51
gebouw	4,99	4,99	4,99	0,00	Relatief	6	26,11	41,17
gebouw	5,67	5,67	5,67	0,00	Relatief	4	31,71	62,55
gebouw	3,16	3,16	3,16	0,00	Relatief	4	16,24	14,25
gebouw	2,99	2,99	2,99	0,00	Relatief	4	15,67	14,39
gebouw	3,71	3,71	3,71	0,00	Relatief	4	30,08	52,07
gebouw	3,15	3,15	3,15	0,00	Relatief	4	19,74	24,10
gebouw	3,40	3,40	3,40	0,00	Relatief	4	19,72	23,10
gebouw	2,94	2,94	2,94	0,00	Relatief	4	21,22	28,02
gebouw	3,50	3,50	3,50	0,00	Relatief	4	18,33	20,60
gebouw	4,60	4,60	4,60	0,00	Relatief	4	42,52	82,05
gebouw	8,36	8,36	8,36	0,00	Relatief	6	53,13	102,13
gebouw	8,42	8,42	8,42	0,00	Relatief	10	47,81	84,34
gebouw	4,37	4,37	4,37	0,00	Relatief	4	73,61	305,69
gebouw	3,52	3,52	3,52	0,00	Relatief	4	27,16	31,68
gebouw	7,45	7,45	7,45	0,00	Relatief	10	40,42	87,77
gebouw	3,94	3,94	3,94	0,00	Relatief	4	33,61	56,04
gebouw	5,51	5,51	5,51	0,00	Relatief	4	34,01	69,67
gebouw	3,58	3,58	3,58	0,00	Relatief	4	22,99	32,70
gebouw	6,82	6,82	6,82	0,00	Relatief	4	62,39	223,89
gebouw	6,13	6,13	6,13	0,00	Relatief	4	37,28	86,52
gebouw	6,63	6,63	6,63	0,00	Relatief	5	39,41	90,70
gebouw	3,12	3,12	3,12	0,00	Relatief	4	17,40	17,92
gebouw	5,10	5,10	5,10	0,00	Relatief	4	44,07	86,62
gebouw	6,84	6,84	6,84	0,00	Relatief	11	56,12	139,03
gebouw	3,22	3,22	3,22	0,00	Relatief	4	21,64	28,92
gebouw	7,15	7,15	7,15	0,00	Relatief	12	59,85	167,43
gebouw	6,74	6,74	6,74	0,00	Relatief	8	46,44	105,26
gebouw	5,34	5,34	5,34	0,00	Relatief	4	38,02	70,47
gebouw	3,97	3,97	3,97	0,00	Relatief	4	32,00	63,03
gebouw	2,37	2,37	2,37	0,00	Relatief	4	12,78	9,38
gebouw	6,55	6,55	6,55	0,00	Relatief	11	49,19	118,40
gebouw	6,87	6,87	6,87	0,00	Relatief	4	31,33	60,37
gebouw	4,58	4,58	4,58	0,00	Relatief	4	26,10	41,54
gebouw	5,58	5,58	5,58	0,00	Relatief	6	42,65	95,11
gebouw	2,43	2,43	2,43	0,00	Relatief	11	48,10	79,43
gebouw	5,36	5,36	5,36	0,00	Relatief	8	44,23	89,48
gebouw	0,20	0,20	0,20	0,00	Relatief	8	53,72	144,66
gebouw	5,87	5,87	5,87	0,00	Relatief	4	43,68	98,08
gebouw	5,65	5,65	5,65	0,00	Relatief	24	44,70	158,06
gebouw	7,49	7,49	7,49	0,00	Relatief	4	55,06	184,69
gebouw	6,16	6,16	6,16	0,00	Relatief	8	45,90	113,55
gebouw	5,39	5,39	5,39	0,00	Relatief	4	45,61	128,49
gebouw	3,48	3,48	3,48	0,00	Relatief	8	79,43	170,83
gebouw	3,77	3,77	3,77	0,00	Relatief	8	44,32	85,71
gebouw	6,62	6,62	6,62	0,00	Relatief	4	58,07	194,30
gebouw	8,37	8,37	8,37	0,00	Relatief	8	48,98	132,85
gebouw	6,60	6,60	6,60	0,00	Relatief	18	66,93	168,75
gebouw	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief	4	35,40	75,96
gebouw	5,42	5,42	5,42	0,00	Relatief	4	34,44	63,74
gebouw	7,14	7,14	7,14	0,00	Relatief	8	42,60	102,92
gebouw	7,81	7,81	7,81	0,00	Relatief	18	53,23	121,74
gebouw	7,01	7,01	7,01	0,00	Relatief	10	47,75	98,13
gebouw	4,01	4,01	4,01	0,00	Relatief	7	35,74	75,55
gebouw	6,13	6,13	6,13	0,00	Relatief	4	54,12	130,60
gebouw	7,05	7,05	7,05	0,00	Relatief	7	53,21	95,28
gebouw	7,17	7,17	7,17	0,00	Relatief	9	45,25	75,17
gebouw	5,09	5,09	5,09	0,00	Relatief	6	26,17	38,61
gebouw	3,11	3,11	3,11	0,00	Relatief	4	21,36	28,15

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
 Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Min.lengte	Max.lengte	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
gebouw	1,08	12,02					0	0	0 0	dB
gebouw	12,42	18,97					0	0	0 0	dB
gebouw	1,37	8,34					0	0	0 0	dB
gebouw	0,86	7,22					0	0	0 0	dB
gebouw	0,43	24,72					0	0	0 0	dB
gebouw	2,15	7,78					0	0	0 0	dB
gebouw	7,40	8,45					0	0	0 0	dB
gebouw	2,55	5,59					0	0	0 0	dB
gebouw	2,94	4,98					0	0	0 0	dB
gebouw	5,39	9,78					0	0	0 0	dB
gebouw	4,43	5,56					0	0	0 0	dB
gebouw	3,75	6,06					0	0	0 0	dB
gebouw	4,91	5,68					0	0	0 0	dB
gebouw	3,84	5,24					0	0	0 0	dB
gebouw	5,07	16,21					0	0	0 0	dB
gebouw	3,11	18,63					0	0	0 0	dB
gebouw	0,80	18,63					0	0	0 0	dB
gebouw	12,66	24,20					0	0	0 0	dB
gebouw	2,99	10,59					0	0	0 0	dB
gebouw	0,76	11,20					0	0	0 0	dB
gebouw	4,58	12,22					0	0	0 0	dB
gebouw	6,88	10,22					0	0	0 0	dB
gebouw	5,17	6,33					0	0	0 0	dB
gebouw	11,19	20,01					0	0	0 0	dB
gebouw	8,75	9,89					0	0	0 0	dB
gebouw	4,13	12,38					0	0	0 0	dB
gebouw	3,35	5,35					0	0	0 0	dB
gebouw	5,12	16,91					0	0	0 0	dB
gebouw	0,44	9,94					0	0	0 0	dB
gebouw	4,82	6,00					0	0	0 0	dB
gebouw	0,96	10,82					0	0	0 0	dB
gebouw	0,96	11,34					0	0	0 0	dB
gebouw	5,05	13,96					0	0	0 0	dB
gebouw	7,02	8,98					0	0	0 0	dB
gebouw	2,28	4,15					0	0	0 0	dB
gebouw	1,14	8,63					0	0	0 0	dB
gebouw	6,85	8,89					0	0	0 0	dB
gebouw	5,51	7,54					0	0	0 0	dB
gebouw	0,58	14,65					0	0	0 0	dB
gebouw	0,13	18,01					0	0	0 0	dB
gebouw	2,31	11,19					0	0	0 0	dB
gebouw	2,13	13,39					0	0	0 0	dB
gebouw	6,32	15,52					0	0	0 0	dB
gebouw	1,64	2,04					0	0	0 0	dB
gebouw	11,57	15,97					0	0	0 0	dB
gebouw	0,80	10,23					0	0	0 0	dB
gebouw	10,16	12,65					0	0	0 0	dB
gebouw	5,08	19,25					0	0	0 0	dB
gebouw	1,52	13,24					0	0	0 0	dB
gebouw	10,46	18,57					0	0	0 0	dB
gebouw	0,92	11,27					0	0	0 0	dB
gebouw	0,81	9,63					0	0	0 0	dB
gebouw	7,32	10,38					0	0	0 0	dB
gebouw	5,32	11,89					0	0	0 0	dB
gebouw	1,45	10,92					0	0	0 0	dB
gebouw	0,05	9,80					0	0	0 0	dB
gebouw	1,67	10,56					0	0	0 0	dB
gebouw	0,50	10,22					0	0	0 0	dB
gebouw	6,29	20,77					0	0	0 0	dB
gebouw	3,34	11,50					0	0	0 0	dB
gebouw	0,02	10,81					0	0	0 0	dB
gebouw	3,26	5,58					0	0	0 0	dB
gebouw	4,74	5,94					0	0	0 0	dB

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
 Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
gebouw	342	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160296,34	466688,46
gebouw	343	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160340,98	466684,61
gebouw	344	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160039,46	466693,39
gebouw	345	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160192,11	466639,72
gebouw	346	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160046,89	466698,21
gebouw	347	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160360,74	466639,06
gebouw	355	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160123,26	467127,48
gebouw	359	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160139,72	467121,82
gebouw	360	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160141,26	467159,49
gebouw	364	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160148,16	467116,70
gebouw	365	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160152,13	467175,78
gebouw	366	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160165,45	467189,80
gebouw	368	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160160,61	467108,06
gebouw	369	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160167,94	467140,43
gebouw	370	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160174,57	467149,14
gebouw	371	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160179,18	467158,89
gebouw	372	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160177,91	467134,35
gebouw	373	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160170,75	467145,05
gebouw	374	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160173,56	467149,67
gebouw	375	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160354,53	466646,90
gebouw	376	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160319,56	466659,72
gebouw	377	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160289,53	466648,75
gebouw	378	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160327,39	466675,19
gebouw	379	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160317,70	466681,01
gebouw	380	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160274,62	466696,02
gebouw	381	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160219,13	466710,39
gebouw	382	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160282,15	466702,13
gebouw	383	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160207,58	466705,77
gebouw	384	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160277,03	466719,15
gebouw	385	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160281,35	466729,94
gebouw	386	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160152,63	466744,01
gebouw	387	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160230,14	466755,49
gebouw	388	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160185,72	466757,94
gebouw	389	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160026,35	466789,72
gebouw	390	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160173,70	466797,17
gebouw	393	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160227,23	466824,37
gebouw	395	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160296,09	466663,49
gebouw	396	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160291,18	466666,78
gebouw	397	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160296,57	466672,73
gebouw	398	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160298,84	466678,56
gebouw	399	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160279,91	466688,19
gebouw	400	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160277,66	466674,99
gebouw	401	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160042,70	466714,26
gebouw	402	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	159986,49	466796,15
gebouw	403	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160022,83	466692,01
gebouw	404	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160378,95	466672,10
gebouw	405	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160038,59	466646,12
gebouw	406	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160013,49	466798,81
gebouw	407	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160036,48	466710,67
gebouw	408	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160195,47	466717,60
gebouw	409	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160304,06	466707,54
gebouw	410	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160166,13	466826,61
gebouw	411	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160263,12	466820,38
gebouw	412	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160291,44	466738,45
gebouw	413	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160294,85	466743,47
gebouw	414	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160006,55	466724,68
gebouw	415	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160178,69	466742,38
gebouw	417	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160292,76	466715,06
gebouw	418	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160020,03	466709,80
gebouw	419	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	159955,99	466827,29
gebouw	420	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160156,44	466719,98
gebouw	421	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160058,33	467445,56
gebouw	422	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160066,31	467494,29

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
 Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Hoogte	Rel.H	Abs.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak
gebouw	5,43	5,43	5,43	0,00	Relatief	5	37,31	81,71
gebouw	2,80	2,80	2,80	0,00	Relatief	4	23,64	34,01
gebouw	4,85	4,85	4,85	0,00	Relatief	4	48,15	129,65
gebouw	6,05	6,05	6,05	0,00	Relatief	4	43,81	119,93
gebouw	3,43	3,43	3,43	0,00	Relatief	4	10,22	6,50
gebouw	7,57	7,57	7,57	0,00	Relatief	14	85,07	196,19
gebouw	7,35	7,35	7,35	0,00	Relatief	8	50,07	127,27
gebouw	7,86	7,86	7,86	0,00	Relatief	4	46,01	132,04
gebouw	8,17	8,17	8,17	0,00	Relatief	8	52,40	140,53
gebouw	7,36	7,36	7,36	0,00	Relatief	8	57,47	166,34
gebouw	7,52	7,52	7,52	0,00	Relatief	8	49,28	125,39
gebouw	6,89	6,89	6,89	0,00	Relatief	8	52,89	139,31
gebouw	8,70	8,70	8,70	0,00	Relatief	15	62,36	142,88
gebouw	8,75	8,75	8,75	0,00	Relatief	12	34,61	60,73
gebouw	8,72	8,72	8,72	0,00	Relatief	7	32,81	59,38
gebouw	8,75	8,75	8,75	0,00	Relatief	7	30,84	50,36
gebouw	2,46	2,46	2,46	0,00	Relatief	4	24,02	29,87
gebouw	8,81	8,81	8,81	0,00	Relatief	8	30,79	50,15
gebouw	8,78	8,78	8,78	0,00	Relatief	7	30,69	50,12
gebouw	7,86	7,86	7,86	0,00	Relatief	11	69,33	159,34
gebouw	7,33	7,33	7,33	0,00	Relatief	11	63,76	99,31
gebouw	7,11	7,11	7,11	0,00	Relatief	8	45,70	75,80
gebouw	4,52	4,52	4,52	0,00	Relatief	4	40,88	102,66
gebouw	2,90	2,90	2,90	0,00	Relatief	4	25,86	39,70
gebouw	6,81	6,81	6,81	0,00	Relatief	4	35,38	78,03
gebouw	3,99	3,99	3,99	0,00	Relatief	11	56,30	123,05
gebouw	5,35	5,35	5,35	0,00	Relatief	4	30,15	51,99
gebouw	6,21	6,21	6,21	0,00	Relatief	12	72,82	185,51
gebouw	6,06	6,06	6,06	0,00	Relatief	6	37,44	80,06
gebouw	4,76	4,76	4,76	0,00	Relatief	6	27,04	39,28
gebouw	6,71	6,71	6,71	0,00	Relatief	15	68,74	206,42
gebouw	4,18	4,18	4,18	0,00	Relatief	4	86,50	448,78
gebouw	6,31	6,31	6,31	0,00	Relatief	4	81,22	390,27
gebouw	7,45	7,45	7,45	0,00	Relatief	10	44,66	107,19
gebouw	7,13	7,13	7,13	0,00	Relatief	8	58,42	123,09
gebouw	6,35	6,35	6,35	0,00	Relatief	4	114,04	800,23
gebouw	7,24	7,24	7,24	0,00	Relatief	7	45,68	72,43
gebouw	3,70	3,70	3,70	0,00	Relatief	4	19,44	22,94
gebouw	2,70	2,70	2,70	0,00	Relatief	4	18,56	19,78
gebouw	2,39	2,39	2,39	0,00	Relatief	4	14,28	12,75
gebouw	4,95	4,95	4,95	0,00	Relatief	6	36,98	72,72
gebouw	7,39	7,39	7,39	0,00	Relatief	7	46,59	77,36
gebouw	3,28	3,28	3,28	0,00	Relatief	9	35,65	69,42
gebouw	8,17	8,17	8,17	0,00	Relatief	12	55,88	151,54
gebouw	5,88	5,88	5,88	0,00	Relatief	4	32,45	61,79
gebouw	0,50	0,50	0,50	0,00	Relatief	8	36,97	69,58
gebouw	4,22	4,22	4,22	0,00	Relatief	4	56,08	178,91
gebouw	4,81	4,81	4,81	0,00	Relatief	4	24,49	37,34
gebouw	4,37	4,37	4,37	0,00	Relatief	7	31,22	60,21
gebouw	4,55	4,55	4,55	0,00	Relatief	4	20,26	23,96
gebouw	2,77	2,77	2,77	0,00	Relatief	4	20,29	25,65
gebouw	2,62	2,62	2,62	0,00	Relatief	4	18,12	18,16
gebouw	3,26	3,26	3,26	0,00	Relatief	4	16,46	16,64
gebouw	3,90	3,90	3,90	0,00	Relatief	4	12,74	10,08
gebouw	0,08	0,08	0,08	0,00	Relatief	4	11,23	7,66
gebouw	3,72	3,72	3,72	0,00	Relatief	4	13,65	11,44
gebouw	3,03	3,03	3,03	0,00	Relatief	4	29,47	51,43
gebouw	2,39	2,39	2,39	0,00	Relatief	4	26,40	26,78
gebouw	6,22	6,22	6,22	0,00	Relatief	6	37,79	78,25
gebouw	6,27	6,27	6,27	0,00	Relatief	4	26,08	42,09
gebouw	3,06	3,06	3,06	0,00	Relatief	4	30,19	29,35
gebouw	7,08	7,08	7,08	0,00	Relatief	8	44,60	92,17
gebouw	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief	4	52,95	92,70

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
 Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Min.lengte	Max.lengte	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
gebouw	2,84	11,63					0	0	0 0	dB
gebouw	4,74	6,86					0	0	0 0	dB
gebouw	8,13	15,94					0	0	0 0	dB
gebouw	10,94	10,96					0	0	0 0	dB
gebouw	2,41	2,70					0	0	0 0	dB
gebouw	0,45	11,80					0	0	0 0	dB
gebouw	0,81	11,00					0	0	0 0	dB
gebouw	11,00	12,01					0	0	0 0	dB
gebouw	0,64	12,01					0	0	0 0	dB
gebouw	3,23	11,86					0	0	0 0	dB
gebouw	0,30	11,20					0	0	0 0	dB
gebouw	1,75	12,31					0	0	0 0	dB
gebouw	0,90	11,71					0	0	0 0	dB
gebouw	0,33	8,83					0	0	0 0	dB
gebouw	1,01	8,84					0	0	0 0	dB
gebouw	1,14	8,84					0	0	0 0	dB
gebouw	3,48	8,50					0	0	0 0	dB
gebouw	0,05	8,83					0	0	0 0	dB
gebouw	1,14	8,84					0	0	0 0	dB
gebouw	0,10	11,49					0	0	0 0	dB
gebouw	1,22	11,50					0	0	0 0	dB
gebouw	1,94	10,86					0	0	0 0	dB
gebouw	8,88	11,56					0	0	0 0	dB
gebouw	5,00	7,97					0	0	0 0	dB
gebouw	8,37	9,32					0	0	0 0	dB
gebouw	1,40	10,61					0	0	0 0	dB
gebouw	5,34	9,74					0	0	0 0	dB
gebouw	1,25	15,03					0	0	0 0	dB
gebouw	1,36	10,93					0	0	0 0	dB
gebouw	1,55	7,75					0	0	0 0	dB
gebouw	0,99	12,70					0	0	0 0	dB
gebouw	17,28	25,97					0	0	0 0	dB
gebouw	15,61	25,00					0	0	0 0	dB
gebouw	0,12	9,04					0	0	0 0	dB
gebouw	5,01	10,09					0	0	0 0	dB
gebouw	24,96	32,06					0	0	0 0	dB
gebouw	0,70	16,14					0	0	0 0	dB
gebouw	4,04	5,68					0	0	0 0	dB
gebouw	3,32	5,96					0	0	0 0	dB
gebouw	3,50	3,65					0	0	0 0	dB
gebouw	1,31	12,33					0	0	0 0	dB
gebouw	2,86	10,81					0	0	0 0	dB
gebouw	0,60	8,83					0	0	0 0	dB
gebouw	0,69	9,58					0	0	0 0	dB
gebouw	6,11	10,12					0	0	0 0	dB
gebouw	1,30	7,39					0	0	0 0	dB
gebouw	9,75	18,25					0	0	0 0	dB
gebouw	5,74	6,50					0	0	0 0	dB
gebouw	0,46	8,65					0	0	0 0	dB
gebouw	3,71	6,50					0	0	0 0	dB
gebouw	4,78	5,37					0	0	0 0	dB
gebouw	2,99	6,07					0	0	0 0	dB
gebouw	3,58	4,67					0	0	0 0	dB
gebouw	2,94	3,43					0	0	0 0	dB
gebouw	2,34	3,28					0	0	0 0	dB
gebouw	2,96	3,87					0	0	0 0	dB
gebouw	5,67	9,06					0	0	0 0	dB
gebouw	2,50	10,70					0	0	0 0	dB
gebouw	1,71	9,98					0	0	0 0	dB
gebouw	5,88	7,16					0	0	0 0	dB
gebouw	2,29	12,80					0	0	0 0	dB
gebouw	1,60	9,14					0	0	0 0	dB
gebouw	3,99	22,41					0	0	0 0	dB

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
 Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
gebouw	423	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160060,21	467503,75
gebouw	424	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160070,85	467516,48
gebouw	425	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160071,24	467493,19
gebouw	426	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160077,30	467485,68
gebouw	427	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160077,30	467485,68
gebouw	429	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160100,71	467507,50
gebouw	430	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160115,87	467500,84
gebouw	431	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160118,72	467507,89
gebouw	432	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160118,72	467507,89
gebouw	433	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160126,54	467516,95
gebouw	434	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160126,54	467516,95
gebouw	435	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160137,14	467496,55
gebouw	436	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160140,34	467501,75
gebouw	437	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160143,34	467506,61
gebouw	438	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160146,65	467512,00
gebouw	439	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160147,60	467465,98
gebouw	440	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160149,84	467517,18
gebouw	441	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160143,57	467450,24
gebouw	442	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160087,61	467482,12
gebouw	443	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160093,16	467474,94
gebouw	444	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160102,36	467473,09
gebouw	445	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160103,76	467459,77
gebouw	446	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160123,21	467475,21
gebouw	447	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160123,21	467475,21
gebouw	448	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160062,65	467496,59
gebouw	449	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160107,43	467503,72
gebouw	450	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160093,36	467492,86
gebouw	451	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160094,94	467495,28
gebouw	452	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160096,64	467497,91
gebouw	453	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160068,37	467948,94
gebouw	454	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160084,31	467825,64
gebouw	455	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160094,90	467810,24
gebouw	456	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160102,52	467821,85
gebouw	457	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160104,57	467949,92
gebouw	458	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160100,28	467843,23
gebouw	459	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160116,51	467836,02
gebouw	460	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160111,14	467787,25
gebouw	461	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160105,27	467776,92
gebouw	462	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160113,73	467865,23
gebouw	463	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160128,29	467804,91
gebouw	464	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160131,54	467791,27
gebouw	465	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160131,02	467826,72
gebouw	466	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160129,88	467803,63
gebouw	467	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160140,44	467797,33
gebouw	468	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160231,11	467836,95
gebouw	477	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160256,99	467883,73
gebouw	481	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160257,55	467901,63
gebouw	487	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160204,80	467275,81
gebouw	488	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160212,79	467288,00
gebouw	491	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160215,32	467307,82
gebouw	492	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160205,97	467320,05
gebouw	493	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160230,02	467330,70
gebouw	494	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160217,11	467338,53
gebouw	495	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160116,08	467357,80
gebouw	500	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160131,37	467381,96
gebouw	501	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160122,68	467379,61
gebouw	502	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160079,20	467381,19
gebouw	503	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160146,52	467389,06
gebouw	504	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160187,03	467397,78
gebouw	505	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160101,36	467411,75
gebouw	506	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160095,20	467420,74
gebouw	507	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160110,43	467406,11
gebouw	508	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160176,80	467412,34

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
 Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Hoogte	Rel.H	Abs.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak
gebouw	3,10	3,10	3,10	0,00	Relatief	4	19,85	21,82
gebouw	3,77	3,77	3,77	0,00	Relatief	4	32,76	53,23
gebouw	4,24	4,24	4,24	0,00	Relatief	4	20,06	21,34
gebouw	6,92	6,92	6,92	0,00	Relatief	17	77,57	161,28
gebouw	7,12	7,12	7,12	0,00	Relatief	15	42,11	71,78
gebouw	6,00	6,00	6,00	0,00	Relatief	4	27,95	47,49
gebouw	2,44	2,44	2,44	0,00	Relatief	13	19,34	17,86
gebouw	2,43	2,43	2,43	0,00	Relatief	4	12,48	8,95
gebouw	2,41	2,41	2,41	0,00	Relatief	4	11,70	8,08
gebouw	2,39	2,39	2,39	0,00	Relatief	4	12,75	9,61
gebouw	2,40	2,40	2,40	0,00	Relatief	4	12,80	9,67
gebouw	8,23	8,23	8,23	0,00	Relatief	4	29,41	52,85
gebouw	8,22	8,22	8,22	0,00	Relatief	4	29,13	51,67
gebouw	8,23	8,23	8,23	0,00	Relatief	4	28,32	48,24
gebouw	8,22	8,22	8,22	0,00	Relatief	4	29,58	53,54
gebouw	7,24	7,24	7,24	0,00	Relatief	6	41,00	69,03
gebouw	8,20	8,20	8,20	0,00	Relatief	4	29,08	51,42
gebouw	7,24	7,24	7,24	0,00	Relatief	7	40,75	64,60
gebouw	7,74	7,74	7,74	0,00	Relatief	8	42,43	77,44
gebouw	7,70	7,70	7,70	0,00	Relatief	8	43,36	83,10
gebouw	7,74	7,74	7,74	0,00	Relatief	8	37,92	77,70
gebouw	7,80	7,80	7,80	0,00	Relatief	8	39,52	85,24
gebouw	7,77	7,77	7,77	0,00	Relatief	8	40,94	72,90
gebouw	7,64	7,64	7,64	0,00	Relatief	8	39,66	80,01
gebouw	7,34	7,34	7,34	0,00	Relatief	4	55,00	111,95
gebouw	3,20	3,20	3,20	0,00	Relatief	4	21,82	29,71
gebouw	3,16	3,16	3,16	0,00	Relatief	4	21,49	28,52
gebouw	3,20	3,20	3,20	0,00	Relatief	4	17,68	17,18
gebouw	3,21	3,21	3,21	0,00	Relatief	4	18,20	18,70
gebouw	3,07	3,07	3,07	0,00	Relatief	6	45,71	104,86
gebouw	3,06	3,06	3,06	0,00	Relatief	4	19,39	23,36
gebouw	6,43	6,43	6,43	0,00	Relatief	4	46,77	134,55
gebouw	6,67	6,67	6,67	0,00	Relatief	4	41,07	104,78
gebouw	5,07	5,07	5,07	0,00	Relatief	12	55,06	146,59
gebouw	3,36	3,36	3,36	0,00	Relatief	4	33,74	59,90
gebouw	6,78	6,78	6,78	0,00	Relatief	4	42,22	111,35
gebouw	5,28	5,28	5,28	0,00	Relatief	4	34,68	71,35
gebouw	0,12	0,12	0,12	0,00	Relatief	4	15,48	13,50
gebouw	3,17	3,17	3,17	0,00	Relatief	4	29,02	47,44
gebouw	5,73	5,73	5,73	0,00	Relatief	5	34,72	65,28
gebouw	5,88	5,88	5,88	0,00	Relatief	4	34,53	73,88
gebouw	5,32	5,32	5,32	0,00	Relatief	8	40,91	98,24
gebouw	5,30	5,30	5,30	0,00	Relatief	12	59,58	107,97
gebouw	2,81	2,81	2,81	0,00	Relatief	4	23,05	32,49
gebouw	6,80	6,80	6,80	0,00	Relatief	10	41,80	106,64
gebouw	3,11	3,11	3,11	0,00	Relatief	4	19,99	24,89
gebouw	3,73	3,73	3,73	0,00	Relatief	4	38,23	90,01
gebouw	5,71	5,71	5,71	0,00	Relatief	4	29,14	52,12
gebouw	7,57	7,57	7,57	0,00	Relatief	6	44,06	111,14
gebouw	8,07	8,07	8,07	0,00	Relatief	15	42,13	79,58
gebouw	3,44	3,44	3,44	0,00	Relatief	4	12,11	8,70
gebouw	8,15	8,15	8,15	0,00	Relatief	11	45,03	77,74
gebouw	3,62	3,62	3,62	0,00	Relatief	5	17,04	17,26
gebouw	7,58	7,58	7,58	0,00	Relatief	4	46,31	125,39
gebouw	3,85	3,85	3,85	0,00	Relatief	5	39,05	52,62
gebouw	6,43	6,43	6,43	0,00	Relatief	6	48,31	119,51
gebouw	2,98	2,98	2,98	0,00	Relatief	4	17,83	19,51
gebouw	3,11	3,11	3,11	0,00	Relatief	4	19,31	21,57
gebouw	2,97	2,97	2,97	0,00	Relatief	5	23,72	30,79
gebouw	3,77	3,77	3,77	0,00	Relatief	5	32,02	40,74
gebouw	3,48	3,48	3,48	0,00	Relatief	10	56,51	110,12
gebouw	3,35	3,35	3,35	0,00	Relatief	4	19,06	20,29
gebouw	3,25	3,25	3,25	0,00	Relatief	4	21,85	24,70

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
 Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Min.lengte	Max.lengte	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
gebouw	3,29	6,63					0	0	0 0	dB
gebouw	4,47	11,91					0	0	0 0	dB
gebouw	3,05	6,99					0	0	0 0	dB
gebouw	0,01	13,62					0	0	0 0	dB
gebouw	0,01	8,99					0	0	0 0	dB
gebouw	5,80	8,16					0	0	0 0	dB
gebouw	0,29	3,49					0	0	0 0	dB
gebouw	2,24	4,01					0	0	0 0	dB
gebouw	2,24	3,61					0	0	0 0	dB
gebouw	2,45	3,93					0	0	0 0	dB
gebouw	2,45	3,95					0	0	0 0	dB
gebouw	6,25	8,45					0	0	0 0	dB
gebouw	6,11	8,45					0	0	0 0	dB
gebouw	5,70	8,46					0	0	0 0	dB
gebouw	6,33	8,46					0	0	0 0	dB
gebouw	3,09	13,16					0	0	0 0	dB
gebouw	6,08	8,46					0	0	0 0	dB
gebouw	0,79	13,16					0	0	0 0	dB
gebouw	3,26	9,65					0	0	0 0	dB
gebouw	3,19	9,65					0	0	0 0	dB
gebouw	1,04	9,63					0	0	0 0	dB
gebouw	1,05	9,63					0	0	0 0	dB
gebouw	2,74	8,98					0	0	0 0	dB
gebouw	0,97	10,99					0	0	0 0	dB
gebouw	4,80	22,64					0	0	0 0	dB
gebouw	5,21	5,70					0	0	0 0	dB
gebouw	4,79	5,96					0	0	0 0	dB
gebouw	2,88	5,96					0	0	0 0	dB
gebouw	3,14	5,96					0	0	0 0	dB
gebouw	2,42	14,77					0	0	0 0	dB
gebouw	4,48	5,21					0	0	0 0	dB
gebouw	10,22	13,17					0	0	0 0	dB
gebouw	9,46	11,08					0	0	0 0	dB
gebouw	0,16	8,43					0	0	0 0	dB
gebouw	5,08	11,79					0	0	0 0	dB
gebouw	10,27	10,84					0	0	0 0	dB
gebouw	6,71	10,63					0	0	0 0	dB
gebouw	2,65	5,09					0	0	0 0	dB
gebouw	4,97	9,54					0	0	0 0	dB
gebouw	0,52	11,91					0	0	0 0	dB
gebouw	7,83	9,43					0	0	0 0	dB
gebouw	1,03	10,70					0	0	0 0	dB
gebouw	0,17	12,82					0	0	0 0	dB
gebouw	4,86	6,69					0	0	0 0	dB
gebouw	0,67	9,85					0	0	0 0	dB
gebouw	4,73	5,27					0	0	0 0	dB
gebouw	8,40	10,72					0	0	0 0	dB
gebouw	6,24	8,38					0	0	0 0	dB
gebouw	1,28	12,00					0	0	0 0	dB
gebouw	0,57	10,34					0	0	0 0	dB
gebouw	2,35	3,71					0	0	0 0	dB
gebouw	2,10	8,41					0	0	0 0	dB
gebouw	1,66	5,20					0	0	0 0	dB
gebouw	8,64	14,52					0	0	0 0	dB
gebouw	3,23	16,30					0	0	0 0	dB
gebouw	4,52	14,08					0	0	0 0	dB
gebouw	3,87	5,13					0	0	0 0	dB
gebouw	3,51	6,15					0	0	0 0	dB
gebouw	1,14	8,01					0	0	0 0	dB
gebouw	1,64	12,86					0	0	0 0	dB
gebouw	0,06	14,38					0	0	0 0	dB
gebouw	3,21	6,32					0	0	0 0	dB
gebouw	3,18	7,73					0	0	0 0	dB

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10

Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen

Groep: (hoofdgroep)

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

Groep	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
 Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
gebouw	509	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160232,14	467406,47
gebouw	510	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160153,70	467416,86
gebouw	511	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160191,02	467410,76
gebouw	512	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160102,78	467414,00
gebouw	513	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160234,18	467422,35
gebouw	514	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160185,45	467414,24
gebouw	515	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160103,76	467415,55
gebouw	516	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160161,08	467418,23
gebouw	517	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160155,90	467425,91
gebouw	518	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160141,27	467427,02
gebouw	519	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160215,13	467425,74
gebouw	520	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160230,02	467330,70
gebouw	521	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160211,66	467329,40
gebouw	522	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160224,44	467321,46
gebouw	523	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160227,23	467326,08
gebouw	524	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160205,97	467320,05
gebouw	525	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160221,64	467316,84
gebouw	526	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160234,22	467269,54
gebouw	527	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160158,33	467396,81
gebouw	528	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160217,11	467338,53
gebouw	529	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160211,58	467329,27
gebouw	530	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160149,84	467517,18
gebouw	531	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160190,27	467524,49
gebouw	532	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160206,89	467521,60
gebouw	533	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160193,47	467529,80
gebouw	534	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160240,21	467530,03
gebouw	535	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160160,85	467531,69
gebouw	536	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160130,65	467528,26
gebouw	537	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160193,47	467529,80
gebouw	538	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160240,21	467530,03
gebouw	539	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160164,04	467537,06
gebouw	540	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160216,03	467538,42
gebouw	541	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160140,78	467539,51
gebouw	542	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160167,11	467542,23
gebouw	543	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160216,03	467538,42
gebouw	544	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160138,37	467541,01
gebouw	545	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160140,39	467544,26
gebouw	546	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160167,11	467542,23
gebouw	547	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160232,41	467546,39
gebouw	548	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160232,41	467546,39
gebouw	549	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160204,92	467552,36
gebouw	550	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160220,36	467552,42
gebouw	551	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160244,84	467556,49
gebouw	552	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160146,53	467549,80
gebouw	553	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160208,02	467557,48
gebouw	554	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160146,56	467554,45
gebouw	555	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160174,78	467558,60
gebouw	556	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160244,84	467556,49
gebouw	557	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160229,98	467558,11
gebouw	558	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160229,98	467558,11
gebouw	559	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160178,02	467563,90
gebouw	560	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160232,89	467562,55
gebouw	561	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160245,92	467550,72
gebouw	562	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160237,00	467524,96
gebouw	563	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160201,84	467547,27
gebouw	564	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160208,02	467557,48
gebouw	565	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160225,62	467539,49
gebouw	566	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160224,64	467526,10
gebouw	567	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160161,38	467555,63
gebouw	568	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160224,64	467526,10
gebouw	569	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160226,57	467541,19
gebouw	570	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160216,98	467555,50
gebouw	571	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160223,29	467568,08

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
 Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Hoogte	Rel.H	Abs.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak
gebouw	4,92	4,92	4,92	0,00	Relatief	5	27,60	39,97
gebouw	4,62	4,62	4,62	0,00	Relatief	6	24,63	31,31
gebouw	9,08	9,08	9,08	0,00	Relatief	7	40,21	75,28
gebouw	6,75	6,75	6,75	0,00	Relatief	10	37,91	76,17
gebouw	7,06	7,06	7,06	0,00	Relatief	11	69,78	153,30
gebouw	9,14	9,14	9,14	0,00	Relatief	7	40,42	75,76
gebouw	5,45	5,45	5,45	0,00	Relatief	11	43,01	101,73
gebouw	8,89	8,89	8,89	0,00	Relatief	8	38,49	67,45
gebouw	8,34	8,34	8,34	0,00	Relatief	8	47,19	103,48
gebouw	8,42	8,42	8,42	0,00	Relatief	8	51,29	98,24
gebouw	6,08	6,08	6,08	0,00	Relatief	4	33,60	69,73
gebouw	8,17	8,17	8,17	0,00	Relatief	10	29,13	48,12
gebouw	3,64	3,64	3,64	0,00	Relatief	5	10,00	5,14
gebouw	8,18	8,18	8,18	0,00	Relatief	4	27,62	45,41
gebouw	8,20	8,20	8,20	0,00	Relatief	10	29,13	48,12
gebouw	3,60	3,60	3,60	0,00	Relatief	5	11,82	8,20
gebouw	8,20	8,20	8,20	0,00	Relatief	4	27,61	45,39
gebouw	6,00	6,00	6,00	0,00	Relatief	4	36,00	76,72
gebouw	8,66	8,66	8,66	0,00	Relatief	10	78,94	178,38
gebouw	3,61	3,61	3,61	0,00	Relatief	5	11,69	8,37
gebouw	3,55	3,55	3,55	0,00	Relatief	4	10,19	5,49
gebouw	8,25	8,25	8,25	0,00	Relatief	4	28,44	48,74
gebouw	8,28	8,28	8,28	0,00	Relatief	4	28,55	49,49
gebouw	2,47	2,47	2,47	0,00	Relatief	4	12,88	10,24
gebouw	8,27	8,27	8,27	0,00	Relatief	4	29,10	51,77
gebouw	7,85	7,85	7,85	0,00	Relatief	4	27,00	44,99
gebouw	8,28	8,28	8,28	0,00	Relatief	4	28,82	50,83
gebouw	2,89	2,89	2,89	0,00	Relatief	9	33,34	45,83
gebouw	8,23	8,23	8,23	0,00	Relatief	4	28,33	48,58
gebouw	7,87	7,87	7,87	0,00	Relatief	4	26,00	41,26
gebouw	8,23	8,23	8,23	0,00	Relatief	4	28,97	51,44
gebouw	2,47	2,47	2,47	0,00	Relatief	4	13,25	10,55
gebouw	2,47	2,47	2,47	0,00	Relatief	6	16,68	17,28
gebouw	8,24	8,24	8,24	0,00	Relatief	4	28,52	49,58
gebouw	2,48	2,48	2,48	0,00	Relatief	4	13,05	10,29
gebouw	2,48	2,48	2,48	0,00	Relatief	4	13,40	10,97
gebouw	2,41	2,41	2,41	0,00	Relatief	7	22,17	28,15
gebouw	8,24	8,24	8,24	0,00	Relatief	4	28,04	47,62
gebouw	2,65	2,65	2,65	0,00	Relatief	5	14,61	13,31
gebouw	2,83	2,83	2,83	0,00	Relatief	6	14,56	13,26
gebouw	8,22	8,22	8,22	0,00	Relatief	4	28,43	49,17
gebouw	2,47	2,47	2,47	0,00	Relatief	4	12,51	9,09
gebouw	7,72	7,72	7,72	0,00	Relatief	8	32,51	52,03
gebouw	2,50	2,50	2,50	0,00	Relatief	5	12,81	9,68
gebouw	8,35	8,35	8,35	0,00	Relatief	4	28,52	49,54
gebouw	2,50	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	13,48	10,77
gebouw	8,25	8,25	8,25	0,00	Relatief	4	29,77	54,16
gebouw	7,91	7,91	7,91	0,00	Relatief	4	27,13	45,65
gebouw	2,68	2,68	2,68	0,00	Relatief	4	15,04	14,11
gebouw	2,71	2,71	2,71	0,00	Relatief	4	15,01	14,06
gebouw	8,27	8,27	8,27	0,00	Relatief	4	29,51	53,06
gebouw	7,81	7,81	7,81	0,00	Relatief	8	32,58	51,40
gebouw	7,72	7,72	7,72	0,00	Relatief	9	32,88	52,37
gebouw	7,82	7,82	7,82	0,00	Relatief	4	26,27	42,28
gebouw	8,30	8,30	8,30	0,00	Relatief	4	29,48	53,49
gebouw	8,26	8,26	8,26	0,00	Relatief	8	37,85	68,53
gebouw	2,66	2,66	2,66	0,00	Relatief	4	16,51	11,72
gebouw	2,62	2,62	2,62	0,00	Relatief	5	15,62	9,26
gebouw	2,70	2,70	2,70	0,00	Relatief	5	17,70	17,22
gebouw	2,77	2,77	2,77	0,00	Relatief	5	15,64	9,52
gebouw	2,41	2,41	2,41	0,00	Relatief	6	16,80	12,47
gebouw	2,54	2,54	2,54	0,00	Relatief	4	12,51	9,09
gebouw	0,19	0,19	0,19	0,00	Relatief	4	14,73	12,45

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
 Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Min.lengte	Max.lengte	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
gebouw	0,38	9,63					0	0	0 0	dB
gebouw	0,72	8,71					0	0	0 0	dB
gebouw	3,11	9,17					0	0	0 0	dB
gebouw	0,30	9,92					0	0	0 0	dB
gebouw	0,11	15,01					0	0	0 0	dB
gebouw	3,12	9,17					0	0	0 0	dB
gebouw	0,55	9,98					0	0	0 0	dB
gebouw	0,13	9,79					0	0	0 0	dB
gebouw	2,99	10,47					0	0	0 0	dB
gebouw	3,00	10,47					0	0	0 0	dB
gebouw	7,22	9,34					0	0	0 0	dB
gebouw	0,50	8,41					0	0	0 0	dB
gebouw	0,15	3,55					0	0	0 0	dB
gebouw	5,40	8,41					0	0	0 0	dB
gebouw	0,27	8,41					0	0	0 0	dB
gebouw	0,30	3,71					0	0	0 0	dB
gebouw	5,40	8,41					0	0	0 0	dB
gebouw	6,93	11,07					0	0	0 0	dB
gebouw	0,70	25,74					0	0	0 0	dB
gebouw	1,66	3,32					0	0	0 0	dB
gebouw	1,54	3,55					0	0	0 0	dB
gebouw	5,76	8,46					0	0	0 0	dB
gebouw	5,93	8,35					0	0	0 0	dB
gebouw	2,87	3,57					0	0	0 0	dB
gebouw	6,20	8,35					0	0	0 0	dB
gebouw	6,00	7,50					0	0	0 0	dB
gebouw	6,16	8,24					0	0	0 0	dB
gebouw	0,15	5,20					0	0	0 0	dB
gebouw	5,82	8,35					0	0	0 0	dB
gebouw	5,51	7,49					0	0	0 0	dB
gebouw	6,24	8,24					0	0	0 0	dB
gebouw	2,66	3,96					0	0	0 0	dB
gebouw	0,04	4,54					0	0	0 0	dB
gebouw	6,01	8,25					0	0	0 0	dB
gebouw	2,66	3,86					0	0	0 0	dB
gebouw	2,83	3,89					0	0	0 0	dB
gebouw	2,05	4,90					0	0	0 0	dB
gebouw	5,77	8,25					0	0	0 0	dB
gebouw	1,78	3,67					0	0	0 0	dB
gebouw	1,78	3,65					0	0	0 0	dB
gebouw	5,95	8,27					0	0	0 0	dB
gebouw	2,30	3,96					0	0	0 0	dB
gebouw	1,00	7,37					0	0	0 0	dB
gebouw	0,32	4,01					0	0	0 0	dB
gebouw	5,99	8,27					0	0	0 0	dB
gebouw	2,52	4,19					0	0	0 0	dB
gebouw	6,33	8,55					0	0	0 0	dB
gebouw	6,18	7,37					0	0	0 0	dB
gebouw	3,64	3,88					0	0	0 0	dB
gebouw	3,63	3,88					0	0	0 0	dB
gebouw	6,21	8,55					0	0	0 0	dB
gebouw	1,00	7,37					0	0	0 0	dB
gebouw	0,03	7,37					0	0	0 0	dB
gebouw	5,64	7,50					0	0	0 0	dB
gebouw	6,47	8,27					0	0	0 0	dB
gebouw	1,56	8,27					0	0	0 0	dB
gebouw	1,80	6,43					0	0	0 0	dB
gebouw	0,71	6,37					0	0	0 0	dB
gebouw	0,27	5,97					0	0	0 0	dB
gebouw	0,68	6,33					0	0	0 0	dB
gebouw	0,67	6,52					0	0	0 0	dB
gebouw	2,30	3,96					0	0	0 0	dB
gebouw	2,58	4,77					0	0	0 0	dB

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
 Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
gebouw	572	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160130,65	467528,26
gebouw	573	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160229,28	467206,74
gebouw	574	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160231,10	467209,74
gebouw	575	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160164,05	467214,71
gebouw	576	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160163,20	467226,96
gebouw	577	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160216,61	467218,29
gebouw	578	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160239,63	467223,80
gebouw	579	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160206,06	467220,66
gebouw	580	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160234,99	467226,62
gebouw	581	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160207,82	467223,55
gebouw	582	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160230,37	467229,42
gebouw	583	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160225,74	467232,23
gebouw	584	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160216,50	467237,85
gebouw	585	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160163,87	467226,55
gebouw	586	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160199,13	467231,04
gebouw	587	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160216,50	467237,85
gebouw	588	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160172,95	467244,37
gebouw	589	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160211,87	467240,66
gebouw	590	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160184,03	467249,40
gebouw	591	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160184,03	467249,40
gebouw	592	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160201,90	467221,70
gebouw	593	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160191,14	467223,71
gebouw	594	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160209,49	467216,78
gebouw	595	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160207,79	467213,99
gebouw	596	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160225,15	467207,40
gebouw	597	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160233,96	467256,63
gebouw	598	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160231,30	467199,86
gebouw	599	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160233,21	467198,74
gebouw	600	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160236,56	467259,98
gebouw	601	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160236,56	467259,98
gebouw	602	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160193,52	467212,93
gebouw	603	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160198,33	467210,06
gebouw	604	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160202,92	467205,97
gebouw	605	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160207,56	467203,12
gebouw	606	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160212,06	467200,37
gebouw	607	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160216,59	467197,60
gebouw	608	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160221,66	467194,50
gebouw	609	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160217,14	467187,07
gebouw	610	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160230,61	467263,62
gebouw	611	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160234,22	467269,54
gebouw	612	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160221,83	467184,22
gebouw	613	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160221,32	467214,52
gebouw	614	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160217,75	467208,98
gebouw	615	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160217,75	467208,98
gebouw	616	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160221,32	467214,52
gebouw	617	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160157,81	467474,00
gebouw	618	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160162,92	467483,30
gebouw	619	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160158,98	467473,99
gebouw	620	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160166,03	467488,39
gebouw	621	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160169,28	467493,70
gebouw	622	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160172,28	467498,62
gebouw	623	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160168,44	467475,13
gebouw	624	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160165,16	467502,97
gebouw	625	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160179,03	467463,34
gebouw	626	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160168,44	467475,13
gebouw	627	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160168,35	467508,18
gebouw	628	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160179,78	467478,81
gebouw	629	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160187,20	467519,42
gebouw	630	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160179,47	467486,98
gebouw	631	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160182,49	467450,64
gebouw	632	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160182,13	467477,38
gebouw	633	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160191,81	467471,10
gebouw	634	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160188,67	467488,63

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
 Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Hoogte	Rel.H	Abs.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak
gebouw	2,41	2,41	2,41	0,00	Relatief	4	12,95	10,34
gebouw	2,54	2,54	2,54	0,00	Relatief	4	10,52	6,13
gebouw	2,53	2,53	2,53	0,00	Relatief	4	11,87	8,50
gebouw	8,56	8,56	8,56	0,00	Relatief	11	50,93	112,98
gebouw	8,52	8,52	8,52	0,00	Relatief	12	51,20	117,68
gebouw	2,49	2,49	2,49	0,00	Relatief	4	11,12	7,39
gebouw	8,65	8,65	8,65	0,00	Relatief	4	28,41	47,64
gebouw	4,80	4,80	4,80	0,00	Relatief	4	16,34	16,20
gebouw	8,61	8,61	8,61	0,00	Relatief	4	28,34	47,40
gebouw	4,56	4,56	4,56	0,00	Relatief	4	12,35	9,44
gebouw	8,56	8,56	8,56	0,00	Relatief	4	28,32	47,35
gebouw	8,55	8,55	8,55	0,00	Relatief	4	28,30	47,29
gebouw	8,54	8,54	8,54	0,00	Relatief	8	32,71	52,47
gebouw	8,99	8,99	8,99	0,00	Relatief	10	59,45	145,15
gebouw	3,58	3,58	3,58	0,00	Relatief	4	15,06	13,64
gebouw	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief	4	28,26	47,18
gebouw	9,05	9,05	9,05	0,00	Relatief	10	51,19	104,43
gebouw	8,56	8,56	8,56	0,00	Relatief	9	38,12	69,35
gebouw	8,88	8,88	8,88	0,00	Relatief	15	53,31	124,28
gebouw	8,90	8,90	8,90	0,00	Relatief	14	52,92	121,62
gebouw	2,78	2,78	2,78	0,00	Relatief	5	12,38	9,40
gebouw	2,85	2,85	2,85	0,00	Relatief	9	22,85	29,26
gebouw	2,47	2,47	2,47	0,00	Relatief	4	10,99	7,27
gebouw	2,46	2,46	2,46	0,00	Relatief	4	10,72	6,83
gebouw	2,53	2,53	2,53	0,00	Relatief	4	11,59	7,86
gebouw	2,54	2,54	2,54	0,00	Relatief	4	15,63	15,23
gebouw	2,52	2,52	2,52	0,00	Relatief	5	10,83	6,86
gebouw	2,51	2,51	2,51	0,00	Relatief	5	11,15	7,41
gebouw	2,53	2,53	2,53	0,00	Relatief	4	10,27	6,52
gebouw	2,54	2,54	2,54	0,00	Relatief	4	11,45	7,88
gebouw	6,71	6,71	6,71	0,00	Relatief	6	38,48	63,28
gebouw	6,68	6,68	6,68	0,00	Relatief	4	30,91	55,21
gebouw	8,61	8,61	8,61	0,00	Relatief	6	31,83	54,55
gebouw	8,60	8,60	8,60	0,00	Relatief	4	28,42	47,73
gebouw	8,53	8,53	8,53	0,00	Relatief	4	28,02	46,06
gebouw	8,63	8,63	8,63	0,00	Relatief	4	28,06	46,31
gebouw	8,71	8,71	8,71	0,00	Relatief	4	29,29	51,71
gebouw	6,70	6,70	6,70	0,00	Relatief	9	35,44	58,26
gebouw	5,85	5,85	5,85	0,00	Relatief	4	34,82	70,22
gebouw	5,91	5,91	5,91	0,00	Relatief	4	36,02	76,84
gebouw	6,72	6,72	6,72	0,00	Relatief	4	33,40	67,70
gebouw	2,50	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	10,38	6,16
gebouw	2,49	2,49	2,49	0,00	Relatief	4	10,28	6,16
gebouw	2,47	2,47	2,47	0,00	Relatief	4	10,55	6,60
gebouw	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief	4	10,94	7,08
gebouw	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief	4	22,21	22,34
gebouw	8,21	8,21	8,21	0,00	Relatief	4	28,95	51,20
gebouw	4,41	4,41	4,41	0,00	Relatief	6	40,09	78,65
gebouw	8,21	8,21	8,21	0,00	Relatief	4	28,60	49,72
gebouw	8,21	8,21	8,21	0,00	Relatief	4	29,13	51,91
gebouw	8,18	8,18	8,18	0,00	Relatief	4	28,20	48,05
gebouw	2,40	2,40	2,40	0,00	Relatief	5	17,74	17,75
gebouw	8,21	8,21	8,21	0,00	Relatief	4	29,02	51,46
gebouw	7,18	7,18	7,18	0,00	Relatief	4	40,73	102,13
gebouw	2,39	2,39	2,39	0,00	Relatief	4	12,40	8,87
gebouw	8,12	8,12	8,12	0,00	Relatief	8	44,19	96,94
gebouw	4,16	4,16	4,16	0,00	Relatief	9	39,71	63,70
gebouw	8,25	8,25	8,25	0,00	Relatief	4	29,60	53,86
gebouw	2,51	2,51	2,51	0,00	Relatief	4	12,15	8,72
gebouw	7,64	7,64	7,64	0,00	Relatief	14	45,46	112,77
gebouw	3,83	3,83	3,83	0,00	Relatief	5	14,40	12,32
gebouw	2,77	2,77	2,77	0,00	Relatief	4	22,84	32,03
gebouw	2,61	2,61	2,61	0,00	Relatief	4	12,47	9,10

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
 Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Min.lengte	Max.lengte	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
gebouw	2,86	3,62					0	0	0 0	dB
gebouw	1,70	3,51					0	0	0 0	dB
gebouw	2,38	3,51					0	0	0 0	dB
gebouw	1,21	11,39					0	0	0 0	dB
gebouw	1,19	11,39					0	0	0 0	dB
gebouw	2,20	3,37					0	0	0 0	dB
gebouw	5,43	8,78					0	0	0 0	dB
gebouw	3,38	4,79					0	0	0 0	dB
gebouw	5,41	8,77					0	0	0 0	dB
gebouw	2,79	3,38					0	0	0 0	dB
gebouw	5,41	8,76					0	0	0 0	dB
gebouw	5,41	8,75					0	0	0 0	dB
gebouw	0,47	8,74					0	0	0 0	dB
gebouw	2,75	14,44					0	0	0 0	dB
gebouw	3,03	4,52					0	0	0 0	dB
gebouw	5,41	8,72					0	0	0 0	dB
gebouw	1,31	10,05					0	0	0 0	dB
gebouw	1,80	8,71					0	0	0 0	dB
gebouw	0,50	9,95					0	0	0 0	dB
gebouw	0,47	9,95					0	0	0 0	dB
gebouw	0,94	3,53					0	0	0 0	dB
gebouw	0,33	7,15					0	0	0 0	dB
gebouw	2,20	3,27					0	0	0 0	dB
gebouw	2,06	3,27					0	0	0 0	dB
gebouw	2,16	3,63					0	0	0 0	dB
gebouw	3,71	4,11					0	0	0 0	dB
gebouw	0,20	3,39					0	0	0 0	dB
gebouw	0,25	3,39					0	0	0 0	dB
gebouw	2,30	2,83					0	0	0 0	dB
gebouw	2,30	3,42					0	0	0 0	dB
gebouw	2,48	13,80					0	0	0 0	dB
gebouw	5,60	9,87					0	0	0 0	dB
gebouw	1,10	9,87					0	0	0 0	dB
gebouw	5,45	8,77					0	0	0 0	dB
gebouw	5,27	8,75					0	0	0 0	dB
gebouw	5,31	8,73					0	0	0 0	dB
gebouw	5,94	8,71					0	0	0 0	dB
gebouw	0,21	9,78					0	0	0 0	dB
gebouw	6,34	11,07					0	0	0 0	dB
gebouw	6,94	11,07					0	0	0 0	dB
gebouw	6,92	9,78					0	0	0 0	dB
gebouw	1,83	3,36					0	0	0 0	dB
gebouw	1,83	3,25					0	0	0 0	dB
gebouw	1,97	3,24					0	0	0 0	dB
gebouw	2,09	3,37					0	0	0 0	dB
gebouw	2,62	8,50					0	0	0 0	dB
gebouw	6,14	8,33					0	0	0 0	dB
gebouw	2,58	12,12					0	0	0 0	dB
gebouw	5,97	8,33					0	0	0 0	dB
gebouw	6,23	8,34					0	0	0 0	dB
gebouw	5,76	8,34					0	0	0 0	dB
gebouw	0,82	5,82					0	0	0 0	dB
gebouw	6,11	8,35					0	0	0 0	dB
gebouw	8,91	11,45					0	0	0 0	dB
gebouw	2,24	3,97					0	0	0 0	dB
gebouw	1,96	11,56					0	0	0 0	dB
gebouw	0,61	5,65					0	0	0 0	dB
gebouw	6,45	8,35					0	0	0 0	dB
gebouw	2,31	3,75					0	0	0 0	dB
gebouw	0,17	10,55					0	0	0 0	dB
gebouw	0,06	4,44					0	0	0 0	dB
gebouw	4,91	6,46					0	0	0 0	dB
gebouw	2,33	3,91					0	0	0 0	dB

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
 Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
gebouw	635	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160191,57	467493,88
gebouw	636	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160200,69	467510,85
gebouw	637	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160189,38	467495,12
gebouw	638	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160203,71	467455,77
gebouw	639	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160200,69	467510,85
gebouw	640	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160203,91	467499,84
gebouw	641	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160209,56	467510,14
gebouw	642	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160213,40	467479,60
gebouw	643	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160211,14	467499,93
gebouw	644	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160211,14	467499,93
gebouw	645	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160214,48	467512,53
gebouw	646	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160221,03	467495,04
gebouw	647	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160242,93	467469,27
gebouw	648	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160221,03	467495,04
gebouw	649	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160206,89	467521,60
gebouw	650	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160227,85	467510,49
gebouw	651	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160216,04	467484,95
gebouw	652	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160218,59	467490,11
gebouw	653	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160227,65	467524,19
gebouw	654	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160219,08	467517,96
gebouw	655	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160230,83	467515,20
gebouw	656	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160205,34	467488,37
gebouw	657	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160200,72	467479,29
gebouw	658	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160204,02	467477,66
gebouw	659	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160200,72	467479,29
gebouw	660	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160201,08	467494,39
gebouw	661	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160213,37	467519,46
gebouw	662	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160170,46	467478,54
gebouw	663	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160198,81	467463,85
gebouw	664	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160181,29	467569,24
gebouw	665	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160160,40	467567,66
gebouw	666	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160227,17	467566,31
gebouw	667	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160160,40	467567,66
gebouw	668	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160184,30	467574,15
gebouw	669	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160237,78	467574,56
gebouw	670	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160223,28	467575,58
gebouw	671	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160167,18	467577,55
gebouw	672	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160184,30	467574,15
gebouw	673	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160228,98	467577,87
gebouw	674	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160162,30	467580,44
gebouw	675	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160234,49	467580,09
gebouw	676	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160234,49	467580,09
gebouw	677	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160196,46	467598,92
gebouw	678	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160171,69	467598,79
gebouw	679	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160195,55	467613,38
gebouw	680	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160187,29	467612,01
gebouw	681	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160191,82	467615,25
gebouw	682	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160187,84	467641,64
gebouw	683	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160181,85	467643,04
gebouw	684	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160165,89	467654,46
gebouw	685	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160187,43	467579,26
gebouw	686	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160188,54	467622,70
gebouw	687	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160228,68	467566,95
gebouw	688	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160238,41	467570,92
gebouw	689	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160167,14	467587,68
gebouw	690	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160173,40	467597,76
gebouw	691	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160130,58	467676,45
gebouw	692	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160173,40	467597,76
gebouw	693	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160161,87	467755,26
gebouw	694	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160180,54	467096,97
gebouw	695	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160184,80	467168,13
gebouw	696	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160194,00	467120,50
gebouw	697	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160181,84	467144,64

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
 Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Hoogte	Rel.H	Abs.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak
gebouw	2,43	2,43	2,43	0,00	Relatief	4	13,18	10,24
gebouw	3,00	3,00	3,00	0,00	Relatief	7	33,80	61,79
gebouw	2,45	2,45	2,45	0,00	Relatief	6	12,84	9,80
gebouw	6,41	6,41	6,41	0,00	Relatief	4	38,24	90,08
gebouw	2,44	2,44	2,44	0,00	Relatief	4	13,20	10,17
gebouw	2,94	2,94	2,94	0,00	Relatief	4	12,85	9,25
gebouw	2,68	2,68	2,68	0,00	Relatief	4	20,28	25,54
gebouw	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief	4	26,90	44,55
gebouw	2,71	2,71	2,71	0,00	Relatief	4	16,45	9,71
gebouw	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief	4	17,04	11,70
gebouw	4,87	4,87	4,87	0,00	Relatief	4	22,47	24,58
gebouw	7,82	7,82	7,82	0,00	Relatief	4	26,08	41,47
gebouw	6,51	6,51	6,51	0,00	Relatief	8	55,06	182,32
gebouw	7,83	7,83	7,83	0,00	Relatief	4	26,76	44,04
gebouw	2,46	2,46	2,46	0,00	Relatief	4	14,42	12,46
gebouw	7,78	7,78	7,78	0,00	Relatief	4	28,06	48,98
gebouw	7,82	7,82	7,82	0,00	Relatief	8	34,15	53,14
gebouw	7,80	7,80	7,80	0,00	Relatief	8	33,73	51,85
gebouw	7,78	7,78	7,78	0,00	Relatief	8	33,92	53,27
gebouw	2,54	2,54	2,54	0,00	Relatief	4	14,65	9,43
gebouw	7,78	7,78	7,78	0,00	Relatief	8	33,96	51,15
gebouw	2,63	2,63	2,63	0,00	Relatief	7	16,31	10,68
gebouw	2,89	2,89	2,89	0,00	Relatief	9	37,10	31,43
gebouw	7,85	7,85	7,85	0,00	Relatief	8	34,51	54,16
gebouw	2,53	2,53	2,53	0,00	Relatief	4	15,20	9,44
gebouw	2,45	2,45	2,45	0,00	Relatief	4	16,80	12,34
gebouw	2,54	2,54	2,54	0,00	Relatief	4	14,53	9,01
gebouw	2,37	2,37	2,37	0,00	Relatief	4	12,40	8,87
gebouw	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief	4	23,00	33,00
gebouw	8,24	8,24	8,24	0,00	Relatief	4	29,63	53,55
gebouw	2,49	2,49	2,49	0,00	Relatief	4	17,66	19,06
gebouw	2,73	2,73	2,73	0,00	Relatief	4	18,54	12,49
gebouw	2,51	2,51	2,51	0,00	Relatief	4	17,79	19,38
gebouw	8,20	8,20	8,20	0,00	Relatief	4	28,62	49,24
gebouw	2,69	2,69	2,69	0,00	Relatief	4	14,31	12,78
gebouw	7,78	7,78	7,78	0,00	Relatief	4	26,79	44,44
gebouw	2,55	2,55	2,55	0,00	Relatief	4	19,41	22,86
gebouw	8,18	8,18	8,18	0,00	Relatief	8	35,02	66,33
gebouw	7,79	7,79	7,79	0,00	Relatief	4	26,99	45,15
gebouw	2,53	2,53	2,53	0,00	Relatief	5	19,94	23,64
gebouw	7,78	7,78	7,78	0,00	Relatief	4	26,57	43,64
gebouw	7,72	7,72	7,72	0,00	Relatief	4	26,67	44,00
gebouw	8,13	8,13	8,13	0,00	Relatief	8	43,04	79,09
gebouw	5,53	5,53	5,53	0,00	Relatief	4	41,33	93,32
gebouw	7,80	7,80	7,80	0,00	Relatief	7	35,22	59,79
gebouw	2,75	2,75	2,75	0,00	Relatief	7	26,29	32,18
gebouw	7,76	7,76	7,76	0,00	Relatief	7	35,34	61,27
gebouw	4,52	4,52	4,52	0,00	Relatief	13	124,75	417,01
gebouw	3,80	3,80	3,80	0,00	Relatief	4	67,48	190,64
gebouw	5,01	5,01	5,01	0,00	Relatief	4	74,98	283,22
gebouw	8,20	8,20	8,20	0,00	Relatief	7	34,97	66,72
gebouw	2,71	2,71	2,71	0,00	Relatief	6	24,58	27,86
gebouw	2,52	2,52	2,52	0,00	Relatief	4	18,54	12,49
gebouw	2,70	2,70	2,70	0,00	Relatief	4	14,31	12,78
gebouw	2,55	2,55	2,55	0,00	Relatief	4	11,66	7,86
gebouw	2,59	2,59	2,59	0,00	Relatief	4	20,54	17,24
gebouw	9,23	9,23	9,23	0,00	Relatief	16	122,59	553,35
gebouw	2,35	2,35	2,35	0,00	Relatief	5	18,07	18,19
gebouw	6,17	6,17	6,17	0,00	Relatief	12	72,31	137,79
gebouw	7,35	7,35	7,35	0,00	Relatief	10	40,21	85,84
gebouw	8,74	8,74	8,74	0,00	Relatief	7	30,94	50,49
gebouw	8,55	8,55	8,55	0,00	Relatief	9	46,77	113,26
gebouw	2,59	2,59	2,59	0,00	Relatief	5	11,75	7,95

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
 Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Min.lengte	Max.lengte	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
gebouw	2,51	4,08					0	0	0 0	dB
gebouw	2,29	8,77					0	0	0 0	dB
gebouw	0,19	3,91					0	0	0 0	dB
gebouw	8,42	10,70					0	0	0 0	dB
gebouw	2,45	4,15					0	0	0 0	dB
gebouw	2,16	4,25					0	0	0 0	dB
gebouw	4,65	5,49					0	0	0 0	dB
gebouw	5,90	7,55					0	0	0 0	dB
gebouw	1,38	6,80					0	0	0 0	dB
gebouw	1,67	6,80					0	0	0 0	dB
gebouw	2,98	8,26					0	0	0 0	dB
gebouw	5,50	7,54					0	0	0 0	dB
gebouw	0,41	15,93					0	0	0 0	dB
gebouw	5,84	7,54					0	0	0 0	dB
gebouw	2,87	4,34					0	0	0 0	dB
gebouw	6,53	7,50					0	0	0 0	dB
gebouw	0,60	7,55					0	0	0 0	dB
gebouw	0,94	7,55					0	0	0 0	dB
gebouw	1,01	7,50					0	0	0 0	dB
gebouw	1,64	5,68					0	0	0 0	dB
gebouw	1,05	7,50					0	0	0 0	dB
gebouw	0,63	6,52					0	0	0 0	dB
gebouw	0,36	9,04					0	0	0 0	dB
gebouw	0,84	7,55					0	0	0 0	dB
gebouw	1,56	6,04					0	0	0 0	dB
gebouw	1,89	6,51					0	0	0 0	dB
gebouw	1,53	5,72					0	0	0 0	dB
gebouw	2,24	3,96					0	0	0 0	dB
gebouw	5,50	6,00					0	0	0 0	dB
gebouw	6,26	8,55					0	0	0 0	dB
gebouw	3,75	5,08					0	0	0 0	dB
gebouw	1,64	7,63					0	0	0 0	dB
gebouw	3,82	5,08					0	0	0 0	dB
gebouw	5,76	8,55					0	0	0 0	dB
gebouw	3,46	3,69					0	0	0 0	dB
gebouw	6,04	7,35					0	0	0 0	dB
gebouw	4,02	5,68					0	0	0 0	dB
gebouw	0,46	8,55					0	0	0 0	dB
gebouw	6,14	7,35					0	0	0 0	dB
gebouw	0,46	6,03					0	0	0 0	dB
gebouw	5,94	7,35					0	0	0 0	dB
gebouw	5,98	7,35					0	0	0 0	dB
gebouw	2,52	8,20					0	0	0 0	dB
gebouw	6,63	14,00					0	0	0 0	dB
gebouw	2,79	7,10					0	0	0 0	dB
gebouw	0,11	8,65					0	0	0 0	dB
gebouw	2,60	7,10					0	0	0 0	dB
gebouw	1,15	28,33					0	0	0 0	dB
gebouw	7,18	26,56					0	0	0 0	dB
gebouw	10,48	27,02					0	0	0 0	dB
gebouw	0,70	8,55					0	0	0 0	dB
gebouw	1,06	8,24					0	0	0 0	dB
gebouw	1,64	7,63					0	0	0 0	dB
gebouw	3,46	3,69					0	0	0 0	dB
gebouw	2,12	3,75					0	0	0 0	dB
gebouw	2,11	8,19					0	0	0 0	dB
gebouw	0,45	23,85					0	0	0 0	dB
gebouw	1,35	6,02					0	0	0 0	dB
gebouw	1,57	28,57					0	0	0 0	dB
gebouw	1,35	9,17					0	0	0 0	dB
gebouw	1,17	8,85					0	0	0 0	dB
gebouw	2,49	10,42					0	0	0 0	dB
gebouw	0,17	3,76					0	0	0 0	dB

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
 Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
gebouw	698	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160185,02	467082,76
gebouw	699	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160185,97	467180,30
gebouw	700	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160184,19	467155,82
gebouw	701	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160188,06	467135,72
gebouw	702	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160204,35	467137,54
gebouw	703	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160193,05	467163,06
gebouw	704	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160197,39	467145,88
gebouw	705	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160198,39	467152,76
gebouw	706	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160212,88	467068,18
gebouw	707	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160214,78	467154,67
gebouw	708	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160232,48	467065,99
gebouw	709	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160234,90	467093,56
gebouw	710	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160235,29	467105,23
gebouw	711	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160237,84	467062,74
gebouw	712	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160246,29	467110,19
gebouw	713	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160246,53	467121,73
gebouw	714	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160253,05	467053,60
gebouw	715	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160255,55	467127,93
gebouw	716	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160258,38	467086,04
gebouw	717	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160245,73	467133,92
gebouw	718	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160267,11	467156,00
gebouw	719	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160252,94	467077,12
gebouw	720	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160263,05	467106,29
gebouw	721	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160174,44	467168,12
gebouw	722	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160184,19	467155,82
gebouw	723	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160190,06	467164,89
gebouw	724	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160180,06	467177,36
gebouw	725	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160181,84	467144,64
gebouw	726	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160177,90	467134,34
gebouw	727	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160198,59	467172,52
gebouw	728	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160249,07	467257,50
gebouw	729	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160242,49	467411,79
gebouw	731	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160242,49	467411,79
gebouw	732	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160243,00	467247,43
gebouw	734	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160267,65	467358,68
gebouw	735	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160262,06	467384,70
gebouw	737	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160275,65	467371,44
gebouw	738	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160271,93	467397,01
gebouw	739	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160289,80	467332,68
gebouw	740	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160284,18	467409,50
gebouw	741	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160289,80	467332,68
gebouw	742	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160292,28	467221,50
gebouw	743	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160294,09	467224,49
gebouw	744	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160293,63	467404,22
gebouw	745	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160263,63	467255,04
gebouw	746	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160263,30	467243,28
gebouw	747	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160282,62	467254,97
gebouw	748	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160237,44	467303,80
gebouw	749	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160247,29	467287,32
gebouw	750	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160282,62	467254,97
gebouw	751	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160239,68	467213,49
gebouw	752	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160252,46	467288,66
gebouw	753	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160248,07	467306,62
gebouw	754	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160244,27	467352,51
gebouw	755	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160256,33	467342,86
gebouw	756	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160262,33	467292,79
gebouw	757	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160265,89	467298,69
gebouw	758	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160253,53	467338,25
gebouw	759	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160240,71	467346,05
gebouw	760	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160279,79	467294,64
gebouw	761	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160268,54	467289,30
gebouw	762	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160281,57	467281,12
gebouw	763	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160289,54	467294,14

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
 Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Hoogte	Rel.H	Abs.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak
gebouw	5,25	5,25	5,25	0,00	Relatief	4	23,19	31,03
gebouw	8,70	8,70	8,70	0,00	Relatief	8	31,92	55,64
gebouw	2,58	2,58	2,58	0,00	Relatief	4	11,67	7,80
gebouw	8,63	8,63	8,63	0,00	Relatief	10	46,72	112,11
gebouw	8,83	8,83	8,83	0,00	Relatief	9	45,96	110,63
gebouw	2,54	2,54	2,54	0,00	Relatief	4	10,99	6,97
gebouw	8,90	8,90	8,90	0,00	Relatief	13	46,09	111,31
gebouw	9,21	9,21	9,21	0,00	Relatief	12	49,11	124,30
gebouw	7,47	7,47	7,47	0,00	Relatief	8	55,66	132,54
gebouw	9,40	9,40	9,40	0,00	Relatief	9	48,98	123,00
gebouw	7,70	7,70	7,70	0,00	Relatief	7	50,08	143,92
gebouw	9,52	9,52	9,52	0,00	Relatief	12	47,07	107,52
gebouw	9,43	9,43	9,43	0,00	Relatief	9	47,59	115,45
gebouw	7,71	7,71	7,71	0,00	Relatief	12	57,12	133,91
gebouw	8,88	8,88	8,88	0,00	Relatief	18	52,61	117,64
gebouw	8,98	8,98	8,98	0,00	Relatief	23	54,13	120,61
gebouw	6,98	6,98	6,98	0,00	Relatief	9	56,01	148,47
gebouw	8,68	8,68	8,68	0,00	Relatief	13	53,27	121,65
gebouw	9,19	9,19	9,19	0,00	Relatief	13	50,31	127,29
gebouw	8,78	8,78	8,78	0,00	Relatief	17	57,51	136,61
gebouw	8,87	8,87	8,87	0,00	Relatief	8	47,78	107,14
gebouw	9,19	9,19	9,19	0,00	Relatief	12	50,20	113,94
gebouw	2,71	2,71	2,71	0,00	Relatief	4	14,29	11,96
gebouw	8,74	8,74	8,74	0,00	Relatief	7	30,89	50,40
gebouw	2,58	2,58	2,58	0,00	Relatief	4	12,06	8,54
gebouw	2,53	2,53	2,53	0,00	Relatief	4	11,55	7,95
gebouw	8,75	8,75	8,75	0,00	Relatief	7	30,88	50,37
gebouw	2,61	2,61	2,61	0,00	Relatief	5	11,98	8,39
gebouw	2,42	2,42	2,42	0,00	Relatief	4	11,54	7,98
gebouw	2,54	2,54	2,54	0,00	Relatief	6	23,18	26,78
gebouw	8,65	8,65	8,65	0,00	Relatief	11	49,41	121,94
gebouw	8,76	8,76	8,76	0,00	Relatief	9	40,28	86,32
gebouw	8,74	8,74	8,74	0,00	Relatief	12	54,30	124,67
gebouw	8,58	8,58	8,58	0,00	Relatief	13	49,35	119,53
gebouw	7,25	7,25	7,25	0,00	Relatief	8	52,92	109,24
gebouw	2,56	2,56	2,56	0,00	Relatief	4	15,28	13,89
gebouw	8,27	8,27	8,27	0,00	Relatief	8	53,04	118,20
gebouw	2,46	2,46	2,46	0,00	Relatief	6	13,44	11,21
gebouw	8,48	8,48	8,48	0,00	Relatief	9	50,66	105,32
gebouw	7,51	7,51	7,51	0,00	Relatief	8	39,98	81,82
gebouw	8,50	8,50	8,50	0,00	Relatief	20	65,20	131,63
gebouw	8,90	8,90	8,90	0,00	Relatief	8	45,72	91,95
gebouw	8,82	8,82	8,82	0,00	Relatief	10	45,82	87,03
gebouw	3,93	3,93	3,93	0,00	Relatief	4	19,31	21,99
gebouw	8,77	8,77	8,77	0,00	Relatief	14	54,66	130,38
gebouw	8,70	8,70	8,70	0,00	Relatief	12	54,20	129,37
gebouw	8,86	8,86	8,86	0,00	Relatief	14	49,52	107,72
gebouw	8,07	8,07	8,07	0,00	Relatief	9	39,44	85,12
gebouw	3,32	3,32	3,32	0,00	Relatief	4	11,67	8,25
gebouw	8,70	8,70	8,70	0,00	Relatief	16	53,75	117,15
gebouw	8,52	8,52	8,52	0,00	Relatief	8	38,45	70,43
gebouw	3,60	3,60	3,60	0,00	Relatief	4	10,29	5,89
gebouw	8,05	8,05	8,05	0,00	Relatief	13	42,60	91,11
gebouw	3,30	3,30	3,30	0,00	Relatief	4	10,71	6,72
gebouw	8,03	8,03	8,03	0,00	Relatief	8	38,72	86,45
gebouw	3,59	3,59	3,59	0,00	Relatief	4	10,78	7,11
gebouw	8,02	8,02	8,02	0,00	Relatief	10	40,67	71,73
gebouw	8,06	8,06	8,06	0,00	Relatief	10	39,62	88,94
gebouw	3,49	3,49	3,49	0,00	Relatief	4	11,18	7,32
gebouw	8,21	8,21	8,21	0,00	Relatief	10	40,75	68,42
gebouw	3,32	3,32	3,32	0,00	Relatief	4	10,86	6,44
gebouw	3,28	3,28	3,28	0,00	Relatief	4	11,06	7,52
gebouw	8,08	8,08	8,08	0,00	Relatief	8	40,71	68,33

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
 Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Min.lengte	Max.lengte	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
gebouw	4,19	7,41					0	0	0 0	dB
gebouw	1,50	8,85					0	0	0 0	dB
gebouw	2,08	3,76					0	0	0 0	dB
gebouw	0,43	10,42					0	0	0 0	dB
gebouw	2,70	10,28					0	0	0 0	dB
gebouw	1,99	3,50					0	0	0 0	dB
gebouw	0,10	10,28					0	0	0 0	dB
gebouw	0,10	11,48					0	0	0 0	dB
gebouw	3,01	11,01					0	0	0 0	dB
gebouw	3,00	11,48					0	0	0 0	dB
gebouw	2,02	12,00					0	0	0 0	dB
gebouw	1,36	10,68					0	0	0 0	dB
gebouw	1,86	10,68					0	0	0 0	dB
gebouw	0,75	10,77					0	0	0 0	dB
gebouw	0,11	11,77					0	0	0 0	dB
gebouw	0,10	11,77					0	0	0 0	dB
gebouw	3,15	11,97					0	0	0 0	dB
gebouw	0,16	11,50					0	0	0 0	dB
gebouw	0,77	10,45					0	0	0 0	dB
gebouw	0,41	11,50					0	0	0 0	dB
gebouw	3,00	10,44					0	0	0 0	dB
gebouw	0,74	10,45					0	0	0 0	dB
gebouw	2,67	4,49					0	0	0 0	dB
gebouw	1,19	8,84					0	0	0 0	dB
gebouw	2,27	3,76					0	0	0 0	dB
gebouw	2,27	3,50					0	0	0 0	dB
gebouw	1,18	8,85					0	0	0 0	dB
gebouw	0,20	3,76					0	0	0 0	dB
gebouw	2,27	3,48					0	0	0 0	dB
gebouw	0,11	8,41					0	0	0 0	dB
gebouw	1,20	11,76					0	0	0 0	dB
gebouw	0,67	12,59					0	0	0 0	dB
gebouw	0,92	9,58					0	0	0 0	dB
gebouw	0,68	11,76					0	0	0 0	dB
gebouw	3,19	10,49					0	0	0 0	dB
gebouw	2,98	4,66					0	0	0 0	dB
gebouw	3,90	11,00					0	0	0 0	dB
gebouw	0,96	3,65					0	0	0 0	dB
gebouw	0,16	10,00					0	0	0 0	dB
gebouw	2,14	8,10					0	0	0 0	dB
gebouw	0,09	11,51					0	0	0 0	dB
gebouw	3,01	7,84					0	0	0 0	dB
gebouw	2,43	7,84					0	0	0 0	dB
gebouw	3,68	5,97					0	0	0 0	dB
gebouw	0,25	10,50					0	0	0 0	dB
gebouw	1,01	10,50					0	0	0 0	dB
gebouw	0,66	10,20					0	0	0 0	dB
gebouw	0,44	8,41					0	0	0 0	dB
gebouw	2,40	3,43					0	0	0 0	dB
gebouw	0,45	10,20					0	0	0 0	dB
gebouw	1,80	8,79					0	0	0 0	dB
gebouw	1,70	3,43					0	0	0 0	dB
gebouw	0,24	8,41					0	0	0 0	dB
gebouw	2,00	3,35					0	0	0 0	dB
gebouw	2,01	8,55					0	0	0 0	dB
gebouw	2,30	3,09					0	0	0 0	dB
gebouw	0,61	8,40					0	0	0 0	dB
gebouw	0,19	8,41					0	0	0 0	dB
gebouw	2,09	3,50					0	0	0 0	dB
gebouw	0,04	8,40					0	0	0 0	dB
gebouw	1,75	3,68					0	0	0 0	dB
gebouw	2,42	3,10					0	0	0 0	dB
gebouw	2,96	8,42					0	0	0 0	dB

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
 Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
gebouw	764	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160284,58	467275,64
gebouw	765	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160288,17	467281,52
gebouw	766	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160244,24	467221,00
gebouw	767	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160256,33	467342,86
gebouw	768	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160240,71	467346,05
gebouw	769	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160252,46	467288,66
gebouw	770	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160248,07	467306,42
gebouw	771	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160286,20	467278,29
gebouw	772	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160294,16	467291,34
gebouw	773	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160260,73	467290,14
gebouw	774	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160274,84	467303,07
gebouw	775	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160241,73	467268,62
gebouw	776	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160285,41	467440,68
gebouw	777	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160249,67	467463,30
gebouw	778	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160265,81	467461,67
gebouw	779	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160304,66	467469,86
gebouw	780	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160261,61	467477,16
gebouw	781	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160255,94	467480,78
gebouw	782	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160282,62	467491,00
gebouw	783	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160255,24	467496,08
gebouw	784	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160268,83	467501,08
gebouw	785	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160262,34	467497,06
gebouw	786	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160253,97	467500,82
gebouw	787	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160289,44	467502,00
gebouw	788	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160257,23	467505,92
gebouw	789	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160269,86	467502,81
gebouw	790	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160292,97	467507,70
gebouw	791	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160278,52	467504,72
gebouw	792	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160266,25	467508,76
gebouw	793	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160250,88	467509,98
gebouw	794	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160296,19	467512,89
gebouw	795	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160263,36	467515,53
gebouw	796	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160296,19	467512,89
gebouw	797	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160269,18	467519,04
gebouw	798	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160266,34	467520,19
gebouw	799	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160266,34	467520,19
gebouw	800	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160305,87	467528,46
gebouw	801	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160294,52	467530,39
gebouw	802	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160274,92	467530,04
gebouw	803	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160305,87	467528,46
gebouw	804	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160266,91	467541,70
gebouw	805	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160287,03	467535,80
gebouw	806	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160302,71	467454,87
gebouw	807	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160291,89	467438,78
gebouw	808	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160261,49	467495,83
gebouw	809	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160274,55	467515,38
gebouw	810	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160250,93	467490,33
gebouw	811	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160280,64	467522,62
gebouw	812	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160309,12	467544,99
gebouw	813	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160284,23	467544,78
gebouw	814	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160272,79	467552,49
gebouw	815	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160275,86	467553,44
gebouw	816	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160270,22	467554,59
gebouw	817	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160279,00	467553,99
gebouw	818	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160271,29	467560,90
gebouw	819	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160277,11	467566,01
gebouw	820	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160270,23	467566,83
gebouw	821	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160277,11	467566,01
gebouw	822	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160281,17	467575,06
gebouw	823	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160266,19	467586,83
gebouw	824	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160281,52	467583,80
gebouw	825	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160282,79	467595,04
gebouw	826	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160292,03	467590,27

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
 Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Hoogte	Rel.H	Abs.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak
gebouw	2,96	2,96	2,96	0,00	Relatief	4	12,23	8,42
gebouw	8,26	8,26	8,26	0,00	Relatief	7	34,13	54,42
gebouw	8,66	8,66	8,66	0,00	Relatief	4	28,35	47,34
gebouw	8,20	8,20	8,20	0,00	Relatief	4	27,61	45,37
gebouw	3,60	3,60	3,60	0,00	Relatief	4	11,32	7,56
gebouw	3,55	3,55	3,55	0,00	Relatief	4	13,18	10,84
gebouw	8,17	8,17	8,17	0,00	Relatief	6	32,83	59,34
gebouw	3,16	3,16	3,16	0,00	Relatief	4	17,06	16,83
gebouw	8,25	8,25	8,25	0,00	Relatief	7	33,80	54,08
gebouw	3,59	3,59	3,59	0,00	Relatief	4	10,33	6,41
gebouw	8,20	8,20	8,20	0,00	Relatief	7	33,92	52,83
gebouw	2,58	2,58	2,58	0,00	Relatief	4	10,48	6,61
gebouw	7,68	7,68	7,68	0,00	Relatief	9	66,24	220,03
gebouw	7,54	7,54	7,54	0,00	Relatief	15	57,10	128,78
gebouw	2,63	2,63	2,63	0,00	Relatief	4	12,95	10,21
gebouw	6,15	6,15	6,15	0,00	Relatief	11	57,74	171,91
gebouw	6,82	6,82	6,82	0,00	Relatief	6	40,39	101,54
gebouw	5,79	5,79	5,79	0,00	Relatief	7	31,19	59,79
gebouw	7,81	7,81	7,81	0,00	Relatief	5	30,76	58,94
gebouw	2,46	2,46	2,46	0,00	Relatief	5	20,32	25,07
gebouw	2,72	2,72	2,72	0,00	Relatief	7	23,18	28,07
gebouw	2,43	2,43	2,43	0,00	Relatief	4	15,57	9,42
gebouw	7,80	7,80	7,80	0,00	Relatief	4	26,53	43,18
gebouw	7,13	7,13	7,13	0,00	Relatief	4	27,33	46,55
gebouw	7,83	7,83	7,83	0,00	Relatief	4	27,17	45,58
gebouw	2,95	2,95	2,95	0,00	Relatief	9	22,61	22,43
gebouw	7,16	7,16	7,16	0,00	Relatief	6	34,91	59,16
gebouw	3,33	3,33	3,33	0,00	Relatief	4	15,60	15,00
gebouw	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief	5	13,93	12,07
gebouw	7,78	7,78	7,78	0,00	Relatief	9	32,74	51,37
gebouw	6,96	6,96	6,96	0,00	Relatief	6	33,72	54,64
gebouw	7,74	7,74	7,74	0,00	Relatief	10	33,00	50,59
gebouw	7,21	7,21	7,21	0,00	Relatief	5	26,51	43,59
gebouw	2,58	2,58	2,58	0,00	Relatief	5	16,12	10,13
gebouw	7,85	7,85	7,85	0,00	Relatief	4	26,11	41,62
gebouw	7,78	7,78	7,78	0,00	Relatief	4	27,92	48,44
gebouw	7,12	7,12	7,12	0,00	Relatief	6	32,96	59,78
gebouw	4,87	4,87	4,87	0,00	Relatief	4	24,37	35,37
gebouw	2,92	2,92	2,92	0,00	Relatief	4	17,28	16,35
gebouw	7,20	7,20	7,20	0,00	Relatief	4	26,68	44,18
gebouw	7,72	7,72	7,72	0,00	Relatief	4	27,58	46,92
gebouw	3,46	3,46	3,46	0,00	Relatief	6	22,71	22,74
gebouw	7,83	7,83	7,83	0,00	Relatief	11	51,36	105,74
gebouw	8,23	8,23	8,23	0,00	Relatief	9	45,02	62,48
gebouw	2,67	2,67	2,67	0,00	Relatief	4	15,58	9,43
gebouw	2,74	2,74	2,74	0,00	Relatief	4	15,91	9,52
gebouw	5,13	5,13	5,13	0,00	Relatief	4	41,00	104,09
gebouw	2,89	2,89	2,89	0,00	Relatief	4	19,36	21,63
gebouw	4,98	4,98	4,98	0,00	Relatief	4	20,31	22,55
gebouw	2,41	2,41	2,41	0,00	Relatief	4	17,66	12,82
gebouw	7,67	7,67	7,67	0,00	Relatief	8	32,98	53,20
gebouw	2,87	2,87	2,87	0,00	Relatief	6	14,98	14,03
gebouw	7,70	7,70	7,70	0,00	Relatief	12	32,96	54,19
gebouw	2,59	2,59	2,59	0,00	Relatief	5	15,09	14,22
gebouw	7,71	7,71	7,71	0,00	Relatief	4	27,40	46,25
gebouw	2,64	2,64	2,64	0,00	Relatief	5	14,64	13,40
gebouw	7,74	7,74	7,74	0,00	Relatief	4	27,67	47,29
gebouw	2,66	2,66	2,66	0,00	Relatief	5	14,52	13,19
gebouw	2,71	2,71	2,71	0,00	Relatief	5	23,85	25,76
gebouw	2,46	2,46	2,46	0,00	Relatief	4	17,34	11,65
gebouw	2,62	2,62	2,62	0,00	Relatief	5	13,82	11,86
gebouw	7,64	7,64	7,64	0,00	Relatief	12	46,20	69,05
gebouw	2,66	2,66	2,66	0,00	Relatief	5	13,83	11,76

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
 Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Min.lengte	Max.lengte	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
gebouw	2,01	4,05					0	0	0 0	dB
gebouw	2,46	8,42					0	0	0 0	dB
gebouw	5,39	8,79					0	0	0 0	dB
gebouw	5,38	8,42					0	0	0 0	dB
gebouw	2,16	3,50					0	0	0 0	dB
gebouw	3,14	3,43					0	0	0 0	dB
gebouw	2,63	8,41					0	0	0 0	dB
gebouw	3,10	5,43					0	0	0 0	dB
gebouw	2,64	8,42					0	0	0 0	dB
gebouw	2,07	3,09					0	0	0 0	dB
gebouw	2,38	8,40					0	0	0 0	dB
gebouw	2,12	3,12					0	0	0 0	dB
gebouw	0,30	23,61					0	0	0 0	dB
gebouw	0,14	8,52					0	0	0 0	dB
gebouw	2,72	3,75					0	0	0 0	dB
gebouw	0,65	12,35					0	0	0 0	dB
gebouw	0,54	10,76					0	0	0 0	dB
gebouw	0,05	8,86					0	0	0 0	dB
gebouw	3,52	8,13					0	0	0 0	dB
gebouw	0,30	5,96					0	0	0 0	dB
gebouw	0,13	8,10					0	0	0 0	dB
gebouw	1,50	6,29					0	0	0 0	dB
gebouw	5,73	7,53					0	0	0 0	dB
gebouw	6,46	7,20					0	0	0 0	dB
gebouw	6,05	7,53					0	0	0 0	dB
gebouw	1,50	3,60					0	0	0 0	dB
gebouw	3,07	10,75					0	0	0 0	dB
gebouw	3,44	4,36					0	0	0 0	dB
gebouw	1,39	3,60					0	0	0 0	dB
gebouw	0,36	7,53					0	0	0 0	dB
gebouw	3,00	10,72					0	0	0 0	dB
gebouw	0,06	7,53					0	0	0 0	dB
gebouw	1,09	7,19					0	0	0 0	dB
gebouw	0,16	6,50					0	0	0 0	dB
gebouw	5,53	7,53					0	0	0 0	dB
gebouw	6,44	7,53					0	0	0 0	dB
gebouw	2,00	9,23					0	0	0 0	dB
gebouw	4,77	7,42					0	0	0 0	dB
gebouw	2,80	5,84					0	0	0 0	dB
gebouw	6,07	7,23					0	0	0 0	dB
gebouw	6,11	7,68					0	0	0 0	dB
gebouw	2,25	6,11					0	0	0 0	dB
gebouw	0,43	16,65					0	0	0 0	dB
gebouw	1,48	16,65					0	0	0 0	dB
gebouw	1,50	6,29					0	0	0 0	dB
gebouw	1,45	6,50					0	0	0 0	dB
gebouw	9,23	11,26					0	0	0 0	dB
gebouw	3,50	6,19					0	0	0 0	dB
gebouw	3,28	6,88					0	0	0 0	dB
gebouw	1,83	7,00					0	0	0 0	dB
gebouw	0,53	8,03					0	0	0 0	dB
gebouw	0,39	3,93					0	0	0 0	dB
gebouw	0,83	7,67					0	0	0 0	dB
gebouw	1,72	3,93					0	0	0 0	dB
gebouw	6,02	7,68					0	0	0 0	dB
gebouw	1,81	3,68					0	0	0 0	dB
gebouw	6,16	7,68					0	0	0 0	dB
gebouw	1,81	3,64					0	0	0 0	dB
gebouw	2,56	9,21					0	0	0 0	dB
gebouw	1,62	7,01					0	0	0 0	dB
gebouw	1,50	3,72					0	0	0 0	dB
gebouw	0,70	7,65					0	0	0 0	dB
gebouw	1,47	3,69					0	0	0 0	dB

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
 Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
gebouw	827	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160265,22	467589,72
gebouw	828	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160292,03	467590,27
gebouw	829	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160271,18	467591,53
gebouw	830	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160310,42	467592,71
gebouw	831	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160277,07	467593,31
gebouw	832	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160294,90	467597,14
gebouw	833	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160288,54	467596,78
gebouw	834	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160293,77	467598,37
gebouw	835	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160284,53	467542,97
gebouw	836	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160265,84	467547,71
gebouw	837	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160268,20	467580,11
gebouw	838	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160297,00	467548,67
gebouw	839	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160261,67	467147,09
gebouw	840	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160264,28	467114,71
gebouw	841	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160267,45	467122,83
gebouw	842	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160277,82	467097,24
gebouw	843	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160269,28	467119,08
gebouw	844	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160269,42	467134,62
gebouw	845	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160280,62	467101,85
gebouw	846	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160283,51	467145,87
gebouw	847	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160283,43	467106,46
gebouw	848	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160276,27	467129,24
gebouw	849	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160286,24	467111,08
gebouw	850	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160286,24	467111,08
gebouw	851	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160288,15	467143,10
gebouw	852	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160283,52	467124,74
gebouw	853	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160288,15	467143,10
gebouw	854	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160284,80	467126,89
gebouw	855	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160297,42	467137,56
gebouw	856	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160299,11	467177,30
gebouw	857	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160292,76	467129,78
gebouw	858	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160309,77	467090,91
gebouw	859	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160312,57	467095,52
gebouw	860	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160315,38	467100,13
gebouw	861	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160307,81	467104,74
gebouw	862	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160303,74	467174,54
gebouw	863	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160308,37	467171,77
gebouw	864	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160312,88	467169,08
gebouw	865	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160307,75	467160,53
gebouw	866	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160267,45	467122,83
gebouw	867	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160265,92	467110,98
gebouw	868	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160324,76	466901,80
gebouw	869	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160333,23	466907,05
gebouw	870	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160302,99	466918,43
gebouw	871	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160312,45	466949,38
gebouw	872	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160323,45	466967,21
gebouw	873	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160317,33	466983,31
gebouw	874	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160295,04	467021,48
gebouw	875	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160275,29	467026,98
gebouw	876	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160310,96	467026,77
gebouw	877	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160265,88	467032,68
gebouw	878	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160319,87	467039,78
gebouw	879	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160286,65	467046,91
gebouw	880	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160286,65	467046,91
gebouw	881	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160330,01	467056,00
gebouw	882	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160338,46	467069,42
gebouw	883	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160346,45	467082,10
gebouw	884	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160318,26	467085,84
gebouw	885	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160302,96	467055,04
gebouw	886	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160307,02	467063,05
gebouw	887	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160310,40	467072,80
gebouw	888	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160296,83	467065,41
gebouw	889	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160300,21	467070,97

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
 Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Hoogte	Rel.H	Abs.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak
gebouw	7,70	7,70	7,70	0,00	Relatief	4	26,77	43,86
gebouw	2,66	2,66	2,66	0,00	Relatief	5	15,47	14,89
gebouw	7,76	7,76	7,76	0,00	Relatief	4	27,76	47,64
gebouw	8,54	8,54	8,54	0,00	Relatief	12	71,03	118,63
gebouw	7,73	7,73	7,73	0,00	Relatief	4	27,61	47,08
gebouw	2,55	2,55	2,55	0,00	Relatief	4	14,32	11,76
gebouw	7,76	7,76	7,76	0,00	Relatief	4	27,30	45,89
gebouw	7,73	7,73	7,73	0,00	Relatief	9	30,26	50,84
gebouw	2,68	2,68	2,68	0,00	Relatief	4	17,66	12,83
gebouw	7,79	7,79	7,79	0,00	Relatief	4	27,57	46,91
gebouw	2,65	2,65	2,65	0,00	Relatief	5	17,19	11,11
gebouw	2,96	2,96	2,96	0,00	Relatief	4	19,65	20,66
gebouw	8,65	8,65	8,65	0,00	Relatief	8	47,17	105,03
gebouw	2,45	2,45	2,45	0,00	Relatief	6	11,65	8,14
gebouw	2,65	2,65	2,65	0,00	Relatief	6	18,53	21,11
gebouw	8,49	8,49	8,49	0,00	Relatief	12	40,37	91,15
gebouw	2,43	2,43	2,43	0,00	Relatief	5	11,52	7,90
gebouw	2,15	2,15	2,15	0,00	Relatief	4	9,30	5,41
gebouw	8,60	8,60	8,60	0,00	Relatief	7	35,06	65,03
gebouw	7,54	7,54	7,54	0,00	Relatief	8	42,25	81,99
gebouw	8,66	8,66	8,66	0,00	Relatief	4	28,19	46,96
gebouw	2,80	2,80	2,80	0,00	Relatief	4	10,83	7,30
gebouw	8,54	8,54	8,54	0,00	Relatief	11	50,75	95,23
gebouw	8,70	8,70	8,70	0,00	Relatief	4	28,15	46,85
gebouw	8,56	8,56	8,56	0,00	Relatief	4	28,92	48,92
gebouw	2,85	2,85	2,85	0,00	Relatief	4	12,38	9,28
gebouw	9,05	9,05	9,05	0,00	Relatief	6	31,85	49,92
gebouw	2,82	2,82	2,82	0,00	Relatief	4	9,74	5,93
gebouw	9,13	9,13	9,13	0,00	Relatief	7	33,30	57,34
gebouw	8,95	8,95	8,95	0,00	Relatief	4	30,23	51,41
gebouw	9,15	9,15	9,15	0,00	Relatief	9	45,24	110,13
gebouw	8,66	8,66	8,66	0,00	Relatief	7	31,01	51,43
gebouw	8,57	8,57	8,57	0,00	Relatief	7	30,57	50,11
gebouw	8,66	8,66	8,66	0,00	Relatief	7	30,58	49,56
gebouw	8,70	8,70	8,70	0,00	Relatief	7	30,93	51,64
gebouw	8,91	8,91	8,91	0,00	Relatief	4	30,68	53,61
gebouw	8,88	8,88	8,88	0,00	Relatief	4	30,72	53,76
gebouw	8,94	8,94	8,94	0,00	Relatief	4	30,42	52,28
gebouw	8,90	8,90	8,90	0,00	Relatief	8	47,88	86,90
gebouw	2,43	2,43	2,43	0,00	Relatief	4	11,54	7,93
gebouw	2,46	2,46	2,46	0,00	Relatief	4	10,81	6,91
gebouw	4,58	4,58	4,58	0,00	Relatief	4	43,97	94,08
gebouw	3,71	3,71	3,71	0,00	Relatief	6	46,36	95,01
gebouw	6,12	6,12	6,12	0,00	Relatief	10	75,31	189,25
gebouw	6,03	6,03	6,03	0,00	Relatief	4	83,22	354,34
gebouw	7,03	7,03	7,03	0,00	Relatief	4	45,88	131,45
gebouw	8,15	8,15	8,15	0,00	Relatief	8	52,53	150,00
gebouw	8,83	8,83	8,83	0,00	Relatief	12	54,72	148,90
gebouw	8,69	8,69	8,69	0,00	Relatief	15	55,92	152,31
gebouw	8,45	8,45	8,45	0,00	Relatief	8	54,82	140,16
gebouw	8,96	8,96	8,96	0,00	Relatief	13	52,91	136,34
gebouw	7,47	7,47	7,47	0,00	Relatief	6	44,63	105,51
gebouw	9,32	9,32	9,32	0,00	Relatief	13	51,38	140,54
gebouw	9,43	9,43	9,43	0,00	Relatief	13	52,02	142,67
gebouw	7,66	7,66	7,66	0,00	Relatief	10	58,24	148,46
gebouw	7,69	7,69	7,69	0,00	Relatief	8	51,38	119,19
gebouw	7,21	7,21	7,21	0,00	Relatief	8	51,48	112,72
gebouw	2,57	2,57	2,57	0,00	Relatief	4	11,54	7,86
gebouw	2,61	2,61	2,61	0,00	Relatief	4	19,03	20,72
gebouw	2,55	2,55	2,55	0,00	Relatief	7	16,95	16,78
gebouw	2,54	2,54	2,54	0,00	Relatief	4	10,69	6,92
gebouw	6,00	6,00	6,00	0,00	Relatief	4	35,84	76,00
gebouw	5,92	5,92	5,92	0,00	Relatief	4	35,10	71,89

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
 Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Min.lengte	Max.lengte	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
gebouw	5,73	7,65					0	0	0 0	dB
gebouw	1,46	4,16					0	0	0 0	dB
gebouw	6,23	7,65					0	0	0 0	dB
gebouw	2,78	12,00					0	0	0 0	dB
gebouw	6,15	7,65					0	0	0 0	dB
gebouw	2,55	4,61					0	0	0 0	dB
gebouw	6,00	7,65					0	0	0 0	dB
gebouw	0,66	7,65					0	0	0 0	dB
gebouw	1,83	7,00					0	0	0 0	dB
gebouw	6,10	7,68					0	0	0 0	dB
gebouw	0,15	7,01					0	0	0 0	dB
gebouw	3,10	7,09					0	0	0 0	dB
gebouw	3,00	10,44					0	0	0 0	dB
gebouw	0,09	3,41					0	0	0 0	dB
gebouw	1,05	5,38					0	0	0 0	dB
gebouw	0,22	9,62					0	0	0 0	dB
gebouw	1,05	3,51					0	0	0 0	dB
gebouw	2,25	2,40					0	0	0 0	dB
gebouw	0,18	8,72					0	0	0 0	dB
gebouw	3,07	9,15					0	0	0 0	dB
gebouw	5,40	8,71					0	0	0 0	dB
gebouw	2,53	2,89					0	0	0 0	dB
gebouw	0,95	8,67					0	0	0 0	dB
gebouw	5,40	8,69					0	0	0 0	dB
gebouw	5,40	9,06					0	0	0 0	dB
gebouw	2,50	3,66					0	0	0 0	dB
gebouw	0,66	10,52					0	0	0 0	dB
gebouw	2,37	2,50					0	0	0 0	dB
gebouw	0,73	10,52					0	0	0 0	dB
gebouw	5,16	9,95					0	0	0 0	dB
gebouw	0,68	13,42					0	0	0 0	dB
gebouw	1,04	8,86					0	0	0 0	dB
gebouw	0,99	8,86					0	0	0 0	dB
gebouw	1,03	8,86					0	0	0 0	dB
gebouw	1,02	8,86					0	0	0 0	dB
gebouw	5,39	9,96					0	0	0 0	dB
gebouw	5,40	9,96					0	0	0 0	dB
gebouw	5,24	9,97					0	0	0 0	dB
gebouw	2,99	9,97					0	0	0 0	dB
gebouw	2,25	3,51					0	0	0 0	dB
gebouw	2,07	3,34					0	0	0 0	dB
gebouw	5,82	16,16					0	0	0 0	dB
gebouw	2,42	16,18					0	0	0 0	dB
gebouw	2,17	12,42					0	0	0 0	dB
gebouw	11,95	29,67					0	0	0 0	dB
gebouw	11,11	11,83					0	0	0 0	dB
gebouw	1,44	15,39					0	0	0 0	dB
gebouw	0,64	12,10					0	0	0 0	dB
gebouw	1,26	11,00					0	0	0 0	dB
gebouw	3,10	12,01					0	0	0 0	dB
gebouw	1,26	11,00					0	0	0 0	dB
gebouw	4,02	11,28					0	0	0 0	dB
gebouw	1,01	10,38					0	0	0 0	dB
gebouw	1,03	10,38					0	0	0 0	dB
gebouw	0,91	8,26					0	0	0 0	dB
gebouw	3,06	11,84					0	0	0 0	dB
gebouw	3,00	11,02					0	0	0 0	dB
gebouw	2,20	3,60					0	0	0 0	dB
gebouw	3,38	6,14					0	0	0 0	dB
gebouw	0,16	3,15					0	0	0 0	dB
gebouw	2,20	3,15					0	0	0 0	dB
gebouw	6,87	11,04					0	0	0 0	dB
gebouw	6,51	11,04					0	0	0 0	dB

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
 Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
gebouw	890	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160303,91	467077,05
gebouw	891	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160294,48	467082,78
gebouw	892	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160310,40	467072,80
gebouw	893	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160305,40	467060,36
gebouw	894	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160313,41	467080,61
gebouw	895	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160317,60	466947,45
gebouw	896	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160353,21	466870,42
gebouw	897	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160412,63	467198,05
gebouw	898	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160386,05	467201,51
gebouw	899	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160412,63	467198,05
gebouw	900	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160308,02	467220,30
gebouw	901	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160343,32	467222,52
gebouw	902	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160305,68	467236,83
gebouw	903	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160395,54	467242,72
gebouw	904	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160305,68	467236,83
gebouw	905	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160320,23	467247,76
gebouw	906	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160323,18	467252,68
gebouw	907	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160321,77	467255,67
gebouw	908	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160387,90	467261,85
gebouw	909	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160412,19	467262,03
gebouw	910	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160326,34	467263,19
gebouw	911	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160394,85	467269,06
gebouw	912	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160327,28	467264,72
gebouw	913	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160394,15	467283,47
gebouw	914	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160375,38	467288,62
gebouw	915	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160312,90	467254,31
gebouw	916	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160315,77	467259,03
gebouw	917	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160318,38	467263,33
gebouw	918	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160321,19	467267,96
gebouw	919	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160321,19	467267,96
gebouw	920	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160352,36	467257,11
gebouw	921	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160357,15	467254,20
gebouw	922	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160361,99	467251,27
gebouw	923	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160356,85	467242,79
gebouw	924	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160396,09	467196,12
gebouw	925	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160450,62	467267,92
gebouw	926	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160356,74	467214,42
gebouw	927	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160347,85	467219,79
gebouw	928	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160344,83	467214,81
gebouw	929	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160341,73	467209,69
gebouw	930	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160338,67	467204,63
gebouw	931	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160334,80	467198,24
gebouw	932	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160330,53	467195,17
gebouw	933	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160327,43	467190,07
gebouw	934	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160371,57	467271,22
gebouw	935	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160377,34	467279,66
gebouw	936	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160372,26	467282,73
gebouw	937	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160477,58	467222,59
gebouw	938	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160302,82	467183,12
gebouw	939	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160300,68	467187,60
gebouw	940	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160304,54	467354,36
gebouw	941	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160306,44	467318,28
gebouw	942	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160306,87	467357,99
gebouw	943	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160311,07	467315,47
gebouw	944	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160315,71	467312,65
gebouw	945	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160319,91	467369,12
gebouw	946	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160312,53	467328,32
gebouw	947	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160311,07	467325,91
gebouw	948	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160311,35	467305,47
gebouw	949	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160314,41	467349,70
gebouw	950	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160325,06	467368,81
gebouw	951	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160321,89	467322,85
gebouw	952	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160326,42	467406,41

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
 Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Hoogte	Rel.H	Abs.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak
gebouw	5,92	5,92	5,92	0,00	Relatief	4	36,29	78,47
gebouw	5,96	5,96	5,96	0,00	Relatief	4	33,36	65,32
gebouw	2,53	2,53	2,53	0,00	Relatief	5	10,70	6,92
gebouw	2,51	2,51	2,51	0,00	Relatief	4	10,72	6,96
gebouw	2,55	2,55	2,55	0,00	Relatief	8	20,53	19,06
gebouw	2,96	2,96	2,96	0,00	Relatief	4	22,44	31,11
gebouw	0,08	0,08	0,08	0,00	Relatief	4	35,97	70,67
gebouw	9,37	9,37	9,37	0,00	Relatief	9	49,92	119,62
gebouw	8,04	8,04	8,04	0,00	Relatief	8	54,89	147,23
gebouw	8,87	8,87	8,87	0,00	Relatief	9	48,59	118,68
gebouw	2,27	2,27	2,27	0,00	Relatief	4	13,09	10,38
gebouw	2,36	2,36	2,36	0,00	Relatief	4	10,50	6,80
gebouw	8,55	8,55	8,55	0,00	Relatief	9	55,03	114,26
gebouw	7,73	7,73	7,73	0,00	Relatief	13	48,62	121,63
gebouw	8,84	8,84	8,84	0,00	Relatief	9	55,01	132,53
gebouw	2,58	2,58	2,58	0,00	Relatief	4	9,37	5,28
gebouw	2,58	2,58	2,58	0,00	Relatief	4	9,22	5,10
gebouw	2,60	2,60	2,60	0,00	Relatief	4	9,08	4,89
gebouw	8,55	8,55	8,55	0,00	Relatief	6	41,11	82,74
gebouw	4,94	4,94	4,94	0,00	Relatief	4	25,22	36,02
gebouw	2,60	2,60	2,60	0,00	Relatief	4	9,14	4,98
gebouw	8,52	8,52	8,52	0,00	Relatief	6	40,90	81,71
gebouw	2,59	2,59	2,59	0,00	Relatief	4	9,16	5,01
gebouw	5,08	5,08	5,08	0,00	Relatief	5	27,55	38,99
gebouw	2,17	2,17	2,17	0,00	Relatief	4	8,44	4,34
gebouw	8,16	8,16	8,16	0,00	Relatief	4	28,35	47,69
gebouw	8,16	8,16	8,16	0,00	Relatief	4	28,35	47,80
gebouw	8,15	8,15	8,15	0,00	Relatief	4	27,29	43,34
gebouw	8,12	8,12	8,12	0,00	Relatief	4	28,00	46,49
gebouw	8,26	8,26	8,26	0,00	Relatief	4	28,95	50,66
gebouw	8,85	8,85	8,85	0,00	Relatief	4	30,78	54,30
gebouw	8,81	8,81	8,81	0,00	Relatief	4	31,03	55,53
gebouw	8,99	8,99	8,99	0,00	Relatief	4	31,15	56,12
gebouw	8,91	8,91	8,91	0,00	Relatief	8	46,95	76,77
gebouw	2,88	2,88	2,88	0,00	Relatief	6	10,81	7,09
gebouw	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief	4	23,09	29,31
gebouw	6,25	6,25	6,25	0,00	Relatief	8	38,28	61,09
gebouw	6,24	6,24	6,24	0,00	Relatief	7	38,22	67,47
gebouw	6,24	6,24	6,24	0,00	Relatief	7	38,61	68,74
gebouw	6,28	6,28	6,28	0,00	Relatief	7	38,51	68,85
gebouw	6,26	6,26	6,26	0,00	Relatief	8	41,41	85,35
gebouw	6,22	6,22	6,22	0,00	Relatief	10	38,92	59,46
gebouw	6,26	6,26	6,26	0,00	Relatief	7	38,63	69,96
gebouw	6,21	6,21	6,21	0,00	Relatief	11	49,57	101,69
gebouw	6,34	6,34	6,34	0,00	Relatief	9	39,46	69,02
gebouw	6,22	6,22	6,22	0,00	Relatief	9	40,16	72,41
gebouw	6,19	6,19	6,19	0,00	Relatief	9	40,85	70,84
gebouw	3,34	3,34	3,34	0,00	Relatief	4	19,39	21,55
gebouw	2,43	2,43	2,43	0,00	Relatief	4	11,92	8,88
gebouw	2,33	2,33	2,33	0,00	Relatief	4	10,67	6,44
gebouw	6,72	6,72	6,72	0,00	Relatief	11	50,32	102,33
gebouw	8,07	8,07	8,07	0,00	Relatief	9	40,32	90,31
gebouw	6,69	6,69	6,69	0,00	Relatief	12	47,47	88,29
gebouw	8,23	8,23	8,23	0,00	Relatief	7	33,90	51,91
gebouw	8,20	8,20	8,20	0,00	Relatief	7	36,34	57,90
gebouw	6,42	6,42	6,42	0,00	Relatief	12	61,67	149,12
gebouw	3,16	3,16	3,16	0,00	Relatief	4	9,86	5,95
gebouw	3,20	3,20	3,20	0,00	Relatief	4	10,14	6,33
gebouw	8,13	8,13	8,13	0,00	Relatief	8	42,53	67,17
gebouw	5,35	5,35	5,35	0,00	Relatief	6	24,91	38,64
gebouw	4,12	4,12	4,12	0,00	Relatief	4	25,22	36,81
gebouw	3,20	3,20	3,20	0,00	Relatief	9	18,29	14,68
gebouw	7,52	7,52	7,52	0,00	Relatief	12	50,47	96,78

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
 Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Min.lengte	Max.lengte	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
gebouw	7,11	11,04					0	0	0	0 dB
gebouw	6,28	10,45					0	0	0	0 dB
gebouw	0,14	3,15					0	0	0	0 dB
gebouw	2,21	3,15					0	0	0	0 dB
gebouw	0,21	3,70					0	0	0	0 dB
gebouw	5,00	6,22					0	0	0	0 dB
gebouw	5,79	12,22					0	0	0	0 dB
gebouw	0,55	10,29					0	0	0	0 dB
gebouw	1,59	15,45					0	0	0	0 dB
gebouw	2,09	10,35					0	0	0	0 dB
gebouw	2,70	3,84					0	0	0	0 dB
gebouw	2,31	2,94					0	0	0	0 dB
gebouw	4,02	11,30					0	0	0	0 dB
gebouw	0,02	9,97					0	0	0	0 dB
gebouw	3,01	11,30					0	0	0	0 dB
gebouw	1,89	2,80					0	0	0	0 dB
gebouw	1,81	2,77					0	0	0	0 dB
gebouw	1,74	2,77					0	0	0	0 dB
gebouw	3,51	13,52					0	0	0	0 dB
gebouw	4,38	8,23					0	0	0	0 dB
gebouw	1,79	2,77					0	0	0	0 dB
gebouw	3,38	13,53					0	0	0	0 dB
gebouw	1,81	2,77					0	0	0	0 dB
gebouw	3,79	9,79					0	0	0	0 dB
gebouw	1,78	2,44					0	0	0	0 dB
gebouw	5,47	8,70					0	0	0	0 dB
gebouw	5,53	8,67					0	0	0	0 dB
gebouw	5,03	8,63					0	0	0	0 dB
gebouw	5,42	8,60					0	0	0	0 dB
gebouw	5,90	8,57					0	0	0	0 dB
gebouw	5,40	9,91					0	0	0	0 dB
gebouw	5,60	9,91					0	0	0	0 dB
gebouw	5,66	9,91					0	0	0	0 dB
gebouw	3,04	9,91					0	0	0	0 dB
gebouw	0,13	3,17					0	0	0	0 dB
gebouw	3,77	7,78					0	0	0	0 dB
gebouw	0,71	10,39					0	0	0	0 dB
gebouw	2,40	10,40					0	0	0	0 dB
gebouw	2,22	10,41					0	0	0	0 dB
gebouw	2,47	10,42					0	0	0	0 dB
gebouw	2,03	10,42					0	0	0	0 dB
gebouw	0,41	10,50					0	0	0	0 dB
gebouw	2,55	10,54					0	0	0	0 dB
gebouw	1,10	10,54					0	0	0	0 dB
gebouw	0,49	10,21					0	0	0	0 dB
gebouw	0,58	10,21					0	0	0	0 dB
gebouw	1,01	10,21					0	0	0	0 dB
gebouw	3,45	6,33					0	0	0	0 dB
gebouw	2,91	3,04					0	0	0	0 dB
gebouw	1,84	3,51					0	0	0	0 dB
gebouw	2,32	9,00					0	0	0	0 dB
gebouw	2,64	8,47					0	0	0	0 dB
gebouw	0,97	9,00					0	0	0	0 dB
gebouw	2,04	8,40					0	0	0	0 dB
gebouw	2,60	8,40					0	0	0	0 dB
gebouw	2,20	10,05					0	0	0	0 dB
gebouw	2,11	2,82					0	0	0	0 dB
gebouw	2,22	2,85					0	0	0	0 dB
gebouw	2,90	8,40					0	0	0	0 dB
gebouw	0,32	6,54					0	0	0	0 dB
gebouw	4,59	8,03					0	0	0	0 dB
gebouw	0,07	4,31					0	0	0	0 dB
gebouw	0,39	7,57					0	0	0	0 dB

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
 Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
gebouw	953	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160320,34	467320,28
gebouw	954	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160331,41	467305,47
gebouw	955	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160332,20	467382,95
gebouw	956	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160327,56	467333,64
gebouw	957	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160325,56	467329,42
gebouw	958	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160328,94	467392,98
gebouw	959	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160335,70	467302,86
gebouw	960	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160338,53	467351,28
gebouw	961	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160334,35	467344,91
gebouw	962	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160336,50	467313,87
gebouw	963	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160340,41	467300,00
gebouw	964	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160344,41	467340,58
gebouw	965	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160351,47	467401,15
gebouw	966	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160335,10	467311,57
gebouw	967	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160340,80	467289,94
gebouw	968	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160340,80	467289,94
gebouw	969	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160345,78	467308,82
gebouw	970	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160344,27	467306,38
gebouw	971	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160353,91	467334,38
gebouw	972	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160351,10	467300,08
gebouw	973	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160351,58	467306,92
gebouw	974	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160352,14	467345,90
gebouw	975	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160316,24	467438,46
gebouw	976	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160317,50	467496,03
gebouw	977	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160320,65	467501,16
gebouw	978	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160323,77	467506,25
gebouw	979	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160324,51	467447,27
gebouw	980	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160322,37	467480,70
gebouw	981	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160328,61	467434,92
gebouw	982	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160323,77	467506,25
gebouw	983	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160322,83	467489,21
gebouw	984	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160325,92	467494,35
gebouw	985	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160329,20	467499,40
gebouw	986	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160332,61	467504,31
gebouw	987	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160340,35	467502,63
gebouw	988	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160342,55	467445,22
gebouw	989	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160346,48	467519,12
gebouw	990	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160351,77	467433,04
gebouw	991	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160350,74	467445,97
gebouw	992	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160345,63	467508,91
gebouw	993	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160352,39	467518,03
gebouw	994	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160347,19	467424,31
gebouw	995	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160351,49	467507,80
gebouw	996	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160358,39	467516,93
gebouw	997	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160357,42	467506,75
gebouw	998	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160314,17	467484,66
gebouw	999	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160320,98	467439,86
gebouw	1000	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160415,91	467525,53
gebouw	1001	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160414,94	467534,51
gebouw	1002	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160373,40	467539,74
gebouw	1003	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160317,76	467538,37
gebouw	1004	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160324,35	467539,62
gebouw	1005	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160342,23	467540,04
gebouw	1006	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160362,53	467541,22
gebouw	1007	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160324,35	467539,62
gebouw	1008	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160407,16	467539,69
gebouw	1009	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160369,20	467547,90
gebouw	1010	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160342,23	467540,04
gebouw	1011	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160356,64	467547,59
gebouw	1012	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160375,82	467544,66
gebouw	1013	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160370,33	467550,21
gebouw	1014	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160344,00	467549,35
gebouw	1015	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160344,77	467553,43

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
 Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Hoogte	Rel.H	Abs.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak
gebouw	3,21	3,21	3,21	0,00	Relatief	4	9,93	5,89
gebouw	8,22	8,22	8,22	0,00	Relatief	4	27,81	46,16
gebouw	3,55	3,55	3,55	0,00	Relatief	4	21,00	24,49
gebouw	2,65	2,65	2,65	0,00	Relatief	4	11,82	8,73
gebouw	2,70	2,70	2,70	0,00	Relatief	4	17,82	19,84
gebouw	3,80	3,80	3,80	0,00	Relatief	4	19,18	22,76
gebouw	8,18	8,18	8,18	0,00	Relatief	4	26,88	42,29
gebouw	5,53	5,53	5,53	0,00	Relatief	9	46,22	129,56
gebouw	3,82	3,82	3,82	0,00	Relatief	4	16,66	16,01
gebouw	2,41	2,41	2,41	0,00	Relatief	5	17,75	15,39
gebouw	8,19	8,19	8,19	0,00	Relatief	4	27,83	46,31
gebouw	4,08	4,08	4,08	0,00	Relatief	13	54,47	101,76
gebouw	12,81	12,81	12,81	0,00	Relatief	12	89,73	358,41
gebouw	2,55	2,55	2,55	0,00	Relatief	4	9,57	5,64
gebouw	8,18	8,18	8,18	0,00	Relatief	7	33,65	61,86
gebouw	8,09	8,09	8,09	0,00	Relatief	8	38,48	83,24
gebouw	2,62	2,62	2,62	0,00	Relatief	4	9,86	5,90
gebouw	2,63	2,63	2,63	0,00	Relatief	4	9,74	5,75
gebouw	4,41	4,41	4,41	0,00	Relatief	4	27,01	45,34
gebouw	2,33	2,33	2,33	0,00	Relatief	4	15,47	14,87
gebouw	2,66	2,66	2,66	0,00	Relatief	4	9,99	5,93
gebouw	6,45	6,45	6,45	0,00	Relatief	17	66,74	125,59
gebouw	6,44	6,44	6,44	0,00	Relatief	4	36,69	83,29
gebouw	7,28	7,28	7,28	0,00	Relatief	4	26,68	44,32
gebouw	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief	4	26,19	42,57
gebouw	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief	4	26,09	42,25
gebouw	3,79	3,79	3,79	0,00	Relatief	4	24,99	30,35
gebouw	2,51	2,51	2,51	0,00	Relatief	6	18,39	15,75
gebouw	7,58	7,58	7,58	0,00	Relatief	6	36,21	65,78
gebouw	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief	4	28,12	49,42
gebouw	3,31	3,31	3,31	0,00	Relatief	4	13,09	10,61
gebouw	2,30	2,30	2,30	0,00	Relatief	4	13,09	10,61
gebouw	0,08	0,08	0,08	0,00	Relatief	4	13,09	10,61
gebouw	3,25	3,25	3,25	0,00	Relatief	4	13,09	10,61
gebouw	2,26	2,26	2,26	0,00	Relatief	4	22,20	30,74
gebouw	7,39	7,39	7,39	0,00	Relatief	8	47,61	100,10
gebouw	7,53	7,53	7,53	0,00	Relatief	4	25,78	41,04
gebouw	8,75	8,75	8,75	0,00	Relatief	5	32,59	63,47
gebouw	2,83	2,83	2,83	0,00	Relatief	4	27,71	36,26
gebouw	2,62	2,62	2,62	0,00	Relatief	4	12,74	9,62
gebouw	7,38	7,38	7,38	0,00	Relatief	4	26,35	43,06
gebouw	8,81	8,81	8,81	0,00	Relatief	12	44,40	66,83
gebouw	2,72	2,72	2,72	0,00	Relatief	4	12,74	9,62
gebouw	7,39	7,39	7,39	0,00	Relatief	4	26,51	43,65
gebouw	2,68	2,68	2,68	0,00	Relatief	4	12,74	9,62
gebouw	3,03	3,03	3,03	0,00	Relatief	4	21,27	27,35
gebouw	3,74	3,74	3,74	0,00	Relatief	4	16,37	16,52
gebouw	7,20	7,20	7,20	0,00	Relatief	21	61,31	115,80
gebouw	7,39	7,39	7,39	0,00	Relatief	4	26,33	42,98
gebouw	7,39	7,39	7,39	0,00	Relatief	4	27,05	45,38
gebouw	7,29	7,29	7,29	0,00	Relatief	4	24,72	37,55
gebouw	7,18	7,18	7,18	0,00	Relatief	4	27,38	46,83
gebouw	7,06	7,06	7,06	0,00	Relatief	4	24,29	36,84
gebouw	2,59	2,59	2,59	0,00	Relatief	4	12,37	9,07
gebouw	7,16	7,16	7,16	0,00	Relatief	4	26,07	42,26
gebouw	7,34	7,34	7,34	0,00	Relatief	11	40,75	74,29
gebouw	7,35	7,35	7,35	0,00	Relatief	10	41,37	56,18
gebouw	6,86	6,86	6,86	0,00	Relatief	8	32,67	61,89
gebouw	2,94	2,94	2,94	0,00	Relatief	4	16,01	15,04
gebouw	7,39	7,39	7,39	0,00	Relatief	5	28,20	49,61
gebouw	5,37	5,37	5,37	0,00	Relatief	4	18,85	17,62
gebouw	3,77	3,77	3,77	0,00	Relatief	4	11,96	7,59
gebouw	3,81	3,81	3,81	0,00	Relatief	4	12,86	9,46

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
 Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Min.lengte	Max.lengte	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
gebouw	1,95	3,00					0	0	0 0	dB
gebouw	5,47	8,43					0	0	0 0	dB
gebouw	3,49	7,01					0	0	0 0	dB
gebouw	2,89	3,03					0	0	0 0	dB
gebouw	4,34	4,57					0	0	0 0	dB
gebouw	4,28	5,29					0	0	0 0	dB
gebouw	5,02	8,42					0	0	0 0	dB
gebouw	0,22	10,69					0	0	0 0	dB
gebouw	3,01	5,32					0	0	0 0	dB
gebouw	2,31	6,51					0	0	0 0	dB
gebouw	5,51	8,42					0	0	0 0	dB
gebouw	1,21	8,63					0	0	0 0	dB
gebouw	0,32	24,63					0	0	0 0	dB
gebouw	2,06	2,69					0	0	0 0	dB
gebouw	0,28	8,41					0	0	0 0	dB
gebouw	0,26	8,40					0	0	0 0	dB
gebouw	2,03	2,89					0	0	0 0	dB
gebouw	2,00	2,87					0	0	0 0	dB
gebouw	6,23	7,27					0	0	0 0	dB
gebouw	3,56	4,18					0	0	0 0	dB
gebouw	1,95	3,05					0	0	0 0	dB
gebouw	0,35	6,80					0	0	0 0	dB
gebouw	8,25	10,10					0	0	0 0	dB
gebouw	6,26	7,08					0	0	0 0	dB
gebouw	6,02	7,08					0	0	0 0	dB
gebouw	5,97	7,08					0	0	0 0	dB
gebouw	3,30	9,19					0	0	0 0	dB
gebouw	1,47	5,12					0	0	0 0	dB
gebouw	2,41	11,65					0	0	0 0	dB
gebouw	6,98	7,08					0	0	0 0	dB
gebouw	2,97	3,57					0	0	0 0	dB
gebouw	2,97	3,57					0	0	0 0	dB
gebouw	2,97	3,57					0	0	0 0	dB
gebouw	2,97	3,57					0	0	0 0	dB
gebouw	5,27	5,83					0	0	0 0	dB
gebouw	1,24	10,68					0	0	0 0	dB
gebouw	5,72	7,16					0	0	0 0	dB
gebouw	0,21	9,86					0	0	0 0	dB
gebouw	3,50	10,36					0	0	0 0	dB
gebouw	2,46	3,91					0	0	0 0	dB
gebouw	6,01	7,16					0	0	0 0	dB
gebouw	0,21	9,85					0	0	0 0	dB
gebouw	2,46	3,91					0	0	0 0	dB
gebouw	6,10	7,16					0	0	0 0	dB
gebouw	2,46	3,91					0	0	0 0	dB
gebouw	4,36	6,28					0	0	0 0	dB
gebouw	3,54	4,67					0	0	0 0	dB
gebouw	0,50	7,18					0	0	0 0	dB
gebouw	5,99	7,18					0	0	0 0	dB
gebouw	6,15	7,37					0	0	0 0	dB
gebouw	5,38	6,98					0	0	0 0	dB
gebouw	6,71	6,98					0	0	0 0	dB
gebouw	5,90	6,23					0	0	0 0	dB
gebouw	2,39	3,80					0	0	0 0	dB
gebouw	6,05	6,98					0	0	0 0	dB
gebouw	0,08	7,18					0	0	0 0	dB
gebouw	0,55	7,37					0	0	0 0	dB
gebouw	0,63	6,29					0	0	0 0	dB
gebouw	3,02	4,99					0	0	0 0	dB
gebouw	2,57	7,37					0	0	0 0	dB
gebouw	2,57	6,85					0	0	0 0	dB
gebouw	1,75	4,15					0	0	0 0	dB
gebouw	2,21	4,15					0	0	0 0	dB

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
 Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
gebouw	1016	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160336,32	467550,18
gebouw	1017	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160365,78	467571,76
gebouw	1018	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160410,84	467590,62
gebouw	1019	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160366,12	467578,17
gebouw	1020	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160366,45	467584,51
gebouw	1021	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160396,79	467589,60
gebouw	1022	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160366,45	467584,51
gebouw	1023	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160400,30	467595,08
gebouw	1024	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160310,42	467592,71
gebouw	1025	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160403,57	467600,31
gebouw	1026	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160365,41	467603,40
gebouw	1027	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160403,57	467600,31
gebouw	1028	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160327,19	467607,83
gebouw	1029	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160365,71	467609,84
gebouw	1030	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160327,19	467607,83
gebouw	1031	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160366,01	467616,24
gebouw	1032	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160366,01	467616,24
gebouw	1033	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160393,57	467584,25
gebouw	1034	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160353,58	467555,93
gebouw	1035	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160343,97	467613,56
gebouw	1038	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160408,09	467640,08
gebouw	1039	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160409,61	467648,34
gebouw	1043	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160395,45	467656,82
gebouw	1045	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160403,12	467654,76
gebouw	1048	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160327,79	467666,03
gebouw	1060	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160326,80	467115,13
gebouw	1061	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160329,57	467119,77
gebouw	1062	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160332,33	467124,41
gebouw	1063	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160331,89	467100,52
gebouw	1064	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160325,73	467089,86
gebouw	1065	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160324,53	467129,10
gebouw	1066	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160344,80	467141,45
gebouw	1067	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160335,72	467109,31
gebouw	1068	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160336,79	467096,97
gebouw	1069	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160336,71	467115,48
gebouw	1070	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160338,66	467114,30
gebouw	1071	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160355,04	467095,70
gebouw	1072	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160347,57	467146,09
gebouw	1073	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160350,34	467150,73
gebouw	1074	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160350,34	467150,73
gebouw	1075	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160345,14	467101,80
gebouw	1076	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160357,94	467119,82
gebouw	1077	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160356,08	467141,05
gebouw	1078	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160353,69	467142,47
gebouw	1079	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160366,50	467127,48
gebouw	1080	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160372,89	467172,91
gebouw	1081	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160378,16	467133,14
gebouw	1082	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160365,44	467160,70
gebouw	1083	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160363,40	467157,36
gebouw	1084	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160377,52	467170,15
gebouw	1085	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160373,86	467153,79
gebouw	1086	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160372,46	467151,50
gebouw	1087	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160382,15	467167,40
gebouw	1088	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160382,15	467167,40
gebouw	1089	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160454,46	467123,15
gebouw	1090	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160465,48	467146,95
gebouw	1091	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160362,67	467505,73
gebouw	1092	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160361,26	467498,24
gebouw	1093	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160368,36	467438,11
gebouw	1094	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160362,67	467505,73
gebouw	1095	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160376,04	467439,31
gebouw	1096	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160374,46	467422,75
gebouw	1097	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160371,14	467504,20

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
 Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Hoogte	Rel.H	Abs.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak
gebouw	3,06	3,06	3,06	0,00	Relatief	4	17,24	18,22
gebouw	6,67	6,67	6,67	0,00	Relatief	8	37,62	58,74
gebouw	2,52	2,52	2,52	0,00	Relatief	11	67,30	89,62
gebouw	6,58	6,58	6,58	0,00	Relatief	7	37,98	68,07
gebouw	6,58	6,58	6,58	0,00	Relatief	7	37,78	67,17
gebouw	6,58	6,58	6,58	0,00	Relatief	9	43,29	73,16
gebouw	6,55	6,55	6,55	0,00	Relatief	8	40,13	78,76
gebouw	6,56	6,56	6,56	0,00	Relatief	7	38,69	70,22
gebouw	8,54	8,54	8,54	0,00	Relatief	13	70,71	120,40
gebouw	6,60	6,60	6,60	0,00	Relatief	7	38,10	66,76
gebouw	6,52	6,52	6,52	0,00	Relatief	8	37,75	60,09
gebouw	6,57	6,57	6,57	0,00	Relatief	10	44,04	70,26
gebouw	7,67	7,67	7,67	0,00	Relatief	8	44,18	88,96
gebouw	6,46	6,46	6,46	0,00	Relatief	7	38,77	70,76
gebouw	7,64	7,64	7,64	0,00	Relatief	8	43,92	87,49
gebouw	6,40	6,40	6,40	0,00	Relatief	7	38,71	70,63
gebouw	6,54	6,54	6,54	0,00	Relatief	8	40,92	80,62
gebouw	6,60	6,60	6,60	0,00	Relatief	10	45,21	83,35
gebouw	2,46	2,46	2,46	0,00	Relatief	5	17,13	16,93
gebouw	1,98	1,98	1,98	0,00	Relatief	4	7,86	3,85
gebouw	9,19	9,19	9,19	0,00	Relatief	4	29,53	54,32
gebouw	9,12	9,12	9,12	0,00	Relatief	7	38,76	69,06
gebouw	6,47	6,47	6,47	0,00	Relatief	4	30,88	59,48
gebouw	2,16	2,16	2,16	0,00	Relatief	4	11,73	8,28
gebouw	8,09	8,09	8,09	0,00	Relatief	23	187,58	1220,62
gebouw	7,22	7,22	7,22	0,00	Relatief	8	42,36	82,37
gebouw	8,59	8,59	8,59	0,00	Relatief	4	29,01	49,16
gebouw	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief	4	28,99	49,12
gebouw	2,57	2,57	2,57	0,00	Relatief	6	24,96	19,72
gebouw	2,54	2,54	2,54	0,00	Relatief	4	11,71	8,05
gebouw	9,26	9,26	9,26	0,00	Relatief	14	48,94	118,42
gebouw	8,39	8,39	8,39	0,00	Relatief	9	39,61	83,89
gebouw	2,72	2,72	2,72	0,00	Relatief	4	13,92	11,31
gebouw	3,01	3,01	3,01	0,00	Relatief	4	12,51	8,71
gebouw	2,97	2,97	2,97	0,00	Relatief	10	24,21	35,46
gebouw	2,80	2,80	2,80	0,00	Relatief	4	10,02	6,22
gebouw	7,72	7,72	7,72	0,00	Relatief	14	53,68	138,50
gebouw	8,90	8,90	8,90	0,00	Relatief	6	32,56	58,75
gebouw	9,09	9,09	9,09	0,00	Relatief	4	28,90	48,88
gebouw	9,20	9,20	9,20	0,00	Relatief	8	45,30	98,97
gebouw	7,75	7,75	7,75	0,00	Relatief	13	52,34	135,78
gebouw	7,24	7,24	7,24	0,00	Relatief	11	50,69	125,32
gebouw	2,76	2,76	2,76	0,00	Relatief	4	11,46	8,20
gebouw	2,73	2,73	2,73	0,00	Relatief	4	12,00	8,92
gebouw	7,18	7,18	7,18	0,00	Relatief	8	53,04	106,56
gebouw	7,51	7,51	7,51	0,00	Relatief	8	42,21	82,25
gebouw	9,21	9,21	9,21	0,00	Relatief	10	52,96	118,05
gebouw	2,64	2,64	2,64	0,00	Relatief	4	17,22	18,38
gebouw	2,62	2,62	2,62	0,00	Relatief	4	14,76	13,56
gebouw	8,50	8,50	8,50	0,00	Relatief	4	28,92	48,90
gebouw	2,82	2,82	2,82	0,00	Relatief	4	12,76	9,92
gebouw	2,81	2,81	2,81	0,00	Relatief	4	11,11	7,71
gebouw	8,99	8,99	8,99	0,00	Relatief	4	28,97	49,03
gebouw	9,16	9,16	9,16	0,00	Relatief	8	34,63	59,03
gebouw	5,26	5,26	5,26	0,00	Relatief	4	35,15	61,30
gebouw	3,06	3,06	3,06	0,00	Relatief	4	20,89	27,03
gebouw	7,41	7,41	7,41	0,00	Relatief	8	33,11	52,86
gebouw	2,39	2,39	2,39	0,00	Relatief	8	26,84	39,97
gebouw	2,86	2,86	2,86	0,00	Relatief	4	30,12	43,77
gebouw	2,79	2,79	2,79	0,00	Relatief	4	12,74	9,62
gebouw	3,70	3,70	3,70	0,00	Relatief	4	46,53	84,40
gebouw	6,40	6,40	6,40	0,00	Relatief	11	59,39	154,24
gebouw	2,72	2,72	2,72	0,00	Relatief	4	11,44	8,10

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
 Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Min.lengte	Max.lengte	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
gebouw	3,71	4,90					0	0	0 0	dB
gebouw	0,81	9,61					0	0	0 0	dB
gebouw	1,27	17,99					0	0	0 0	dB
gebouw	2,20	9,61					0	0	0 0	dB
gebouw	2,05	9,65					0	0	0 0	dB
gebouw	2,08	9,88					0	0	0 0	dB
gebouw	0,44	9,73					0	0	0 0	dB
gebouw	2,18	9,83					0	0	0 0	dB
gebouw	2,80	9,28					0	0	0 0	dB
gebouw	2,01	9,83					0	0	0 0	dB
gebouw	0,59	9,92					0	0	0 0	dB
gebouw	0,71	9,83					0	0	0 0	dB
gebouw	3,09	7,98					0	0	0 0	dB
gebouw	2,24	9,92					0	0	0 0	dB
gebouw	2,66	7,98					0	0	0 0	dB
gebouw	2,19	10,03					0	0	0 0	dB
gebouw	0,32	10,04					0	0	0 0	dB
gebouw	0,30	9,95					0	0	0 0	dB
gebouw	1,80	5,47					0	0	0 0	dB
gebouw	1,83	2,09					0	0	0 0	dB
gebouw	6,96	7,80					0	0	0 0	dB
gebouw	3,12	7,80					0	0	0 0	dB
gebouw	7,35	8,02					0	0	0 0	dB
gebouw	2,35	3,52					0	0	0 0	dB
gebouw	0,69	32,73					0	0	0 0	dB
gebouw	3,09	9,18					0	0	0 0	dB
gebouw	5,40	9,11					0	0	0 0	dB
gebouw	5,40	9,10					0	0	0 0	dB
gebouw	1,65	9,11					0	0	0 0	dB
gebouw	2,20	3,66					0	0	0 0	dB
gebouw	0,16	9,09					0	0	0 0	dB
gebouw	1,08	9,05					0	0	0 0	dB
gebouw	2,59	4,37					0	0	0 0	dB
gebouw	2,09	4,17					0	0	0 0	dB
gebouw	0,09	5,15					0	0	0 0	dB
gebouw	2,28	2,75					0	0	0 0	dB
gebouw	0,31	11,63					0	0	0 0	dB
gebouw	1,82	9,05					0	0	0 0	dB
gebouw	5,40	9,05					0	0	0 0	dB
gebouw	1,89	13,43					0	0	0 0	dB
gebouw	0,70	11,63					0	0	0 0	dB
gebouw	1,00	10,23					0	0	0 0	dB
gebouw	2,78	2,97					0	0	0 0	dB
gebouw	2,68	3,33					0	0	0 0	dB
gebouw	4,50	10,23					0	0	0 0	dB
gebouw	3,04	9,14					0	0	0 0	dB
gebouw	1,21	10,27					0	0	0 0	dB
gebouw	3,92	4,69					0	0	0 0	dB
gebouw	3,45	3,92					0	0	0 0	dB
gebouw	5,39	9,08					0	0	0 0	dB
gebouw	2,69	3,72					0	0	0 0	dB
gebouw	2,69	2,89					0	0	0 0	dB
gebouw	5,39	9,11					0	0	0 0	dB
gebouw	0,35	9,13					0	0	0 0	dB
gebouw	4,69	12,94					0	0	0 0	dB
gebouw	4,69	5,79					0	0	0 0	dB
gebouw	0,09	7,16					0	0	0 0	dB
gebouw	1,16	6,54					0	0	0 0	dB
gebouw	3,94	11,12					0	0	0 0	dB
gebouw	2,46	3,91					0	0	0 0	dB
gebouw	4,45	18,78					0	0	0 0	dB
gebouw	0,58	13,83					0	0	0 0	dB
gebouw	2,56	3,16					0	0	0 0	dB

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
 Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
 Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
gebouw	1098	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160371,91	467498,15
gebouw	1099	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160375,67	467513,70
gebouw	1100	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160377,20	467453,31
gebouw	1101	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160376,33	467503,28
gebouw	1102	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160381,67	467512,58
gebouw	1103	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160382,29	467501,94
gebouw	1104	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160389,87	467436,06
gebouw	1105	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160380,35	467505,51
gebouw	1106	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160385,72	467462,18
gebouw	1107	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160387,16	467421,31
gebouw	1108	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160391,02	467489,01
gebouw	1109	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160398,56	467509,62
gebouw	1110	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160398,58	467495,92
gebouw	1111	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160405,68	467508,32
gebouw	1112	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160401,15	467487,75
gebouw	1113	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160404,37	467501,12
gebouw	1114	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160413,67	467454,43
gebouw	1115	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160419,17	467500,89
gebouw	1116	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160419,39	467500,84
gebouw	1117	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160431,18	467491,03
gebouw	1118	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160438,19	467440,95
gebouw	1119	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160443,29	467423,14
gebouw	1120	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160432,26	467497,14
gebouw	1121	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160432,26	467497,14
gebouw	1122	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160414,35	467494,11
gebouw	1123	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160419,39	467500,84
gebouw	1124	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160416,83	467428,87
gebouw	1125	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160425,94	467423,58
gebouw	1126	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160395,67	467492,87
gebouw	1149	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160453,30	467306,60
gebouw	1150	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160444,56	467311,80
gebouw	1151	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160481,07	467316,62
gebouw	1152	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160465,49	467326,34
gebouw	1153	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160498,92	467371,71
gebouw	1154	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160496,73	467361,35
gebouw	1155	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160474,25	467376,90
gebouw	1156	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160455,80	467370,51
gebouw	1157	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160502,50	467374,58
gebouw	1158	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160496,81	467375,78
gebouw	1159	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160444,42	467389,93
gebouw	1160	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160438,49	467391,76
gebouw	1161	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160489,16	467387,58
gebouw	1162	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160452,40	467394,79
gebouw	1163	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160502,20	467393,33
gebouw	1164	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160502,94	467394,56
gebouw	1165	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160502,20	467393,33
gebouw	1166	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160437,49	467399,26
gebouw	1167	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160501,76	467386,65
gebouw	1173	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160456,99	467599,98
gebouw	1178	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160465,86	467601,48
gebouw	1232	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160378,18	467381,61
gebouw	1233	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160384,59	467298,81
gebouw	1234	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160371,48	467349,48
gebouw	1235	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160390,00	467362,58
gebouw	1236	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160393,98	467369,71
gebouw	1237	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160396,11	467412,02
gebouw	1238	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160405,77	467333,97
gebouw	1239	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160402,49	467414,97
gebouw	1240	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160415,70	467405,01
gebouw	1241	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160413,77	467358,77
gebouw	1242	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160410,23	467316,81
gebouw	1243	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160414,76	467303,17
gebouw	1244	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160413,38	467345,25

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
 Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Hoogte	Rel.H	Abs.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak
gebouw	0,07	0,07	0,07	0,00	Relatief	4	13,67	11,16
gebouw	7,36	7,36	7,36	0,00	Relatief	7	30,70	47,25
gebouw	2,70	2,70	2,70	0,00	Relatief	4	14,62	13,03
gebouw	2,66	2,66	2,66	0,00	Relatief	4	11,44	8,10
gebouw	7,33	7,33	7,33	0,00	Relatief	9	32,49	53,55
gebouw	2,76	2,76	2,76	0,00	Relatief	4	11,44	8,10
gebouw	5,59	5,59	5,59	0,00	Relatief	4	30,87	58,78
gebouw	7,42	7,42	7,42	0,00	Relatief	9	34,55	59,82
gebouw	6,45	6,45	6,45	0,00	Relatief	18	128,36	453,90
gebouw	3,12	3,12	3,12	0,00	Relatief	6	25,84	29,69
gebouw	2,84	2,84	2,84	0,00	Relatief	5	18,08	20,44
gebouw	7,52	7,52	7,52	0,00	Relatief	4	25,19	38,60
gebouw	2,64	2,64	2,64	0,00	Relatief	4	11,73	8,31
gebouw	7,40	7,40	7,40	0,00	Relatief	4	29,12	52,99
gebouw	2,60	2,60	2,60	0,00	Relatief	4	12,94	10,34
gebouw	7,45	7,45	7,45	0,00	Relatief	4	28,39	50,34
gebouw	4,35	4,35	4,35	0,00	Relatief	9	46,39	77,51
gebouw	2,67	2,67	2,67	0,00	Relatief	4	16,92	17,57
gebouw	2,63	2,63	2,63	0,00	Relatief	4	12,16	9,13
gebouw	7,61	7,61	7,61	0,00	Relatief	4	27,91	48,66
gebouw	8,04	8,04	8,04	0,00	Relatief	8	44,48	83,56
gebouw	4,42	4,42	4,42	0,00	Relatief	4	16,10	15,29
gebouw	7,46	7,46	7,46	0,00	Relatief	4	26,57	43,93
gebouw	7,56	7,56	7,56	0,00	Relatief	4	26,64	44,20
gebouw	3,15	3,15	3,15	0,00	Relatief	7	39,54	69,41
gebouw	2,73	2,73	2,73	0,00	Relatief	4	13,16	10,47
gebouw	5,69	5,69	5,69	0,00	Relatief	4	30,94	52,00
gebouw	5,25	5,25	5,25	0,00	Relatief	4	30,59	51,18
gebouw	2,73	2,73	2,73	0,00	Relatief	5	11,73	8,31
gebouw	4,44	4,44	4,44	0,00	Relatief	4	24,79	36,70
gebouw	4,44	4,44	4,44	0,00	Relatief	4	26,40	41,60
gebouw	2,03	2,03	2,03	0,00	Relatief	4	16,86	11,28
gebouw	5,43	5,43	5,43	0,00	Relatief	4	25,87	41,61
gebouw	7,68	7,68	7,68	0,00	Relatief	6	33,70	55,25
gebouw	7,65	7,65	7,65	0,00	Relatief	6	33,87	56,70
gebouw	8,90	8,90	8,90	0,00	Relatief	4	42,32	109,76
gebouw	9,32	9,32	9,32	0,00	Relatief	12	67,91	176,97
gebouw	3,92	3,92	3,92	0,00	Relatief	4	12,91	10,31
gebouw	3,83	3,83	3,83	0,00	Relatief	4	12,91	10,31
gebouw	9,36	9,36	9,36	0,00	Relatief	4	39,96	85,41
gebouw	9,31	9,31	9,31	0,00	Relatief	4	39,96	85,45
gebouw	3,31	3,31	3,31	0,00	Relatief	4	17,43	16,68
gebouw	2,86	2,86	2,86	0,00	Relatief	4	18,30	18,91
gebouw	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief	4	12,25	9,30
gebouw	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief	4	13,56	9,62
gebouw	2,57	2,57	2,57	0,00	Relatief	5	12,43	9,57
gebouw	3,01	3,01	3,01	0,00	Relatief	4	18,39	19,28
gebouw	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief	4	22,92	28,53
gebouw	8,39	8,39	8,39	0,00	Relatief	8	45,08	87,59
gebouw	9,17	9,17	9,17	0,00	Relatief	10	50,71	79,68
gebouw	6,92	6,92	6,92	0,00	Relatief	8	66,70	260,42
gebouw	5,96	5,96	5,96	0,00	Relatief	4	46,27	120,56
gebouw	5,87	5,87	5,87	0,00	Relatief	6	58,23	173,51
gebouw	7,64	7,64	7,64	0,00	Relatief	20	96,33	200,33
gebouw	6,58	6,58	6,58	0,00	Relatief	6	36,87	80,91
gebouw	10,58	10,58	10,58	0,00	Relatief	4	44,21	119,90
gebouw	5,70	5,70	5,70	0,00	Relatief	4	52,77	170,68
gebouw	4,23	4,23	4,23	0,00	Relatief	4	18,25	19,40
gebouw	9,19	9,19	9,19	0,00	Relatief	9	50,96	123,16
gebouw	7,90	7,90	7,90	0,00	Relatief	4	28,85	50,65
gebouw	4,13	4,13	4,13	0,00	Relatief	4	27,76	43,69
gebouw	4,43	4,43	4,43	0,00	Relatief	7	32,83	49,34
gebouw	4,68	4,68	4,68	0,00	Relatief	5	18,60	21,26

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
 Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Min.lengte	Max.lengte	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
gebouw	2,70	4,14					0	0	0 0	dB
gebouw	0,95	10,21					0	0	0 0	dB
gebouw	3,08	4,23					0	0	0 0	dB
gebouw	2,56	3,16					0	0	0 0	dB
gebouw	0,82	7,19					0	0	0 0	dB
gebouw	2,56	3,16					0	0	0 0	dB
gebouw	6,84	8,59					0	0	0 0	dB
gebouw	0,69	7,19					0	0	0 0	dB
gebouw	1,10	18,85					0	0	0 0	dB
gebouw	2,49	7,52					0	0	0 0	dB
gebouw	0,51	4,54					0	0	0 0	dB
gebouw	5,26	7,33					0	0	0 0	dB
gebouw	2,39	3,47					0	0	0 0	dB
gebouw	7,23	7,33					0	0	0 0	dB
gebouw	2,89	3,58					0	0	0 0	dB
gebouw	6,86	7,32					0	0	0 0	dB
gebouw	0,03	12,24					0	0	0 0	dB
gebouw	3,67	4,79					0	0	0 0	dB
gebouw	2,71	3,39					0	0	0 0	dB
gebouw	6,86	7,08					0	0	0 0	dB
gebouw	3,38	7,88					0	0	0 0	dB
gebouw	3,07	4,98					0	0	0 0	dB
gebouw	6,20	7,08					0	0	0 0	dB
gebouw	6,23	7,08					0	0	0 0	dB
gebouw	2,96	11,73					0	0	0 0	dB
gebouw	2,69	3,90					0	0	0 0	dB
gebouw	4,87	10,57					0	0	0 0	dB
gebouw	4,93	10,44					0	0	0 0	dB
gebouw	0,51	3,48					0	0	0 0	dB
gebouw	4,74	7,50					0	0	0 0	dB
gebouw	5,20	8,00					0	0	0 0	dB
gebouw	1,67	6,78					0	0	0 0	dB
gebouw	6,01	6,92					0	0	0 0	dB
gebouw	2,62	10,59					0	0	0 0	dB
gebouw	2,90	10,59					0	0	0 0	dB
gebouw	9,10	12,06					0	0	0 0	dB
gebouw	1,54	11,95					0	0	0 0	dB
gebouw	2,90	3,55					0	0	0 0	dB
gebouw	2,90	3,55					0	0	0 0	dB
gebouw	6,19	13,80					0	0	0 0	dB
gebouw	6,20	13,78					0	0	0 0	dB
gebouw	2,81	5,88					0	0	0 0	dB
gebouw	3,15	6,00					0	0	0 0	dB
gebouw	2,76	3,37					0	0	0 0	dB
gebouw	2,02	4,76					0	0	0 0	dB
gebouw	1,43	3,41					0	0	0 0	dB
gebouw	3,22	6,00					0	0	0 0	dB
gebouw	3,63	7,82					0	0	0 0	dB
gebouw	2,91	8,76					0	0	0 0	dB
gebouw	0,96	8,76					0	0	0 0	dB
gebouw	0,80	18,23					0	0	0 0	dB
gebouw	7,89	15,21					0	0	0 0	dB
gebouw	4,60	16,12					0	0	0 0	dB
gebouw	0,25	15,49					0	0	0 0	dB
gebouw	1,00	9,28					0	0	0 0	dB
gebouw	9,54	12,56					0	0	0 0	dB
gebouw	11,33	15,02					0	0	0 0	dB
gebouw	3,37	5,75					0	0	0 0	dB
gebouw	0,60	16,16					0	0	0 0	dB
gebouw	6,04	8,39					0	0	0 0	dB
gebouw	4,83	9,05					0	0	0 0	dB
gebouw	3,09	9,79					0	0	0 0	dB
gebouw	0,56	5,26					0	0	0 0	dB

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
 Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
gebouw	1245	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160415,70	467405,01
gebouw	1246	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160419,22	467355,69
gebouw	1247	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160411,70	467342,26
gebouw	1248	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160412,40	467299,41
gebouw	1249	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160363,43	467335,66
gebouw	1250	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160424,12	467396,98
gebouw	1317	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160487,83	467401,72
gebouw	1318	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160511,56	467403,92
gebouw	1319	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160487,83	467401,72
gebouw	1320	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160476,26	467407,60
gebouw	1321	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160492,32	467406,53
gebouw	1322	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160476,26	467407,60
gebouw	1323	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160495,47	467412,98
gebouw	1324	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160489,49	467415,90
gebouw	1325	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160463,74	467413,17
gebouw	1326	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160483,68	467418,74
gebouw	1327	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160463,74	467413,17
gebouw	1328	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160463,77	467417,49
gebouw	1329	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160468,09	467426,40
gebouw	1330	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160509,41	467435,00
gebouw	1331	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160491,09	467436,04
gebouw	1332	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160494,20	467442,35
gebouw	1333	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160488,40	467445,22
gebouw	1334	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160479,46	467441,78
gebouw	1335	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160495,87	467445,72
gebouw	1336	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160497,25	467448,51
gebouw	1337	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160464,17	467449,40
gebouw	1338	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160471,30	467463,54
gebouw	1339	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160484,04	467451,04
gebouw	1340	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160476,14	467454,14
gebouw	1341	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160479,07	467459,76
gebouw	1342	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160448,80	467456,99
gebouw	1343	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160455,70	467470,76
gebouw	1344	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160510,99	467481,79
gebouw	1345	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160460,79	467461,96
gebouw	1346	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160463,00	467466,32
gebouw	1347	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160452,36	467475,02
gebouw	1348	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160501,77	467476,10
gebouw	1349	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160484,22	467481,67
gebouw	1350	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160470,88	467488,08
gebouw	1351	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160474,81	467496,84
gebouw	1471	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160333,44	467993,51
gebouw	1472	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160336,10	468016,19
gebouw	1473	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160353,26	468023,85
gebouw	1533	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160347,89	466824,84
gebouw	1534	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160360,42	466864,27
gebouw	1535	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160359,79	466811,80
gebouw	1536	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160461,25	466723,35
gebouw	1537	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160455,74	466745,18
gebouw	1538	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160471,84	466718,31
gebouw	1539	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160476,10	466656,89
gebouw	1540	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160544,23	466836,84
gebouw	1541	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160536,64	466855,33
gebouw	1543	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160411,18	466643,19
gebouw	1548	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160476,30	466751,17
gebouw	1549	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160468,51	466756,38
gebouw	1550	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160456,72	466755,40
gebouw	1551	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160488,96	466762,12
gebouw	1552	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160483,72	466765,72
gebouw	1571	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160615,88	466840,26
gebouw	1574	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160569,46	466853,93
gebouw	1577	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160619,38	466856,80
gebouw	1587	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160494,35	467070,97

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
 Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Hoogte	Rel.H	Abs.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak
gebouw	9,24	9,24	9,24	0,00	Relatief	9	52,48	125,76
gebouw	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief	4	29,34	52,67
gebouw	7,42	7,42	7,42	0,00	Relatief	12	58,26	98,63
gebouw	6,92	6,92	6,92	0,00	Relatief	13	46,13	110,54
gebouw	5,61	5,61	5,61	0,00	Relatief	8	44,96	82,40
gebouw	8,67	8,67	8,67	0,00	Relatief	10	47,45	108,95
gebouw	3,59	3,59	3,59	0,00	Relatief	6	14,60	12,22
gebouw	8,00	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	28,25	49,73
gebouw	3,51	3,51	3,51	0,00	Relatief	6	16,06	14,33
gebouw	3,62	3,62	3,62	0,00	Relatief	6	14,72	12,90
gebouw	7,87	7,87	7,87	0,00	Relatief	4	28,09	49,29
gebouw	3,51	3,51	3,51	0,00	Relatief	6	14,83	12,48
gebouw	7,88	7,88	7,88	0,00	Relatief	4	27,67	47,78
gebouw	7,88	7,88	7,88	0,00	Relatief	4	27,29	46,41
gebouw	3,59	3,59	3,59	0,00	Relatief	6	15,39	13,86
gebouw	7,98	7,98	7,98	0,00	Relatief	4	26,71	44,32
gebouw	3,53	3,53	3,53	0,00	Relatief	6	15,28	13,65
gebouw	7,83	7,83	7,83	0,00	Relatief	6	32,22	53,98
gebouw	7,83	7,83	7,83	0,00	Relatief	4	27,67	47,79
gebouw	7,90	7,90	7,90	0,00	Relatief	4	25,54	39,49
gebouw	7,89	7,89	7,89	0,00	Relatief	4	27,47	47,13
gebouw	7,89	7,89	7,89	0,00	Relatief	4	27,02	45,56
gebouw	7,80	7,80	7,80	0,00	Relatief	4	27,07	45,72
gebouw	7,81	7,81	7,81	0,00	Relatief	6	39,60	59,19
gebouw	3,53	3,53	3,53	0,00	Relatief	4	11,34	7,97
gebouw	3,86	3,86	3,86	0,00	Relatief	4	11,77	8,63
gebouw	6,93	6,93	6,93	0,00	Relatief	10	43,78	59,22
gebouw	6,94	6,94	6,94	0,00	Relatief	10	44,39	65,05
gebouw	3,71	3,71	3,71	0,00	Relatief	4	12,34	9,36
gebouw	2,51	2,51	2,51	0,00	Relatief	4	18,55	18,71
gebouw	4,07	4,07	4,07	0,00	Relatief	4	20,27	24,19
gebouw	7,01	7,01	7,01	0,00	Relatief	13	43,62	59,94
gebouw	6,99	6,99	6,99	0,00	Relatief	9	42,87	60,23
gebouw	6,99	6,99	6,99	0,00	Relatief	13	64,26	93,45
gebouw	2,38	2,38	2,38	0,00	Relatief	6	27,87	32,29
gebouw	2,38	2,38	2,38	0,00	Relatief	4	16,03	15,26
gebouw	2,62	2,62	2,62	0,00	Relatief	4	28,14	41,10
gebouw	3,35	3,35	3,35	0,00	Relatief	4	20,09	21,34
gebouw	2,55	2,55	2,55	0,00	Relatief	4	26,61	34,14
gebouw	4,16	4,16	4,16	0,00	Relatief	11	64,53	240,08
gebouw	8,90	8,90	8,90	0,00	Relatief	9	58,41	177,64
gebouw	7,29	7,29	7,29	0,00	Relatief	14	58,87	144,65
gebouw	6,86	6,86	6,86	0,00	Relatief	11	41,44	99,54
gebouw	3,90	3,90	3,90	0,00	Relatief	4	31,94	59,39
gebouw	6,93	6,93	6,93	0,00	Relatief	8	37,14	79,95
gebouw	4,74	4,74	4,74	0,00	Relatief	4	35,62	69,08
gebouw	5,47	5,47	5,47	0,00	Relatief	4	22,02	30,05
gebouw	6,71	6,71	6,71	0,00	Relatief	4	90,62	303,59
gebouw	2,97	2,97	2,97	0,00	Relatief	4	34,27	68,75
gebouw	7,06	7,06	7,06	0,00	Relatief	4	36,06	79,95
gebouw	4,61	4,61	4,61	0,00	Relatief	5	20,35	25,83
gebouw	3,14	3,14	3,14	0,00	Relatief	6	26,01	35,61
gebouw	3,16	3,16	3,16	0,00	Relatief	4	19,08	22,60
gebouw	5,87	5,87	5,87	0,00	Relatief	4	52,04	151,94
gebouw	3,27	3,27	3,27	0,00	Relatief	4	39,85	96,87
gebouw	2,66	2,66	2,66	0,00	Relatief	4	18,76	19,41
gebouw	3,60	3,60	3,60	0,00	Relatief	4	29,81	51,50
gebouw	5,81	5,81	5,81	0,00	Relatief	8	41,88	87,79
gebouw	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief	4	35,19	71,19
gebouw	6,53	6,53	6,53	0,00	Relatief	6	35,29	75,42
gebouw	2,46	2,46	2,46	0,00	Relatief	4	26,66	33,62
gebouw	4,42	4,42	4,42	0,00	Relatief	6	29,94	52,49
gebouw	6,14	6,14	6,14	0,00	Relatief	4	44,76	108,79

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
 Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Min.lengte	Max.lengte	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
gebouw	0,67	16,16					0	0	0	0 dB
gebouw	6,26	8,40					0	0	0	0 dB
gebouw	1,49	8,41					0	0	0	0 dB
gebouw	0,80	9,99					0	0	0	0 dB
gebouw	0,32	16,33					0	0	0	0 dB
gebouw	0,08	13,90					0	0	0	0 dB
gebouw	0,87	3,70					0	0	0	0 dB
gebouw	6,68	7,45					0	0	0	0 dB
gebouw	0,87	4,32					0	0	0	0 dB
gebouw	0,59	3,78					0	0	0	0 dB
gebouw	6,86	7,18					0	0	0	0 dB
gebouw	0,59	3,84					0	0	0	0 dB
gebouw	6,66	7,18					0	0	0	0 dB
gebouw	6,46	7,18					0	0	0	0 dB
gebouw	0,50	3,96					0	0	0	0 dB
gebouw	6,17	7,18					0	0	0	0 dB
gebouw	0,50	3,90					0	0	0	0 dB
gebouw	1,86	9,90					0	0	0	0 dB
gebouw	6,65	7,19					0	0	0	0 dB
gebouw	5,25	7,52					0	0	0	0 dB
gebouw	6,69	7,04					0	0	0	0 dB
gebouw	6,47	7,04					0	0	0	0 dB
gebouw	6,49	7,04					0	0	0	0 dB
gebouw	2,51	13,81					0	0	0	0 dB
gebouw	2,56	3,11					0	0	0	0 dB
gebouw	2,78	3,11					0	0	0	0 dB
gebouw	0,54	6,48					0	0	0	0 dB
gebouw	0,96	6,48					0	0	0	0 dB
gebouw	2,69	3,48					0	0	0	0 dB
gebouw	2,92	6,34					0	0	0	0 dB
gebouw	3,84	6,33					0	0	0	0 dB
gebouw	0,70	6,45					0	0	0	0 dB
gebouw	2,39	6,45					0	0	0	0 dB
gebouw	0,17	11,21					0	0	0	0 dB
gebouw	1,98	10,95					0	0	0	0 dB
gebouw	3,12	4,90					0	0	0	0 dB
gebouw	4,09	10,01					0	0	0	0 dB
gebouw	3,05	7,00					0	0	0	0 dB
gebouw	3,47	9,83					0	0	0	0 dB
gebouw	0,17	16,69					0	0	0	0 dB
gebouw	0,08	18,81					0	0	0	0 dB
gebouw	1,36	11,72					0	0	0	0 dB
gebouw	0,45	10,14					0	0	0	0 dB
gebouw	5,87	10,10					0	0	0	0 dB
gebouw	0,71	10,55					0	0	0	0 dB
gebouw	5,71	12,10					0	0	0	0 dB
gebouw	5,00	6,01					0	0	0	0 dB
gebouw	8,18	37,14					0	0	0	0 dB
gebouw	6,41	10,73					0	0	0	0 dB
gebouw	7,86	10,18					0	0	0	0 dB
gebouw	1,32	5,38					0	0	0	0 dB
gebouw	1,52	7,27					0	0	0	0 dB
gebouw	4,37	5,17					0	0	0	0 dB
gebouw	8,85	17,18					0	0	0	0 dB
gebouw	8,41	11,51					0	0	0	0 dB
gebouw	3,08	6,30					0	0	0	0 dB
gebouw	5,44	9,46					0	0	0	0 dB
gebouw	1,22	8,86					0	0	0	0 dB
gebouw	6,30	11,29					0	0	0	0 dB
gebouw	0,64	8,90					0	0	0	0 dB
gebouw	3,34	9,96					0	0	0	0 dB
gebouw	2,75	9,39					0	0	0	0 dB
gebouw	7,14	15,25					0	0	0	0 dB

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
 Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
gebouw	1588	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160482,08	467078,64
gebouw	1590	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160497,75	467087,44
gebouw	1594	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160446,76	467119,86
gebouw	1595	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160412,08	467121,98
gebouw	1596	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160420,82	467121,19
gebouw	1597	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160451,66	467143,76
gebouw	1598	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160417,90	467147,20
gebouw	1599	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160378,16	467133,14
gebouw	1600	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160422,38	467155,10
gebouw	1601	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160382,13	467156,78
gebouw	1602	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160423,53	467165,23
gebouw	1603	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160446,57	467176,46
gebouw	1605	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160510,16	467074,06
gebouw	1606	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160384,85	467214,44
gebouw	1607	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160397,23	467219,12
gebouw	1608	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160397,23	467219,12
gebouw	1609	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160411,28	467186,50
gebouw	1610	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160405,47	467243,56
gebouw	1611	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160422,34	467204,20
gebouw	1612	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160432,62	467222,60
gebouw	1613	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160436,06	467228,15
gebouw	1614	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160453,43	467337,24
gebouw	1615	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160448,12	467264,14
gebouw	1616	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160450,67	467254,01
gebouw	1617	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160461,66	467203,89
gebouw	1618	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160468,05	467276,68
gebouw	1619	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160460,65	467223,18
gebouw	1620	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160461,91	467337,22
gebouw	1621	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160477,72	467310,34
gebouw	1622	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160492,90	467241,71
gebouw	1623	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160471,34	467332,96
gebouw	1624	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160492,66	467332,95
gebouw	1625	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160492,30	467315,94
gebouw	1626	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160495,44	467254,87
gebouw	1627	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160518,98	467275,82
gebouw	1628	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160538,32	467310,38
gebouw	1629	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160533,51	467294,68
gebouw	1630	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160539,43	467332,88
gebouw	1631	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160542,22	467337,38
gebouw	1632	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160542,61	467316,51
gebouw	1633	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160545,08	467342,02
gebouw	1634	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160547,88	467346,55
gebouw	1635	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160550,75	467351,20
gebouw	1636	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160550,75	467351,20
gebouw	1637	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160547,97	467327,60
gebouw	1638	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160547,97	467327,60
gebouw	1639	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160549,69	467321,75
gebouw	1640	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160549,69	467321,75
gebouw	1649	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160519,86	466759,00
gebouw	1651	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160542,01	466778,62
gebouw	1652	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160553,06	466772,72
gebouw	1653	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160522,75	466858,34
gebouw	1654	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160557,27	466860,85
gebouw	1655	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160546,39	466872,08
gebouw	1657	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160488,67	466926,53
gebouw	1659	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160502,11	466940,10
gebouw	1662	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160464,25	466655,72
gebouw	1663	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160473,10	466658,79
gebouw	1668	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160622,67	466844,82
gebouw	1669	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160601,83	466835,06
gebouw	1671	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160468,58	466961,09
gebouw	1673	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160434,70	467433,88
gebouw	1674	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160457,69	467431,35

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
 Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Hoogte	Rel.H	Abs.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak
gebouw	6,08	6,08	6,08	0,00	Relatief	4	45,51	112,82
gebouw	7,02	7,02	7,02	0,00	Relatief	8	49,60	132,72
gebouw	5,32	5,32	5,32	0,00	Relatief	8	39,91	78,83
gebouw	6,88	6,88	6,88	0,00	Relatief	4	38,03	88,13
gebouw	4,60	4,60	4,60	0,00	Relatief	4	23,06	28,68
gebouw	7,02	7,02	7,02	0,00	Relatief	8	58,90	190,73
gebouw	7,31	7,31	7,31	0,00	Relatief	18	64,53	136,73
gebouw	9,25	9,25	9,25	0,00	Relatief	10	52,95	114,28
gebouw	6,55	6,55	6,55	0,00	Relatief	5	22,00	25,84
gebouw	9,15	9,15	9,15	0,00	Relatief	8	45,17	98,53
gebouw	7,76	7,76	7,76	0,00	Relatief	8	42,40	96,68
gebouw	7,19	7,19	7,19	0,00	Relatief	6	51,81	147,45
gebouw	3,38	3,38	3,38	0,00	Relatief	4	22,33	31,13
gebouw	7,94	7,94	7,94	0,00	Relatief	19	62,69	155,49
gebouw	8,74	8,74	8,74	0,00	Relatief	16	55,03	133,95
gebouw	8,69	8,69	8,69	0,00	Relatief	11	53,67	139,23
gebouw	9,50	9,50	9,50	0,00	Relatief	8	49,78	108,96
gebouw	7,73	7,73	7,73	0,00	Relatief	11	57,66	103,36
gebouw	8,76	8,76	8,76	0,00	Relatief	11	54,33	134,45
gebouw	7,80	7,80	7,80	0,00	Relatief	9	53,97	139,63
gebouw	7,64	7,64	7,64	0,00	Relatief	10	50,95	118,13
gebouw	8,49	8,49	8,49	0,00	Relatief	12	70,45	233,04
gebouw	5,03	5,03	5,03	0,00	Relatief	4	32,00	63,95
gebouw	7,07	7,07	7,07	0,00	Relatief	6	37,01	81,32
gebouw	7,16	7,16	7,16	0,00	Relatief	10	51,95	131,04
gebouw	6,76	6,76	6,76	0,00	Relatief	6	48,94	134,43
gebouw	6,77	6,77	6,77	0,00	Relatief	8	48,65	105,22
gebouw	6,76	6,76	6,76	0,00	Relatief	10	45,85	85,40
gebouw	6,35	6,35	6,35	0,00	Relatief	8	50,04	123,73
gebouw	6,56	6,56	6,56	0,00	Relatief	21	95,73	208,25
gebouw	7,37	7,37	7,37	0,00	Relatief	4	31,19	56,41
gebouw	7,38	7,38	7,38	0,00	Relatief	4	38,92	93,03
gebouw	5,52	5,52	5,52	0,00	Relatief	4	29,99	53,95
gebouw	5,50	5,50	5,50	0,00	Relatief	10	46,89	94,79
gebouw	5,88	5,88	5,88	0,00	Relatief	6	99,66	453,79
gebouw	8,32	8,32	8,32	0,00	Relatief	14	55,19	127,96
gebouw	3,22	3,22	3,22	0,00	Relatief	4	14,76	12,90
gebouw	8,73	8,73	8,73	0,00	Relatief	4	28,84	48,76
gebouw	8,67	8,67	8,67	0,00	Relatief	4	28,60	47,71
gebouw	4,53	4,53	4,53	0,00	Relatief	4	29,46	54,24
gebouw	8,66	8,66	8,66	0,00	Relatief	4	28,89	49,01
gebouw	8,68	8,68	8,68	0,00	Relatief	4	28,66	47,96
gebouw	8,68	8,68	8,68	0,00	Relatief	4	28,92	49,16
gebouw	8,67	8,67	8,67	0,00	Relatief	4	29,52	51,85
gebouw	2,59	2,59	2,59	0,00	Relatief	4	10,83	7,33
gebouw	2,62	2,62	2,62	0,00	Relatief	4	10,93	7,47
gebouw	2,56	2,56	2,56	0,00	Relatief	4	11,15	7,72
gebouw	2,59	2,59	2,59	0,00	Relatief	4	11,39	8,09
gebouw	3,53	3,53	3,53	0,00	Relatief	4	12,73	10,01
gebouw	6,84	6,84	6,84	0,00	Relatief	8	40,86	93,21
gebouw	5,84	5,84	5,84	0,00	Relatief	12	56,28	122,30
gebouw	4,51	4,51	4,51	0,00	Relatief	12	58,66	149,29
gebouw	6,26	6,26	6,26	0,00	Relatief	4	39,46	97,25
gebouw	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief	4	38,46	89,67
gebouw	4,33	4,33	4,33	0,00	Relatief	4	115,57	810,15
gebouw	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief	4	41,78	107,39
gebouw	6,25	6,25	6,25	0,00	Relatief	6	38,66	83,44
gebouw	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief	5	23,37	33,41
gebouw	2,66	2,66	2,66	0,00	Relatief	6	12,34	9,43
gebouw	1,96	1,96	1,96	0,00	Relatief	4	11,52	8,19
gebouw	6,28	6,28	6,28	0,00	Relatief	8	73,75	268,69
gebouw	8,00	8,00	8,00	0,00	Relatief	8	44,25	90,27
gebouw	7,99	7,99	7,99	0,00	Relatief	11	58,47	95,63

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
 Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Min.lengte	Max.lengte	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
gebouw	7,30	15,46					0	0	0	0 dB
gebouw	1,70	11,00					0	0	0	0 dB
gebouw	0,78	10,06					0	0	0	0 dB
gebouw	8,01	11,01					0	0	0	0 dB
gebouw	3,57	7,97					0	0	0	0 dB
gebouw	1,85	15,32					0	0	0	0 dB
gebouw	0,44	7,39					0	0	0	0 dB
gebouw	0,99	10,27					0	0	0	0 dB
gebouw	1,98	7,60					0	0	0	0 dB
gebouw	1,83	13,48					0	0	0	0 dB
gebouw	0,48	11,52					0	0	0	0 dB
gebouw	3,72	14,05					0	0	0	0 dB
gebouw	5,36	5,81					0	0	0	0 dB
gebouw	0,05	11,53					0	0	0	0 dB
gebouw	0,12	9,92					0	0	0	0 dB
gebouw	0,63	9,92					0	0	0	0 dB
gebouw	3,70	10,29					0	0	0	0 dB
gebouw	2,35	9,97					0	0	0	0 dB
gebouw	0,16	14,22					0	0	0	0 dB
gebouw	2,95	11,47					0	0	0	0 dB
gebouw	0,42	10,94					0	0	0	0 dB
gebouw	2,24	15,97					0	0	0	0 dB
gebouw	7,72	8,27					0	0	0	0 dB
gebouw	0,64	9,81					0	0	0	0 dB
gebouw	0,74	7,71					0	0	0	0 dB
gebouw	0,94	14,73					0	0	0	0 dB
gebouw	2,49	10,05					0	0	0	0 dB
gebouw	0,95	12,45					0	0	0	0 dB
gebouw	1,35	10,96					0	0	0	0 dB
gebouw	0,30	10,34					0	0	0	0 dB
gebouw	5,70	9,89					0	0	0	0 dB
gebouw	8,44	11,00					0	0	0	0 dB
gebouw	5,98	9,02					0	0	0	0 dB
gebouw	0,30	9,20					0	0	0	0 dB
gebouw	0,19	37,74					0	0	0	0 dB
gebouw	0,36	9,68					0	0	0	0 dB
gebouw	2,83	4,57					0	0	0	0 dB
gebouw	5,41	9,00					0	0	0	0 dB
gebouw	5,30	9,00					0	0	0	0 dB
gebouw	7,25	7,48					0	0	0	0 dB
gebouw	5,45	9,00					0	0	0	0 dB
gebouw	5,33	9,00					0	0	0	0 dB
gebouw	5,46	9,00					0	0	0	0 dB
gebouw	5,75	9,00					0	0	0	0 dB
gebouw	2,67	2,74					0	0	0	0 dB
gebouw	2,73	2,74					0	0	0	0 dB
gebouw	2,57	2,99					0	0	0	0 dB
gebouw	2,69	2,99					0	0	0	0 dB
gebouw	2,79	3,54					0	0	0	0 dB
gebouw	1,92	10,56					0	0	0	0 dB
gebouw	0,34	9,80					0	0	0	0 dB
gebouw	0,85	12,43					0	0	0	0 dB
gebouw	9,56	10,16					0	0	0	0 dB
gebouw	7,95	11,28					0	0	0	0 dB
gebouw	23,93	33,86					0	0	0	0 dB
gebouw	9,15	11,74					0	0	0	0 dB
gebouw	1,53	9,85					0	0	0	0 dB
gebouw	1,45	6,79					0	0	0	0 dB
gebouw	1,24	3,35					0	0	0	0 dB
gebouw	2,56	3,24					0	0	0	0 dB
gebouw	0,94	18,56					0	0	0	0 dB
gebouw	2,64	7,88					0	0	0	0 dB
gebouw	0,13	9,93					0	0	0	0 dB

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
 Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
gebouw	1675	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160470,47	467487,18
gebouw	1676	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160498,92	467478,50
gebouw	1677	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160503,17	467464,53
gebouw	1678	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160510,89	467425,50
gebouw	1679	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160514,36	467443,70
gebouw	1680	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160516,09	467401,18
gebouw	1681	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160515,97	467471,32
gebouw	1682	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160519,79	467429,08
gebouw	1683	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160514,36	467443,70
gebouw	1684	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160514,40	467372,32
gebouw	1685	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160516,89	467370,14
gebouw	1686	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160514,76	467468,89
gebouw	1687	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160522,77	467449,66
gebouw	1688	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160519,79	467429,08
gebouw	1689	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160526,72	467369,87
gebouw	1690	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160522,40	467381,91
gebouw	1691	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160529,03	467476,91
gebouw	1692	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160522,40	467381,91
gebouw	1693	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160524,54	467434,31
gebouw	1694	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160524,51	467442,58
gebouw	1695	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160529,64	467459,36
gebouw	1696	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160530,81	467374,52
gebouw	1697	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160521,12	467419,68
gebouw	1698	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160525,72	467395,35
gebouw	1699	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160522,09	467464,53
gebouw	1700	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160534,86	467379,14
gebouw	1701	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160530,77	467430,18
gebouw	1702	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160539,17	467471,07
gebouw	1703	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160530,77	467430,18
gebouw	1704	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160534,86	467379,14
gebouw	1705	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160536,65	467426,44
gebouw	1706	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160516,09	467401,18
gebouw	1707	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160511,59	467374,78
gebouw	1708	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160510,97	467438,08
gebouw	1709	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160524,54	467434,31
gebouw	1722	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160497,42	467545,95
gebouw	1724	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160502,11	467553,22
gebouw	1726	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160491,22	467556,47
gebouw	1727	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160482,60	467561,84
gebouw	1728	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160488,07	467571,02
gebouw	1730	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160468,81	467577,14
gebouw	1731	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160472,60	467583,19
gebouw	1926	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160749,38	467179,01
gebouw	1933	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160767,31	467177,81
gebouw	1936	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160688,33	467216,37
gebouw	1939	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160643,57	467308,57
gebouw	1940	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160681,28	467322,98
gebouw	1941	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160668,39	467331,12
gebouw	1942	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160654,45	467333,80
gebouw	1943	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160685,34	467344,42
gebouw	1944	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160667,48	467345,40
gebouw	1946	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160724,55	467258,48
gebouw	1947	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160767,06	467235,86
gebouw	1948	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160759,98	467215,17
gebouw	1958	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160720,72	467271,06
gebouw	1960	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160804,86	467209,67
gebouw	1961	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160816,32	467192,23
gebouw	1964	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160641,54	467369,85
gebouw	1967	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160654,26	467373,27
gebouw	1968	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160655,54	467364,97
gebouw	1969	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160670,61	467358,15
gebouw	1970	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160654,41	467358,22
gebouw	2140	20 15:42, 10	dec 2019			Polygoon	160602,43	467436,39

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
 Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Hoogte	Rel.H	Abs.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak
gebouw	9,48	9,48	9,48	0,00	Relatief	10	69,31	257,34
gebouw	8,64	8,64	8,64	0,00	Relatief	12	55,70	120,29
gebouw	6,92	6,92	6,92	0,00	Relatief	13	50,07	71,66
gebouw	7,74	7,74	7,74	0,00	Relatief	10	33,52	54,44
gebouw	2,83	2,83	2,83	0,00	Relatief	7	26,74	35,78
gebouw	7,80	7,80	7,80	0,00	Relatief	4	25,94	40,65
gebouw	4,71	4,71	4,71	0,00	Relatief	5	19,80	21,78
gebouw	7,84	7,84	7,84	0,00	Relatief	4	26,95	44,78
gebouw	2,68	2,68	2,68	0,00	Relatief	5	12,65	10,00
gebouw	3,86	3,86	3,86	0,00	Relatief	4	12,07	8,58
gebouw	7,69	7,69	7,69	0,00	Relatief	4	26,91	44,92
gebouw	3,29	3,29	3,29	0,00	Relatief	5	16,81	14,32
gebouw	2,72	2,72	2,72	0,00	Relatief	6	21,46	19,19
gebouw	7,83	7,83	7,83	0,00	Relatief	7	33,58	53,94
gebouw	7,70	7,70	7,70	0,00	Relatief	4	27,72	47,61
gebouw	3,92	3,92	3,92	0,00	Relatief	4	12,10	8,96
gebouw	7,02	7,02	7,02	0,00	Relatief	7	41,27	65,55
gebouw	3,90	3,90	3,90	0,00	Relatief	4	11,91	8,65
gebouw	2,73	2,73	2,73	0,00	Relatief	5	13,05	10,65
gebouw	2,67	2,67	2,67	0,00	Relatief	4	11,83	8,59
gebouw	3,58	3,58	3,58	0,00	Relatief	10	44,13	66,12
gebouw	7,79	7,79	7,79	0,00	Relatief	4	27,50	46,79
gebouw	7,92	7,92	7,92	0,00	Relatief	4	27,84	48,13
gebouw	3,70	3,70	3,70	0,00	Relatief	6	25,13	29,17
gebouw	6,92	6,92	6,92	0,00	Relatief	7	40,22	60,71
gebouw	7,69	7,69	7,69	0,00	Relatief	4	27,41	46,45
gebouw	2,64	2,64	2,64	0,00	Relatief	4	12,34	9,49
gebouw	7,04	7,04	7,04	0,00	Relatief	15	56,00	108,29
gebouw	2,56	2,56	2,56	0,00	Relatief	5	14,22	12,23
gebouw	7,71	7,71	7,71	0,00	Relatief	4	28,32	49,89
gebouw	2,29	2,29	2,29	0,00	Relatief	4	15,33	13,76
gebouw	7,83	7,83	7,83	0,00	Relatief	6	39,41	60,16
gebouw	3,95	3,95	3,95	0,00	Relatief	4	12,59	9,72
gebouw	2,65	2,65	2,65	0,00	Relatief	5	13,17	10,80
gebouw	2,74	2,74	2,74	0,00	Relatief	5	12,89	10,46
gebouw	8,60	8,60	8,60	0,00	Relatief	4	30,67	57,83
gebouw	8,65	8,65	8,65	0,00	Relatief	4	31,14	59,85
gebouw	2,74	2,74	2,74	0,00	Relatief	4	31,33	38,83
gebouw	9,20	9,20	9,20	0,00	Relatief	9	40,21	76,34
gebouw	9,18	9,18	9,18	0,00	Relatief	9	42,85	75,61
gebouw	9,47	9,47	9,47	0,00	Relatief	6	35,99	60,65
gebouw	9,49	9,49	9,49	0,00	Relatief	6	37,11	64,96
gebouw	4,20	4,20	4,20	0,00	Relatief	20	174,11	783,13
gebouw	6,71	6,71	6,71	0,00	Relatief	16	73,63	160,43
gebouw	6,06	6,06	6,06	0,00	Relatief	10	117,80	660,63
gebouw	3,16	3,16	3,16	0,00	Relatief	4	17,24	18,54
gebouw	6,95	6,95	6,95	0,00	Relatief	4	49,61	149,42
gebouw	3,46	3,46	3,46	0,00	Relatief	4	33,79	60,28
gebouw	3,57	3,57	3,57	0,00	Relatief	4	21,50	28,39
gebouw	6,32	6,32	6,32	0,00	Relatief	4	43,30	116,88
gebouw	3,62	3,62	3,62	0,00	Relatief	4	30,77	58,00
gebouw	6,36	6,36	6,36	0,00	Relatief	4	37,48	83,43
gebouw	6,97	6,97	6,97	0,00	Relatief	15	43,89	96,66
gebouw	5,61	5,61	5,61	0,00	Relatief	4	73,62	305,11
gebouw	7,31	7,31	7,31	0,00	Relatief	4	55,21	163,48
gebouw	7,54	7,54	7,54	0,00	Relatief	8	56,01	139,32
gebouw	2,61	2,61	2,61	0,00	Relatief	4	15,18	13,36
gebouw	3,95	3,95	3,95	0,00	Relatief	4	21,66	26,68
gebouw	4,99	4,99	4,99	0,00	Relatief	4	31,08	43,52
gebouw	6,71	6,71	6,71	0,00	Relatief	22	46,67	87,79
gebouw	4,80	4,80	4,80	0,00	Relatief	4	30,64	44,80
gebouw	6,88	6,88	6,88	0,00	Relatief	16	48,98	79,33
gebouw	7,89	7,89	7,89	0,00	Relatief	9	38,03	71,39

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
 Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Min.lengte	Max.lengte	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
gebouw	0,08	17,33					0	0	0 0	dB
gebouw	1,03	11,85					0	0	0 0	dB
gebouw	0,17	9,40					0	0	0 0	dB
gebouw	0,25	7,52					0	0	0 0	dB
gebouw	1,50	7,17					0	0	0 0	dB
gebouw	5,30	7,67					0	0	0 0	dB
gebouw	2,71	6,60					0	0	0 0	dB
gebouw	5,96	7,52					0	0	0 0	dB
gebouw	1,50	3,21					0	0	0 0	dB
gebouw	2,30	3,74					0	0	0 0	dB
gebouw	6,16	7,30					0	0	0 0	dB
gebouw	2,38	6,03					0	0	0 0	dB
gebouw	1,31	7,39					0	0	0 0	dB
gebouw	2,86	7,52					0	0	0 0	dB
gebouw	6,29	7,57					0	0	0 0	dB
gebouw	2,59	3,46					0	0	0 0	dB
gebouw	0,09	14,10					0	0	0 0	dB
gebouw	2,51	3,46					0	0	0 0	dB
gebouw	1,54	3,28					0	0	0 0	dB
gebouw	2,56	3,36					0	0	0 0	dB
gebouw	0,49	10,34					0	0	0 0	dB
gebouw	6,19	7,56					0	0	0 0	dB
gebouw	6,40	7,52					0	0	0 0	dB
gebouw	2,20	6,42					0	0	0 0	dB
gebouw	0,09	14,10					0	0	0 0	dB
gebouw	6,15	7,56					0	0	0 0	dB
gebouw	2,94	3,23					0	0	0 0	dB
gebouw	0,67	7,98					0	0	0 0	dB
gebouw	0,96	4,19					0	0	0 0	dB
gebouw	6,61	7,55					0	0	0 0	dB
gebouw	2,87	4,79					0	0	0 0	dB
gebouw	2,47	14,32					0	0	0 0	dB
gebouw	2,71	3,58					0	0	0 0	dB
gebouw	1,25	3,47					0	0	0 0	dB
gebouw	1,46	3,27					0	0	0 0	dB
gebouw	6,65	8,65					0	0	0 0	dB
gebouw	6,88	8,65					0	0	0 0	dB
gebouw	3,06	12,62					0	0	0 0	dB
gebouw	0,23	8,89					0	0	0 0	dB
gebouw	0,23	12,87					0	0	0 0	dB
gebouw	3,10	11,31					0	0	0 0	dB
gebouw	3,20	11,33					0	0	0 0	dB
gebouw	0,38	27,80					0	0	0 0	dB
gebouw	0,74	10,48					0	0	0 0	dB
gebouw	2,95	34,87					0	0	0 0	dB
gebouw	4,13	4,49					0	0	0 0	dB
gebouw	10,31	14,50					0	0	0 0	dB
gebouw	5,12	11,77					0	0	0 0	dB
gebouw	4,68	6,07					0	0	0 0	dB
gebouw	10,30	11,38					0	0	0 0	dB
gebouw	6,45	8,88					0	0	0 0	dB
gebouw	7,27	11,62					0	0	0 0	dB
gebouw	0,47	6,59					0	0	0 0	dB
gebouw	12,60	24,21					0	0	0 0	dB
gebouw	8,61	19,00					0	0	0 0	dB
gebouw	0,14	17,89					0	0	0 0	dB
gebouw	2,78	4,81					0	0	0 0	dB
gebouw	3,71	7,07					0	0	0 0	dB
gebouw	3,58	11,91					0	0	0 0	dB
gebouw	0,12	6,53					0	0	0 0	dB
gebouw	3,94	11,38					0	0	0 0	dB
gebouw	0,12	9,95					0	0	0 0	dB
gebouw	0,05	13,15					0	0	0 0	dB

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
 Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
gebouw	2141	20	15:42, 10	dec	2019	Polygoon	160594,75	467425,72
gebouw	2142	20	15:42, 10	dec	2019	Polygoon	160601,60	467412,37
gebouw	2145	20	15:42, 10	dec	2019	Polygoon	160604,08	467410,71
gebouw	2146	20	15:42, 10	dec	2019	Polygoon	160613,02	467407,54
gebouw	2147	20	15:42, 10	dec	2019	Polygoon	160621,78	467418,40
gebouw	2149	20	15:42, 10	dec	2019	Polygoon	160614,48	467387,10
gebouw	2150	20	15:42, 10	dec	2019	Polygoon	160614,16	467410,73
gebouw	2151	20	15:42, 10	dec	2019	Polygoon	160612,31	467381,35
gebouw	2152	20	15:42, 10	dec	2019	Polygoon	160637,07	467402,49
gebouw	2153	20	15:42, 10	dec	2019	Polygoon	160624,73	467390,01
gebouw	2154	20	15:42, 10	dec	2019	Polygoon	160631,24	467378,19
gebouw	2157	20	15:42, 10	dec	2019	Polygoon	160646,16	467379,49
gebouw	2162	20	15:42, 10	dec	2019	Polygoon	160601,77	467362,86
gebouw	2163	20	15:42, 10	dec	2019	Polygoon	160601,77	467362,86
gebouw	2164	20	15:42, 10	dec	2019	Polygoon	160598,71	467374,37
gebouw	2165	20	15:42, 10	dec	2019	Polygoon	160609,28	467379,58
gebouw	2166	20	15:42, 10	dec	2019	Polygoon	160592,84	467423,21
gebouw	2205	20	15:42, 10	dec	2019	Polygoon	160553,62	467336,74
gebouw	2206	20	15:42, 10	dec	2019	Polygoon	160551,28	467338,18
gebouw	2207	20	15:42, 10	dec	2019	Polygoon	160557,34	467329,77
gebouw	2208	20	15:42, 10	dec	2019	Polygoon	160557,34	467329,77
gebouw	2209	20	15:42, 10	dec	2019	Polygoon	160559,29	467345,92
gebouw	2210	20	15:42, 10	dec	2019	Polygoon	160566,83	467317,24
gebouw	2211	20	15:42, 10	dec	2019	Polygoon	160559,29	467345,92
gebouw	2212	20	15:42, 10	dec	2019	Polygoon	160561,07	467340,03
gebouw	2213	20	15:42, 10	dec	2019	Polygoon	160561,07	467340,03
gebouw	2214	20	15:42, 10	dec	2019	Polygoon	160569,81	467322,04
gebouw	2215	20	15:42, 10	dec	2019	Polygoon	160572,47	467326,33
gebouw	2216	20	15:42, 10	dec	2019	Polygoon	160575,44	467331,13
gebouw	2217	20	15:42, 10	dec	2019	Polygoon	160575,44	467331,13
gebouw	2218	20	15:42, 10	dec	2019	Polygoon	160584,00	467291,02
gebouw	2219	20	15:42, 10	dec	2019	Polygoon	160590,25	467290,67
gebouw	2220	20	15:42, 10	dec	2019	Polygoon	160594,62	467287,93
gebouw	2221	20	15:42, 10	dec	2019	Polygoon	160639,55	467303,33
gebouw	2222	20	15:42, 10	dec	2019	Polygoon	160600,88	467302,89
gebouw	2223	20	15:42, 10	dec	2019	Polygoon	160596,14	467295,24
gebouw	2224	20	15:42, 10	dec	2019	Polygoon	160596,48	467305,62
gebouw	2225	20	15:42, 10	dec	2019	Polygoon	160585,28	467297,67
gebouw	2226	20	15:42, 10	dec	2019	Polygoon	160582,75	467303,56
gebouw	2227	20	15:42, 10	dec	2019	Polygoon	160615,17	467315,82
gebouw	2228	20	15:42, 10	dec	2019	Polygoon	160619,47	467319,99
gebouw	2229	20	15:42, 10	dec	2019	Polygoon	160623,72	467324,13
gebouw	2230	20	15:42, 10	dec	2019	Polygoon	160623,72	467324,13
gebouw	2231	20	15:42, 10	dec	2019	Polygoon	160564,10	467312,82
gebouw	2232	20	15:42, 10	dec	2019	Polygoon	160556,64	467459,82
gebouw	2233	20	15:42, 10	dec	2019	Polygoon	160542,07	467413,72
gebouw	2234	20	15:42, 10	dec	2019	Polygoon	160540,52	467411,35
gebouw	2235	20	15:42, 10	dec	2019	Polygoon	160554,06	467405,49
gebouw	2236	20	15:42, 10	dec	2019	Polygoon	160552,24	467428,24
gebouw	2237	20	15:42, 10	dec	2019	Polygoon	160558,20	467378,94
gebouw	2238	20	15:42, 10	dec	2019	Polygoon	160573,95	467374,16
gebouw	2239	20	15:42, 10	dec	2019	Polygoon	160575,59	467394,88
gebouw	2240	20	15:42, 10	dec	2019	Polygoon	160569,23	467366,51
gebouw	2241	20	15:42, 10	dec	2019	Polygoon	160573,13	467383,42
gebouw	2242	20	15:42, 10	dec	2019	Polygoon	160577,75	467393,45
gebouw	2243	20	15:42, 10	dec	2019	Polygoon	160571,73	467381,15
gebouw	2244	20	15:42, 10	dec	2019	Polygoon	160578,73	467452,65
gebouw	2245	20	15:42, 10	dec	2019	Polygoon	160578,81	467381,71
gebouw	2246	20	15:42, 10	dec	2019	Polygoon	160585,70	467377,45
gebouw	2247	20	15:42, 10	dec	2019	Polygoon	160589,09	467409,30
gebouw	2248	20	15:42, 10	dec	2019	Polygoon	160589,09	467409,30
gebouw	2249	20	15:42, 10	dec	2019	Polygoon	160595,81	467392,04
gebouw	2250	20	15:42, 10	dec	2019	Polygoon	160592,84	467423,21

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
 Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Hoogte	Rel.H	Abs.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak
gebouw	8,09	8,09	8,09	0,00	Relatief	10	50,00	137,17
gebouw	2,91	2,91	2,91	0,00	Relatief	6	22,35	27,62
gebouw	2,90	2,90	2,90	0,00	Relatief	5	21,95	25,19
gebouw	4,52	4,52	4,52	0,00	Relatief	9	33,90	54,93
gebouw	7,41	7,41	7,41	0,00	Relatief	14	64,14	119,06
gebouw	2,61	2,61	2,61	0,00	Relatief	4	11,49	7,89
gebouw	7,18	7,18	7,18	0,00	Relatief	4	29,93	44,95
gebouw	3,98	3,98	3,98	0,00	Relatief	4	30,00	51,78
gebouw	6,87	6,87	6,87	0,00	Relatief	6	43,46	73,34
gebouw	7,05	7,05	7,05	0,00	Relatief	14	67,97	121,95
gebouw	2,87	2,87	2,87	0,00	Relatief	4	19,73	22,47
gebouw	6,52	6,52	6,52	0,00	Relatief	8	55,34	136,70
gebouw	6,28	6,28	6,28	0,00	Relatief	7	40,59	79,65
gebouw	6,29	6,29	6,29	0,00	Relatief	7	38,54	70,00
gebouw	6,30	6,30	6,30	0,00	Relatief	7	38,21	67,87
gebouw	6,30	6,30	6,30	0,00	Relatief	9	38,32	60,20
gebouw	4,10	4,10	4,10	0,00	Relatief	6	17,48	19,05
gebouw	2,67	2,67	2,67	0,00	Relatief	4	10,81	7,31
gebouw	2,68	2,68	2,68	0,00	Relatief	8	16,46	15,17
gebouw	2,73	2,73	2,73	0,00	Relatief	6	16,38	12,85
gebouw	2,71	2,71	2,71	0,00	Relatief	4	20,73	26,85
gebouw	2,62	2,62	2,62	0,00	Relatief	4	10,70	7,15
gebouw	8,67	8,67	8,67	0,00	Relatief	4	28,41	46,79
gebouw	2,60	2,60	2,60	0,00	Relatief	4	10,91	7,44
gebouw	2,68	2,68	2,68	0,00	Relatief	4	11,26	7,84
gebouw	2,64	2,64	2,64	0,00	Relatief	4	11,52	8,25
gebouw	8,68	8,68	8,68	0,00	Relatief	4	29,34	50,97
gebouw	8,68	8,68	8,68	0,00	Relatief	4	28,13	45,51
gebouw	8,68	8,68	8,68	0,00	Relatief	4	29,31	50,87
gebouw	8,68	8,68	8,68	0,00	Relatief	4	29,28	50,70
gebouw	2,64	2,64	2,64	0,00	Relatief	4	11,10	7,57
gebouw	2,61	2,61	2,61	0,00	Relatief	4	10,87	7,37
gebouw	2,52	2,52	2,52	0,00	Relatief	4	10,87	7,37
gebouw	6,70	6,70	6,70	0,00	Relatief	8	58,30	125,68
gebouw	8,65	8,65	8,65	0,00	Relatief	4	28,36	46,62
gebouw	8,73	8,73	8,73	0,00	Relatief	4	29,52	51,80
gebouw	8,69	8,69	8,69	0,00	Relatief	4	28,66	47,98
gebouw	2,61	2,61	2,61	0,00	Relatief	7	28,82	34,55
gebouw	8,56	8,56	8,56	0,00	Relatief	9	34,54	66,78
gebouw	6,28	6,28	6,28	0,00	Relatief	7	41,11	80,13
gebouw	6,28	6,28	6,28	0,00	Relatief	7	38,78	68,29
gebouw	6,27	6,27	6,27	0,00	Relatief	7	38,94	68,08
gebouw	6,26	6,26	6,26	0,00	Relatief	8	39,33	61,91
gebouw	8,65	8,65	8,65	0,00	Relatief	8	36,57	71,28
gebouw	8,57	8,57	8,57	0,00	Relatief	21	101,65	429,64
gebouw	2,77	2,77	2,77	0,00	Relatief	5	14,38	12,62
gebouw	7,61	7,61	7,61	0,00	Relatief	10	43,84	82,85
gebouw	7,73	7,73	7,73	0,00	Relatief	6	41,69	67,89
gebouw	9,26	9,26	9,26	0,00	Relatief	13	51,03	125,26
gebouw	8,44	8,44	8,44	0,00	Relatief	14	54,13	96,66
gebouw	8,67	8,67	8,67	0,00	Relatief	4	29,11	50,02
gebouw	8,32	8,32	8,32	0,00	Relatief	9	42,15	84,41
gebouw	8,61	8,61	8,61	0,00	Relatief	8	39,28	75,16
gebouw	2,64	2,64	2,64	0,00	Relatief	4	10,63	7,07
gebouw	8,41	8,41	8,41	0,00	Relatief	4	30,94	58,25
gebouw	2,65	2,65	2,65	0,00	Relatief	4	10,81	7,30
gebouw	3,70	3,70	3,70	0,00	Relatief	4	12,49	8,44
gebouw	5,01	5,01	5,01	0,00	Relatief	6	23,66	27,26
gebouw	2,81	2,81	2,81	0,00	Relatief	8	26,02	27,97
gebouw	8,28	8,28	8,28	0,00	Relatief	6	38,21	71,44
gebouw	8,27	8,27	8,27	0,00	Relatief	6	38,31	71,94
gebouw	4,90	4,90	4,90	0,00	Relatief	4	29,36	40,46
gebouw	3,34	3,34	3,34	0,00	Relatief	4	12,98	9,87

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
 Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Min.lengte	Max.lengte	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
gebouw	0,05	13,15					0	0	0 0	dB
gebouw	1,48	7,46					0	0	0 0	dB
gebouw	0,14	7,68					0	0	0 0	dB
gebouw	0,71	11,93					0	0	0 0	dB
gebouw	0,19	11,93					0	0	0 0	dB
gebouw	2,27	3,48					0	0	0 0	dB
gebouw	4,15	10,81					0	0	0 0	dB
gebouw	5,39	9,61					0	0	0 0	dB
gebouw	4,18	10,90					0	0	0 0	dB
gebouw	0,82	10,91					0	0	0 0	dB
gebouw	3,57	6,30					0	0	0 0	dB
gebouw	2,98	12,00					0	0	0 0	dB
gebouw	2,38	10,21					0	0	0 0	dB
gebouw	2,42	10,21					0	0	0 0	dB
gebouw	2,43	10,21					0	0	0 0	dB
gebouw	0,82	10,21					0	0	0 0	dB
gebouw	1,56	4,05					0	0	0 0	dB
gebouw	2,67	2,74					0	0	0 0	dB
gebouw	0,19	3,05					0	0	0 0	dB
gebouw	1,05	5,32					0	0	0 0	dB
gebouw	5,05	5,32					0	0	0 0	dB
gebouw	2,61	2,74					0	0	0 0	dB
gebouw	5,19	9,01					0	0	0 0	dB
gebouw	2,72	2,74					0	0	0 0	dB
gebouw	2,53	3,09					0	0	0 0	dB
gebouw	2,67	3,09					0	0	0 0	dB
gebouw	5,65	9,01					0	0	0 0	dB
gebouw	5,05	9,01					0	0	0 0	dB
gebouw	5,64	9,01					0	0	0 0	dB
gebouw	5,62	9,01					0	0	0 0	dB
gebouw	2,42	3,13					0	0	0 0	dB
gebouw	2,59	2,82					0	0	0 0	dB
gebouw	2,59	2,82					0	0	0 0	dB
gebouw	3,96	10,02					0	0	0 0	dB
gebouw	5,18	9,00					0	0	0 0	dB
gebouw	5,74	9,01					0	0	0 0	dB
gebouw	5,33	9,00					0	0	0 0	dB
gebouw	1,43	8,47					0	0	0 0	dB
gebouw	0,43	9,00					0	0	0 0	dB
gebouw	2,29	10,22					0	0	0 0	dB
gebouw	2,22	10,22					0	0	0 0	dB
gebouw	2,25	10,22					0	0	0 0	dB
gebouw	0,79	10,22					0	0	0 0	dB
gebouw	1,20	9,01					0	0	0 0	dB
gebouw	0,22	17,53					0	0	0 0	dB
gebouw	1,31	4,14					0	0	0 0	dB
gebouw	0,52	14,54					0	0	0 0	dB
gebouw	2,83	14,54					0	0	0 0	dB
gebouw	0,90	7,92					0	0	0 0	dB
gebouw	0,11	8,99					0	0	0 0	dB
gebouw	5,56	8,99					0	0	0 0	dB
gebouw	1,14	9,32					0	0	0 0	dB
gebouw	2,15	9,20					0	0	0 0	dB
gebouw	2,64	2,67					0	0	0 0	dB
gebouw	6,46	9,00					0	0	0 0	dB
gebouw	2,67	2,74					0	0	0 0	dB
gebouw	1,97	4,27					0	0	0 0	dB
gebouw	0,02	8,64					0	0	0 0	dB
gebouw	2,22	5,23					0	0	0 0	dB
gebouw	2,83	12,55					0	0	0 0	dB
gebouw	2,83	12,54					0	0	0 0	dB
gebouw	3,61	11,03					0	0	0 0	dB
gebouw	2,43	4,05					0	0	0 0	dB

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
 Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
gebouw	2251	20	15:42, 10 dec 2019			Polygoon	160592,10	467395,72
gebouw	2252	20	15:42, 10 dec 2019			Polygoon	160559,23	467442,86
gebouw	2323	20	15:42, 10 dec 2019			Polygoon	159535,18	466683,97
gebouw	2324	20	15:42, 10 dec 2019			Polygoon	159514,42	466714,23
gebouw	11366	20	11:00, 16 aug 2021			Polygoon	159767,69	467089,20
gebouw	11690	20	10:59, 16 aug 2021			Polygoon	159720,70	467046,74
gebouw	11691	20	10:59, 16 aug 2021			Polygoon	159717,77	467048,87
gebouw	24914	20	13:46, 11 okt 2021			Polygoon	160262,72	467419,89
gebouw	24915	20	13:48, 11 okt 2021			Polygoon	160253,84	467405,49
gebouw	24916	20	13:55, 11 okt 2021			Polygoon	159997,58	467432,01
Gebouwen	11796	30	15:13, 3 aug 2022			Polygoon	159974,73	467102,58
Gebouwen	11797	30	16:30, 13 aug 2021	W09	0_bebouwing	Polygoon	159996,20	467367,08
Gebouwen	11798	30	16:30, 13 aug 2021	W10	0_bebouwing	Polygoon	160000,26	467364,53
Gebouwen	11799	30	16:30, 13 aug 2021	W11	0_bebouwing	Polygoon	160004,33	467361,97
Gebouwen	11800	30	17:46, 13 aug 2021			Polygoon	160054,68	467205,79
Gebouwen	11801	30	17:46, 13 aug 2021			Polygoon	160050,61	467208,34
Gebouwen	11802	30	17:46, 13 aug 2021			Polygoon	160018,34	467139,46
Gebouwen	11803	30	17:46, 13 aug 2021			Polygoon	160013,26	467142,65
Gebouwen	11804	30	17:46, 13 aug 2021			Polygoon	159985,45	467151,89
Gebouwen	11805	30	17:46, 13 aug 2021			Polygoon	159980,37	467155,08
Gebouwen	11806	30	11:13, 1 aug 2022	Z02	0_bebouwing	Polygoon	159745,93	466941,13
Gebouwen	11807	30	11:13, 1 aug 2022	Z03	0_bebouwing	Polygoon	159751,42	466949,67
Gebouwen	11808	30	11:12, 1 aug 2022	Z01	0_bebouwing	Polygoon	159730,40	466919,49
Gebouwen	11809	30	16:35, 13 aug 2021	W53	0_bebouwing	Polygoon	159816,93	467104,11
Gebouwen	11810	30	16:35, 13 aug 2021	W52	0_bebouwing	Polygoon	159820,12	467109,19
Gebouwen	11811	30	13:22, 13 aug 2021	Z17	0_bebouwing	Polygoon	159865,94	467034,72
Gebouwen	11812	30	13:22, 13 aug 2021	Z16	0_bebouwing	Polygoon	159860,86	467037,91
Gebouwen	11813	30	13:21, 13 aug 2021	Z15	0_bebouwing	Polygoon	159847,33	467036,96
Gebouwen	11814	30	13:22, 13 aug 2021	Z18	0_bebouwing	Polygoon	159876,47	467018,67
Gebouwen	11815	30	13:25, 13 aug 2021	Z33	0_bebouwing	Polygoon	159907,59	467004,44
Gebouwen	11816	30	13:25, 13 aug 2021	Z34	0_bebouwing	Polygoon	159910,79	467009,52
Gebouwen	11817	30	13:25, 13 aug 2021	Z31	0_bebouwing	Polygoon	159892,29	466985,71
Gebouwen	11818	30	13:25, 13 aug 2021	Z32	0_bebouwing	Polygoon	159895,48	466990,79
Gebouwen	11819	30	13:25, 13 aug 2021	Z35	0_bebouwing	Polygoon	159927,33	466992,05
Gebouwen	11820	30	13:26, 13 aug 2021	Z36	0_bebouwing	Polygoon	159930,52	466997,13
Gebouwen	11821	30	13:23, 13 aug 2021	Z29	0_bebouwing	Polygoon	159912,02	466973,32
Gebouwen	11822	30	13:24, 13 aug 2021	Z30	0_bebouwing	Polygoon	159915,21	466978,40
Gebouwen	11823	30	13:22, 13 aug 2021	Z20	0_bebouwing	Polygoon	159875,47	466942,33
Gebouwen	11824	30	13:23, 13 aug 2021	Z21	0_bebouwing	Polygoon	159870,39	466945,53
Gebouwen	11825	30	13:22, 13 aug 2021	Z19	0_bebouwing	Polygoon	159890,05	466916,65
Gebouwen	11826	30	17:46, 13 aug 2021			Polygoon	160079,17	467271,88
Gebouwen	11827	30	17:46, 13 aug 2021			Polygoon	160083,23	467269,32
Gebouwen	11828	30	17:46, 13 aug 2021			Polygoon	160074,59	467274,75
Gebouwen	11829	30	17:46, 13 aug 2021			Polygoon	160087,30	467266,77
Gebouwen	11830	30	15:00, 1 aug 2022	N10	0_bebouwing	Polygoon	160129,25	467318,96
Gebouwen	11831	30	15:00, 1 aug 2022	N05	0_bebouwing	Polygoon	160106,88	467332,72
Gebouwen	11832	30	15:12, 3 aug 2022	N32	0_bebouwing	Polygoon	160173,72	467315,85
Gebouwen	11833	30	13:26, 13 aug 2021	Z41	0_bebouwing	Polygoon	159910,61	466893,03
Gebouwen	11834	30	13:26, 13 aug 2021	Z42	0_bebouwing	Polygoon	159913,80	466898,11
Gebouwen	11835	30	13:26, 13 aug 2021	Z39	0_bebouwing	Polygoon	159899,33	466869,41
Gebouwen	11836	30	13:26, 13 aug 2021	Z40	0_bebouwing	Polygoon	159902,52	466874,50
Gebouwen	11837	30	13:27, 13 aug 2021	Z48	0_bebouwing	Polygoon	159964,55	466857,86
Gebouwen	11838	30	13:27, 13 aug 2021	Z49	0_bebouwing	Polygoon	159976,59	466855,02
Gebouwen	11839	30	11:05, 1 aug 2022	O22		Polygoon	159981,44	467004,90
Gebouwen	11840	30	11:05, 1 aug 2022	O21		Polygoon	159978,25	466999,82
Gebouwen	11841	30	09:53, 1 aug 2022	O14		Polygoon	159991,16	466955,51
Gebouwen	11842	30	09:53, 1 aug 2022	O15		Polygoon	159991,39	466967,17
Gebouwen	11843	30	09:52, 1 aug 2022	O09		Polygoon	160027,86	466961,05
Gebouwen	11844	30	09:52, 1 aug 2022	O10		Polygoon	160031,76	466965,21
Gebouwen	11845	30	09:52, 1 aug 2022	O11		Polygoon	160035,65	466969,37
Gebouwen	11846	30	09:51, 1 aug 2022	O07		Polygoon	160019,86	466952,51
Gebouwen	11847	30	16:58, 13 aug 2021	N02	0_bebouwing	Polygoon	160114,99	467347,32
Gebouwen	11848	30	16:35, 13 aug 2021	W57	0_bebouwing	Polygoon	159916,63	467073,06

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
 Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouwen	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouwen	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouwen	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouwen	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouwen	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouwen	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouwen	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouwen	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouwen	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouwen	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouwen	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouwen	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouwen	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouwen	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouwen	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouwen	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouwen	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouwen	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouwen	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouwen	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouwen	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouwen	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouwen	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouwen	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouwen	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouwen	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouwen	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouwen	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouwen	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouwen	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouwen	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouwen	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouwen	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouwen	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouwen	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouwen	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouwen	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouwen	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouwen	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouwen	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouwen	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouwen	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouwen	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouwen	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
 Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode WegverkeerslawaaI - RMG-2012, wegverkeer

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
Gebouwen	11849	30	11:02, 1 aug 2022	W58		Polygoon	159884,54	467048,35
Gebouwen	11850	30	13:23, 13 aug 2021	Z22	0_bebouwing	Polygoon	159856,17	466937,92
Gebouwen	11851	30	13:23, 13 aug 2021	Z24	0_bebouwing	Polygoon	159898,71	466956,15
Gebouwen	11852	30	13:23, 13 aug 2021	Z26	0_bebouwing	Polygoon	159888,54	466962,53
Gebouwen	11853	30	13:23, 13 aug 2021	Z27	0_bebouwing	Polygoon	159883,46	466965,72
Gebouwen	11854	30	13:23, 13 aug 2021	Z23	0_bebouwing	Polygoon	159903,79	466952,96
Gebouwen	11855	30	13:23, 13 aug 2021	Z28	0_bebouwing	Polygoon	159878,13	466969,07
Gebouwen	11856	30	13:23, 13 aug 2021	Z25	0_bebouwing	Polygoon	159893,62	466959,34
Gebouwen	11857	30	16:32, 13 aug 2021	W28	0_bebouwing	Polygoon	159965,70	467305,94
Gebouwen	11858	30	16:32, 13 aug 2021	W29	0_bebouwing	Polygoon	159969,76	467303,39
Gebouwen	11859	30	17:46, 13 aug 2021			Polygoon	160025,04	467214,94
Gebouwen	11860	30	17:46, 13 aug 2021			Polygoon	160019,96	467218,13
Gebouwen	11861	30	17:46, 13 aug 2021			Polygoon	160046,55	467210,90
Gebouwen	11862	30	17:46, 13 aug 2021			Polygoon	159900,41	467107,13
Gebouwen	11863	30	17:46, 13 aug 2021			Polygoon	159889,82	467113,79
Gebouwen	11864	30	17:46, 13 aug 2021			Polygoon	159954,23	466955,96
Gebouwen	11865	30	17:46, 13 aug 2021			Polygoon	159922,41	466934,79
Gebouwen	11866	30	17:46, 13 aug 2021			Polygoon	159879,51	467103,55
Gebouwen	11867	30	17:46, 13 aug 2021			Polygoon	159870,89	467090,90
Gebouwen	11868	30	09:51, 1 aug 2022			Polygoon	160130,11	467036,92
Gebouwen	11870	30	17:46, 13 aug 2021			Polygoon	160141,03	467019,67
Gebouwen	11871	30	17:46, 13 aug 2021			Polygoon	160150,23	467014,07
Gebouwen	11873	30	17:46, 13 aug 2021			Polygoon	160111,93	467013,28
Gebouwen	11874	30	15:02, 1 aug 2022			Polygoon	160122,43	467205,89
Gebouwen	11875	30	15:02, 1 aug 2022			Polygoon	159973,91	467223,96
Gebouwen	11876	30	13:57, 1 aug 2022	N30	0_bebouwing	Polygoon	160191,28	467349,03
Gebouwen	11877	30	17:46, 13 aug 2021			Polygoon	160091,36	467264,22
Gebouwen	11878	30	17:31, 13 aug 2021	O41	0_bebouwing	Polygoon	160110,23	467213,41
Gebouwen	11879	30	17:31, 13 aug 2021	O39	0_bebouwing	Polygoon	160122,43	467205,75
Gebouwen	11880	30	17:31, 13 aug 2021	O42	0_bebouwing	Polygoon	160110,23	467213,41
Gebouwen	11881	30	17:31, 13 aug 2021	O40	0_bebouwing	Polygoon	160116,33	467209,58
Gebouwen	11882	30	17:46, 13 aug 2021			Polygoon	160000,27	467135,13
Gebouwen	11883	30	16:31, 13 aug 2021	W16	0_bebouwing	Polygoon	159971,81	467344,61
Gebouwen	11884	30	16:31, 13 aug 2021	W15	0_bebouwing	Polygoon	159967,23	467347,48
Gebouwen	11885	30	16:30, 13 aug 2021	W13	0_bebouwing	Polygoon	159962,66	467350,35
Gebouwen	11886	30	16:30, 13 aug 2021	W14	0_bebouwing	Polygoon	159967,23	467347,48
Gebouwen	11887	30	16:32, 13 aug 2021	W27	0_bebouwing	Polygoon	159961,63	467308,49
Gebouwen	11888	30	16:31, 13 aug 2021	W24	0_bebouwing	Polygoon	159947,86	467314,77
Gebouwen	11889	30	16:31, 13 aug 2021	W23	0_bebouwing	Polygoon	159943,80	467317,32
Gebouwen	11890	30	16:32, 13 aug 2021	W26	0_bebouwing	Polygoon	159957,31	467311,20
Gebouwen	11891	30	16:32, 13 aug 2021	W25	0_bebouwing	Polygoon	159951,93	467312,22
Gebouwen	11892	30	16:33, 13 aug 2021	W37	0_bebouwing	Polygoon	159933,52	467289,53
Gebouwen	11893	30	16:32, 13 aug 2021	W33	0_bebouwing	Polygoon	159914,17	467299,33
Gebouwen	11894	30	16:32, 13 aug 2021	W31	0_bebouwing	Polygoon	159909,59	467302,20
Gebouwen	11895	30	16:32, 13 aug 2021	W32	0_bebouwing	Polygoon	159914,17	467299,33
Gebouwen	11896	30	16:33, 13 aug 2021	W35	0_bebouwing	Polygoon	159924,38	467295,28
Gebouwen	11897	30	16:33, 13 aug 2021	W34	0_bebouwing	Polygoon	159924,38	467295,28
Gebouwen	11898	30	16:33, 13 aug 2021	W36	0_bebouwing	Polygoon	159928,95	467292,40
Gebouwen	11899	30	17:29, 13 aug 2021	O25	0_bebouwing	Polygoon	160085,85	467091,91
Gebouwen	11900	30	17:29, 13 aug 2021	O26	0_bebouwing	Polygoon	160085,85	467091,91
Gebouwen	11901	30	17:29, 13 aug 2021	O24	0_bebouwing	Polygoon	160092,02	467091,57
Gebouwen	11902	30	17:28, 13 aug 2021	O23	0_bebouwing	Polygoon	160096,59	467088,70
Gebouwen	11903	30	17:29, 13 aug 2021	O27	0_bebouwing	Polygoon	160079,68	467092,24
Gebouwen	11904	30	17:30, 13 aug 2021	O28	0_bebouwing	Polygoon	160075,11	467095,11
Gebouwen	11905	30	15:13, 3 aug 2022			Polygoon	159997,70	467111,28
Gebouwen	11906	30	09:54, 1 aug 2022	O18		Polygoon	160186,12	467021,42
Gebouwen	11907	30	09:51, 1 aug 2022	O08		Polygoon	160023,96	466956,89
Gebouwen	11908	30	16:35, 13 aug 2021	W54	0_bebouwing	Polygoon	159840,05	467093,51
Gebouwen	11909	30	10:39, 1 aug 2022	Z14	0_bebouwing	Polygoon	159816,72	467074,47
Gebouwen	11910	30	10:39, 1 aug 2022	Z50	0_bebouwing	Polygoon	159808,34	467079,76
Gebouwen	11911	30	10:38, 1 aug 2022	Z07	0_bebouwing	Polygoon	159754,43	467009,19
Gebouwen	11912	30	13:20, 13 aug 2021	Z09	0_bebouwing	Polygoon	159775,42	467040,03
Gebouwen	11913	30	13:20, 13 aug 2021	Z08	0_bebouwing	Polygoon	159792,45	467018,71

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
 Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaal - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Hoogte	Rel.H	Abs.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak
Gebouwen	10,00	10,00	10,00	0,00	Relatief	4	36,00	77,00
Gebouwen	10,00	10,00	10,00	0,00	Relatief	4	36,00	77,00
Gebouwen	10,00	10,00	10,00	0,00	Relatief	4	32,00	60,00
Gebouwen	10,00	10,00	10,00	0,00	Relatief	4	32,00	60,00
Gebouwen	10,00	10,00	10,00	0,00	Relatief	4	32,00	60,00
Gebouwen	10,00	10,00	10,00	0,00	Relatief	4	32,60	63,00
Gebouwen	10,00	10,00	10,00	0,00	Relatief	4	32,60	63,00
Gebouwen	10,00	10,00	10,00	0,00	Relatief	4	32,00	60,00
Gebouwen	10,00	10,00	10,00	0,00	Relatief	4	29,60	48,00
Gebouwen	10,00	10,00	10,00	0,00	Relatief	4	29,60	48,00
Gebouwen	10,00	10,00	10,00	0,00	Relatief	4	32,00	60,00
Gebouwen	10,00	10,00	10,00	0,00	Relatief	4	32,00	60,00
Gebouwen	10,00	10,00	10,00	0,00	Relatief	4	29,60	48,00
Gebouwen	10,00	10,00	10,00	0,00	Relatief	4	36,00	77,00
Gebouwen	10,00	10,00	10,00	0,00	Relatief	4	36,00	77,00
Gebouwen	10,00	10,00	10,00	0,00	Relatief	4	56,37	181,02
Gebouwen	10,00	10,00	10,00	0,00	Relatief	7	45,21	114,28
Gebouwen	10,00	10,00	10,00	0,00	Relatief	9	57,70	182,82
Gebouwen	10,00	10,00	10,00	0,00	Relatief	5	35,93	76,80
Gebouwen	10,00	10,00	10,00	0,00	Relatief	9	43,63	88,13
Gebouwen	10,00	10,00	10,00	0,00	Relatief	13	50,16	105,10
Gebouwen	10,00	10,00	10,00	0,00	Relatief	9	43,05	96,60
Gebouwen	10,00	10,00	10,00	0,00	Relatief	4	82,00	390,00
Gebouwen	10,00	10,00	10,00	0,00	Relatief	4	82,70	396,04
Gebouwen	10,00	10,00	10,00	0,00	Relatief	4	26,00	40,00
Gebouwen	10,00	10,00	10,00	0,00	Relatief	4	29,60	48,00
Gebouwen	10,00	10,00	10,00	0,00	Relatief	4	34,40	72,00
Gebouwen	10,00	10,00	10,00	0,00	Relatief	4	34,40	72,00
Gebouwen	10,00	10,00	10,00	0,00	Relatief	4	34,40	72,00
Gebouwen	10,00	10,00	10,00	0,00	Relatief	4	34,40	72,00
Gebouwen	10,00	10,00	10,00	0,00	Relatief	4	34,40	72,00
Gebouwen	10,00	10,00	10,00	0,00	Relatief	4	31,40	57,00
Gebouwen	10,00	10,00	10,00	0,00	Relatief	4	30,80	54,00
Gebouwen	10,00	10,00	10,00	0,00	Relatief	4	31,40	57,00
Gebouwen	10,00	10,00	10,00	0,00	Relatief	4	30,80	54,00
Gebouwen	10,00	10,00	10,00	0,00	Relatief	4	29,60	48,00
Gebouwen	10,00	10,00	10,00	0,00	Relatief	4	29,60	48,00
Gebouwen	10,00	10,00	10,00	0,00	Relatief	4	30,20	51,00
Gebouwen	10,00	10,00	10,00	0,00	Relatief	4	30,20	51,00
Gebouwen	10,00	10,00	10,00	0,00	Relatief	4	31,40	57,00
Gebouwen	10,00	10,00	10,00	0,00	Relatief	4	30,80	54,00
Gebouwen	10,00	10,00	10,00	0,00	Relatief	4	31,40	57,00
Gebouwen	10,00	10,00	10,00	0,00	Relatief	4	30,80	54,00
Gebouwen	10,00	10,00	10,00	0,00	Relatief	4	30,80	54,00
Gebouwen	10,00	10,00	10,00	0,00	Relatief	4	30,80	54,00
Gebouwen	10,00	10,00	10,00	0,00	Relatief	4	30,80	54,00
Gebouwen	10,00	10,00	10,00	0,00	Relatief	4	30,80	54,00
Gebouwen	10,00	10,00	10,00	0,00	Relatief	4	30,80	54,00
Gebouwen	10,00	10,00	10,00	0,00	Relatief	4	30,80	54,00
Gebouwen	10,00	10,00	10,00	0,00	Relatief	4	30,80	54,00
Gebouwen	10,00	10,00	10,00	0,00	Relatief	4	30,80	54,00
Gebouwen	10,00	10,00	10,00	0,00	Relatief	4	30,80	54,00
Gebouwen	10,00	10,00	10,00	0,00	Relatief	4	30,80	54,00
Gebouwen	10,00	10,00	10,00	0,00	Relatief	4	30,80	54,00
Gebouwen	12,00	12,00	12,00	0,00	Relatief	4	85,26	326,29
Gebouwen	10,00	10,00	10,00	0,00	Relatief	4	36,00	77,00
Gebouwen	10,00	10,00	10,00	0,00	Relatief	4	31,40	57,00
Gebouwen	10,00	10,00	10,00	0,00	Relatief	4	36,00	77,00
Gebouwen	10,00	10,00	10,00	0,00	Relatief	4	36,01	80,14
Gebouwen	10,00	10,00	10,00	0,00	Relatief	4	35,96	79,92
Gebouwen	10,00	10,00	10,00	0,00	Relatief	4	36,00	77,00
Gebouwen	10,00	10,00	10,00	0,00	Relatief	4	36,00	77,00
Gebouwen	10,00	10,00	10,00	0,00	Relatief	4	36,00	77,00

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
 Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Min.lengte	Max.lengte	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
Gebouwen	7,00	11,00					0	0	0	0 dB
Gebouwen	7,00	11,00					0	0	0	0 dB
Gebouwen	6,00	10,00					0	0	0	0 dB
Gebouwen	6,00	10,00					0	0	0	0 dB
Gebouwen	6,00	10,00					0	0	0	0 dB
Gebouwen	6,30	10,00					0	0	0	0 dB
Gebouwen	6,30	10,00					0	0	0	0 dB
Gebouwen	6,00	10,00					0	0	0	0 dB
Gebouwen	4,80	10,00					0	0	0	0 dB
Gebouwen	4,80	10,00					0	0	0	0 dB
Gebouwen	6,00	10,00					0	0	0	0 dB
Gebouwen	6,00	10,00					0	0	0	0 dB
Gebouwen	4,80	10,00					0	0	0	0 dB
Gebouwen	7,00	11,00					0	0	0	0 dB
Gebouwen	7,00	11,00					0	0	0	0 dB
Gebouwen	7,00	11,00					0	0	0	0 dB
Gebouwen	9,90	18,29					0	0	0	0 dB
Gebouwen	NVT	12,71					0	0	0	0 dB
Gebouwen	NVT	12,29					0	0	0	0 dB
Gebouwen	0,27	11,02					0	0	0	0 dB
Gebouwen	NVT	10,87					0	0	0	0 dB
Gebouwen	NVT	10,85					0	0	0	0 dB
Gebouwen	NVT	9,92					0	0	0	0 dB
Gebouwen	15,00	26,00					0	0	0	0 dB
Gebouwen	15,00	26,41					0	0	0	0 dB
Gebouwen	5,00	8,00					0	0	0	0 dB
Gebouwen	4,80	10,00					0	0	0	0 dB
Gebouwen	7,20	10,00					0	0	0	0 dB
Gebouwen	7,20	10,00					0	0	0	0 dB
Gebouwen	7,20	10,00					0	0	0	0 dB
Gebouwen	7,20	10,00					0	0	0	0 dB
Gebouwen	7,20	10,00					0	0	0	0 dB
Gebouwen	7,00	11,00					0	0	0	0 dB
Gebouwen	5,70	10,00					0	0	0	0 dB
Gebouwen	5,40	10,00					0	0	0	0 dB
Gebouwen	5,70	10,00					0	0	0	0 dB
Gebouwen	5,40	10,00					0	0	0	0 dB
Gebouwen	5,40	10,00					0	0	0	0 dB
Gebouwen	5,40	10,00					0	0	0	0 dB
Gebouwen	4,80	10,00					0	0	0	0 dB
Gebouwen	4,80	10,00					0	0	0	0 dB
Gebouwen	4,80	10,00					0	0	0	0 dB
Gebouwen	4,80	10,00					0	0	0	0 dB
Gebouwen	5,10	10,00					0	0	0	0 dB
Gebouwen	5,10	10,00					0	0	0	0 dB
Gebouwen	5,70	10,00					0	0	0	0 dB
Gebouwen	5,40	10,00					0	0	0	0 dB
Gebouwen	5,70	10,00					0	0	0	0 dB
Gebouwen	5,40	10,00					0	0	0	0 dB
Gebouwen	5,40	10,00					0	0	0	0 dB
Gebouwen	5,40	10,00					0	0	0	0 dB
Gebouwen	5,40	10,00					0	0	0	0 dB
Gebouwen	5,40	10,00					0	0	0	0 dB
Gebouwen	5,40	10,00					0	0	0	0 dB
Gebouwen	5,40	10,00					0	0	0	0 dB
Gebouwen	5,40	10,00					0	0	0	0 dB
Gebouwen	5,40	10,00					0	0	0	0 dB
Gebouwen	5,40	10,00					0	0	0	0 dB
Gebouwen	5,40	10,00					0	0	0	0 dB
Gebouwen	6,30	10,00					0	0	0	0 dB
Gebouwen	5,40	10,00					0	0	0	0 dB
Gebouwen	6,30	10,00					0	0	0	0 dB
Gebouwen	10,00	32,63					0	0	0	0 dB
Gebouwen	7,00	11,00					0	0	0	0 dB
Gebouwen	5,70	10,00					0	0	0	0 dB
Gebouwen	7,00	11,00					0	0	0	0 dB
Gebouwen	8,04	9,98					0	0	0	0 dB
Gebouwen	8,01	10,01					0	0	0	0 dB
Gebouwen	7,00	11,00					0	0	0	0 dB
Gebouwen	7,00	11,00					0	0	0	0 dB
Gebouwen	7,00	11,00					0	0	0	0 dB

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen

Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaal - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
Gebouwen	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouwen	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouwen	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouwen	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouwen	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouwen	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouwen	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouwen	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouwen	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouwen	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouwen	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouwen	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouwen	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouwen	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouwen	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouwen	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouwen	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouwen	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouwen	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouwen	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouwen	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouwen	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouwen	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouwen	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouwen	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouwen	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouwen	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouwen	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouwen	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouwen	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouwen	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouwen	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouwen	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouwen	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouwen	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouwen	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouwen	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouwen	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouwen	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouwen	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouwen	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouwen	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouwen	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouwen	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouwen	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouwen	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouwen	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouwen	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouwen	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouwen	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouwen	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
 Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
Gebouwen	11914	30	17:46, 13 aug 2021			Polygoon	160041,97	467213,77
Gebouwen	11915	30	17:46, 13 aug 2021			Polygoon	160083,23	467022,65
Gebouwen	11916	30	17:46, 13 aug 2021			Polygoon	160091,84	467036,37
Gebouwen	11917	30	17:46, 13 aug 2021			Polygoon	160097,58	467045,52
Gebouwen	11918	30	17:46, 13 aug 2021			Polygoon	160091,84	467036,37
Gebouwen	11919	30	17:46, 13 aug 2021			Polygoon	160088,97	467031,80
Gebouwen	11920	30	17:46, 13 aug 2021			Polygoon	160086,10	467027,23
Gebouwen	11921	30	16:31, 13 aug 2021	W22	0_bebouwing	Polygoon	159939,73	467319,88
Gebouwen	11922	30	16:31, 13 aug 2021	W21	0_bebouwing	Polygoon	159939,73	467319,88
Gebouwen	11923	30	17:46, 13 aug 2021			Polygoon	160058,54	467044,65
Gebouwen	11924	30	17:46, 13 aug 2021			Polygoon	160062,61	467042,09
Gebouwen	11925	30	17:46, 13 aug 2021			Polygoon	160055,54	467048,89
Gebouwen	11926	30	17:46, 13 aug 2021			Polygoon	160051,48	467051,44
Gebouwen	11927	30	17:46, 13 aug 2021			Polygoon	160051,48	467051,44
Gebouwen	11928	30	16:34, 13 aug 2021	W51	0_bebouwing	Polygoon	159936,08	467244,24
Gebouwen	11929	30	16:34, 13 aug 2021	W49	0_bebouwing	Polygoon	159927,95	467249,35
Gebouwen	11930	30	16:34, 13 aug 2021	W50	0_bebouwing	Polygoon	159932,01	467246,79
Gebouwen	11931	30	16:34, 13 aug 2021	W48	0_bebouwing	Polygoon	159923,88	467251,90
Gebouwen	11932	30	16:34, 13 aug 2021	W45	0_bebouwing	Polygoon	159910,12	467258,18
Gebouwen	11933	30	16:34, 13 aug 2021	W44	0_bebouwing	Polygoon	159906,05	467260,73
Gebouwen	11934	30	16:34, 13 aug 2021	W47	0_bebouwing	Polygoon	159919,56	467254,61
Gebouwen	11935	30	16:34, 13 aug 2021	W46	0_bebouwing	Polygoon	159914,18	467255,63
Gebouwen	11936	30	16:33, 13 aug 2021	W43	0_bebouwing	Polygoon	159901,99	467263,29
Gebouwen	11937	30	16:33, 13 aug 2021	W42	0_bebouwing	Polygoon	159901,99	467263,29
Gebouwen	11938	30	16:30, 13 aug 2021	W12	0_bebouwing	Polygoon	160008,40	467359,42
Gebouwen	11939	30	16:32, 13 aug 2021	W30	0_bebouwing	Polygoon	159978,40	467297,96
Gebouwen	11940	30	16:31, 13 aug 2021	W20	0_bebouwing	Polygoon	159989,08	467317,00
Gebouwen	11941	30	16:31, 13 aug 2021	W17	0_bebouwing	Polygoon	159997,69	467330,72
Gebouwen	11942	30	16:31, 13 aug 2021	W18	0_bebouwing	Polygoon	159994,82	467326,14
Gebouwen	11943	30	16:31, 13 aug 2021	W19	0_bebouwing	Polygoon	159991,95	467321,57
Gebouwen	11944	30	16:33, 13 aug 2021	W41	0_bebouwing	Polygoon	159952,92	467259,41
Gebouwen	11945	30	16:33, 13 aug 2021	W38	0_bebouwing	Polygoon	159961,54	467273,13
Gebouwen	11946	30	16:33, 13 aug 2021	W39	0_bebouwing	Polygoon	159958,66	467268,55
Gebouwen	11947	30	16:33, 13 aug 2021	W40	0_bebouwing	Polygoon	159955,79	467263,98
Gebouwen	11948	30	16:58, 13 aug 2021	N06	0_bebouwing	Polygoon	160112,99	467329,17
Gebouwen	11949	30	16:58, 13 aug 2021	N07	0_bebouwing	Polygoon	160117,06	467326,62
Gebouwen	11950	30	16:58, 13 aug 2021	N08	0_bebouwing	Polygoon	160121,12	467324,06
Gebouwen	11951	30	16:59, 13 aug 2021	N09	0_bebouwing	Polygoon	160125,19	467321,51
Gebouwen	11952	30	17:46, 13 aug 2021			Polygoon	160113,24	467290,05
Gebouwen	11953	30	17:46, 13 aug 2021			Polygoon	160104,10	467295,79
Gebouwen	11954	30	17:46, 13 aug 2021			Polygoon	160099,52	467298,66
Gebouwen	11955	30	17:46, 13 aug 2021			Polygoon	160104,10	467295,79
Gebouwen	11956	30	17:46, 13 aug 2021			Polygoon	160108,67	467292,92
Gebouwen	11957	30	17:46, 13 aug 2021			Polygoon	160095,43	467261,67
Gebouwen	11958	30	17:46, 13 aug 2021			Polygoon	160039,11	467253,10
Gebouwen	11959	30	17:46, 13 aug 2021			Polygoon	160033,37	467243,95
Gebouwen	11960	30	17:46, 13 aug 2021			Polygoon	160030,50	467239,38
Gebouwen	11961	30	17:46, 13 aug 2021			Polygoon	160033,37	467243,95
Gebouwen	11962	30	17:46, 13 aug 2021			Polygoon	160036,24	467248,53
Gebouwen	11963	30	17:46, 13 aug 2021			Polygoon	160077,88	467233,72
Gebouwen	11964	30	17:46, 13 aug 2021			Polygoon	160058,74	467203,24
Gebouwen	11965	30	17:46, 13 aug 2021			Polygoon	160073,05	467236,75
Gebouwen	11966	30	17:46, 13 aug 2021			Polygoon	160068,22	467239,78
Gebouwen	11967	30	17:46, 13 aug 2021			Polygoon	160063,40	467242,81
Gebouwen	11968	30	17:46, 13 aug 2021			Polygoon	160041,19	467175,28
Gebouwen	11969	30	17:46, 13 aug 2021			Polygoon	160036,36	467178,31
Gebouwen	11970	30	17:46, 13 aug 2021			Polygoon	160031,53	467181,34
Gebouwen	11971	30	17:46, 13 aug 2021			Polygoon	160026,71	467184,38
Gebouwen	11972	30	17:46, 13 aug 2021			Polygoon	159995,63	467183,86
Gebouwen	11973	30	17:46, 13 aug 2021			Polygoon	159989,89	467174,71
Gebouwen	11974	30	17:46, 13 aug 2021			Polygoon	159992,76	467179,29
Gebouwen	11975	30	17:46, 13 aug 2021			Polygoon	159989,89	467174,71
Gebouwen	11976	30	17:46, 13 aug 2021			Polygoon	160033,92	467098,83

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
 Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Min.lengte	Max.lengte	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
Gebouwen	5,40	10,00					0	0	0 0	dB
Gebouwen	5,70	10,00					0	0	0 0	dB
Gebouwen	5,40	10,00					0	0	0 0	dB
Gebouwen	5,70	10,00					0	0	0 0	dB
Gebouwen	5,40	10,00					0	0	0 0	dB
Gebouwen	5,40	10,00					0	0	0 0	dB
Gebouwen	5,40	10,00					0	0	0 0	dB
Gebouwen	4,80	10,00					0	0	0 0	dB
Gebouwen	5,40	10,00					0	0	0 0	dB
Gebouwen	4,80	10,00					0	0	0 0	dB
Gebouwen	5,40	10,00					0	0	0 0	dB
Gebouwen	4,80	10,00					0	0	0 0	dB
Gebouwen	5,40	10,00					0	0	0 0	dB
Gebouwen	5,70	10,00					0	0	0 0	dB
Gebouwen	4,80	10,00					0	0	0 0	dB
Gebouwen	4,80	10,00					0	0	0 0	dB
Gebouwen	4,80	10,00					0	0	0 0	dB
Gebouwen	4,80	10,00					0	0	0 0	dB
Gebouwen	4,80	10,00					0	0	0 0	dB
Gebouwen	5,10	10,00					0	0	0 0	dB
Gebouwen	5,10	10,00					0	0	0 0	dB
Gebouwen	4,80	10,00					0	0	0 0	dB
Gebouwen	5,40	10,00					0	0	0 0	dB
Gebouwen	5,70	10,00					0	0	0 0	dB
Gebouwen	5,40	10,00					0	0	0 0	dB
Gebouwen	5,70	10,00					0	0	0 0	dB
Gebouwen	5,70	10,00					0	0	0 0	dB
Gebouwen	5,40	10,00					0	0	0 0	dB
Gebouwen	5,40	10,00					0	0	0 0	dB
Gebouwen	5,40	10,00					0	0	0 0	dB
Gebouwen	5,40	10,00					0	0	0 0	dB
Gebouwen	5,70	10,00					0	0	0 0	dB
Gebouwen	5,40	10,00					0	0	0 0	dB
Gebouwen	5,40	10,00					0	0	0 0	dB
Gebouwen	5,40	10,00					0	0	0 0	dB
Gebouwen	5,40	10,00					0	0	0 0	dB
Gebouwen	5,70	10,00					0	0	0 0	dB
Gebouwen	5,40	10,00					0	0	0 0	dB
Gebouwen	5,70	10,00					0	0	0 0	dB
Gebouwen	5,40	10,00					0	0	0 0	dB
Gebouwen	5,40	10,00					0	0	0 0	dB
Gebouwen	5,40	10,00					0	0	0 0	dB
Gebouwen	5,70	10,00					0	0	0 0	dB
Gebouwen	5,70	10,00					0	0	0 0	dB
Gebouwen	5,70	10,00					0	0	0 0	dB
Gebouwen	5,70	10,00					0	0	0 0	dB
Gebouwen	5,70	10,00					0	0	0 0	dB
Gebouwen	5,70	10,00					0	0	0 0	dB
Gebouwen	5,70	10,00					0	0	0 0	dB
Gebouwen	5,70	10,00					0	0	0 0	dB
Gebouwen	5,40	10,00					0	0	0 0	dB
Gebouwen	5,70	10,00					0	0	0 0	dB
Gebouwen	5,70	10,00					0	0	0 0	dB

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaal - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
Gebouwen	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouwen	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouwen	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouwen	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouwen	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouwen	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouwen	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouwen	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouwen	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouwen	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouwen	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouwen	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouwen	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouwen	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouwen	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouwen	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouwen	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouwen	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouwen	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouwen	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouwen	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouwen	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouwen	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouwen	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouwen	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouwen	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouwen	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouwen	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouwen	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouwen	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouwen	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouwen	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouwen	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouwen	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouwen	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouwen	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouwen	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouwen	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouwen	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouwen	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouwen	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouwen	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouwen	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouwen	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouwen	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
 Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaal - RMG-2012, wegverkeer

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
Gebouwen	11977	30	17:46, 13 aug 2021			Polygoon	160026,48	467090,74
Gebouwen	11978	30	17:46, 13 aug 2021			Polygoon	160031,05	467094,25
Gebouwen	11979	30	17:46, 13 aug 2021			Polygoon	160023,61	467086,17
Gebouwen	11980	30	17:46, 13 aug 2021			Polygoon	160020,74	467081,60
Gebouwen	11981	30	17:46, 13 aug 2021			Polygoon	160037,03	467058,15
Gebouwen	11982	30	17:46, 13 aug 2021			Polygoon	160032,46	467061,02
Gebouwen	11983	30	17:46, 13 aug 2021			Polygoon	160026,55	467061,78
Gebouwen	11984	30	17:46, 13 aug 2021			Polygoon	160021,98	467064,65
Gebouwen	11985	30	17:46, 13 aug 2021			Polygoon	160016,08	467065,40
Gebouwen	11986	30	17:46, 13 aug 2021			Polygoon	160011,51	467068,27
Gebouwen	11987	30	13:21, 13 aug 2021	Z13	0_bebouwing	Polygoon	159806,05	467044,58
Gebouwen	11988	30	13:21, 13 aug 2021	Z11	0_bebouwing	Polygoon	159796,90	467050,32
Gebouwen	11989	30	13:21, 13 aug 2021	Z12	0_bebouwing	Polygoon	159801,48	467047,45
Gebouwen	11990	30	13:21, 13 aug 2021	Z10	0_bebouwing	Polygoon	159796,90	467050,32
Gebouwen	11991	30	17:01, 13 aug 2021	N31	0_bebouwing	Polygoon	160191,50	467291,70
Gebouwen	11992	30	13:57, 1 aug 2022	N29	0_bebouwing	Polygoon	160195,76	467352,20
Gebouwen	11993	30	13:57, 1 aug 2022	N28	0_bebouwing	Polygoon	160198,32	467356,53
Gebouwen	11994	30	17:00, 13 aug 2021	N27	0_bebouwing	Polygoon	160218,25	467354,57
Gebouwen	11995	30	17:00, 13 aug 2021	N26	0_bebouwing	Polygoon	160220,91	467358,80
Gebouwen	11996	30	17:00, 13 aug 2021	N25	0_bebouwing	Polygoon	160226,11	467361,44
Gebouwen	11997	30	17:00, 13 aug 2021	N24	0_bebouwing	Polygoon	160228,77	467365,67
Gebouwen	11998	30	16:59, 13 aug 2021	N11	0_bebouwing	Polygoon	160175,36	467359,90
Gebouwen	11999	30	16:59, 13 aug 2021	N12	0_bebouwing	Polygoon	160175,38	467369,34
Gebouwen	12000	30	16:59, 13 aug 2021	N13	0_bebouwing	Polygoon	160178,04	467373,57
Gebouwen	12001	30	16:59, 13 aug 2021	N14	0_bebouwing	Polygoon	160182,39	467376,74
Gebouwen	12002	30	16:59, 13 aug 2021	N15	0_bebouwing	Polygoon	160198,32	467386,75
Gebouwen	12003	30	16:59, 13 aug 2021	N16	0_bebouwing	Polygoon	160202,55	467384,09
Gebouwen	12004	30	16:59, 13 aug 2021	N17	0_bebouwing	Polygoon	160206,78	467381,43
Gebouwen	12005	30	16:59, 13 aug 2021	N18	0_bebouwing	Polygoon	160216,82	467382,37
Gebouwen	12006	30	17:00, 13 aug 2021	N19	0_bebouwing	Polygoon	160221,05	467379,71
Gebouwen	12007	30	17:00, 13 aug 2021	N20	0_bebouwing	Polygoon	160230,49	467379,69
Gebouwen	12008	30	17:00, 13 aug 2021	N21	0_bebouwing	Polygoon	160234,72	467377,03
Gebouwen	12009	30	17:00, 13 aug 2021	N22	0_bebouwing	Polygoon	160240,55	467376,92
Gebouwen	12010	30	17:00, 13 aug 2021	N23	0_bebouwing	Polygoon	160244,79	467374,26
Gebouwen	12011	30	15:13, 3 aug 2022			Polygoon	159998,85	467275,79
Gebouwen	12012	30	15:13, 3 aug 2022			Polygoon	160011,15	467287,17
Gebouwen	12013	30	17:46, 13 aug 2021			Polygoon	160114,37	467029,00
Gebouwen	12014	30	16:36, 13 aug 2021	W60	0_bebouwing	Polygoon	159946,83	467021,13
Gebouwen	12015	30	16:36, 13 aug 2021	W59	0_bebouwing	Polygoon	159941,75	467024,32
Gebouwen	12016	30	11:03, 1 aug 2022	W61	0_bebouwing	Polygoon	159922,91	467027,90
Gebouwen	12017	30	17:46, 13 aug 2021			Polygoon	160094,71	467040,95
Gebouwen	12018	30	09:54, 1 aug 2022	O19	0_bebouwing	Polygoon	160159,18	467038,36
Gebouwen	12019	30	09:55, 1 aug 2022	O20	0_bebouwing	Polygoon	160126,54	467060,76
Gebouwen	12020	30	16:27, 13 aug 2021	W01	0_bebouwing	Polygoon	160011,58	467412,59
Gebouwen	12021	30	16:28, 13 aug 2021	W03	0_bebouwing	Polygoon	160024,02	467372,64
Gebouwen	12022	30	16:27, 13 aug 2021	W02	0_bebouwing	Polygoon	160027,21	467377,72
Gebouwen	12041	30	13:26, 13 aug 2021	Z45	0_bebouwing	Polygoon	159969,98	466911,07
Gebouwen	12042	30	13:26, 13 aug 2021	Z46	0_bebouwing	Polygoon	159974,81	466908,04
Gebouwen	12043	30	13:26, 13 aug 2021	Z47	0_bebouwing	Polygoon	159979,64	466905,01
Gebouwen	12044	30	13:26, 13 aug 2021	Z43	0_bebouwing	Polygoon	159960,07	466917,29
Gebouwen	12045	30	13:26, 13 aug 2021	Z44	0_bebouwing	Polygoon	159965,15	466914,10
Gebouwen	12046	30	09:53, 1 aug 2022	O13	0_bebouwing	Polygoon	159980,73	466937,97
Gebouwen	12047	30	09:52, 1 aug 2022	O12	0_bebouwing	Polygoon	159980,73	466937,97
Gebouwen	12048	30	10:07, 1 aug 2022	O16	0_bebouwing	Polygoon	160014,00	466987,19
Gebouwen	12049	30	10:07, 1 aug 2022	O17	0_bebouwing	Polygoon	160017,19	466992,27
Gebouwen	12050	30	15:11, 3 aug 2022	N01	0_bebouwing	Polygoon	160041,16	467330,52
Gebouwen	12051	30	16:58, 13 aug 2021	N04	0_bebouwing	Polygoon	160152,28	467361,10
Gebouwen	12052	30	16:58, 13 aug 2021	N03	0_bebouwing	Polygoon	160147,20	467364,29
Gebouwen	12053	30	15:01, 1 aug 2022			Polygoon	160067,43	467297,55
Gebouwen	12057	30	15:01, 1 aug 2022			Polygoon	160061,26	467287,67
Gebouwen	12058	30	17:32, 13 aug 2021	O43	0_bebouwing	Polygoon	160126,62	467242,08
Gebouwen	12059	30	17:32, 13 aug 2021	O44	0_bebouwing	Polygoon	160121,54	467245,27
Gebouwen	12060	30	17:32, 13 aug 2021	O45	0_bebouwing	Polygoon	160140,19	467263,68

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
 Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Hoogte	Rel.H	Abs.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak
Gebouwen	10,00	10,00	10,00	0,00	Relatief	4	30,80	54,00
Gebouwen	10,00	10,00	10,00	0,00	Relatief	4	30,80	54,00
Gebouwen	10,00	10,00	10,00	0,00	Relatief	4	30,80	54,00
Gebouwen	10,00	10,00	10,00	0,00	Relatief	4	30,80	54,00
Gebouwen	10,00	10,00	10,00	0,00	Relatief	4	30,80	54,00
Gebouwen	10,00	10,00	10,00	0,00	Relatief	4	30,80	54,00
Gebouwen	10,00	10,00	10,00	0,00	Relatief	4	30,80	54,00
Gebouwen	10,00	10,00	10,00	0,00	Relatief	4	30,80	54,00
Gebouwen	10,00	10,00	10,00	0,00	Relatief	4	31,40	57,00
Gebouwen	10,00	10,00	10,00	0,00	Relatief	4	30,80	54,00
Gebouwen	10,00	10,00	10,00	0,00	Relatief	4	30,80	54,00
Gebouwen	10,00	10,00	10,00	0,00	Relatief	4	31,40	57,00
Gebouwen	10,00	10,00	10,00	0,00	Relatief	4	36,00	77,00
Gebouwen	10,00	10,00	10,00	0,00	Relatief	4	26,00	40,00
Gebouwen	10,00	10,00	10,00	0,00	Relatief	4	26,00	40,00
Gebouwen	10,00	10,00	10,00	0,00	Relatief	4	26,00	40,00
Gebouwen	10,00	10,00	10,00	0,00	Relatief	4	26,00	40,00
Gebouwen	10,00	10,00	10,00	0,00	Relatief	4	26,00	40,00
Gebouwen	10,00	10,00	10,00	0,00	Relatief	4	26,00	40,00
Gebouwen	10,00	10,00	10,00	0,00	Relatief	4	26,00	40,00
Gebouwen	10,00	10,00	10,00	0,00	Relatief	4	26,00	40,00
Gebouwen	10,00	10,00	10,00	0,00	Relatief	4	26,00	40,00
Gebouwen	10,00	10,00	10,00	0,00	Relatief	4	26,00	40,00
Gebouwen	10,00	10,00	10,00	0,00	Relatief	4	26,00	40,00
Gebouwen	10,00	10,00	10,00	0,00	Relatief	4	26,00	40,00
Gebouwen	10,00	10,00	10,00	0,00	Relatief	4	26,00	40,00
Gebouwen	10,00	10,00	10,00	0,00	Relatief	4	26,00	40,00
Gebouwen	10,00	10,00	10,00	0,00	Relatief	4	26,00	40,00
Gebouwen	10,00	10,00	10,00	0,00	Relatief	4	26,00	40,00
Gebouwen	10,00	10,00	10,00	0,00	Relatief	4	26,00	40,00
Gebouwen	10,00	10,00	10,00	0,00	Relatief	4	26,00	40,00
Gebouwen	12,00	12,00	12,00	0,00	Relatief	4	76,72	341,00
Gebouwen	12,00	12,00	12,00	0,00	Relatief	4	60,00	200,00
Gebouwen	10,00	10,00	10,00	0,00	Relatief	4	38,01	90,28
Gebouwen	10,00	10,00	10,00	0,00	Relatief	4	32,00	60,00
Gebouwen	10,00	10,00	10,00	0,00	Relatief	4	32,00	60,00
Gebouwen	10,00	10,00	10,00	0,00	Relatief	4	31,96	59,99
Gebouwen	10,00	10,00	10,00	0,00	Relatief	4	30,80	54,00
Gebouwen	10,00	10,00	10,00	0,00	Relatief	4	35,99	76,95
Gebouwen	10,00	10,00	10,00	0,00	Relatief	4	36,08	77,35
Gebouwen	10,00	10,00	10,00	0,00	Relatief	4	36,00	77,00
Gebouwen	10,00	10,00	10,00	0,00	Relatief	4	32,00	60,00
Gebouwen	10,00	10,00	10,00	0,00	Relatief	4	32,00	60,00
Gebouwen	10,00	10,00	10,00	0,00	Relatief	4	31,40	57,00
Gebouwen	10,00	10,00	10,00	0,00	Relatief	4	31,40	57,00
Gebouwen	10,00	10,00	10,00	0,00	Relatief	4	32,00	60,00
Gebouwen	10,00	10,00	10,00	0,00	Relatief	4	32,00	60,00
Gebouwen	10,00	10,00	10,00	0,00	Relatief	4	32,00	60,00
Gebouwen	10,00	10,00	10,00	0,00	Relatief	4	31,40	57,00
Gebouwen	10,00	10,00	10,00	0,00	Relatief	4	32,00	60,00
Gebouwen	10,00	10,00	10,00	0,00	Relatief	4	32,00	60,00
Gebouwen	10,00	10,00	10,00	0,00	Relatief	4	32,00	60,00
Gebouwen	10,00	10,00	10,00	0,00	Relatief	4	82,00	390,00
Gebouwen	10,00	10,00	10,00	0,00	Relatief	4	32,00	60,00
Gebouwen	10,00	10,00	10,00	0,00	Relatief	4	32,00	60,00
Gebouwen	10,00	10,00	10,00	0,00	Relatief	4	35,46	74,23
Gebouwen	10,00	10,00	10,00	0,00	Relatief	4	35,68	75,39
Gebouwen	10,00	10,00	10,00	0,00	Relatief	4	32,00	60,00
Gebouwen	10,00	10,00	10,00	0,00	Relatief	4	32,00	60,00
Gebouwen	10,00	10,00	10,00	0,00	Relatief	4	32,00	60,00

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
 Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Min.lengte	Max.lengte	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
Gebouwen	5,40	10,00					0	0	0 0	dB
Gebouwen	5,40	10,00					0	0	0 0	dB
Gebouwen	5,40	10,00					0	0	0 0	dB
Gebouwen	5,40	10,00					0	0	0 0	dB
Gebouwen	5,40	10,00					0	0	0 0	dB
Gebouwen	5,40	10,00					0	0	0 0	dB
Gebouwen	5,40	10,00					0	0	0 0	dB
Gebouwen	5,40	10,00					0	0	0 0	dB
Gebouwen	5,40	10,00					0	0	0 0	dB
Gebouwen	5,70	10,00					0	0	0 0	dB
Gebouwen	5,40	10,00					0	0	0 0	dB
Gebouwen	5,40	10,00					0	0	0 0	dB
Gebouwen	5,70	10,00					0	0	0 0	dB
Gebouwen	7,00	11,00					0	0	0 0	dB
Gebouwen	5,00	8,00					0	0	0 0	dB
Gebouwen	5,00	8,00					0	0	0 0	dB
Gebouwen	5,00	8,00					0	0	0 0	dB
Gebouwen	5,00	8,00					0	0	0 0	dB
Gebouwen	5,00	8,00					0	0	0 0	dB
Gebouwen	5,00	8,00					0	0	0 0	dB
Gebouwen	5,00	8,00					0	0	0 0	dB
Gebouwen	5,00	8,00					0	0	0 0	dB
Gebouwen	5,00	8,00					0	0	0 0	dB
Gebouwen	5,00	8,00					0	0	0 0	dB
Gebouwen	5,00	8,00					0	0	0 0	dB
Gebouwen	5,00	8,00					0	0	0 0	dB
Gebouwen	5,00	8,00					0	0	0 0	dB
Gebouwen	5,00	8,00					0	0	0 0	dB
Gebouwen	5,00	8,00					0	0	0 0	dB
Gebouwen	5,00	8,00					0	0	0 0	dB
Gebouwen	5,00	8,00					0	0	0 0	dB
Gebouwen	5,00	8,00					0	0	0 0	dB
Gebouwen	5,00	8,00					0	0	0 0	dB
Gebouwen	13,86	24,68					0	0	0 0	dB
Gebouwen	10,00	20,00					0	0	0 0	dB
Gebouwen	9,39	9,62					0	0	0 0	dB
Gebouwen	6,00	10,00					0	0	0 0	dB
Gebouwen	6,00	10,00					0	0	0 0	dB
Gebouwen	6,03	9,99					0	0	0 0	dB
Gebouwen	5,40	10,00					0	0	0 0	dB
Gebouwen	7,00	10,99					0	0	0 0	dB
Gebouwen	6,98	11,06					0	0	0 0	dB
Gebouwen	7,00	11,00					0	0	0 0	dB
Gebouwen	6,00	10,00					0	0	0 0	dB
Gebouwen	6,00	10,00					0	0	0 0	dB
Gebouwen	6,00	10,00					0	0	0 0	dB
Gebouwen	6,00	10,00					0	0	0 0	dB
Gebouwen	6,00	10,00					0	0	0 0	dB
Gebouwen	5,70	10,00					0	0	0 0	dB
Gebouwen	6,00	10,00					0	0	0 0	dB
Gebouwen	6,00	10,00					0	0	0 0	dB
Gebouwen	6,00	10,00					0	0	0 0	dB
Gebouwen	6,00	10,00					0	0	0 0	dB
Gebouwen	15,00	26,00					0	0	0 0	dB
Gebouwen	6,00	10,00					0	0	0 0	dB
Gebouwen	6,00	10,00					0	0	0 0	dB
Gebouwen	6,57	10,98					0	0	0 0	dB
Gebouwen	6,85	11,01					0	0	0 0	dB
Gebouwen	6,00	10,00					0	0	0 0	dB
Gebouwen	6,00	10,00					0	0	0 0	dB
Gebouwen	6,00	10,00					0	0	0 0	dB

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
 Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
Gebouwen	12061	30	17:32, 13 aug 2021	O46	0_bebouwing	Polygoon	160135,11	467266,87
Gebouwen	12062	30	17:31, 13 aug 2021	O37	0_bebouwing	Polygoon	160085,78	467174,46
Gebouwen	12063	30	17:31, 13 aug 2021	O35	0_bebouwing	Polygoon	160097,97	467166,80
Gebouwen	12064	30	17:31, 13 aug 2021	O38	0_bebouwing	Polygoon	160085,78	467174,46
Gebouwen	12065	30	17:31, 13 aug 2021	O36	0_bebouwing	Polygoon	160091,87	467170,63
Gebouwen	12066	30	17:30, 13 aug 2021	O32	0_bebouwing	Polygoon	160080,99	467150,29
Gebouwen	12067	30	17:30, 13 aug 2021	O34	0_bebouwing	Polygoon	160074,90	467154,12
Gebouwen	12068	30	17:30, 13 aug 2021	O33	0_bebouwing	Polygoon	160074,90	467154,12
Gebouwen	12069	30	17:30, 13 aug 2021	O29	0_bebouwing	Polygoon	160061,54	467119,31
Gebouwen	12070	30	17:30, 13 aug 2021	O31	0_bebouwing	Polygoon	160052,79	467118,90
Gebouwen	12071	30	17:30, 13 aug 2021	O30	0_bebouwing	Polygoon	160054,12	467121,02
Gebouwen	12072	30	11:01, 1 aug 2022	W55	0_bebouwing	Polygoon	159908,23	467049,53
Gebouwen	12073	30	11:01, 1 aug 2022	W56	0_bebouwing	Polygoon	159913,54	467057,84
Gebouwen	12074	30	11:24, 1 aug 2022	Z04	0_bebouwing	Polygoon	159756,19	466964,58
Gebouwen	12075	30	13:20, 13 aug 2021	Z06	0_bebouwing	Polygoon	159766,00	467001,11
Gebouwen	12076	30	13:20, 13 aug 2021	Z05	0_bebouwing	Polygoon	159771,08	466997,92
Gebouwen	12077	30	13:26, 13 aug 2021	Z37	0_bebouwing	Polygoon	159882,96	466848,99
Gebouwen	12078	30	13:26, 13 aug 2021	Z38	0_bebouwing	Polygoon	159886,15	466854,07
Gebouwen	12079	30	09:54, 1 aug 2022	O17		Polygoon	160153,54	466990,68
Gebouwen	12080	30	09:49, 1 aug 2022	O01		Polygoon	159995,51	466913,93
Gebouwen	12081	30	16:30, 13 aug 2021	W08	0_bebouwing	Polygoon	159992,13	467369,63
Gebouwen	12082	30	16:28, 13 aug 2021	W07	0_bebouwing	Polygoon	159987,01	467370,49
Gebouwen	12083	30	16:28, 13 aug 2021	W06	0_bebouwing	Polygoon	159982,94	467373,04
Gebouwen	12084	30	16:28, 13 aug 2021	W05	0_bebouwing	Polygoon	159978,88	467375,59
Gebouwen	12085	30	16:28, 13 aug 2021	W04	0_bebouwing	Polygoon	159974,05	467378,62
Gebouwen	24927	30	09:49, 1 aug 2022	O02		Polygoon	159999,01	466919,50
Gebouwen	24928	30	09:49, 1 aug 2022	O03		Polygoon	160002,45	466924,98
Gebouwen	24929	30	09:49, 1 aug 2022	O04		Polygoon	160005,95	466930,55
Gebouwen	24930	30	09:50, 1 aug 2022	O05		Polygoon	160009,40	466936,04
Gebouwen	24943	30	10:43, 1 aug 2022	Z51	0_bebouwing	Polygoon	159792,42	467076,77
Gebouwen	24948	30	16:33, 1 aug 2022	W62	0_bebouwing	Polygoon	159927,92	467024,67
Gebouwen	24949	30	16:33, 1 aug 2022	N30a	0_bebouwing	Polygoon	160188,62	467344,80
Gebouwen	24952	30	16:33, 1 aug 2022	N03a	0_bebouwing	Polygoon	160136,68	467372,12
Gebouwen	24957	30	16:33, 1 aug 2022			Polygoon	160094,94	467301,34

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Hoogte	Rel.H	Abs.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak
Gebouwen	10,00	10,00	10,00	0,00	Relatief	4	32,00	60,00
Gebouwen	10,00	10,00	10,00	0,00	Relatief	4	34,40	72,00
Gebouwen	10,00	10,00	10,00	0,00	Relatief	4	34,40	72,00
Gebouwen	10,00	10,00	10,00	0,00	Relatief	4	34,40	72,00
Gebouwen	10,00	10,00	10,00	0,00	Relatief	4	34,40	72,00
Gebouwen	10,00	10,00	10,00	0,00	Relatief	4	34,40	72,00
Gebouwen	10,00	10,00	10,00	0,00	Relatief	4	34,40	72,00
Gebouwen	10,00	10,00	10,00	0,00	Relatief	4	34,40	72,00
Gebouwen	10,00	10,00	10,00	0,00	Relatief	4	34,40	72,00
Gebouwen	10,00	10,00	10,00	0,00	Relatief	4	34,40	72,00
Gebouwen	10,00	10,00	10,00	0,00	Relatief	4	34,40	72,00
Gebouwen	10,00	10,00	10,00	0,00	Relatief	4	34,40	72,00
Gebouwen	10,00	10,00	10,00	0,00	Relatief	4	34,40	72,00
Gebouwen	10,00	10,00	10,00	0,00	Relatief	4	36,00	77,00
Gebouwen	10,00	10,00	10,00	0,00	Relatief	4	32,00	60,00
Gebouwen	10,00	10,00	10,00	0,00	Relatief	4	35,96	79,78
Gebouwen	10,00	10,00	10,00	0,00	Relatief	4	35,64	78,43
Gebouwen	10,00	10,00	10,00	0,00	Relatief	4	36,00	77,00
Gebouwen	10,00	10,00	10,00	0,00	Relatief	4	32,00	60,00
Gebouwen	10,00	10,00	10,00	0,00	Relatief	4	32,00	60,00
Gebouwen	10,00	10,00	10,00	0,00	Relatief	4	32,00	60,00
Gebouwen	10,00	10,00	10,00	0,00	Relatief	4	36,00	77,00
Gebouwen	10,00	10,00	10,00	0,00	Relatief	4	43,04	97,83
Gebouwen	10,00	10,00	10,00	0,00	Relatief	4	29,60	48,00
Gebouwen	10,00	10,00	10,00	0,00	Relatief	4	29,60	48,00
Gebouwen	10,00	10,00	10,00	0,00	Relatief	4	29,60	48,00
Gebouwen	10,00	10,00	10,00	0,00	Relatief	4	29,60	48,00
Gebouwen	10,00	10,00	10,00	0,00	Relatief	4	31,40	57,00
Gebouwen	10,00	10,00	10,00	0,00	Relatief	4	43,04	97,83
Gebouwen	10,00	10,00	10,00	0,00	Relatief	4	42,99	97,40
Gebouwen	10,00	10,00	10,00	0,00	Relatief	4	43,09	98,15
Gebouwen	10,00	10,00	10,00	0,00	Relatief	4	42,84	96,29
Gebouwen	10,00	10,00	10,00	0,00	Relatief	4	36,00	77,00
Gebouwen	10,00	10,00	10,00	0,00	Relatief	4	32,31	61,04
Gebouwen	10,00	10,00	10,00	0,00	Relatief	4	26,00	40,00
Gebouwen	10,00	10,00	10,00	0,00	Relatief	4	36,31	78,90
Gebouwen	10,00	10,00	10,00	0,00	Relatief	4	31,40	57,00

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
 Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Min.lengte	Max.lengte	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
Gebouwen	6,00	10,00					0	0	0 0	dB
Gebouwen	7,20	10,00					0	0	0 0	dB
Gebouwen	7,20	10,00					0	0	0 0	dB
Gebouwen	7,20	10,00					0	0	0 0	dB
Gebouwen	7,20	10,00					0	0	0 0	dB
Gebouwen	7,20	10,00					0	0	0 0	dB
Gebouwen	7,20	10,00					0	0	0 0	dB
Gebouwen	7,20	10,00					0	0	0 0	dB
Gebouwen	7,20	10,00					0	0	0 0	dB
Gebouwen	7,20	10,00					0	0	0 0	dB
Gebouwen	7,20	10,00					0	0	0 0	dB
Gebouwen	7,93	10,08					0	0	0 0	dB
Gebouwen	7,83	9,96					0	0	0 0	dB
Gebouwen	7,00	11,00					0	0	0 0	dB
Gebouwen	6,00	10,00					0	0	0 0	dB
Gebouwen	6,00	10,00					0	0	0 0	dB
Gebouwen	6,00	10,00					0	0	0 0	dB
Gebouwen	7,00	11,00					0	0	0 0	dB
Gebouwen	6,47	15,00					0	0	0 0	dB
Gebouwen	4,80	10,00					0	0	0 0	dB
Gebouwen	4,80	10,00					0	0	0 0	dB
Gebouwen	4,80	10,00					0	0	0 0	dB
Gebouwen	4,80	10,00					0	0	0 0	dB
Gebouwen	5,70	10,00					0	0	0 0	dB
Gebouwen	6,47	15,00					0	0	0 0	dB
Gebouwen	6,41	15,00					0	0	0 0	dB
Gebouwen	6,49	15,00					0	0	0 0	dB
Gebouwen	6,39	15,00					0	0	0 0	dB
Gebouwen	7,00	11,00					0	0	0 0	dB
Gebouwen	5,99	10,19					0	0	0 0	dB
Gebouwen	5,00	8,00					0	0	0 0	dB
Gebouwen	7,15	11,06					0	0	0 0	dB
Gebouwen	5,70	10,00					0	0	0 0	dB

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
Gebouwen	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouwen	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouwen	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouwen	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouwen	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouwen	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouwen	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouwen	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouwen	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouwen	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouwen	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouwen	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouwen	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouwen	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouwen	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouwen	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouwen	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouwen	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouwen	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouwen	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouwen	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouwen	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouwen	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouwen	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouwen	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouwen	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouwen	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouwen	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouwen	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gebouwen	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
 Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm
Groen	24903	1	10:30, 1 aug 2022	groen		Polygoon
Groen	24904	1	18:01, 13 aug 2021	groen		Polygoon
groenvoorziening	2357	2	15:43, 10 dec 2019	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	2372	2	15:43, 10 dec 2019	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	2380	2	15:43, 10 dec 2019	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	2394	2	15:43, 10 dec 2019	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	2404	2	15:43, 10 dec 2019	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	2405	2	15:43, 10 dec 2019	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	2409	2	15:43, 10 dec 2019	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	2411	2	15:43, 10 dec 2019	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	2412	2	15:43, 10 dec 2019	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	2414	2	15:43, 10 dec 2019	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	2416	2	15:43, 10 dec 2019	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	2427	2	15:43, 10 dec 2019	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	2429	2	15:43, 10 dec 2019	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	2439	2	15:43, 10 dec 2019	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	2461	2	15:43, 10 dec 2019	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	2463	2	15:43, 10 dec 2019	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	2464	2	15:43, 10 dec 2019	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	2471	2	15:43, 10 dec 2019	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	2473	2	15:43, 10 dec 2019	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	2498	2	15:43, 10 dec 2019	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	2500	2	15:43, 10 dec 2019	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	2501	2	15:43, 10 dec 2019	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	2503	2	15:43, 10 dec 2019	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	2504	2	15:43, 10 dec 2019	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	2530	2	15:43, 10 dec 2019	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	2532	2	15:43, 10 dec 2019	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	2533	2	15:43, 10 dec 2019	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	2534	2	15:43, 10 dec 2019	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	2535	2	15:43, 10 dec 2019	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	2553	2	15:43, 10 dec 2019	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	2564	2	15:43, 10 dec 2019	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	2566	2	15:43, 10 dec 2019	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	2567	2	15:43, 10 dec 2019	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	2568	2	15:43, 10 dec 2019	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	2577	2	15:43, 10 dec 2019	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	2578	2	15:43, 10 dec 2019	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	2584	2	15:43, 10 dec 2019	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	2587	2	15:43, 10 dec 2019	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	2591	2	15:43, 10 dec 2019	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	2593	2	15:43, 10 dec 2019	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	2595	2	15:43, 10 dec 2019	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	2596	2	15:43, 10 dec 2019	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	2599	2	15:43, 10 dec 2019	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	2600	2	15:43, 10 dec 2019	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	2603	2	15:43, 10 dec 2019	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	2605	2	15:43, 10 dec 2019	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	2609	2	15:43, 10 dec 2019	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	2610	2	15:43, 10 dec 2019	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	2614	2	15:43, 10 dec 2019	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	2616	2	15:43, 10 dec 2019	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	2620	2	15:43, 10 dec 2019	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	2623	2	15:43, 10 dec 2019	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	2624	2	15:43, 10 dec 2019	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	2625	2	15:43, 10 dec 2019	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	2627	2	15:43, 10 dec 2019	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	2635	2	15:43, 10 dec 2019	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	2637	2	15:43, 10 dec 2019	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	2639	2	15:43, 10 dec 2019	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	2642	2	15:43, 10 dec 2019	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	2643	2	15:43, 10 dec 2019	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon
groenvoorziening	2646	2	15:43, 10 dec 2019	groenvoorz	groenvoorziening	Polygoon

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
 Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min. lengte
Groen	160211,47	467051,18	26	927,40	24416,48	1,20
Groen	159836,17	467167,13	10	138,73	909,84	1,21
groenvoorziening	160359,04	467085,47	7	9,26	4,11	0,12
groenvoorziening	160275,74	467353,83	4	26,01	24,70	2,30
groenvoorziening	160249,63	467286,53	18	76,16	183,07	0,10
groenvoorziening	158532,15	466246,77	26	39,55	52,46	0,13
groenvoorziening	160316,60	467400,98	5	19,17	18,13	0,62
groenvoorziening	160710,78	467333,24	12	54,85	44,11	0,03
groenvoorziening	158558,03	466241,68	3	10,14	4,04	2,21
groenvoorziening	160307,86	467409,78	11	20,97	21,87	0,67
groenvoorziening	160307,91	467143,69	7	22,84	15,47	0,38
groenvoorziening	160295,64	467258,63	4	13,68	9,27	1,78
groenvoorziening	158547,65	466245,12	5	12,91	8,82	1,02
groenvoorziening	160319,06	467326,61	15	56,76	31,20	0,20
groenvoorziening	160286,90	467357,24	6	32,73	31,78	0,81
groenvoorziening	160250,48	467237,52	10	52,39	41,41	0,37
groenvoorziening	160305,17	467624,67	9	63,53	30,77	0,20
groenvoorziening	160223,70	467607,17	8	46,60	136,60	0,69
groenvoorziening	160260,14	467176,51	7	44,40	27,29	0,11
groenvoorziening	160212,97	467598,04	7	42,72	32,82	0,71
groenvoorziening	160480,12	467519,25	3	16,85	11,59	4,62
groenvoorziening	160368,22	467561,95	10	33,01	21,01	0,72
groenvoorziening	160296,39	467389,66	16	50,17	61,77	0,55
groenvoorziening	160389,22	467173,92	4	30,16	31,29	2,48
groenvoorziening	160406,06	467160,67	16	25,84	38,82	0,57
groenvoorziening	160385,80	467132,58	4	10,57	5,76	1,39
groenvoorziening	160323,42	467702,47	5	49,97	49,14	0,75
groenvoorziening	160344,97	467181,54	4	18,77	14,68	1,96
groenvoorziening	160393,46	467144,71	4	41,31	40,19	2,15
groenvoorziening	160377,89	467568,78	6	14,85	12,71	0,43
groenvoorziening	160309,14	467133,63	7	9,62	5,11	0,25
groenvoorziening	160243,49	467329,08	9	49,16	77,14	1,22
groenvoorziening	160326,36	467178,84	9	57,95	119,35	0,85
groenvoorziening	160605,44	467329,97	13	39,73	50,65	0,60
groenvoorziening	160364,48	467226,14	5	48,82	88,95	0,24
groenvoorziening	160275,55	467219,52	8	58,32	67,06	1,07
groenvoorziening	160298,42	467147,01	4	11,88	6,73	1,51
groenvoorziening	160374,74	467569,50	5	20,20	7,39	0,79
groenvoorziening	160293,77	467160,17	4	18,24	11,30	1,48
groenvoorziening	160355,56	467597,82	8	42,00	33,18	0,59
groenvoorziening	160172,81	467217,04	6	37,08	56,71	1,59
groenvoorziening	158542,31	466220,74	35	115,31	87,13	0,17
groenvoorziening	160269,17	467058,77	8	21,66	21,31	1,15
groenvoorziening	160140,32	467132,85	8	16,08	11,67	0,23
groenvoorziening	160382,63	467535,34	30	65,12	240,66	0,19
groenvoorziening	160310,33	467186,31	58	250,10	669,20	0,28
groenvoorziening	160381,36	467583,36	23	67,29	108,28	0,30
groenvoorziening	160558,89	467360,21	5	19,43	13,34	0,51
groenvoorziening	160451,81	467233,80	6	30,30	14,66	1,03
groenvoorziening	160348,42	467657,01	4	25,24	18,47	1,88
groenvoorziening	160356,39	467308,68	141	6,50	3,36	0,01
groenvoorziening	160284,87	467479,06	5	6,69	1,80	0,68
groenvoorziening	160368,10	467560,78	11	38,10	27,17	0,11
groenvoorziening	160203,90	467113,96	9	24,54	21,86	0,53
groenvoorziening	160216,48	467260,26	7	21,07	27,40	0,20
groenvoorziening	160290,83	467301,36	7	7,93	3,66	0,22
groenvoorziening	160311,64	467182,59	6	39,53	46,30	0,79
groenvoorziening	160361,34	467623,87	14	32,22	46,36	0,79
groenvoorziening	160232,49	467610,16	13	85,70	151,14	0,06
groenvoorziening	160190,58	467063,81	13	56,76	25,85	0,33
groenvoorziening	160566,63	467348,43	8	18,56	19,85	0,43
groenvoorziening	160252,92	467609,52	9	37,31	14,74	0,69
groenvoorziening	160560,23	467391,21	27	48,53	50,90	0,03

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Max.lengte	Bf
Groen	158,38	0,80
Groen	37,88	0,80
groenvoorziening	3,29	0,80
groenvoorziening	10,73	0,80
groenvoorziening	14,59	0,80
groenvoorziening	4,73	0,80
groenvoorziening	7,14	0,80
groenvoorziening	12,12	0,80
groenvoorziening	4,27	0,80
groenvoorziening	7,45	0,80
groenvoorziening	8,35	0,80
groenvoorziening	5,05	0,80
groenvoorziening	4,44	0,80
groenvoorziening	16,75	0,80
groenvoorziening	13,38	0,80
groenvoorziening	14,67	0,80
groenvoorziening	18,23	0,80
groenvoorziening	13,49	0,80
groenvoorziening	20,05	0,80
groenvoorziening	18,61	0,80
groenvoorziening	7,18	0,80
groenvoorziening	7,75	0,80
groenvoorziening	19,13	0,80
groenvoorziening	12,61	0,80
groenvoorziening	5,51	0,80
groenvoorziening	3,64	0,80
groenvoorziening	22,87	0,80
groenvoorziening	7,43	0,80
groenvoorziening	18,49	0,80
groenvoorziening	4,61	0,80
groenvoorziening	2,95	0,80
groenvoorziening	14,68	0,80
groenvoorziening	14,97	0,80
groenvoorziening	12,45	0,80
groenvoorziening	19,92	0,80
groenvoorziening	22,12	0,80
groenvoorziening	4,43	0,80
groenvoorziening	9,29	0,80
groenvoorziening	7,66	0,80
groenvoorziening	18,82	0,80
groenvoorziening	13,40	0,80
groenvoorziening	26,18	0,80
groenvoorziening	4,82	0,80
groenvoorziening	6,18	0,80
groenvoorziening	13,87	0,80
groenvoorziening	17,87	0,80
groenvoorziening	9,95	0,80
groenvoorziening	8,07	0,80
groenvoorziening	10,07	0,80
groenvoorziening	11,26	0,80
groenvoorziening	0,09	0,80
groenvoorziening	2,02	0,80
groenvoorziening	14,93	0,80
groenvoorziening	9,92	0,80
groenvoorziening	5,79	0,80
groenvoorziening	2,54	0,80
groenvoorziening	16,61	0,80
groenvoorziening	5,84	0,80
groenvoorziening	24,55	0,80
groenvoorziening	23,28	0,80
groenvoorziening	6,47	0,80
groenvoorziening	11,12	0,80
groenvoorziening	15,49	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
 Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Groep	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min. lengte
groenvoorziening	160377,06	467114,21	4	9,29	4,31	0,65
groenvoorziening	160306,86	467195,91	12	144,87	73,43	1,26
groenvoorziening	160340,88	467174,82	4	16,44	12,25	1,93
groenvoorziening	160252,51	467746,68	14	382,60	8640,57	1,96
groenvoorziening	160182,48	467212,03	7	27,11	35,74	0,24
groenvoorziening	160316,10	467404,88	6	25,35	22,76	0,05
groenvoorziening	160398,37	467610,53	11	35,17	29,82	0,20
groenvoorziening	160381,45	467230,84	4	15,54	9,23	1,46
groenvoorziening	160360,87	467204,01	30	33,61	36,62	0,19
groenvoorziening	160285,78	467351,21	5	11,81	8,07	1,47
groenvoorziening	160195,83	467244,01	12	34,96	47,18	0,25
groenvoorziening	160614,74	467352,32	11	39,26	97,30	0,76
groenvoorziening	160695,17	467348,10	13	60,24	45,19	0,45
groenvoorziening	160432,50	467618,97	9	31,90	63,93	1,81
groenvoorziening	160234,94	467608,87	5	18,67	17,95	0,18
groenvoorziening	160297,69	467552,16	8	31,11	49,88	0,14
groenvoorziening	160290,06	467316,11	6	14,88	11,55	0,11
groenvoorziening	160474,67	467200,19	23	185,93	440,43	0,45
groenvoorziening	159447,18	465839,77	25	512,08	1803,85	0,01
groenvoorziening	160387,80	467635,23	19	30,23	36,48	0,54
groenvoorziening	160233,21	467235,60	4	8,46	3,76	1,26
groenvoorziening	160401,47	467624,16	3	5,81	1,40	1,58
groenvoorziening	160296,16	467206,98	16	71,24	39,98	0,46
groenvoorziening	160392,87	467171,75	10	23,72	27,19	0,35
groenvoorziening	160450,20	467491,96	8	31,27	37,38	0,77
groenvoorziening	160265,27	467614,71	13	39,09	26,81	0,93
groenvoorziening	160197,73	467107,10	4	13,97	10,27	2,28
groenvoorziening	160539,25	467361,70	8	15,97	10,03	0,39
groenvoorziening	160346,52	467592,08	8	16,86	17,39	0,01
groenvoorziening	160486,92	467521,59	13	22,30	12,55	0,51
groenvoorziening	160194,24	467093,14	17	60,41	60,72	0,26
groenvoorziening	160811,57	467222,96	12	37,47	77,84	0,56
groenvoorziening	160334,68	467276,63	10	17,50	17,01	0,16
groenvoorziening	160379,15	467584,80	6	13,29	6,67	1,15
groenvoorziening	160254,11	467226,73	6	21,19	14,53	1,26
groenvoorziening	160269,27	467316,32	5	15,10	9,85	0,47
groenvoorziening	159619,77	467841,92	40	71,14	105,55	0,58
groenvoorziening	160574,20	467300,02	8	16,27	14,18	0,46
groenvoorziening	160586,74	467367,72	57	43,52	80,93	0,12
groenvoorziening	159624,54	467846,15	12	22,98	40,06	1,27
groenvoorziening	160385,65	467562,68	29	69,03	202,44	0,43
groenvoorziening	160324,20	467587,44	12	54,03	95,09	0,43
groenvoorziening	160335,76	467534,39	10	12,59	6,51	0,42
groenvoorziening	160438,87	467460,80	8	53,14	25,48	0,39
groenvoorziening	160345,18	467230,83	6	42,38	44,87	2,24
groenvoorziening	160354,06	467185,41	7	18,69	21,70	0,19
groenvoorziening	160303,54	467287,64	4	23,32	19,36	1,94
groenvoorziening	160234,13	467316,32	7	21,95	20,00	1,08
groenvoorziening	160441,53	467217,46	4	23,65	11,54	1,07
groenvoorziening	160370,70	467635,23	8	11,62	8,07	0,43
groenvoorziening	160369,88	467264,25	5	9,44	4,54	0,22
groenvoorziening	160590,89	467346,48	8	32,46	51,88	1,49
groenvoorziening	160341,38	467635,66	13	119,04	558,19	0,20
groenvoorziening	160302,67	467555,72	38	206,25	280,15	0,09
groenvoorziening	160307,62	467676,91	8	117,04	65,72	0,82
groenvoorziening	160294,24	467108,71	7	13,43	8,91	0,04
groenvoorziening	160264,10	467064,57	11	19,72	23,56	0,08
groenvoorziening	160319,37	467281,33	8	16,77	12,58	0,52
groenvoorziening	160113,37	467503,44	86	637,88	1500,48	0,04
groenvoorziening	160626,24	467364,24	5	15,66	13,47	1,06
groenvoorziening	160303,83	467580,91	16	57,67	121,94	0,16
groenvoorziening	160287,84	467153,41	5	21,50	14,00	1,52
groenvoorziening	160406,51	467173,10	7	92,92	87,86	1,27

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Max.lengte	Bf
groenvoorziening	3,31	0,80
groenvoorziening	43,19	0,80
groenvoorziening	6,26	0,80
groenvoorziening	48,47	0,80
groenvoorziening	9,81	0,80
groenvoorziening	10,66	0,80
groenvoorziening	9,51	0,80
groenvoorziening	6,34	0,80
groenvoorziening	8,85	0,80
groenvoorziening	3,81	0,80
groenvoorziening	13,43	0,80
groenvoorziening	9,83	0,80
groenvoorziening	22,81	0,80
groenvoorziening	7,99	0,80
groenvoorziening	6,23	0,80
groenvoorziening	10,76	0,80
groenvoorziening	4,92	0,80
groenvoorziening	68,07	0,80
groenvoorziening	127,95	0,80
groenvoorziening	3,67	0,80
groenvoorziening	2,96	0,80
groenvoorziening	2,45	0,80
groenvoorziening	16,98	0,80
groenvoorziening	7,94	0,80
groenvoorziening	11,46	0,80
groenvoorziening	11,14	0,80
groenvoorziening	5,21	0,80
groenvoorziening	5,10	0,80
groenvoorziening	4,27	0,80
groenvoorziening	10,74	0,80
groenvoorziening	26,08	0,80
groenvoorziening	12,89	0,80
groenvoorziening	5,72	0,80
groenvoorziening	3,30	0,80
groenvoorziening	7,91	0,80
groenvoorziening	5,92	0,80
groenvoorziening	2,61	0,80
groenvoorziening	4,48	0,80
groenvoorziening	12,48	0,80
groenvoorziening	2,45	0,80
groenvoorziening	13,30	0,80
groenvoorziening	21,24	0,80
groenvoorziening	2,99	0,80
groenvoorziening	22,52	0,80
groenvoorziening	18,83	0,80
groenvoorziening	5,09	0,80
groenvoorziening	9,74	0,80
groenvoorziening	9,09	0,80
groenvoorziening	10,78	0,80
groenvoorziening	3,98	0,80
groenvoorziening	3,32	0,80
groenvoorziening	6,33	0,80
groenvoorziening	37,06	0,80
groenvoorziening	36,81	0,80
groenvoorziening	36,69	0,80
groenvoorziening	5,24	0,80
groenvoorziening	5,30	0,80
groenvoorziening	5,08	0,80
groenvoorziening	69,07	0,80
groenvoorziening	5,26	0,80
groenvoorziening	11,99	0,80
groenvoorziening	7,88	0,80
groenvoorziening	44,75	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
 Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Groep	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min. lengte
groenvoorziening	160084,60	467635,21	87	637,88	1500,48	0,04
groenvoorziening	160232,49	467610,16	4	19,72	14,20	1,71
groenvoorziening	160313,00	467150,19	8	17,74	18,97	0,74
groenvoorziening	160728,24	467321,35	14	54,72	48,46	0,03
groenvoorziening	160170,93	467612,90	9	33,20	48,32	0,33
groenvoorziening	160367,50	467207,84	7	23,08	14,02	0,08
groenvoorziening	160182,74	467233,53	5	28,66	21,58	1,68
groenvoorziening	160365,37	467095,62	4	10,85	5,97	1,19
groenvoorziening	160283,72	467094,22	9	13,33	8,77	0,21
groenvoorziening	160349,09	467169,34	9	17,28	13,85	0,37
groenvoorziening	160589,58	467341,02	13	23,01	33,82	0,41
groenvoorziening	159482,56	467665,62	6	13,85	8,98	0,65
groenvoorziening	160356,33	467624,11	83	67,65	119,49	0,02
groenvoorziening	160181,85	467643,04	22	162,63	312,73	0,14
groenvoorziening	160259,04	467177,29	29	63,97	74,97	0,29
groenvoorziening	160549,45	467373,13	5	15,54	11,20	0,99
groenvoorziening	160301,52	467296,69	6	7,12	2,42	0,22
groenvoorziening	160311,24	467391,81	5	47,10	52,98	1,87
groenvoorziening	160519,23	467493,07	6	32,97	22,78	3,69
groenvoorziening	160385,37	467615,59	7	25,21	37,43	0,19
groenvoorziening	160232,73	467171,85	8	67,61	192,65	0,08
groenvoorziening	160225,25	467614,00	8	38,49	37,43	0,06
groenvoorziening	160589,44	467320,95	14	21,88	32,60	0,11
groenvoorziening	160254,39	467066,58	5	31,19	24,54	0,43
groenvoorziening	160323,29	467530,95	14	13,35	7,83	0,39
groenvoorziening	160198,21	467090,74	13	28,47	11,28	0,15
groenvoorziening	160264,40	467219,06	9	116,34	79,20	0,25
groenvoorziening	160387,80	467635,23	20	35,57	45,96	0,03
groenvoorziening	160210,76	467249,18	4	15,36	11,12	1,93
groenvoorziening	160204,17	467113,28	18	90,78	56,29	0,34
groenvoorziening	160385,09	467607,51	4	7,44	2,51	0,92
groenvoorziening	160311,37	467149,50	4	21,19	13,46	1,44
groenvoorziening	160294,39	467149,43	4	15,52	9,47	1,51
groenvoorziening	160307,22	467011,19	6	29,14	10,71	0,82
groenvoorziening	160204,31	467181,67	5	15,07	10,11	0,24
groenvoorziening	160262,92	467336,47	4	26,17	18,26	1,81
groenvoorziening	160348,98	467069,16	6	26,48	26,87	1,24
groenvoorziening	160307,86	467409,78	4	20,03	12,79	1,48
groenvoorziening	159663,04	466671,19	6	86,93	56,21	1,15
groenvoorziening	160283,43	467366,32	5	27,02	25,99	2,26
groenvoorziening	159985,52	467498,78	20	222,77	544,91	0,02
groenvoorziening	160013,57	467529,03	4	40,18	11,69	0,60
groenvoorziening	159992,46	467495,11	4	34,11	9,87	0,60
groenvoorziening	160337,89	467268,06	14	74,23	107,83	0,07
groenvoorziening	160191,84	467063,12	11	61,37	47,20	0,07
groenvoorziening	160558,11	467379,00	26	34,42	23,52	0,08
groenvoorziening	160220,94	467046,14	9	34,13	33,72	0,09
groenvoorziening	160335,16	467244,50	8	52,28	71,57	0,61
groenvoorziening	160381,98	467122,15	4	10,56	5,81	1,35
groenvoorziening	160249,69	467213,29	15	73,05	214,16	0,20
groenvoorziening	160278,92	467631,64	9	45,46	83,00	1,26
groenvoorziening	160518,97	467338,91	11	34,25	64,25	0,11
groenvoorziening	160342,44	467265,96	9	24,75	24,38	0,07
groenvoorziening	160431,73	467202,28	19	30,10	15,29	0,36
groenvoorziening	160168,38	467119,91	9	58,75	88,11	0,33
groenvoorziening	160340,93	467696,32	9	57,24	150,13	0,58
groenvoorziening	160472,58	467516,16	6	31,75	22,27	0,52
groenvoorziening	160343,01	467686,70	8	57,24	150,13	1,68
groenvoorziening	160282,12	467728,84	8	361,14	7806,52	0,35
groenvoorziening	160133,96	467136,36	5	12,59	9,76	0,05
groenvoorziening	160087,21	467637,12	30	632,62	755,68	0,43
groenvoorziening	160301,40	467580,85	13	88,98	174,45	2,36
groenvoorziening	160119,81	467151,95	7	29,77	46,47	0,96

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Max.lengte	Bf
groenvoorziening	69,07	0,80
groenvoorziening	8,20	0,80
groenvoorziening	6,53	0,80
groenvoorziening	12,00	0,80
groenvoorziening	12,58	0,80
groenvoorziening	10,18	0,80
groenvoorziening	12,60	0,80
groenvoorziening	3,68	0,80
groenvoorziening	5,20	0,80
groenvoorziening	6,13	0,80
groenvoorziening	6,05	0,80
groenvoorziening	4,21	0,80
groenvoorziening	13,54	0,80
groenvoorziening	28,33	0,80
groenvoorziening	11,15	0,80
groenvoorziening	5,90	0,80
groenvoorziening	2,29	0,80
groenvoorziening	20,99	0,80
groenvoorziening	9,13	0,80
groenvoorziening	7,63	0,80
groenvoorziening	26,59	0,80
groenvoorziening	13,39	0,80
groenvoorziening	4,80	0,80
groenvoorziening	13,82	0,80
groenvoorziening	2,60	0,80
groenvoorziening	5,12	0,80
groenvoorziening	27,90	0,80
groenvoorziening	4,78	0,80
groenvoorziening	5,75	0,80
groenvoorziening	21,00	0,80
groenvoorziening	2,20	0,80
groenvoorziening	9,13	0,80
groenvoorziening	6,26	0,80
groenvoorziening	13,72	0,80
groenvoorziening	5,79	0,80
groenvoorziening	11,91	0,80
groenvoorziening	10,75	0,80
groenvoorziening	8,52	0,80
groenvoorziening	27,69	0,80
groenvoorziening	11,19	0,80
groenvoorziening	87,57	0,80
groenvoorziening	19,50	0,80
groenvoorziening	16,46	0,80
groenvoorziening	24,29	0,80
groenvoorziening	23,28	0,80
groenvoorziening	14,64	0,80
groenvoorziening	14,76	0,80
groenvoorziening	21,65	0,80
groenvoorziening	3,60	0,80
groenvoorziening	14,94	0,80
groenvoorziening	11,16	0,80
groenvoorziening	12,75	0,80
groenvoorziening	8,16	0,80
groenvoorziening	4,18	0,80
groenvoorziening	26,09	0,80
groenvoorziening	20,16	0,80
groenvoorziening	12,95	0,80
groenvoorziening	20,16	0,80
groenvoorziening	108,16	0,80
groenvoorziening	3,54	0,80
groenvoorziening	113,11	0,80
groenvoorziening	25,20	0,80
groenvoorziening	9,30	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
 Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Groep	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min. lengte
groenvoorziening	160378,58	467650,75	6	16,26	15,17	1,03
groenvoorziening	160385,80	467558,03	6	35,67	34,24	0,58
groenvoorziening	160375,63	467649,92	6	51,99	64,32	2,43
groenvoorziening	160365,39	467647,48	36	66,36	128,34	0,31
groenvoorziening	160087,92	467647,18	7	23,78	33,99	1,69
groenvoorziening	160450,88	467237,71	6	54,29	76,19	1,12
groenvoorziening	160411,91	467515,72	10	10,82	4,94	0,29
groenvoorziening	160183,45	467187,38	9	19,54	24,10	0,09
groenvoorziening	160236,82	467233,39	4	20,40	11,44	1,27
groenvoorziening	160445,53	467483,05	5	12,17	3,19	0,58
groenvoorziening	160236,11	467327,42	3	18,62	15,24	5,49
groenvoorziening	160257,12	467176,58	65	419,17	440,12	0,12
groenvoorziening	160240,43	467336,19	6	33,06	22,70	1,68
groenvoorziening	160371,20	467104,91	4	9,28	4,44	0,81
groenvoorziening	160360,59	467228,35	6	19,42	14,57	1,74
groenvoorziening	160456,69	467525,58	9	18,00	19,77	0,33
groenvoorziening	160376,82	467586,33	8	20,99	23,63	0,34
groenvoorziening	160349,45	467595,04	20	110,08	181,66	1,83
groenvoorziening	160064,68	467662,07	6	37,64	24,89	0,08
groenvoorziening	160198,51	467100,54	6	35,39	51,22	2,47
groenvoorziening	160158,22	467132,06	7	45,70	41,40	1,54
groenvoorziening	160275,27	467312,66	4	11,76	7,39	1,79
groenvoorziening	160297,67	467278,07	6	24,85	21,12	1,60
groenvoorziening	160376,72	467528,72	5	51,08	28,76	1,07
groenvoorziening	160505,07	467532,01	10	48,04	107,20	0,50
groenvoorziening	160499,14	467511,04	4	13,18	9,89	2,19
groenvoorziening	160215,37	467092,28	6	17,66	11,48	0,38
groenvoorziening	158481,20	466177,55	41	98,16	254,07	0,03
groenvoorziening	160447,35	467493,04	14	40,22	52,50	0,67
groenvoorziening	160284,43	467731,84	7	75,00	91,79	0,28
groenvoorziening	160186,34	467794,73	18	328,78	316,76	0,06
groenvoorziening	160351,62	467169,13	18	72,44	158,62	0,06
groenvoorziening	160377,25	467529,97	21	56,14	70,36	0,14
groenvoorziening	160344,91	467236,57	11	25,87	18,88	0,51
groenvoorziening	160315,79	467652,63	15	128,31	245,48	0,92
groenvoorziening	160068,97	467639,80	10	17,03	15,27	0,08
groenvoorziening	160545,33	467368,40	4	32,76	21,94	1,38
groenvoorziening	158525,43	466211,00	7	35,44	31,05	0,05
groenvoorziening	160352,97	467642,05	10	15,06	6,90	1,00
groenvoorziening	160376,29	467610,72	20	41,65	77,11	0,41
groenvoorziening	160373,57	467681,84	67	37,16	62,41	0,03
groenvoorziening	160370,38	467646,54	6	8,17	2,80	0,98
groenvoorziening	160287,29	467746,41	5	15,60	14,00	0,80
groenvoorziening	160088,21	467638,47	11	54,41	57,17	0,14
groenvoorziening	160440,07	467459,64	9	53,29	80,94	0,39
groenvoorziening	160446,91	467485,37	7	16,67	12,62	1,13
groenvoorziening	160376,80	467661,88	8	40,63	55,82	1,31
groenvoorziening	160184,42	467224,63	8	14,74	11,05	0,25
groenvoorziening	160376,80	467661,88	8	40,17	81,49	1,31
groenvoorziening	160577,82	467321,84	4	26,32	14,04	0,83
groenvoorziening	160454,06	467577,62	8	48,70	69,67	0,90
groenvoorziening	160325,78	467168,93	5	16,49	13,46	1,32
groenvoorziening	160356,85	467648,78	8	47,37	114,97	1,82
groenvoorziening	160363,50	467642,53	21	72,07	108,07	0,17
groenvoorziening	160104,92	467660,38	31	69,14	168,77	0,74
groenvoorziening	160161,87	467622,72	5	15,20	14,07	0,48
groenvoorziening	160307,02	467335,68	6	57,91	57,47	1,38
groenvoorziening	160415,35	467605,29	7	38,54	17,87	0,77
groenvoorziening	160374,17	467645,37	27	48,85	131,14	0,31
groenvoorziening	160620,91	467358,96	7	31,86	20,11	1,06
groenvoorziening	159562,11	467736,32	11	31,08	58,18	0,21
groenvoorziening	160357,22	467269,49	4	9,52	4,46	1,09
groenvoorziening	160598,79	467355,88	62	71,17	93,81	0,12

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Max.lengte	Bf
groenvoorziening	5,39	0,80
groenvoorziening	12,64	0,80
groenvoorziening	13,34	0,80
groenvoorziening	13,53	0,80
groenvoorziening	7,24	0,80
groenvoorziening	23,93	0,80
groenvoorziening	4,66	0,80
groenvoorziening	5,70	0,80
groenvoorziening	8,93	0,80
groenvoorziening	5,43	0,80
groenvoorziening	7,57	0,80
groenvoorziening	54,94	0,80
groenvoorziening	14,04	0,80
groenvoorziening	3,18	0,80
groenvoorziening	4,80	0,80
groenvoorziening	5,71	0,80
groenvoorziening	6,54	0,80
groenvoorziening	19,52	0,80
groenvoorziening	17,44	0,80
groenvoorziening	14,05	0,80
groenvoorziening	18,49	0,80
groenvoorziening	4,09	0,80
groenvoorziening	8,78	0,80
groenvoorziening	24,06	0,80
groenvoorziening	17,67	0,80
groenvoorziening	4,71	0,80
groenvoorziening	7,67	0,80
groenvoorziening	16,09	0,80
groenvoorziening	11,46	0,80
groenvoorziening	34,93	0,80
groenvoorziening	79,18	0,80
groenvoorziening	19,14	0,80
groenvoorziening	24,06	0,80
groenvoorziening	5,31	0,80
groenvoorziening	37,06	0,80
groenvoorziening	5,20	0,80
groenvoorziening	14,96	0,80
groenvoorziening	15,71	0,80
groenvoorziening	1,95	0,80
groenvoorziening	5,93	0,80
groenvoorziening	15,23	0,80
groenvoorziening	1,61	0,80
groenvoorziening	5,00	0,80
groenvoorziening	17,81	0,80
groenvoorziening	21,74	0,80
groenvoorziening	4,85	0,80
groenvoorziening	13,53	0,80
groenvoorziening	5,51	0,80
groenvoorziening	13,53	0,80
groenvoorziening	12,04	0,80
groenvoorziening	14,56	0,80
groenvoorziening	6,36	0,80
groenvoorziening	12,16	0,80
groenvoorziening	12,16	0,80
groenvoorziening	17,80	0,80
groenvoorziening	4,42	0,80
groenvoorziening	26,67	0,80
groenvoorziening	10,83	0,80
groenvoorziening	13,53	0,80
groenvoorziening	14,70	0,80
groenvoorziening	8,58	0,80
groenvoorziening	3,33	0,80
groenvoorziening	21,97	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
 Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min. lengte
groenvoorziening	160221,37	467171,16	5	24,36	36,64	1,93
groenvoorziening	160436,76	467612,69	20	61,35	186,48	0,47
groenvoorziening	160356,85	467648,78	8	26,06	40,72	0,79
groenvoorziening	160238,06	467168,82	12	104,73	90,89	0,60
groenvoorziening	160300,34	467584,80	4	10,73	5,24	1,28
groenvoorziening	160415,35	467605,29	8	42,10	61,25	0,13
groenvoorziening	160302,45	467154,87	4	19,28	12,07	1,47
groenvoorziening	160276,55	467270,32	9	51,22	45,62	0,13
groenvoorziening	160293,45	466996,44	6	29,67	14,32	0,90
groenvoorziening	160227,27	467239,17	8	18,07	14,15	0,43
groenvoorziening	160211,48	467098,74	5	33,12	21,43	0,38
groenvoorziening	160371,48	467625,48	7	14,67	12,33	0,79
groenvoorziening	160328,34	467321,77	4	7,36	1,91	0,56
groenvoorziening	160320,21	467294,42	8	9,98	5,25	0,63
groenvoorziening	160373,45	467600,32	13	25,47	35,40	0,44
groenvoorziening	160370,36	467593,57	10	44,64	34,86	0,20
groenvoorziening	160261,99	467338,41	6	17,70	11,66	1,44
groenvoorziening	160374,97	467574,20	8	15,13	14,08	0,43
groenvoorziening	160273,40	467749,40	4	15,00	2,50	2,50
groenvoorziening	160362,90	467655,70	21	52,33	147,32	0,19
groenvoorziening	160313,50	467128,06	7	30,20	21,34	0,32
groenvoorziening	160353,03	467276,55	22	98,55	88,93	0,36
groenvoorziening	160175,91	467184,87	9	8,82	3,78	0,13
groenvoorziening	160100,73	467653,88	12	54,32	56,97	0,14
groenvoorziening	160362,90	467655,70	9	40,99	56,68	0,68
groenvoorziening	160329,15	467038,08	6	34,88	35,18	0,18
groenvoorziening	160369,11	467183,19	5	19,12	22,81	1,28
groenvoorziening	160250,08	467285,01	21	141,82	483,45	0,08
groenvoorziening	160325,47	467580,72	14	64,56	147,54	0,17
groenvoorziening	160064,68	467662,07	8	60,43	42,23	0,03
groenvoorziening	160346,85	467645,56	6	16,76	15,89	1,47
groenvoorziening	160402,86	467623,40	17	67,94	103,16	0,54
groenvoorziening	160312,74	467136,52	8	14,73	13,08	0,98
groenvoorziening	160338,75	467280,83	8	12,70	7,47	0,20
groenvoorziening	160266,26	467168,88	4	33,70	46,28	3,46
groenvoorziening	158546,17	466242,82	8	12,67	8,56	0,02
groenvoorziening	160285,79	467213,75	10	53,36	18,43	0,41
groenvoorziening	160315,79	467652,63	11	82,65	68,80	0,65
groenvoorziening	160349,13	467525,22	14	11,73	5,10	0,23
groenvoorziening	160319,82	467025,23	4	22,97	13,07	1,13
groenvoorziening	160216,80	467245,54	4	25,35	20,61	1,91
groenvoorziening	160368,10	467560,78	47	164,15	297,42	0,01
groenvoorziening	160261,23	467056,22	4	10,24	4,29	0,12
groenvoorziening	160266,38	467449,28	6	8,15	3,06	0,39
groenvoorziening	160194,43	467249,62	6	28,19	19,19	1,06
groenvoorziening	160089,28	467640,08	15	55,24	55,52	0,14
groenvoorziening	160269,98	467331,35	8	27,32	39,90	1,05
groenvoorziening	160304,37	467185,58	34	92,89	117,77	0,59
groenvoorziening	160277,84	467308,99	4	14,20	9,37	1,71
groenvoorziening	160311,70	467122,11	4	13,63	8,07	1,52
groenvoorziening	160393,98	467141,39	4	13,74	10,29	2,21
groenvoorziening	160350,86	467647,13	5	16,76	15,89	1,47
groenvoorziening	160327,18	467150,35	10	26,91	23,70	0,30
groenvoorziening	160369,79	467303,77	9	90,06	460,51	1,60
groenvoorziening	160311,46	467682,98	4	8,19	2,58	0,75
groenvoorziening	160366,62	467679,89	17	95,41	104,46	0,55
groenvoorziening	160377,32	467181,17	4	15,26	12,78	2,47
groenvoorziening	160278,41	467472,14	5	9,43	4,13	0,79
groenvoorziening	160373,45	467600,32	13	23,44	29,55	0,44
groenvoorziening	160277,52	467323,63	6	40,02	44,37	0,35
groenvoorziening	160220,74	467144,13	8	15,45	11,46	0,53
groenvoorziening	160238,80	467167,58	11	85,38	56,23	0,61
groenvoorziening	160261,94	467323,52	15	36,18	62,12	0,55

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Max.lengte	Bf
groenvoorziening	7,44	0,80
groenvoorziening	17,50	0,80
groenvoorziening	7,34	0,80
groenvoorziening	22,07	0,80
groenvoorziening	4,09	0,80
groenvoorziening	15,77	0,80
groenvoorziening	8,18	0,80
groenvoorziening	23,74	0,80
groenvoorziening	9,52	0,80
groenvoorziening	4,33	0,80
groenvoorziening	15,57	0,80
groenvoorziening	5,04	0,80
groenvoorziening	3,06	0,80
groenvoorziening	3,75	0,80
groenvoorziening	7,88	0,80
groenvoorziening	14,36	0,80
groenvoorziening	6,14	0,80
groenvoorziening	4,70	0,80
groenvoorziening	5,00	0,80
groenvoorziening	14,11	0,80
groenvoorziening	13,20	0,80
groenvoorziening	22,43	0,80
groenvoorziening	2,88	0,80
groenvoorziening	17,81	0,80
groenvoorziening	14,11	0,80
groenvoorziening	15,35	0,80
groenvoorziening	5,04	0,80
groenvoorziening	23,74	0,80
groenvoorziening	21,54	0,80
groenvoorziening	29,17	0,80
groenvoorziening	5,92	0,80
groenvoorziening	15,18	0,80
groenvoorziening	3,62	0,80
groenvoorziening	4,80	0,80
groenvoorziening	13,42	0,80
groenvoorziening	4,39	0,80
groenvoorziening	22,12	0,80
groenvoorziening	30,71	0,80
groenvoorziening	5,19	0,80
groenvoorziening	10,21	0,80
groenvoorziening	10,76	0,80
groenvoorziening	20,46	0,80
groenvoorziening	4,36	0,80
groenvoorziening	2,72	0,80
groenvoorziening	11,56	0,80
groenvoorziening	19,49	0,80
groenvoorziening	8,53	0,80
groenvoorziening	12,47	0,80
groenvoorziening	5,38	0,80
groenvoorziening	5,34	0,80
groenvoorziening	4,71	0,80
groenvoorziening	5,92	0,80
groenvoorziening	10,51	0,80
groenvoorziening	25,37	0,80
groenvoorziening	3,36	0,80
groenvoorziening	32,73	0,80
groenvoorziening	5,18	0,80
groenvoorziening	3,44	0,80
groenvoorziening	3,90	0,80
groenvoorziening	17,62	0,80
groenvoorziening	6,53	0,80
groenvoorziening	25,38	0,80
groenvoorziening	11,91	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
 Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Groep	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min. lengte
groenvoorziening	160330,33	467275,01	5	28,65	21,75	1,17
groenvoorziening	160223,70	467607,17	10	57,58	51,25	0,69
groenvoorziening	160586,48	467335,82	4	35,83	70,73	5,71
groenvoorziening	160277,58	467084,09	14	15,98	12,99	0,06
groenvoorziening	160330,04	467319,90	17	130,90	53,90	0,01
groenvoorziening	158556,68	466240,31	6	18,81	10,69	0,16
groenvoorziening	160375,63	467649,92	11	49,51	147,95	0,24
groenvoorziening	160592,92	467319,62	3	37,25	35,51	4,37
groenvoorziening	160300,01	467115,07	7	11,46	7,41	0,20
groenvoorziening	160232,21	467080,49	8	21,54	15,33	0,04
groenvoorziening	160448,88	467229,12	4	22,86	10,79	1,02
groenvoorziening	160576,21	467358,47	6	29,19	50,58	2,35
groenvoorziening	160357,97	467229,98	18	61,39	62,98	0,11
groenvoorziening	160288,81	467090,95	7	11,62	7,00	0,02
groenvoorziening	160116,77	467146,69	5	24,45	25,18	0,73
groenvoorziening	160202,37	467588,73	7	30,52	46,00	1,49
groenvoorziening	160576,23	467342,39	5	19,17	22,21	0,64
groenvoorziening	160356,33	467624,11	72	19,71	16,72	0,02
groenvoorziening	160354,42	467655,70	7	26,06	40,72	0,79
groenvoorziening	160339,91	467054,55	4	28,51	30,33	2,57
groenvoorziening	160349,53	467660,49	5	7,03	3,17	0,69
groenvoorziening	160193,67	467230,49	7	14,01	9,40	0,24
groenvoorziening	160399,16	467612,03	5	12,21	6,57	1,18
groenvoorziening	160408,49	467628,27	6	23,85	18,00	0,81
groenvoorziening	160385,80	467558,03	8	11,44	6,89	0,02
groenvoorziening	160346,52	467592,08	7	45,10	21,97	1,00
groenvoorziening	160300,62	467671,26	21	225,14	76,22	0,49
groenvoorziening	160324,11	467578,50	4	49,07	63,27	2,60
groenvoorziening	160299,98	467374,09	4	10,51	6,81	2,38
groenvoorziening	160576,31	467294,04	4	31,11	9,61	0,60
groenvoorziening	160149,24	467141,98	8	12,27	8,00	0,22
groenvoorziening	160367,86	467304,82	154	68,52	74,06	0,01
groenvoorziening	160276,72	467615,94	4	17,74	14,58	1,58
groenvoorziening	160303,54	467287,64	8	17,26	17,15	0,49
groenvoorziening	160485,07	467540,54	7	41,09	72,46	1,12
groenvoorziening	160548,07	467376,92	9	11,35	6,09	0,23
groenvoorziening	160087,90	467638,66	7	12,69	10,01	0,08
groenvoorziening	160265,60	467760,37	4	50,00	100,01	5,00
groenvoorziening	160379,81	467657,59	5	33,48	42,10	2,01
groenvoorziening	160317,44	467581,59	6	60,68	50,27	1,28
groenvoorziening	159989,04	467485,95	6	22,31	18,84	0,60
groenvoorziening	160078,38	467651,80	5	38,62	38,08	1,78
groenvoorziening	160300,80	467549,08	35	243,54	504,48	0,14
groenvoorziening	160139,06	467638,39	6	110,12	299,58	5,28
groenvoorziening	160458,61	467517,30	18	46,38	110,49	0,33
groenvoorziening	160067,35	467637,28	4	102,81	16,17	0,30
groenvoorziening	160238,27	467777,97	4	15,00	12,50	2,50
groenvoorziening	160158,22	467132,06	11	28,76	51,22	0,37
groenvoorziening	160205,66	467180,59	7	15,46	10,50	0,24
groenvoorziening	160388,61	467609,04	12	20,88	16,96	0,33
groenvoorziening	158548,87	466228,10	7	32,20	46,93	1,58
groenvoorziening	160475,97	467526,15	9	79,99	412,23	0,75
groenvoorziening	160144,05	467730,97	8	86,52	153,00	0,33
groenvoorziening	160374,33	467243,46	8	26,82	40,02	0,49
groenvoorziening	159856,51	467824,62	25	316,58	801,90	0,49
groenvoorziening	160281,19	467165,71	8	18,28	11,86	0,23
groenvoorziening	160362,38	467187,23	10	20,30	22,17	0,05
groenvoorziening	158512,50	466219,30	23	30,60	59,77	0,12
groenvoorziening	160604,45	467333,29	13	56,67	81,79	0,62
groenvoorziening	160618,67	467355,10	12	27,05	43,40	0,18
groenvoorziening	160134,47	467220,79	21	103,24	215,20	0,17
groenvoorziening	160186,34	467794,73	13	257,42	220,31	0,06
groenvoorziening	160112,77	467692,46	21	288,66	851,20	0,43

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Max.lengte	Bf
groenvoorziening	12,59	0,80
groenvoorziening	18,61	0,80
groenvoorziening	12,18	0,80
groenvoorziening	5,74	0,80
groenvoorziening	25,46	0,80
groenvoorziening	5,11	0,80
groenvoorziening	14,15	0,80
groenvoorziening	16,61	0,80
groenvoorziening	3,89	0,80
groenvoorziening	9,54	0,80
groenvoorziening	10,43	0,80
groenvoorziening	9,00	0,80
groenvoorziening	14,55	0,80
groenvoorziening	4,36	0,80
groenvoorziening	9,19	0,80
groenvoorziening	8,23	0,80
groenvoorziening	5,88	0,80
groenvoorziening	4,60	0,80
groenvoorziening	7,34	0,80
groenvoorziening	11,68	0,80
groenvoorziening	2,04	0,80
groenvoorziening	5,44	0,80
groenvoorziening	4,74	0,80
groenvoorziening	10,00	0,80
groenvoorziening	3,42	0,80
groenvoorziening	17,77	0,80
groenvoorziening	51,25	0,80
groenvoorziening	21,67	0,80
groenvoorziening	3,12	0,80
groenvoorziening	14,92	0,80
groenvoorziening	4,49	0,80
groenvoorziening	13,52	0,80
groenvoorziening	5,96	0,80
groenvoorziening	3,89	0,80
groenvoorziening	14,06	0,80
groenvoorziening	3,64	0,80
groenvoorziening	3,23	0,80
groenvoorziening	20,00	0,80
groenvoorziening	14,37	0,80
groenvoorziening	29,27	0,80
groenvoorziening	9,61	0,80
groenvoorziening	17,10	0,80
groenvoorziening	36,81	0,80
groenvoorziening	38,41	0,80
groenvoorziening	9,29	0,80
groenvoorziening	51,09	0,80
groenvoorziening	5,00	0,80
groenvoorziening	5,70	0,80
groenvoorziening	5,78	0,80
groenvoorziening	7,30	0,80
groenvoorziening	13,35	0,80
groenvoorziening	24,20	0,80
groenvoorziening	37,23	0,80
groenvoorziening	4,84	0,80
groenvoorziening	45,54	0,80
groenvoorziening	6,25	0,80
groenvoorziening	6,36	0,80
groenvoorziening	7,75	0,80
groenvoorziening	14,29	0,80
groenvoorziening	7,48	0,80
groenvoorziening	27,84	0,80
groenvoorziening	43,11	0,80
groenvoorziening	38,77	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
 Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min. lengte
groenvoorziening	160233,16	467164,51	23	173,60	199,24	0,37
groenvoorziening	160245,37	467238,34	4	28,04	7,74	0,57
groenvoorziening	159894,77	467960,47	41	486,47	1220,21	0,49
groenvoorziening	160373,90	467610,78	8	12,21	8,01	0,41
groenvoorziening	160443,21	467482,90	6	11,92	8,56	0,61
groenvoorziening	160299,94	467394,24	6	22,59	13,99	0,44
groenvoorziening	160227,76	467784,73	38	183,46	291,70	0,06
groenvoorziening	160071,06	467634,88	9	16,46	14,42	0,08
groenvoorziening	160444,24	467467,98	8	53,29	80,94	0,39
groenvoorziening	160443,21	467482,90	5	12,73	10,01	0,96
groenvoorziening	160317,44	467581,59	17	57,67	121,94	0,16
groenvoorziening	160286,40	467737,00	15	179,27	276,36	1,03
groenvoorziening	160385,82	467632,73	55	138,53	380,66	0,19
groenvoorziening	160186,34	467794,73	15	258,01	224,94	0,06
groenvoorziening	160144,05	467730,97	7	86,52	152,99	0,33
groenvoorziening	160307,08	467277,46	4	13,89	9,28	1,79
groenvoorziening	160154,62	467619,64	13	380,08	8871,89	1,54
groenvoorziening	160542,34	467485,82	10	55,74	76,19	1,55
groenvoorziening	160354,42	467655,70	6	17,10	14,70	1,34
groenvoorziening	160417,49	467178,38	20	33,27	18,56	0,18
groenvoorziening	160335,24	467160,62	11	25,64	23,11	0,40
groenvoorziening	160302,67	467555,72	6	63,60	76,14	1,71
groenvoorziening	160337,29	467269,06	10	71,55	73,83	0,07
groenvoorziening	160335,79	467269,87	10	24,75	24,39	0,07
groenvoorziening	160302,11	467556,66	55	182,56	466,36	0,14
groenvoorziening	160080,41	467521,51	45	117,00	78,89	0,04
groenvoorziening	160037,40	467549,28	46	117,00	78,89	0,04
groenvoorziening	158556,16	466245,30	9	22,37	19,28	0,86
groenvoorziening	160379,30	467601,56	45	102,82	457,77	0,19
groenvoorziening	160428,27	466584,82	6	20,66	22,83	0,31
groenvoorziening	160071,06	467634,88	10	110,26	200,91	0,14
groenvoorziening	160484,48	466720,50	10	51,08	27,64	0,61
groenvoorziening	159316,03	467435,49	8	12,40	9,17	0,14
groenvoorziening	159407,48	467318,19	24	233,94	123,24	0,23
groenvoorziening	159659,22	467693,58	41	83,87	51,61	0,03
groenvoorziening	159628,57	467144,51	13	72,87	42,37	0,10
groenvoorziening	159297,84	467390,02	49	76,86	42,20	0,08
groenvoorziening	160075,22	466551,46	14	122,77	50,22	0,64
groenvoorziening	159321,17	466495,47	36	105,66	178,39	0,04
groenvoorziening	159790,60	466033,88	14	121,49	30,11	0,27
groenvoorziening	159783,50	466075,61	6	46,24	28,88	1,38
groenvoorziening	158551,66	466247,88	19	99,50	121,66	0,04
groenvoorziening	159389,45	466034,51	4	7,48	3,00	1,17
groenvoorziening	160224,61	466631,95	7	53,76	50,88	0,34
groenvoorziening	159791,13	466050,55	38	31,01	14,97	0,01
groenvoorziening	160090,79	466070,86	24	294,49	135,48	0,04
groenvoorziening	159768,38	466288,06	28	161,48	89,74	0,20
groenvoorziening	159299,82	466149,30	17	116,99	78,50	0,03
groenvoorziening	159123,98	466149,64	17	270,80	186,88	1,27
groenvoorziening	159064,58	467115,66	6	24,42	14,46	0,75
groenvoorziening	159784,10	466087,73	35	366,01	110,11	0,08
groenvoorziening	159660,54	466845,67	28	103,00	85,52	0,18
groenvoorziening	159763,07	466324,64	13	35,07	13,06	0,58
groenvoorziening	158624,93	466352,08	31	262,31	242,79	0,44
groenvoorziening	159441,49	466019,29	6	25,62	10,95	0,17
groenvoorziening	159314,10	466064,83	12	74,09	47,61	0,52
groenvoorziening	158668,90	466456,58	24	227,40	66,22	0,28
groenvoorziening	158626,42	466354,89	13	124,41	122,82	0,85
groenvoorziening	159769,51	466241,86	10	92,50	134,02	1,12
groenvoorziening	159039,96	467028,46	27	332,99	81,85	0,16
groenvoorziening	159435,36	466020,38	9	16,81	7,80	0,08
groenvoorziening	159292,67	466254,82	8	42,60	32,96	0,50
groenvoorziening	159459,52	467406,69	6	36,71	16,23	1,05

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Max.lengte	Bf
groenvoorziening	25,90	0,80
groenvoorziening	13,45	0,80
groenvoorziening	46,34	0,80
groenvoorziening	4,26	0,80
groenvoorziening	3,66	0,80
groenvoorziening	9,01	0,80
groenvoorziening	77,56	0,80
groenvoorziening	4,93	0,80
groenvoorziening	21,74	0,80
groenvoorziening	3,66	0,80
groenvoorziening	11,99	0,80
groenvoorziening	76,17	0,80
groenvoorziening	22,67	0,80
groenvoorziening	31,51	0,80
groenvoorziening	37,23	0,80
groenvoorziening	5,21	0,80
groenvoorziening	113,11	0,80
groenvoorziening	10,78	0,80
groenvoorziening	4,21	0,80
groenvoorziening	4,59	0,80
groenvoorziening	10,56	0,80
groenvoorziening	30,21	0,80
groenvoorziening	24,29	0,80
groenvoorziening	8,16	0,80
groenvoorziening	16,63	0,80
groenvoorziening	56,35	0,80
groenvoorziening	51,20	0,80
groenvoorziening	5,26	0,80
groenvoorziening	22,67	0,80
groenvoorziening	8,12	0,80
groenvoorziening	51,08	0,80
groenvoorziening	19,41	0,80
groenvoorziening	3,38	0,80
groenvoorziening	48,33	0,80
groenvoorziening	6,55	0,80
groenvoorziening	32,82	0,80
groenvoorziening	15,21	0,80
groenvoorziening	43,23	0,80
groenvoorziening	46,99	0,80
groenvoorziening	16,44	0,80
groenvoorziening	12,64	0,80
groenvoorziening	13,97	0,80
groenvoorziening	2,61	0,80
groenvoorziening	25,31	0,80
groenvoorziening	11,79	0,80
groenvoorziening	40,48	0,80
groenvoorziening	36,31	0,80
groenvoorziening	27,72	0,80
groenvoorziening	75,00	0,80
groenvoorziening	9,43	0,80
groenvoorziening	46,37	0,80
groenvoorziening	13,91	0,80
groenvoorziening	8,85	0,80
groenvoorziening	21,97	0,80
groenvoorziening	12,33	0,80
groenvoorziening	17,91	0,80
groenvoorziening	51,97	0,80
groenvoorziening	31,78	0,80
groenvoorziening	39,29	0,80
groenvoorziening	48,78	0,80
groenvoorziening	7,04	0,80
groenvoorziening	19,04	0,80
groenvoorziening	17,18	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm
groenvoorziening	5546	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	5548	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	5549	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	5552	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	5553	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	5557	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	5563	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	5580	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	5583	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	5604	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	5608	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	5610	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	5623	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	5624	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	5626	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	5627	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	5628	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	5633	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	5634	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	5638	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	5645	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	5647	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	5650	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	5651	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	5656	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	5658	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	5666	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	5670	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	5671	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	5672	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	5675	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	5684	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	5687	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	5688	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	5689	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	5690	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	5706	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	5707	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	5710	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	5713	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	5717	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	5718	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	5722	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	5723	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	5724	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	5727	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	5729	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	5731	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	5732	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	5736	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	5737	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	5738	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	5739	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	5740	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	5741	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	5742	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	5744	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	5746	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	5747	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	5766	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	5767	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	5771	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	5773	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
 Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min. lengte
groenvoorziening	159225,23	467350,18	6	13,33	9,56	0,02
groenvoorziening	160248,35	467891,78	12	84,39	62,48	1,38
groenvoorziening	159597,91	467804,04	51	188,95	212,12	0,61
groenvoorziening	159662,50	467685,87	27	82,38	35,43	0,03
groenvoorziening	159038,60	467027,35	26	326,10	154,22	0,25
groenvoorziening	160255,55	466958,54	17	146,81	107,85	0,17
groenvoorziening	160214,02	466675,01	9	40,74	15,07	0,51
groenvoorziening	160235,16	466924,29	7	158,48	72,85	0,09
groenvoorziening	159452,82	467393,52	14	204,56	88,50	0,90
groenvoorziening	159649,77	467060,72	19	47,98	18,44	0,03
groenvoorziening	159663,72	467096,19	11	80,16	69,73	1,22
groenvoorziening	159675,20	467801,45	55	107,74	52,16	0,07
groenvoorziening	159776,21	466863,63	9	17,41	13,02	0,15
groenvoorziening	160515,61	467329,76	8	15,23	7,99	0,41
groenvoorziening	159206,38	467332,97	8	18,21	12,26	0,16
groenvoorziening	159689,33	466331,67	6	23,20	26,29	1,11
groenvoorziening	158813,23	466694,97	17	76,20	22,05	0,03
groenvoorziening	160111,63	466731,99	29	211,74	132,79	0,22
groenvoorziening	160072,75	466745,24	64	91,24	25,79	0,02
groenvoorziening	160060,62	467465,56	4	19,05	7,25	0,78
groenvoorziening	160169,84	466686,28	14	231,26	166,15	1,62
groenvoorziening	159645,38	467682,47	6	25,28	20,91	0,01
groenvoorziening	159686,20	467735,78	14	76,57	46,66	0,33
groenvoorziening	160281,97	466987,03	9	84,49	150,81	0,17
groenvoorziening	159206,20	467177,77	15	138,44	49,76	0,24
groenvoorziening	159698,72	466324,69	32	35,81	15,73	0,05
groenvoorziening	159394,76	467505,17	28	390,18	163,35	0,18
groenvoorziening	159742,72	466889,17	13	55,16	21,34	0,14
groenvoorziening	160177,44	466839,08	14	51,84	27,39	0,11
groenvoorziening	159826,34	466837,37	19	119,31	69,94	0,44
groenvoorziening	159271,35	467361,58	6	18,29	15,95	1,00
groenvoorziening	159664,03	467036,72	11	40,57	54,81	0,77
groenvoorziening	159775,96	466871,53	10	183,57	107,95	0,16
groenvoorziening	159756,71	467609,42	10	60,88	39,09	0,19
groenvoorziening	159796,11	468006,65	8	40,43	39,64	1,09
groenvoorziening	159778,04	467577,34	6	65,37	27,80	0,32
groenvoorziening	159245,95	466712,66	8	40,25	25,11	0,42
groenvoorziening	159648,21	466774,04	43	170,70	186,46	0,05
groenvoorziening	159673,88	466879,12	15	73,85	74,17	0,37
groenvoorziening	159305,17	466067,95	14	74,81	27,38	0,02
groenvoorziening	158745,75	466568,25	22	304,95	300,53	0,74
groenvoorziening	159661,60	466681,25	12	54,40	33,06	0,02
groenvoorziening	159272,14	466404,00	41	132,32	66,98	0,01
groenvoorziening	159135,42	467237,87	10	107,62	31,56	0,28
groenvoorziening	159130,86	466078,25	46	556,70	261,53	0,45
groenvoorziening	159484,67	465985,45	16	42,79	12,31	0,01
groenvoorziening	159109,88	467191,40	9	9,46	3,93	0,49
groenvoorziening	159694,76	466332,48	9	13,38	9,21	0,13
groenvoorziening	158980,85	466663,63	34	640,55	486,94	0,08
groenvoorziening	159459,01	466017,67	13	127,48	100,10	0,02
groenvoorziening	159269,23	466521,77	15	59,63	34,43	0,07
groenvoorziening	159268,41	466522,53	4	9,98	3,11	0,74
groenvoorziening	159271,95	466498,97	7	19,68	15,12	0,54
groenvoorziening	159666,61	466505,17	20	295,32	144,87	1,02
groenvoorziening	159286,66	466307,52	6	14,67	11,70	0,80
groenvoorziening	159389,15	466039,91	9	32,00	10,58	0,48
groenvoorziening	159676,08	466381,97	16	38,99	36,13	0,33
groenvoorziening	159104,88	467187,31	10	114,77	46,79	0,58
groenvoorziening	159288,36	466160,83	14	99,41	52,37	0,85
groenvoorziening	160033,10	466759,35	9	88,01	19,67	0,32
groenvoorziening	160158,39	466790,85	4	34,66	10,75	0,50
groenvoorziening	160174,21	466834,19	14	89,94	54,90	0,40
groenvoorziening	159421,55	467299,64	29	95,70	57,78	0,44

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Max.lengte	Bf
groenvoorziening	4,64	0,80
groenvoorziening	22,29	0,80
groenvoorziening	35,85	0,80
groenvoorziening	7,69	0,80
groenvoorziening	53,94	0,80
groenvoorziening	36,93	0,80
groenvoorziening	16,97	0,80
groenvoorziening	78,51	0,80
groenvoorziening	49,32	0,80
groenvoorziening	8,77	0,80
groenvoorziening	26,71	0,80
groenvoorziening	16,00	0,80
groenvoorziening	4,50	0,80
groenvoorziening	6,30	0,80
groenvoorziening	4,51	0,80
groenvoorziening	6,15	0,80
groenvoorziening	17,96	0,80
groenvoorziening	71,37	0,80
groenvoorziening	39,46	0,80
groenvoorziening	8,71	0,80
groenvoorziening	66,65	0,80
groenvoorziening	11,79	0,80
groenvoorziening	30,41	0,80
groenvoorziening	36,93	0,80
groenvoorziening	37,98	0,80
groenvoorziening	8,38	0,80
groenvoorziening	49,32	0,80
groenvoorziening	18,49	0,80
groenvoorziening	21,45	0,80
groenvoorziening	43,99	0,80
groenvoorziening	7,29	0,80
groenvoorziening	17,87	0,80
groenvoorziening	57,49	0,80
groenvoorziening	26,61	0,80
groenvoorziening	18,84	0,80
groenvoorziening	31,06	0,80
groenvoorziening	18,86	0,80
groenvoorziening	37,28	0,80
groenvoorziening	29,41	0,80
groenvoorziening	20,02	0,80
groenvoorziening	60,64	0,80
groenvoorziening	22,84	0,80
groenvoorziening	39,75	0,80
groenvoorziening	50,14	0,80
groenvoorziening	54,46	0,80
groenvoorziening	14,08	0,80
groenvoorziening	2,63	0,80
groenvoorziening	4,18	0,80
groenvoorziening	75,98	0,80
groenvoorziening	37,33	0,80
groenvoorziening	28,63	0,80
groenvoorziening	4,43	0,80
groenvoorziening	7,31	0,80
groenvoorziening	74,48	0,80
groenvoorziening	4,92	0,80
groenvoorziening	11,53	0,80
groenvoorziening	10,76	0,80
groenvoorziening	30,04	0,80
groenvoorziening	41,19	0,80
groenvoorziening	41,74	0,80
groenvoorziening	16,70	0,80
groenvoorziening	32,70	0,80
groenvoorziening	16,44	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
 Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm
groenvoorziening	5776	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	5782	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	5784	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	5789	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	5791	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	5793	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	5794	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	5799	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	5800	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	5802	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	5803	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	5806	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	5807	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	5808	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	5810	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	5812	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	5814	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	5815	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	5816	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	5824	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	5826	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	5827	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	5845	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	5858	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	5859	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	5861	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	5862	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	5863	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	5864	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	5866	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	5868	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	5869	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	5872	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	5874	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	5881	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	5885	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	5886	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	5894	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	5916	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	5917	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	5918	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	5923	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	5925	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	5926	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	5929	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	5953	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	5956	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	5959	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	5964	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	5973	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	5980	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	5981	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	5982	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	5984	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	5986	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	5989	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	5993	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	5995	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	5996	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6001	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6006	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6013	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6017	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
 Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min. lengte
groenvoorziening	160020,37	466753,53	14	106,50	38,59	0,29
groenvoorziening	160003,36	466771,57	10	51,62	21,01	0,32
groenvoorziening	159532,58	467225,25	22	167,17	91,95	0,22
groenvoorziening	159714,54	466981,71	16	54,32	46,56	0,01
groenvoorziening	159242,95	467341,45	17	90,75	45,93	0,09
groenvoorziening	159878,59	467524,39	13	65,03	23,35	0,12
groenvoorziening	160043,13	466749,48	13	54,54	34,79	0,37
groenvoorziening	159836,37	466833,74	26	192,76	116,53	0,28
groenvoorziening	159716,44	467929,13	26	125,92	133,10	0,04
groenvoorziening	159890,72	467517,32	13	76,37	55,12	0,35
groenvoorziening	159504,15	467666,76	4	36,40	21,93	1,08
groenvoorziening	159253,10	466717,96	6	7,93	2,81	0,78
groenvoorziening	158608,61	466354,26	9	91,16	75,97	0,48
groenvoorziening	158741,77	466564,18	11	85,37	87,70	0,63
groenvoorziening	159261,85	466616,71	17	195,50	84,14	0,62
groenvoorziening	159481,33	466005,17	16	44,19	18,82	0,02
groenvoorziening	159781,47	466117,87	7	30,17	21,30	0,66
groenvoorziening	159294,24	466208,50	4	46,51	33,50	1,58
groenvoorziening	159684,52	467743,24	32	126,86	72,45	1,47
groenvoorziening	158737,96	466572,10	19	304,07	294,56	0,64
groenvoorziening	159293,52	466147,70	7	15,98	4,39	0,33
groenvoorziening	159501,96	467661,76	14	45,87	22,23	0,24
groenvoorziening	159231,27	466984,22	31	557,83	457,35	0,02
groenvoorziening	159454,94	467594,54	9	30,57	12,58	0,34
groenvoorziening	160803,82	467218,91	46	611,35	337,41	0,28
groenvoorziening	160820,72	467221,38	8	34,11	17,65	0,41
groenvoorziening	160114,60	466717,73	16	225,48	117,39	0,52
groenvoorziening	159776,58	466871,47	13	43,07	23,31	0,53
groenvoorziening	159651,02	467059,35	13	40,83	16,17	0,31
groenvoorziening	159651,67	467834,88	62	144,28	61,12	0,07
groenvoorziening	159234,10	467405,32	4	3,05	0,49	0,45
groenvoorziening	160746,45	467293,61	6	21,38	26,05	0,07
groenvoorziening	160178,46	466836,35	5	45,11	23,07	0,99
groenvoorziening	160837,32	467207,06	5	21,52	10,44	0,93
groenvoorziening	160761,78	467287,71	12	52,93	50,00	0,13
groenvoorziening	160238,17	466663,70	8	41,52	21,71	0,01
groenvoorziening	159488,86	465988,09	18	56,50	69,72	0,20
groenvoorziening	159224,81	467332,63	56	65,15	67,64	0,04
groenvoorziening	160185,58	466834,83	11	139,87	76,38	0,14
groenvoorziening	159560,05	467748,45	21	168,60	102,02	0,59
groenvoorziening	159681,77	467025,10	11	58,41	47,71	0,42
groenvoorziening	159527,87	467228,94	11	56,03	24,76	0,39
groenvoorziening	159912,51	466800,62	22	203,62	214,06	0,01
groenvoorziening	160124,88	466736,12	8	76,52	36,61	0,87
groenvoorziening	159212,27	467113,61	23	138,23	76,49	0,01
groenvoorziening	159626,39	467216,69	5	97,53	48,55	0,90
groenvoorziening	160557,42	467131,27	36	740,07	504,40	0,47
groenvoorziening	160779,32	467280,80	17	60,59	53,01	0,47
groenvoorziening	159669,67	467672,35	9	59,38	18,07	0,70
groenvoorziening	159226,52	466953,38	4	61,96	17,57	0,59
groenvoorziening	159763,67	466326,18	23	50,71	27,71	0,12
groenvoorziening	158579,35	466285,57	4	26,14	12,22	0,91
groenvoorziening	158655,38	466411,49	13	224,81	250,43	2,68
groenvoorziening	159234,94	466827,95	14	125,71	60,19	0,03
groenvoorziening	159652,24	466695,06	36	383,83	153,47	0,17
groenvoorziening	158662,40	466406,45	11	19,22	11,51	0,13
groenvoorziening	159109,76	467183,48	7	101,51	97,85	2,43
groenvoorziening	158714,98	466517,67	5	32,92	34,79	1,89
groenvoorziening	159224,14	466952,99	13	69,18	23,43	0,05
groenvoorziening	158638,47	466402,48	57	1451,77	1566,47	0,37
groenvoorziening	159731,98	467614,59	6	77,11	32,38	0,85
groenvoorziening	159255,41	466605,00	8	69,84	25,39	0,33
groenvoorziening	159269,82	466517,67	15	49,68	23,51	0,07

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Max.lengte	Bf
groenvoorziening	25,43	0,80
groenvoorziening	22,99	0,80
groenvoorziening	38,68	0,80
groenvoorziening	17,54	0,80
groenvoorziening	25,21	0,80
groenvoorziening	28,82	0,80
groenvoorziening	22,14	0,80
groenvoorziening	70,13	0,80
groenvoorziening	23,95	0,80
groenvoorziening	33,07	0,80
groenvoorziening	16,96	0,80
groenvoorziening	2,72	0,80
groenvoorziening	41,64	0,80
groenvoorziening	24,22	0,80
groenvoorziening	37,33	0,80
groenvoorziening	14,08	0,80
groenvoorziening	13,31	0,80
groenvoorziening	22,36	0,80
groenvoorziening	13,64	0,80
groenvoorziening	29,38	0,80
groenvoorziening	4,35	0,80
groenvoorziening	19,05	0,80
groenvoorziening	53,82	0,80
groenvoorziening	6,96	0,80
groenvoorziening	103,83	0,80
groenvoorziening	13,82	0,80
groenvoorziening	66,65	0,80
groenvoorziening	12,70	0,80
groenvoorziening	9,26	0,80
groenvoorziening	16,56	0,80
groenvoorziening	1,07	0,80
groenvoorziening	6,53	0,80
groenvoorziening	21,45	0,80
groenvoorziening	9,63	0,80
groenvoorziening	14,59	0,80
groenvoorziening	15,56	0,80
groenvoorziening	17,78	0,80
groenvoorziening	16,95	0,80
groenvoorziening	30,63	0,80
groenvoorziening	28,97	0,80
groenvoorziening	15,33	0,80
groenvoorziening	24,95	0,80
groenvoorziening	68,59	0,80
groenvoorziening	23,24	0,80
groenvoorziening	26,88	0,80
groenvoorziening	47,80	0,80
groenvoorziening	70,31	0,80
groenvoorziening	20,47	0,80
groenvoorziening	26,99	0,80
groenvoorziening	30,54	0,80
groenvoorziening	6,10	0,80
groenvoorziening	12,07	0,80
groenvoorziening	42,96	0,80
groenvoorziening	58,71	0,80
groenvoorziening	44,02	0,80
groenvoorziening	7,24	0,80
groenvoorziening	30,71	0,80
groenvoorziening	13,69	0,80
groenvoorziening	30,54	0,80
groenvoorziening	63,51	0,80
groenvoorziening	31,66	0,80
groenvoorziening	33,34	0,80
groenvoorziening	10,98	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
 Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm
groenvoorziening	6019	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6021	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6027	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6028	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6037	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6039	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6040	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6042	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6045	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6048	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6049	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6050	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6052	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6083	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6092	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6096	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6101	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6103	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6106	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6110	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6111	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6113	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6115	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6128	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6140	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6144	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6145	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6149	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6151	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6157	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6158	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6160	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6165	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6166	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6169	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6174	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6175	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6176	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6177	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6179	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6180	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6181	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6183	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6185	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6186	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6187	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6189	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6192	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6193	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6195	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6205	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6209	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6217	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6218	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6225	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6229	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6231	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6232	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6234	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6235	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6240	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6241	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6244	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
 Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Groep	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min. lengte
groenvoorziening	160452,19	466663,67	14	172,87	170,17	0,41
groenvoorziening	159154,16	467234,11	18	168,28	181,78	0,88
groenvoorziening	159713,07	466320,49	31	65,95	56,34	0,05
groenvoorziening	159071,22	467121,71	6	31,91	38,18	0,89
groenvoorziening	159183,54	467198,98	7	25,12	18,87	0,82
groenvoorziening	160253,13	466657,31	5	26,79	27,66	0,55
groenvoorziening	160223,90	466673,58	12	37,53	39,87	0,42
groenvoorziening	159573,93	467791,25	12	65,58	50,53	0,71
groenvoorziening	160705,55	467349,93	16	58,56	41,70	0,11
groenvoorziening	159292,03	466268,82	12	93,64	99,90	0,10
groenvoorziening	159154,16	467234,11	16	18,84	8,70	0,01
groenvoorziening	159787,34	467582,20	9	43,72	8,40	0,14
groenvoorziening	158722,05	466517,67	5	32,23	30,36	1,45
groenvoorziening	160831,39	467214,65	10	16,12	12,01	1,05
groenvoorziening	159523,23	467717,64	6	30,07	21,95	0,22
groenvoorziening	159681,33	466341,00	12	86,78	86,69	0,53
groenvoorziening	159048,18	467054,30	16	61,71	45,06	0,14
groenvoorziening	159029,74	467022,71	12	230,88	243,27	1,77
groenvoorziening	160263,24	466956,67	13	160,81	194,70	0,29
groenvoorziening	159076,78	467135,15	4	16,17	11,43	1,80
groenvoorziening	159788,49	466123,11	25	109,00	97,44	0,26
groenvoorziening	158957,82	466922,67	19	517,12	478,34	0,41
groenvoorziening	159807,22	467998,88	24	42,62	35,32	0,04
groenvoorziening	160010,57	467522,22	26	325,86	206,57	0,02
groenvoorziening	160183,38	466682,55	10	90,50	31,94	1,19
groenvoorziening	160775,44	467285,99	7	23,77	17,04	0,82
groenvoorziening	159213,47	467108,87	51	259,12	91,24	0,04
groenvoorziening	160190,64	466753,71	19	483,04	196,31	0,16
groenvoorziening	160011,68	467521,30	14	89,00	80,68	0,86
groenvoorziening	159025,90	467038,38	8	49,79	40,40	0,17
groenvoorziening	159477,60	466189,49	25	372,92	482,05	0,52
groenvoorziening	158625,96	466354,04	6	13,49	8,48	0,85
groenvoorziening	159074,75	467118,36	31	90,22	221,18	0,03
groenvoorziening	160065,27	466640,43	10	109,06	128,78	0,56
groenvoorziening	160082,25	467642,21	104	388,47	1022,07	0,01
groenvoorziening	159659,36	466610,30	8	160,81	40,49	0,10
groenvoorziening	159471,10	466011,95	23	75,02	40,16	0,11
groenvoorziening	159685,34	466361,40	28	75,07	33,15	0,07
groenvoorziening	159212,75	467107,87	17	255,24	77,45	0,04
groenvoorziening	158714,01	466505,17	6	31,75	24,74	1,22
groenvoorziening	159235,61	466833,37	17	240,15	90,81	0,77
groenvoorziening	158632,22	466406,22	10	51,34	73,54	1,19
groenvoorziening	159288,28	466318,86	16	105,09	71,17	0,74
groenvoorziening	159671,65	466549,75	14	110,08	74,29	0,32
groenvoorziening	159788,52	465980,65	27	210,40	109,38	0,08
groenvoorziening	159269,36	466527,37	15	159,50	85,05	0,08
groenvoorziening	159255,78	466601,44	18	163,12	54,73	0,09
groenvoorziening	159663,69	466531,11	17	156,64	131,26	0,10
groenvoorziening	159379,32	466037,22	8	65,14	41,78	0,78
groenvoorziening	159599,26	467722,87	44	89,82	78,93	0,13
groenvoorziening	159773,02	466874,03	8	183,35	90,77	0,51
groenvoorziening	160220,14	466664,12	9	12,81	9,84	0,33
groenvoorziening	159273,33	467368,12	14	27,65	15,18	0,32
groenvoorziening	159780,70	467969,24	5	51,59	36,86	1,38
groenvoorziening	160286,10	468079,48	33	610,16	266,35	0,46
groenvoorziening	159780,62	466214,95	13	195,93	141,08	0,44
groenvoorziening	159670,39	466543,99	20	142,75	84,71	0,11
groenvoorziening	160458,02	466670,49	19	235,40	180,27	0,69
groenvoorziening	159703,08	466916,91	30	128,02	71,61	0,16
groenvoorziening	159732,67	467949,02	8	17,18	13,44	0,99
groenvoorziening	159664,54	467790,61	53	165,19	258,41	0,05
groenvoorziening	160838,49	467209,02	7	25,58	12,65	0,56
groenvoorziening	159684,09	467799,72	28	146,07	82,45	0,50

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Max.lengte	Bf
groenvoorziening	71,38	0,80
groenvoorziening	22,10	0,80
groenvoorziening	8,38	0,80
groenvoorziening	13,55	0,80
groenvoorziening	9,95	0,80
groenvoorziening	11,42	0,80
groenvoorziening	14,89	0,80
groenvoorziening	22,78	0,80
groenvoorziening	18,47	0,80
groenvoorziening	31,78	0,80
groenvoorziening	3,43	0,80
groenvoorziening	14,74	0,80
groenvoorziening	13,60	0,80
groenvoorziening	2,67	0,80
groenvoorziening	13,29	0,80
groenvoorziening	30,58	0,80
groenvoorziening	17,80	0,80
groenvoorziening	37,47	0,80
groenvoorziening	59,17	0,80
groenvoorziening	6,28	0,80
groenvoorziening	22,64	0,80
groenvoorziening	65,11	0,80
groenvoorziening	19,17	0,80
groenvoorziening	45,51	0,80
groenvoorziening	38,15	0,80
groenvoorziening	9,18	0,80
groenvoorziening	50,21	0,80
groenvoorziening	51,91	0,80
groenvoorziening	15,07	0,80
groenvoorziening	23,70	0,80
groenvoorziening	70,29	0,80
groenvoorziening	3,91	0,80
groenvoorziening	40,10	0,80
groenvoorziening	49,34	0,80
groenvoorziening	63,31	0,80
groenvoorziening	53,44	0,80
groenvoorziening	10,94	0,80
groenvoorziening	10,14	0,80
groenvoorziening	50,51	0,80
groenvoorziening	12,63	0,80
groenvoorziening	55,75	0,80
groenvoorziening	19,78	0,80
groenvoorziening	43,54	0,80
groenvoorziening	44,14	0,80
groenvoorziening	31,39	0,80
groenvoorziening	50,13	0,80
groenvoorziening	45,70	0,80
groenvoorziening	53,44	0,80
groenvoorziening	29,42	0,80
groenvoorziening	32,05	0,80
groenvoorziening	60,10	0,80
groenvoorziening	2,50	0,80
groenvoorziening	4,77	0,80
groenvoorziening	24,36	0,80
groenvoorziening	87,90	0,80
groenvoorziening	44,19	0,80
groenvoorziening	31,86	0,80
groenvoorziening	100,95	0,80
groenvoorziening	23,84	0,80
groenvoorziening	6,26	0,80
groenvoorziening	11,93	0,80
groenvoorziening	9,06	0,80
groenvoorziening	14,28	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
 Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm
groenvoorziening	6247	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6251	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6252	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6269	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6270	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6273	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6276	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6280	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6282	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6297	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6313	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6314	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6318	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6321	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6329	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6334	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6335	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6336	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6342	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6343	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6344	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6346	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6352	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6353	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6358	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6361	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6363	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6364	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6367	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6370	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6371	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6373	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6374	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6375	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6376	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6383	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6385	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6391	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6396	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6404	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6412	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6413	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6421	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6427	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6431	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6437	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6440	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6441	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6442	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6446	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6449	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6450	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6457	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6471	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6472	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6473	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6474	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6475	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6477	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6478	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6479	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6480	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6486	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
 Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min. lengte
groenvoorziening	159481,98	467663,72	10	36,59	22,03	0,71
groenvoorziening	160731,84	467308,69	31	118,11	91,76	0,53
groenvoorziening	159334,53	467363,25	61	60,62	38,52	0,05
groenvoorziening	159681,72	467775,94	46	217,81	84,08	0,22
groenvoorziening	159694,15	466961,12	8	22,79	13,29	0,35
groenvoorziening	159473,58	467621,86	6	11,44	7,59	0,52
groenvoorziening	159542,22	467752,19	13	110,34	95,82	0,28
groenvoorziening	160343,75	466621,28	9	26,08	19,83	0,28
groenvoorziening	159441,41	467382,76	9	190,37	75,34	0,55
groenvoorziening	159792,48	466860,30	8	65,47	26,96	0,46
groenvoorziening	160187,93	466738,51	8	98,75	97,23	0,76
groenvoorziening	159882,70	467507,29	7	49,45	26,29	0,34
groenvoorziening	159959,95	466791,54	17	155,48	90,25	0,48
groenvoorziening	159838,05	467529,62	20	110,72	91,30	0,01
groenvoorziening	159453,18	466017,67	26	68,25	38,50	0,11
groenvoorziening	159781,60	466202,34	9	32,71	30,85	0,83
groenvoorziening	159704,05	466998,77	50	134,02	58,89	0,35
groenvoorziening	159758,83	466866,65	18	85,89	61,47	0,70
groenvoorziening	158720,56	466530,17	6	83,70	96,96	2,23
groenvoorziening	159349,88	466046,73	5	19,46	19,39	0,98
groenvoorziening	159793,62	466034,82	23	132,08	96,82	0,02
groenvoorziening	160805,07	467244,31	18	63,58	57,79	1,00
groenvoorziening	160291,28	466636,67	25	322,55	215,35	0,20
groenvoorziening	159853,91	466835,11	67	90,79	43,85	0,07
groenvoorziening	159191,44	467292,87	31	21,92	22,37	0,04
groenvoorziening	159647,32	467090,47	23	62,14	41,17	0,02
groenvoorziening	159320,01	467435,83	8	12,54	7,58	0,14
groenvoorziening	159404,42	467314,05	8	18,89	13,54	0,32
groenvoorziening	159261,65	467378,84	6	15,00	7,09	1,00
groenvoorziening	159298,01	466149,25	8	75,90	60,35	1,01
groenvoorziening	159196,84	466084,03	7	44,90	13,53	0,69
groenvoorziening	159242,13	466740,03	12	20,28	8,50	0,42
groenvoorziening	159262,30	466525,30	8	154,10	41,78	0,15
groenvoorziening	160087,55	466294,40	24	196,92	153,35	0,68
groenvoorziening	158660,23	466408,61	15	229,61	130,11	0,20
groenvoorziening	159276,67	467391,70	9	24,24	13,77	0,23
groenvoorziening	158799,40	466726,66	63	1500,58	1611,48	0,17
groenvoorziening	159230,41	467408,19	5	4,83	0,99	0,51
groenvoorziening	160709,27	467343,87	28	203,08	123,51	0,15
groenvoorziening	159150,81	467235,75	9	15,61	10,35	0,80
groenvoorziening	159003,95	466167,02	20	245,44	106,82	0,92
groenvoorziening	159226,11	466948,48	11	234,21	47,97	0,10
groenvoorziening	160406,33	466594,08	9	67,32	49,51	0,32
groenvoorziening	160234,37	466930,78	13	153,88	101,50	0,04
groenvoorziening	159848,68	467537,04	3	5,01	1,18	1,52
groenvoorziening	159210,90	467179,98	31	187,30	190,34	0,25
groenvoorziening	158832,50	466231,40	9	47,85	131,56	0,61
groenvoorziening	159778,72	466127,97	13	148,63	182,54	1,03
groenvoorziening	159679,87	466442,04	6	15,45	12,29	1,01
groenvoorziening	160259,11	466657,36	4	3,06	0,55	0,52
groenvoorziening	159409,77	467307,72	10	20,86	6,23	0,46
groenvoorziening	159632,17	467139,88	7	16,95	15,69	0,60
groenvoorziening	159526,14	467719,02	4	22,41	15,64	1,63
groenvoorziening	160226,83	466552,28	9	43,91	54,25	0,86
groenvoorziening	159243,01	466855,91	7	12,28	8,07	0,14
groenvoorziening	159742,45	466330,52	44	103,53	52,92	0,05
groenvoorziening	159427,34	466030,21	27	167,68	86,18	0,21
groenvoorziening	159281,26	466295,70	10	110,62	82,72	1,30
groenvoorziening	159244,29	466750,48	4	31,41	9,47	0,70
groenvoorziening	159647,34	466777,17	31	154,07	176,62	0,02
groenvoorziening	159600,17	467722,68	11	85,45	69,16	0,52
groenvoorziening	159557,24	466057,43	18	140,74	84,09	0,66
groenvoorziening	159290,80	466147,64	23	134,55	85,20	0,55

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Max.lengte	Bf
groenvoorziening	12,84	0,80
groenvoorziening	11,97	0,80
groenvoorziening	17,84	0,80
groenvoorziening	45,61	0,80
groenvoorziening	10,39	0,80
groenvoorziening	3,75	0,80
groenvoorziening	28,45	0,80
groenvoorziening	7,30	0,80
groenvoorziening	61,09	0,80
groenvoorziening	30,05	0,80
groenvoorziening	41,96	0,80
groenvoorziening	21,50	0,80
groenvoorziening	44,10	0,80
groenvoorziening	21,08	0,80
groenvoorziening	11,88	0,80
groenvoorziening	13,08	0,80
groenvoorziening	16,32	0,80
groenvoorziening	15,38	0,80
groenvoorziening	35,50	0,80
groenvoorziening	7,42	0,80
groenvoorziening	31,99	0,80
groenvoorziening	15,32	0,80
groenvoorziening	65,42	0,80
groenvoorziening	35,33	0,80
groenvoorziening	6,34	0,80
groenvoorziening	15,68	0,80
groenvoorziening	3,01	0,80
groenvoorziening	6,05	0,80
groenvoorziening	4,07	0,80
groenvoorziening	29,35	0,80
groenvoorziening	20,64	0,80
groenvoorziening	6,52	0,80
groenvoorziening	76,27	0,80
groenvoorziening	41,10	0,80
groenvoorziening	45,60	0,80
groenvoorziening	9,46	0,80
groenvoorziening	63,51	0,80
groenvoorziening	1,94	0,80
groenvoorziening	18,76	0,80
groenvoorziening	4,39	0,80
groenvoorziening	49,93	0,80
groenvoorziening	55,75	0,80
groenvoorziening	31,54	0,80
groenvoorziening	50,57	0,80
groenvoorziening	1,85	0,80
groenvoorziening	40,27	0,80
groenvoorziening	17,25	0,80
groenvoorziening	38,23	0,80
groenvoorziening	5,37	0,80
groenvoorziening	0,95	0,80
groenvoorziening	6,04	0,80
groenvoorziening	6,04	0,80
groenvoorziening	9,57	0,80
groenvoorziening	16,26	0,80
groenvoorziening	4,18	0,80
groenvoorziening	21,17	0,80
groenvoorziening	29,53	0,80
groenvoorziening	48,99	0,80
groenvoorziening	15,33	0,80
groenvoorziening	29,97	0,80
groenvoorziening	32,05	0,80
groenvoorziening	33,18	0,80
groenvoorziening	55,66	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
 Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm
groenvoorziening	6487	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6488	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6497	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6510	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6512	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6522	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6524	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6526	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6530	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6531	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6544	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6545	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6552	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6555	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6558	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6559	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6566	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6567	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6570	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6571	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6572	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6573	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6575	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6576	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6580	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6581	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6586	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6590	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6595	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6600	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6601	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6602	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6607	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6610	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6616	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6624	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6625	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6630	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6633	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6634	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6649	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6654	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6665	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6666	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6667	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6668	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6671	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6675	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6679	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6685	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6686	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6692	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6702	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6704	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6708	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6717	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6718	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6721	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6724	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6729	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6733	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6734	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6739	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
 Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min. lengte
groenvoorziening	159622,60	466699,12	46	576,37	375,65	0,52
groenvoorziening	160263,21	466859,25	7	109,80	74,01	1,19
groenvoorziening	159360,89	467353,23	17	112,56	57,13	0,54
groenvoorziening	158573,69	466304,50	18	95,11	111,45	0,02
groenvoorziening	159665,18	466624,60	15	113,83	42,39	0,01
groenvoorziening	159806,27	467554,67	9	51,75	38,42	0,35
groenvoorziening	159648,50	467112,80	53	79,14	45,13	0,02
groenvoorziening	160315,01	466632,16	9	36,40	11,64	0,12
groenvoorziening	160411,66	466591,78	8	33,43	45,92	0,94
groenvoorziening	160276,46	466763,60	11	159,05	74,75	0,61
groenvoorziening	159637,57	467682,89	13	75,44	111,70	0,30
groenvoorziening	159346,55	466051,44	8	12,04	7,48	0,32
groenvoorziening	159674,67	466917,37	14	36,25	34,89	0,58
groenvoorziening	160446,74	467156,78	10	50,87	33,43	0,76
groenvoorziening	159652,94	467034,79	16	46,64	43,33	0,47
groenvoorziening	159674,33	467800,88	41	114,36	85,88	0,09
groenvoorziening	159194,40	467321,76	4	24,14	23,84	2,44
groenvoorziening	159660,35	466868,18	17	129,81	151,91	0,23
groenvoorziening	159731,39	467629,11	4	34,04	23,76	1,23
groenvoorziening	159262,08	466517,67	40	120,50	42,09	0,01
groenvoorziening	160236,89	466088,07	5	5,37	1,58	0,17
groenvoorziening	160229,08	466524,10	4	47,29	53,58	2,56
groenvoorziening	159318,56	467442,20	8	19,80	11,93	1,31
groenvoorziening	160559,64	467464,41	5	25,97	12,69	1,07
groenvoorziening	159042,59	467074,52	51	434,24	369,09	0,01
groenvoorziening	159656,17	466798,51	22	173,02	179,62	0,37
groenvoorziening	160512,40	467144,78	63	237,28	222,73	0,23
groenvoorziening	160556,52	467485,61	7	57,48	106,22	0,55
groenvoorziening	159060,93	467080,25	37	205,24	198,63	0,04
groenvoorziening	159185,86	467309,15	16	167,10	94,57	0,10
groenvoorziening	160803,23	467229,26	23	199,71	145,54	0,51
groenvoorziening	159926,19	466796,21	7	88,14	28,99	0,27
groenvoorziening	159041,94	467045,72	6	38,60	20,52	0,04
groenvoorziening	160108,86	466728,91	16	161,36	161,02	0,69
groenvoorziening	158939,28	466922,38	12	393,30	245,90	0,86
groenvoorziening	159034,49	467049,96	14	32,58	25,53	0,07
groenvoorziening	159785,99	466139,50	17	158,17	113,56	0,17
groenvoorziening	159286,38	466979,14	9	173,05	198,80	0,97
groenvoorziening	159683,31	466362,91	15	67,83	20,68	0,17
groenvoorziening	160063,40	466698,11	18	39,93	16,64	0,06
groenvoorziening	158959,15	466921,40	19	519,75	480,36	1,02
groenvoorziening	160221,55	466892,36	4	7,69	3,67	1,72
groenvoorziening	159660,20	467045,10	31	119,21	131,89	0,06
groenvoorziening	159779,74	467970,57	4	35,30	26,60	1,64
groenvoorziening	159710,59	466908,20	38	71,64	78,74	0,24
groenvoorziening	160239,19	468081,48	52	529,06	470,11	0,27
groenvoorziening	160231,56	466659,08	24	331,74	187,28	0,20
groenvoorziening	160450,90	467568,16	11	62,06	34,84	1,04
groenvoorziening	159878,71	467511,65	11	17,32	8,13	0,86
groenvoorziening	159546,34	466669,45	49	345,11	274,77	0,32
groenvoorziening	158609,08	466365,46	17	107,73	108,07	0,33
groenvoorziening	159597,08	467167,84	33	13,71	9,26	0,05
groenvoorziening	159834,41	466827,94	9	194,43	168,96	2,35
groenvoorziening	160033,07	467552,08	40	289,46	405,02	0,19
groenvoorziening	159027,27	467037,31	61	1500,58	1611,48	0,17
groenvoorziening	159343,14	467430,97	6	8,52	2,36	0,36
groenvoorziening	159560,91	467196,10	8	30,86	5,92	0,02
groenvoorziening	159713,65	467914,05	13	149,75	127,53	1,12
groenvoorziening	159682,46	467737,90	8	63,13	34,92	0,95
groenvoorziening	160158,56	466702,21	15	79,04	45,94	0,05
groenvoorziening	159784,82	467585,44	12	52,65	28,91	0,19
groenvoorziening	159681,40	466933,10	12	32,78	22,35	0,28
groenvoorziening	159678,59	466377,85	23	393,75	98,15	0,53

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Max.lengte	Bf
groenvoorziening	49,08	0,80
groenvoorziening	39,19	0,80
groenvoorziening	28,07	0,80
groenvoorziening	15,00	0,80
groenvoorziening	38,27	0,80
groenvoorziening	23,06	0,80
groenvoorziening	12,35	0,80
groenvoorziening	15,11	0,80
groenvoorziening	11,68	0,80
groenvoorziening	45,87	0,80
groenvoorziening	28,09	0,80
groenvoorziening	3,85	0,80
groenvoorziening	9,82	0,80
groenvoorziening	19,40	0,80
groenvoorziening	11,32	0,80
groenvoorziening	12,68	0,80
groenvoorziening	9,63	0,80
groenvoorziening	23,86	0,80
groenvoorziening	15,75	0,80
groenvoorziening	37,37	0,80
groenvoorziening	2,03	0,80
groenvoorziening	21,74	0,80
groenvoorziening	3,91	0,80
groenvoorziening	11,90	0,80
groenvoorziening	54,44	0,80
groenvoorziening	36,32	0,80
groenvoorziening	47,97	0,80
groenvoorziening	24,08	0,80
groenvoorziening	57,51	0,80
groenvoorziening	25,61	0,80
groenvoorziening	48,91	0,80
groenvoorziening	32,48	0,80
groenvoorziening	18,07	0,80
groenvoorziening	71,37	0,80
groenvoorziening	73,12	0,80
groenvoorziening	10,61	0,80
groenvoorziening	43,08	0,80
groenvoorziening	51,23	0,80
groenvoorziening	10,17	0,80
groenvoorziening	12,71	0,80
groenvoorziening	65,11	0,80
groenvoorziening	2,10	0,80
groenvoorziening	21,30	0,80
groenvoorziening	16,00	0,80
groenvoorziening	13,99	0,80
groenvoorziening	67,32	0,80
groenvoorziening	65,42	0,80
groenvoorziening	14,16	0,80
groenvoorziening	2,59	0,80
groenvoorziening	23,12	0,80
groenvoorziening	26,16	0,80
groenvoorziening	3,10	0,80
groenvoorziening	90,61	0,80
groenvoorziening	45,51	0,80
groenvoorziening	63,51	0,80
groenvoorziening	2,19	0,80
groenvoorziening	10,20	0,80
groenvoorziening	32,51	0,80
groenvoorziening	30,41	0,80
groenvoorziening	31,92	0,80
groenvoorziening	22,63	0,80
groenvoorziening	13,88	0,80
groenvoorziening	74,48	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
 Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm
groenvoorziening	6742	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6743	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6751	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6753	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6754	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6756	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6757	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6758	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6759	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6762	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6765	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6766	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6776	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6777	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6778	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6779	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6780	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6786	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6787	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6788	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6790	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6796	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6797	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6804	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6806	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6807	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6812	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6813	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6816	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6817	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6824	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6835	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6837	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6839	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6840	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6850	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6856	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6863	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6869	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6875	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6876	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6878	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6879	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6887	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6895	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6896	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6898	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6903	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6913	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6916	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6922	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6925	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6928	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6934	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6945	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6957	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6965	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6968	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6969	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6970	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6971	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6972	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6974	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
 Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Groep	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min. lengte
groenvoorziening	159481,08	467656,35	4	43,05	37,06	1,82
groenvoorziening	159757,08	467968,60	8	26,94	24,96	0,34
groenvoorziening	159612,10	466823,90	41	573,22	504,23	0,52
groenvoorziening	159781,47	466117,87	5	15,21	10,61	0,41
groenvoorziening	159266,40	466475,54	4	19,24	6,48	0,76
groenvoorziening	159275,65	466346,96	6	16,93	17,24	0,83
groenvoorziening	159319,09	466490,81	17	106,60	169,82	0,12
groenvoorziening	160190,71	466685,90	7	49,90	25,08	0,38
groenvoorziening	158535,77	466266,92	6	33,24	40,22	2,59
groenvoorziening	159276,67	467391,70	4	13,81	7,58	1,40
groenvoorziening	159051,46	467086,17	12	38,12	48,06	0,16
groenvoorziening	159270,74	466397,50	39	71,63	39,60	0,08
groenvoorziening	159336,86	466051,25	11	75,57	76,62	1,11
groenvoorziening	160389,31	467121,94	27	295,92	231,45	0,66
groenvoorziening	159148,52	467225,04	43	188,59	117,99	0,03
groenvoorziening	160062,14	466740,27	6	50,41	61,70	0,26
groenvoorziening	159244,37	466734,10	13	53,62	29,05	0,42
groenvoorziening	159680,27	466357,04	27	393,75	98,16	0,53
groenvoorziening	159685,66	466336,56	29	67,35	64,40	0,07
groenvoorziening	159557,89	467332,00	30	484,34	223,69	0,24
groenvoorziening	160252,16	467610,80	24	349,30	338,00	0,42
groenvoorziening	159788,14	466074,78	8	95,32	28,16	0,69
groenvoorziening	158709,13	466505,17	5	33,02	33,70	2,38
groenvoorziening	159660,76	466681,80	7	48,90	19,80	0,17
groenvoorziening	158826,05	466214,61	12	93,99	383,05	0,35
groenvoorziening	159171,66	467209,69	43	189,24	126,50	0,03
groenvoorziening	159210,39	467189,65	21	174,83	166,69	0,47
groenvoorziening	159309,74	467405,44	31	87,71	87,30	0,04
groenvoorziening	158822,01	466729,08	10	97,84	104,11	1,90
groenvoorziening	159180,33	467205,25	7	25,77	20,91	0,82
groenvoorziening	158965,63	466933,24	12	204,81	218,28	2,77
groenvoorziening	160143,76	466768,25	15	108,03	51,58	0,59
groenvoorziening	160284,51	467371,49	4	3,02	0,56	0,64
groenvoorziening	160403,73	466593,25	9	37,97	23,50	0,91
groenvoorziening	160031,08	467471,63	8	46,47	26,12	0,12
groenvoorziening	159664,39	467860,93	7	22,38	19,06	1,01
groenvoorziening	159708,77	467004,66	7	25,28	11,66	0,85
groenvoorziening	160154,64	466798,87	9	80,15	50,34	0,46
groenvoorziening	159731,21	467925,44	18	189,24	91,02	0,06
groenvoorziening	160097,55	465905,97	19	309,64	235,12	0,86
groenvoorziening	159783,56	466093,63	15	40,98	27,06	0,40
groenvoorziening	159263,42	466603,72	10	98,79	64,54	0,38
groenvoorziening	159034,15	467022,07	17	232,49	77,51	0,27
groenvoorziening	160205,53	466680,09	29	44,03	20,58	0,13
groenvoorziening	159135,42	467237,87	16	117,20	57,83	0,07
groenvoorziening	159284,64	466255,36	9	100,04	45,19	1,14
groenvoorziening	159637,01	467136,30	7	14,70	8,45	0,60
groenvoorziening	160085,47	466738,46	16	68,67	31,70	0,35
groenvoorziening	159679,98	466441,05	16	87,80	58,08	0,01
groenvoorziening	159357,89	467358,85	60	137,89	83,03	0,07
groenvoorziening	160334,19	468030,87	20	396,38	156,67	0,07
groenvoorziening	158968,95	466927,24	25	247,94	153,41	0,01
groenvoorziening	160209,91	467122,69	7	38,95	11,14	0,60
groenvoorziening	159908,59	467499,64	14	109,53	55,66	0,27
groenvoorziening	159226,96	466953,78	7	62,25	23,58	0,20
groenvoorziening	159681,33	466341,00	11	29,82	29,10	0,64
groenvoorziening	160032,17	467552,66	8	122,77	54,15	0,42
groenvoorziening	159201,50	467182,63	12	39,17	18,07	0,19
groenvoorziening	159680,08	466402,97	29	88,13	60,30	0,01
groenvoorziening	160203,48	466068,80	42	139,42	274,37	0,23
groenvoorziening	159676,20	466473,77	40	65,82	46,50	0,04
groenvoorziening	159125,19	466231,40	10	170,53	232,69	1,86
groenvoorziening	159356,18	467360,16	62	137,97	86,02	0,07

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Max.lengte	Bf
groenvoorziening	19,67	0,80
groenvoorziening	9,77	0,80
groenvoorziening	49,08	0,80
groenvoorziening	5,65	0,80
groenvoorziening	8,88	0,80
groenvoorziening	5,34	0,80
groenvoorziening	39,63	0,80
groenvoorziening	22,61	0,80
groenvoorziening	10,77	0,80
groenvoorziening	5,78	0,80
groenvoorziening	9,02	0,80
groenvoorziening	28,37	0,80
groenvoorziening	27,12	0,80
groenvoorziening	59,25	0,80
groenvoorziening	35,59	0,80
groenvoorziening	22,15	0,80
groenvoorziening	19,65	0,80
groenvoorziening	74,48	0,80
groenvoorziening	14,92	0,80
groenvoorziening	59,75	0,80
groenvoorziening	51,25	0,80
groenvoorziening	26,83	0,80
groenvoorziening	13,77	0,80
groenvoorziening	21,91	0,80
groenvoorziening	38,55	0,80
groenvoorziening	35,59	0,80
groenvoorziening	34,01	0,80
groenvoorziening	25,91	0,80
groenvoorziening	24,35	0,80
groenvoorziening	9,95	0,80
groenvoorziening	37,47	0,80
groenvoorziening	23,22	0,80
groenvoorziening	0,85	0,80
groenvoorziening	14,83	0,80
groenvoorziening	22,21	0,80
groenvoorziening	6,54	0,80
groenvoorziening	12,26	0,80
groenvoorziening	32,70	0,80
groenvoorziening	31,00	0,80
groenvoorziening	50,08	0,80
groenvoorziening	9,85	0,80
groenvoorziening	27,03	0,80
groenvoorziening	47,86	0,80
groenvoorziening	14,87	0,80
groenvoorziening	50,14	0,80
groenvoorziening	42,93	0,80
groenvoorziening	6,03	0,80
groenvoorziening	26,27	0,80
groenvoorziening	34,12	0,80
groenvoorziening	56,54	0,80
groenvoorziening	48,40	0,80
groenvoorziening	42,37	0,80
groenvoorziening	13,61	0,80
groenvoorziening	38,62	0,80
groenvoorziening	30,54	0,80
groenvoorziening	8,97	0,80
groenvoorziening	60,53	0,80
groenvoorziening	10,36	0,80
groenvoorziening	34,12	0,80
groenvoorziening	15,08	0,80
groenvoorziening	28,37	0,80
groenvoorziening	44,66	0,80
groenvoorziening	54,45	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
 Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm
groenvoorziening	6977	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6989	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6992	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	6997	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7016	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7017	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7018	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7022	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7023	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7027	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7030	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7039	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7062	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7073	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7083	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7085	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7091	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7092	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7094	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7120	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7122	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7123	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7137	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7150	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7151	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7153	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7157	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7167	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7168	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7171	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7173	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7186	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7193	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7197	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7214	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7223	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7224	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7225	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7235	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7239	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7240	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7244	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7247	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7249	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7251	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7278	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7280	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7290	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7309	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7311	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7312	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7313	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7315	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7316	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7317	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7319	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7330	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7363	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7364	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7367	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7369	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7373	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7374	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
 Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min. lengte
groenvoorziening	160189,99	466687,07	12	52,24	25,15	0,28
groenvoorziening	160169,32	466694,47	6	49,90	25,08	0,80
groenvoorziening	159556,91	467740,03	6	65,35	66,68	1,81
groenvoorziening	159292,94	466147,38	8	21,28	17,55	0,33
groenvoorziening	159110,84	467181,30	26	100,93	102,15	0,04
groenvoorziening	159276,15	466370,69	38	71,61	39,63	0,08
groenvoorziening	159713,14	466320,99	14	54,11	13,52	0,51
groenvoorziening	159643,04	467140,34	17	30,94	40,04	0,17
groenvoorziening	158544,45	466277,04	13	102,94	39,53	0,10
groenvoorziening	160193,95	467093,78	9	31,29	13,84	0,40
groenvoorziening	160065,39	467663,20	58	381,77	1064,73	0,01
groenvoorziening	159653,19	467135,45	17	33,98	30,93	0,63
groenvoorziening	160231,97	466923,94	12	167,74	108,13	0,40
groenvoorziening	159290,88	467402,46	32	19,76	16,37	0,03
groenvoorziening	159428,42	467578,96	12	255,87	235,24	0,96
groenvoorziening	159608,25	467833,92	23	94,96	130,47	0,22
groenvoorziening	159194,16	467312,93	6	37,07	35,84	1,98
groenvoorziening	159207,10	467304,67	39	40,51	16,02	0,06
groenvoorziening	159689,33	466331,67	22	65,42	69,53	0,08
groenvoorziening	159557,95	467768,35	12	70,36	51,62	0,54
groenvoorziening	159716,67	466904,79	19	27,60	40,30	0,33
groenvoorziening	159192,84	467299,56	9	48,88	48,84	1,92
groenvoorziening	158544,45	466276,95	13	102,69	36,85	0,10
groenvoorziening	159191,24	467194,94	10	39,56	22,94	0,77
groenvoorziening	160194,80	466034,90	35	133,81	268,52	0,78
groenvoorziening	160190,60	466688,19	10	49,97	14,90	0,28
groenvoorziening	160288,62	466905,37	23	488,24	227,62	0,16
groenvoorziening	159694,18	466324,98	17	41,87	16,29	0,43
groenvoorziening	159709,22	466321,67	8	30,41	7,27	0,63
groenvoorziening	160700,69	467336,02	18	222,33	110,20	0,47
groenvoorziening	159710,79	466999,58	11	24,06	11,29	0,01
groenvoorziening	160252,16	467610,80	22	349,27	338,43	0,90
groenvoorziening	159680,27	466357,04	29	48,72	44,10	0,18
groenvoorziening	159678,82	466370,84	29	393,75	98,16	0,17
groenvoorziening	159215,34	467175,17	28	389,66	328,01	0,02
groenvoorziening	158791,47	466700,46	19	284,91	285,68	0,64
groenvoorziening	160269,27	466963,94	7	38,00	31,53	1,92
groenvoorziening	160770,17	467172,48	7	78,67	45,80	0,50
groenvoorziening	159497,95	467243,10	19	119,17	61,90	0,01
groenvoorziening	159733,51	467922,89	11	68,85	122,10	0,43
groenvoorziening	159679,32	466366,11	12	7,85	3,33	0,17
groenvoorziening	159213,88	467108,72	14	249,26	90,55	0,01
groenvoorziening	158799,12	466729,68	61	746,14	755,05	0,14
groenvoorziening	159292,11	467403,48	8	87,90	86,42	2,05
groenvoorziening	159525,33	467727,10	8	106,20	63,61	1,14
groenvoorziening	159715,62	466318,94	38	92,13	58,95	0,02
groenvoorziening	158581,55	466317,99	7	62,84	52,87	1,86
groenvoorziening	159145,18	467222,99	53	117,52	116,65	0,04
groenvoorziening	158820,16	466726,02	6	46,38	27,57	1,90
groenvoorziening	159146,78	467243,98	65	180,81	197,33	0,03
groenvoorziening	159672,02	466545,54	53	208,09	135,19	0,04
groenvoorziening	160514,58	467064,88	40	744,08	520,24	0,47
groenvoorziening	159713,14	466320,99	13	30,60	7,23	0,18
groenvoorziening	159689,33	466331,67	12	7,90	1,64	0,17
groenvoorziening	159027,22	467021,96	4	23,24	17,28	1,75
groenvoorziening	159678,82	466370,84	8	26,80	21,75	0,53
groenvoorziening	159376,68	467331,52	45	108,05	66,37	0,01
groenvoorziening	160496,52	466743,81	12	77,10	37,17	0,66
groenvoorziening	159634,41	467826,53	13	47,60	90,01	0,16
groenvoorziening	159213,31	467113,09	24	142,54	106,74	0,01
groenvoorziening	159127,05	466231,44	11	170,53	232,69	1,27
groenvoorziening	160033,84	467574,32	52	454,95	1211,43	0,01
groenvoorziening	159277,68	467398,07	6	18,06	11,45	1,00

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Max.lengte	Bf
groenvoorziening	21,50	0,80
groenvoorziening	22,61	0,80
groenvoorziening	29,25	0,80
groenvoorziening	7,95	0,80
groenvoorziening	30,71	0,80
groenvoorziening	28,37	0,80
groenvoorziening	8,07	0,80
groenvoorziening	7,26	0,80
groenvoorziening	43,16	0,80
groenvoorziening	13,89	0,80
groenvoorziening	63,31	0,80
groenvoorziening	7,26	0,80
groenvoorziening	78,51	0,80
groenvoorziening	3,67	0,80
groenvoorziening	65,30	0,80
groenvoorziening	18,54	0,80
groenvoorziening	14,11	0,80
groenvoorziening	8,65	0,80
groenvoorziening	8,07	0,80
groenvoorziening	24,48	0,80
groenvoorziening	7,54	0,80
groenvoorziening	11,02	0,80
groenvoorziening	43,16	0,80
groenvoorziening	10,43	0,80
groenvoorziening	15,08	0,80
groenvoorziening	21,50	0,80
groenvoorziening	51,91	0,80
groenvoorziening	7,65	0,80
groenvoorziening	7,65	0,80
groenvoorziening	86,67	0,80
groenvoorziening	5,96	0,80
groenvoorziening	51,25	0,80
groenvoorziening	10,71	0,80
groenvoorziening	74,48	0,80
groenvoorziening	54,21	0,80
groenvoorziening	29,38	0,80
groenvoorziening	13,07	0,80
groenvoorziening	37,68	0,80
groenvoorziening	42,89	0,80
groenvoorziening	22,27	0,80
groenvoorziening	2,40	0,80
groenvoorziening	64,08	0,80
groenvoorziening	51,97	0,80
groenvoorziening	21,07	0,80
groenvoorziening	36,06	0,80
groenvoorziening	25,02	0,80
groenvoorziening	18,07	0,80
groenvoorziening	38,25	0,80
groenvoorziening	18,89	0,80
groenvoorziening	21,88	0,80
groenvoorziening	31,86	0,80
groenvoorziening	70,31	0,80
groenvoorziening	8,07	0,80
groenvoorziening	3,75	0,80
groenvoorziening	10,35	0,80
groenvoorziening	6,93	0,80
groenvoorziening	41,64	0,80
groenvoorziening	25,53	0,80
groenvoorziening	19,79	0,80
groenvoorziening	37,97	0,80
groenvoorziening	44,66	0,80
groenvoorziening	63,31	0,80
groenvoorziening	5,78	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
 Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm
groenvoorziening	7375	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7379	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7382	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7387	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7391	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7403	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7416	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7422	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7444	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7453	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7454	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7459	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7467	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7470	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7471	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7477	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7479	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7488	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7496	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7503	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7504	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7526	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7531	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7532	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7534	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7535	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7536	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7538	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7547	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7569	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7570	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7572	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7576	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7579	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7583	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7593	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7595	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7604	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7605	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7606	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7607	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7608	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7610	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7611	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7612	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7613	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7615	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7619	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7623	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7624	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7630	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7632	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7638	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7642	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7646	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7648	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7652	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7657	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7658	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7668	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7670	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7671	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7677	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
 Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Groep	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min. lengte
groenvoorziening	160032,38	467552,97	43	329,87	269,98	0,02
groenvoorziening	160513,28	466761,43	21	235,40	180,27	0,69
groenvoorziening	159288,91	467397,70	6	13,58	9,54	1,02
groenvoorziening	158535,77	466266,92	10	33,48	48,47	0,62
groenvoorziening	160452,19	466663,67	6	130,07	81,64	0,53
groenvoorziening	159261,31	467380,73	8	30,16	18,47	0,51
groenvoorziening	159144,86	467240,68	5	16,49	10,92	0,67
groenvoorziening	160058,80	467667,40	64	398,83	991,29	0,01
groenvoorziening	159154,88	467233,59	16	19,53	10,80	0,24
groenvoorziening	159154,54	467232,23	14	143,68	45,36	0,51
groenvoorziening	159215,34	467175,17	29	389,06	290,46	0,02
groenvoorziening	159176,67	467274,06	11	85,06	74,08	0,32
groenvoorziening	159291,62	467387,80	49	45,53	48,85	0,04
groenvoorziening	159507,63	467235,83	7	46,55	40,02	0,31
groenvoorziening	159672,69	467786,75	10	40,30	23,73	0,97
groenvoorziening	159136,08	467225,33	33	100,11	93,68	0,03
groenvoorziening	159290,90	466128,97	16	130,39	87,64	0,49
groenvoorziening	159045,74	467052,32	16	47,21	28,56	0,03
groenvoorziening	159254,12	467384,46	9	30,16	18,47	0,51
groenvoorziening	159115,08	467174,84	6	125,37	123,39	2,57
groenvoorziening	159042,94	467045,17	13	32,00	19,92	0,03
groenvoorziening	159444,47	467586,39	5	17,99	13,51	1,90
groenvoorziening	159679,99	466397,84	11	65,15	21,06	0,59
groenvoorziening	158703,52	466385,64	30	144,05	112,31	0,94
groenvoorziening	159743,28	466330,62	4	12,81	10,03	2,61
groenvoorziening	159274,86	466351,45	8	31,71	44,38	0,50
groenvoorziening	159250,60	466638,05	15	81,13	32,94	0,19
groenvoorziening	159655,71	466686,22	12	144,21	36,98	0,10
groenvoorziening	160387,89	466602,04	17	91,04	70,95	0,15
groenvoorziening	160309,52	468126,50	27	604,45	299,99	0,21
groenvoorziening	159966,94	467489,31	20	105,52	71,36	0,11
groenvoorziening	160062,14	466740,27	14	36,72	15,98	0,24
groenvoorziening	159674,78	467018,95	6	8,37	4,36	0,22
groenvoorziening	159308,10	467398,03	9	96,31	59,44	1,21
groenvoorziening	160816,71	467241,94	17	59,06	30,94	0,74
groenvoorziening	159223,45	466985,32	10	248,93	65,80	0,21
groenvoorziening	159081,50	467139,54	9	110,39	45,08	0,57
groenvoorziening	159240,11	466764,08	12	40,25	16,53	0,41
groenvoorziening	159388,23	466038,35	26	189,37	86,76	0,70
groenvoorziening	158638,21	466385,82	25	259,63	293,68	0,33
groenvoorziening	158939,28	466922,38	10	65,91	31,10	0,01
groenvoorziening	159262,83	466517,67	10	93,74	34,49	0,71
groenvoorziening	159293,73	466144,08	11	122,17	36,10	0,61
groenvoorziening	159383,45	466042,51	12	76,77	28,90	0,43
groenvoorziening	159203,71	467330,24	10	48,26	52,39	0,10
groenvoorziening	159204,82	466085,38	15	40,69	17,08	0,36
groenvoorziening	159655,17	466686,62	21	155,47	130,63	0,04
groenvoorziening	159226,45	466084,98	35	143,22	71,93	0,06
groenvoorziening	159694,24	466956,42	4	33,16	5,60	0,18
groenvoorziening	159691,70	467885,89	18	182,59	90,75	0,06
groenvoorziening	159261,74	466615,62	10	103,39	68,24	0,69
groenvoorziening	159355,30	467474,80	8	100,07	100,14	0,74
groenvoorziening	159605,36	467171,76	8	84,53	105,34	0,01
groenvoorziening	159514,27	467708,62	7	111,78	61,20	0,65
groenvoorziening	160204,34	466038,88	8	23,13	26,60	0,16
groenvoorziening	159204,97	467331,75	9	21,20	14,70	0,16
groenvoorziening	159433,00	467585,63	9	148,46	131,15	1,85
groenvoorziening	160127,30	467438,50	4	33,27	15,45	0,24
groenvoorziening	160577,06	467453,71	26	41,62	63,66	0,09
groenvoorziening	159242,87	466855,91	23	253,08	130,34	0,14
groenvoorziening	159188,80	467292,80	8	33,71	27,29	1,79
groenvoorziening	159542,07	467729,57	7	63,80	65,45	1,32
groenvoorziening	160182,54	466678,10	12	93,72	90,42	0,33

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Max.lengte	Bf
groenvoorziening	45,51	0,80
groenvoorziening	100,95	0,80
groenvoorziening	3,67	0,80
groenvoorziening	7,66	0,80
groenvoorziening	63,75	0,80
groenvoorziening	9,65	0,80
groenvoorziening	6,61	0,80
groenvoorziening	63,31	0,80
groenvoorziening	3,48	0,80
groenvoorziening	40,27	0,80
groenvoorziening	54,21	0,80
groenvoorziening	17,79	0,80
groenvoorziening	17,29	0,80
groenvoorziening	20,09	0,80
groenvoorziening	15,10	0,80
groenvoorziening	31,06	0,80
groenvoorziening	33,08	0,80
groenvoorziening	10,79	0,80
groenvoorziening	8,49	0,80
groenvoorziening	38,69	0,80
groenvoorziening	10,79	0,80
groenvoorziening	7,09	0,80
groenvoorziening	15,18	0,80
groenvoorziening	11,84	0,80
groenvoorziening	3,76	0,80
groenvoorziening	13,16	0,80
groenvoorziening	33,34	0,80
groenvoorziening	37,96	0,80
groenvoorziening	37,02	0,80
groenvoorziening	57,71	0,80
groenvoorziening	20,03	0,80
groenvoorziening	13,39	0,80
groenvoorziening	2,23	0,80
groenvoorziening	23,42	0,80
groenvoorziening	13,82	0,80
groenvoorziening	64,31	0,80
groenvoorziening	29,34	0,80
groenvoorziening	15,33	0,80
groenvoorziening	20,10	0,80
groenvoorziening	54,86	0,80
groenvoorziening	27,54	0,80
groenvoorziening	29,74	0,80
groenvoorziening	29,77	0,80
groenvoorziening	29,40	0,80
groenvoorziening	19,42	0,80
groenvoorziening	7,41	0,80
groenvoorziening	35,75	0,80
groenvoorziening	21,10	0,80
groenvoorziening	16,32	0,80
groenvoorziening	31,00	0,80
groenvoorziening	36,93	0,80
groenvoorziening	38,17	0,80
groenvoorziening	40,20	0,80
groenvoorziening	54,05	0,80
groenvoorziening	9,54	0,80
groenvoorziening	4,57	0,80
groenvoorziening	36,87	0,80
groenvoorziening	15,92	0,80
groenvoorziening	7,77	0,80
groenvoorziening	44,25	0,80
groenvoorziening	7,25	0,80
groenvoorziening	30,26	0,80
groenvoorziening	40,18	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
 Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm
groenvoorziening	7678	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7688	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7689	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7691	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7692	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7701	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7704	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7705	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7709	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7710	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7711	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7726	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7728	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7743	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7744	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7746	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7752	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7754	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7756	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7781	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7782	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7783	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7786	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7789	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7791	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7796	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7802	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7806	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7807	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7808	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7810	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7813	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7815	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7817	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7821	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7822	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7823	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7826	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7832	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7837	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7838	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7840	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7843	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7853	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7856	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7858	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7862	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7864	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7865	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7866	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7870	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7872	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7883	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7886	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7892	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7893	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7894	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7896	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7898	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7899	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7900	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7901	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7902	2 15:43, 10	dec 2019	groenvoorz		Polygoon

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
 Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min. lengte
groenvoorziening	159252,50	467364,98	47	26,86	21,73	0,03
groenvoorziening	159685,90	466337,11	26	381,13	94,99	0,17
groenvoorziening	159757,08	466321,57	19	99,20	65,49	0,99
groenvoorziening	159282,22	467398,09	8	27,17	21,20	0,38
groenvoorziening	160063,82	466692,56	14	199,70	158,63	0,56
groenvoorziening	158832,80	466749,22	6	49,87	60,64	2,38
groenvoorziening	159791,65	466068,36	9	31,96	19,91	0,62
groenvoorziening	159673,52	466882,87	18	71,95	81,50	0,10
groenvoorziening	158818,44	466343,58	12	121,68	103,90	0,98
groenvoorziening	159282,83	466370,48	19	242,92	269,00	0,21
groenvoorziening	159309,44	467382,15	21	62,67	44,27	0,04
groenvoorziening	159974,80	466776,58	18	118,31	129,05	0,67
groenvoorziening	159823,37	466834,01	17	140,96	150,76	0,11
groenvoorziening	159520,93	467688,53	7	66,71	59,25	0,90
groenvoorziening	159215,00	467338,54	5	17,82	15,35	1,04
groenvoorziening	160533,63	466793,83	11	117,58	59,26	0,14
groenvoorziening	160027,54	466755,81	13	31,95	53,70	0,43
groenvoorziening	159967,53	466778,33	17	104,27	120,96	0,79
groenvoorziening	160163,00	466700,26	7	21,31	20,35	1,01
groenvoorziening	160071,06	467634,88	23	103,46	44,70	0,07
groenvoorziening	159717,34	467638,76	7	61,34	26,30	0,70
groenvoorziening	160520,06	467064,04	15	188,08	343,44	1,60
groenvoorziening	160037,22	467471,43	10	33,38	5,49	0,07
groenvoorziening	159527,87	467228,94	11	204,05	69,40	0,38
groenvoorziening	159760,89	466869,42	22	83,22	39,10	0,09
groenvoorziening	160233,53	466668,33	12	34,50	24,47	0,37
groenvoorziening	159229,32	467350,63	5	23,88	22,62	0,27
groenvoorziening	159837,00	466840,38	14	45,98	23,17	0,19
groenvoorziening	159203,74	467305,88	13	78,02	53,78	0,44
groenvoorziening	160269,49	468138,56	33	489,78	174,39	0,47
groenvoorziening	159884,20	466819,98	13	66,20	42,87	0,13
groenvoorziening	160268,10	466750,02	8	72,74	26,50	0,32
groenvoorziening	159666,31	467887,56	8	41,63	15,14	0,33
groenvoorziening	160124,95	466719,06	16	84,11	25,86	0,09
groenvoorziening	159672,66	467789,85	12	44,61	21,45	0,46
groenvoorziening	159270,80	467386,41	6	27,00	31,59	1,90
groenvoorziening	160336,32	466623,24	13	49,61	27,66	0,26
groenvoorziening	159561,59	466001,99	22	112,23	60,76	0,52
groenvoorziening	159137,98	467228,72	8	98,98	91,77	1,59
groenvoorziening	159466,90	467609,56	11	26,43	13,27	1,26
groenvoorziening	159665,14	467855,48	8	13,64	6,02	0,08
groenvoorziening	160287,27	466983,09	9	57,54	48,13	0,08
groenvoorziening	160228,36	467312,39	5	18,97	8,50	1,01
groenvoorziening	159996,58	466775,92	14	69,60	30,77	0,01
groenvoorziening	159686,92	466946,84	9	34,04	16,64	0,33
groenvoorziening	159975,55	467487,30	8	14,95	6,02	0,61
groenvoorziening	160190,28	466844,06	4	118,27	88,98	1,37
groenvoorziening	159472,13	467616,34	8	12,24	7,38	0,11
groenvoorziening	159830,25	466829,41	10	195,17	159,46	0,76
groenvoorziening	160198,18	466682,78	15	43,73	13,00	0,38
groenvoorziening	159452,56	467274,71	20	119,17	61,90	0,01
groenvoorziening	159831,90	467545,94	12	75,03	87,52	0,53
groenvoorziening	159111,20	467168,11	14	209,09	201,74	0,20
groenvoorziening	159563,30	466026,32	33	256,13	99,78	0,15
groenvoorziening	158957,48	466945,66	20	528,66	698,30	0,43
groenvoorziening	159656,21	466609,64	9	20,79	14,52	0,76
groenvoorziening	158824,30	466238,05	21	224,28	846,59	0,56
groenvoorziening	159292,10	466129,36	13	96,61	26,00	0,18
groenvoorziening	159686,43	466367,42	43	75,58	36,77	0,04
groenvoorziening	159798,40	467987,66	10	43,53	39,28	0,42
groenvoorziening	160270,62	467924,54	8	53,90	40,28	0,92
groenvoorziening	160425,59	466624,84	9	210,10	151,66	0,17
groenvoorziening	160221,92	466644,21	7	35,94	31,29	0,51

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Max.lengte	Bf
groenvoorziening	11,85	0,80
groenvoorziening	74,48	0,80
groenvoorziening	25,02	0,80
groenvoorziening	9,46	0,80
groenvoorziening	49,34	0,80
groenvoorziening	14,12	0,80
groenvoorziening	12,89	0,80
groenvoorziening	23,93	0,80
groenvoorziening	32,42	0,80
groenvoorziening	65,79	0,80
groenvoorziening	18,38	0,80
groenvoorziening	25,69	0,80
groenvoorziening	43,99	0,80
groenvoorziening	30,50	0,80
groenvoorziening	6,57	0,80
groenvoorziening	56,04	0,80
groenvoorziening	8,59	0,80
groenvoorziening	32,48	0,80
groenvoorziening	6,25	0,80
groenvoorziening	40,86	0,80
groenvoorziening	27,80	0,80
groenvoorziening	62,74	0,80
groenvoorziening	14,53	0,80
groenvoorziening	62,59	0,80
groenvoorziening	15,38	0,80
groenvoorziening	13,72	0,80
groenvoorziening	9,73	0,80
groenvoorziening	16,12	0,80
groenvoorziening	19,41	0,80
groenvoorziening	72,39	0,80
groenvoorziening	26,23	0,80
groenvoorziening	33,88	0,80
groenvoorziening	10,12	0,80
groenvoorziening	31,92	0,80
groenvoorziening	15,10	0,80
groenvoorziening	10,13	0,80
groenvoorziening	11,83	0,80
groenvoorziening	20,99	0,80
groenvoorziening	31,06	0,80
groenvoorziening	5,93	0,80
groenvoorziening	3,72	0,80
groenvoorziening	16,06	0,80
groenvoorziening	8,44	0,80
groenvoorziening	29,91	0,80
groenvoorziening	16,15	0,80
groenvoorziening	5,89	0,80
groenvoorziening	57,64	0,80
groenvoorziening	4,40	0,80
groenvoorziening	90,61	0,80
groenvoorziening	14,87	0,80
groenvoorziening	42,89	0,80
groenvoorziening	28,24	0,80
groenvoorziening	57,51	0,80
groenvoorziening	40,62	0,80
groenvoorziening	73,12	0,80
groenvoorziening	6,68	0,80
groenvoorziening	48,57	0,80
groenvoorziening	33,08	0,80
groenvoorziening	15,18	0,80
groenvoorziening	18,27	0,80
groenvoorziening	19,32	0,80
groenvoorziening	102,28	0,80
groenvoorziening	16,97	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
 Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm
groenvoorziening	7907	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7913	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7917	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7920	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7923	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7931	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7935	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7957	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7978	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7984	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7987	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7989	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7990	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7991	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7992	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7993	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7997	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7998	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	7999	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8000	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8001	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8002	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8003	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8013	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8018	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8019	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8020	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8032	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8045	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8052	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8053	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8060	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8072	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8075	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8085	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8091	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8098	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8103	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8105	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8106	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8111	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8114	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8117	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8126	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon
groenvoorziening	8140	2 15:43, 10 dec 2019	2019	groenvoorz		Polygoon
grasland overig	2351	3 15:43, 10 dec 2019	2019	grasland o	grasland overig	Polygoon
grasland overig	2387	3 15:43, 10 dec 2019	2019	grasland o	grasland overig	Polygoon
grasland overig	2493	3 15:43, 10 dec 2019	2019	grasland o	grasland overig	Polygoon
grasland overig	2537	3 15:43, 10 dec 2019	2019	grasland o	grasland overig	Polygoon
grasland overig	2617	3 15:43, 10 dec 2019	2019	grasland o	grasland overig	Polygoon
grasland overig	2634	3 15:43, 10 dec 2019	2019	grasland o	grasland overig	Polygoon
grasland overig	2644	3 15:43, 10 dec 2019	2019	grasland o	grasland overig	Polygoon
grasland overig	2703	3 15:43, 10 dec 2019	2019	grasland o	grasland overig	Polygoon
grasland overig	2792	3 15:43, 10 dec 2019	2019	grasland o	grasland overig	Polygoon
grasland overig	2891	3 15:43, 10 dec 2019	2019	grasland o	grasland overig	Polygoon
grasland overig	2895	3 15:43, 10 dec 2019	2019	grasland o	grasland overig	Polygoon
grasland overig	2946	3 15:43, 10 dec 2019	2019	grasland o	grasland overig	Polygoon
grasland overig	2992	3 15:43, 10 dec 2019	2019	grasland o	grasland overig	Polygoon
grasland overig	2998	3 15:43, 10 dec 2019	2019	grasland o	grasland overig	Polygoon
grasland overig	3210	3 15:43, 10 dec 2019	2019	grasland o	grasland overig	Polygoon
grasland overig	3278	3 15:43, 10 dec 2019	2019	grasland o	grasland overig	Polygoon
grasland overig	3370	3 15:43, 10 dec 2019	2019	grasland o	grasland overig	Polygoon
grasland overig	3424	3 15:43, 10 dec 2019	2019	grasland o	grasland overig	Polygoon

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
 Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min. lengte
groenvoorziening	159697,87	467004,77	13	26,85	12,00	0,06
groenvoorziening	159305,59	467397,60	21	104,19	41,92	0,16
groenvoorziening	159227,83	466080,34	32	166,57	102,34	0,39
groenvoorziening	159296,56	466083,54	13	124,11	61,15	0,25
groenvoorziening	159408,47	467530,17	29	469,57	455,97	0,39
groenvoorziening	159965,47	467478,82	7	36,87	30,64	1,33
groenvoorziening	159247,50	466693,86	18	108,97	35,72	0,01
groenvoorziening	160466,49	467188,74	12	22,43	9,02	0,04
groenvoorziening	159543,29	467206,76	4	37,32	32,52	2,41
groenvoorziening	159532,50	467295,51	37	486,91	223,40	0,10
groenvoorziening	158868,86	466341,62	27	175,37	274,94	0,87
groenvoorziening	159548,67	467203,88	27	116,74	59,24	0,43
groenvoorziening	159915,40	466806,85	4	25,60	2,47	0,28
groenvoorziening	159581,40	467798,16	24	103,45	137,52	0,22
groenvoorziening	159340,10	467441,45	40	341,99	327,42	0,03
groenvoorziening	159481,08	467656,35	7	95,49	81,74	1,67
groenvoorziening	159242,42	466770,79	5	117,94	24,96	0,34
groenvoorziening	159254,24	466711,52	12	193,50	63,81	0,62
groenvoorziening	158970,62	466925,60	37	631,00	470,78	0,53
groenvoorziening	159247,45	466711,37	10	139,73	58,72	0,53
groenvoorziening	160079,54	466402,93	12	282,61	269,45	0,55
groenvoorziening	159683,89	466910,81	25	78,61	49,63	0,18
groenvoorziening	159246,88	466718,85	25	53,97	52,24	0,17
groenvoorziening	159684,37	466915,24	22	80,04	50,42	0,24
groenvoorziening	159073,44	467129,88	4	13,49	6,18	1,66
groenvoorziening	159253,10	466717,96	21	273,72	135,11	0,05
groenvoorziening	159282,71	466282,47	11	76,17	43,00	0,03
groenvoorziening	159717,53	466900,37	13	35,82	39,12	0,33
groenvoorziening	159359,20	467479,98	13	393,72	360,29	0,96
groenvoorziening	159384,27	467326,49	44	113,67	72,38	0,01
groenvoorziening	159210,80	467319,69	10	37,21	34,79	0,57
groenvoorziening	159179,93	467278,69	34	95,27	84,35	0,04
groenvoorziening	159303,06	467411,71	31	84,57	83,18	0,03
groenvoorziening	159748,98	467962,18	30	36,22	53,80	0,04
groenvoorziening	159338,29	467433,12	20	103,49	41,82	0,16
groenvoorziening	160765,67	467294,19	27	197,91	116,02	0,15
groenvoorziening	159737,32	467953,21	12	55,07	80,56	0,69
groenvoorziening	159747,16	466893,67	39	158,39	77,84	0,25
groenvoorziening	160573,87	467456,01	5	30,61	18,34	1,25
groenvoorziening	159685,47	467013,29	4	19,86	8,68	0,98
groenvoorziening	160826,18	467203,20	14	31,00	47,70	0,50
groenvoorziening	159470,64	467649,56	25	426,86	277,28	0,04
groenvoorziening	158821,04	466765,84	11	79,90	198,21	0,58
groenvoorziening	159187,26	467304,44	15	148,09	163,63	0,67
groenvoorziening	159669,91	466530,69	12	133,79	33,18	0,50
grasland overig	160100,73	467653,88	57	1045,83	5737,46	0,03
grasland overig	159887,17	467440,42	8	72,06	320,89	0,47
grasland overig	160682,17	466975,86	33	275,26	1423,18	0,54
grasland overig	160572,48	466800,66	7	92,97	532,02	0,09
grasland overig	159898,52	467968,26	9	22,90	33,16	0,12
grasland overig	160073,15	466733,90	15	132,45	155,63	0,41
grasland overig	160339,80	467261,58	9	18,91	5,39	0,55
grasland overig	158982,20	466661,16	28	125,26	365,54	0,45
grasland overig	160333,15	467246,11	11	39,35	16,92	0,26
grasland overig	160327,67	466032,96	11	87,29	87,66	0,12
grasland overig	159732,28	467492,15	11	374,15	7106,71	0,24
grasland overig	159691,74	466200,04	17	318,33	453,56	1,13
grasland overig	160087,92	467647,18	29	414,75	4986,00	0,32
grasland overig	159553,22	466113,95	13	194,85	457,09	2,68
grasland overig	158698,90	466464,68	9	165,26	965,30	1,83
grasland overig	159830,56	467198,45	14	295,53	2198,38	0,38
grasland overig	160607,66	467293,24	42	347,55	4516,57	0,26
grasland overig	160353,81	467013,43	21	349,71	4108,18	1,31

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Max.lengte	Bf
groenvoorziening	7,67	0,80
groenvoorziening	23,37	0,80
groenvoorziening	22,14	0,80
groenvoorziening	33,08	0,80
groenvoorziening	52,43	0,80
groenvoorziening	17,10	0,80
groenvoorziening	35,05	0,80
groenvoorziening	6,58	0,80
groenvoorziening	17,60	0,80
groenvoorziening	59,75	0,80
groenvoorziening	41,04	0,80
groenvoorziening	28,98	0,80
groenvoorziening	12,76	0,80
groenvoorziening	23,29	0,80
groenvoorziening	47,58	0,80
groenvoorziening	26,28	0,80
groenvoorziening	58,71	0,80
groenvoorziening	52,08	0,80
groenvoorziening	64,67	0,80
groenvoorziening	35,05	0,80
groenvoorziening	58,83	0,80
groenvoorziening	24,87	0,80
groenvoorziening	19,65	0,80
groenvoorziening	24,87	0,80
groenvoorziening	6,24	0,80
groenvoorziening	51,72	0,80
groenvoorziening	27,18	0,80
groenvoorziening	7,54	0,80
groenvoorziening	65,30	0,80
groenvoorziening	41,64	0,80
groenvoorziening	8,78	0,80
groenvoorziening	17,79	0,80
groenvoorziening	19,89	0,80
groenvoorziening	10,81	0,80
groenvoorziening	23,37	0,80
groenvoorziening	18,76	0,80
groenvoorziening	16,42	0,80
groenvoorziening	20,38	0,80
groenvoorziening	14,00	0,80
groenvoorziening	9,16	0,80
groenvoorziening	9,02	0,80
groenvoorziening	62,97	0,80
groenvoorziening	33,94	0,80
groenvoorziening	21,88	0,80
groenvoorziening	47,22	0,80
grasland overig	113,11	0,80
grasland overig	19,82	0,80
grasland overig	33,20	0,80
grasland overig	26,09	0,80
grasland overig	6,00	0,80
grasland overig	53,31	0,80
grasland overig	5,12	0,80
grasland overig	18,99	0,80
grasland overig	13,69	0,80
grasland overig	41,71	0,80
grasland overig	106,12	0,80
grasland overig	81,70	0,80
grasland overig	53,54	0,80
grasland overig	47,00	0,80
grasland overig	45,05	0,80
grasland overig	72,49	0,80
grasland overig	42,01	0,80
grasland overig	56,45	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
 Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm
grasland overig	3427	3 15:43, 10 dec 2019	grasland o	grasland overig	Polygoon	
grasland overig	3440	3 15:43, 10 dec 2019	grasland o	grasland overig	Polygoon	
grasland overig	3458	3 15:43, 10 dec 2019	grasland o	grasland overig	Polygoon	
grasland overig	3461	3 15:43, 10 dec 2019	grasland o	grasland overig	Polygoon	
grasland overig	3559	3 15:43, 10 dec 2019	grasland o	grasland overig	Polygoon	
grasland overig	3742	3 15:43, 10 dec 2019	grasland o	grasland overig	Polygoon	
grasland overig	3783	3 15:43, 10 dec 2019	grasland o	grasland overig	Polygoon	
grasland overig	3924	3 15:43, 10 dec 2019	grasland o	grasland overig	Polygoon	
grasland overig	3965	3 15:43, 10 dec 2019	grasland o	grasland overig	Polygoon	
grasland overig	3991	3 15:43, 10 dec 2019	grasland o	grasland overig	Polygoon	
grasland overig	3992	3 15:43, 10 dec 2019	grasland o	grasland overig	Polygoon	
grasland overig	4009	3 15:43, 10 dec 2019	grasland o	grasland overig	Polygoon	
grasland overig	4059	3 15:43, 10 dec 2019	grasland o	grasland overig	Polygoon	
grasland overig	4263	3 15:43, 10 dec 2019	grasland o	grasland overig	Polygoon	
grasland overig	4322	3 15:43, 10 dec 2019	grasland o	grasland overig	Polygoon	
grasland overig	4436	3 15:43, 10 dec 2019	grasland o	grasland overig	Polygoon	
grasland overig	4587	3 15:43, 10 dec 2019	grasland o	grasland overig	Polygoon	
grasland overig	4602	3 15:43, 10 dec 2019	grasland o	grasland overig	Polygoon	
grasland overig	4620	3 15:43, 10 dec 2019	grasland o	grasland overig	Polygoon	
grasland overig	4806	3 15:43, 10 dec 2019	grasland o	grasland overig	Polygoon	
grasland overig	4807	3 15:43, 10 dec 2019	grasland o	grasland overig	Polygoon	
grasland overig	4841	3 15:43, 10 dec 2019	grasland o	grasland overig	Polygoon	
grasland overig	4869	3 15:43, 10 dec 2019	grasland o	grasland overig	Polygoon	
grasland overig	4921	3 15:43, 10 dec 2019	grasland o	grasland overig	Polygoon	
grasland overig	4984	3 15:43, 10 dec 2019	grasland o	grasland overig	Polygoon	
grasland overig	5101	3 15:43, 10 dec 2019	grasland o	grasland overig	Polygoon	
grasland overig	5223	3 15:43, 10 dec 2019	grasland o	grasland overig	Polygoon	
grasland overig	5252	3 15:43, 10 dec 2019	grasland o	grasland overig	Polygoon	
grasland overig	5402	3 15:43, 10 dec 2019	grasland o	grasland overig	Polygoon	
grasland overig	5404	3 15:43, 10 dec 2019	grasland o	grasland overig	Polygoon	
houtwal	2331	4 15:43, 10 dec 2019	houtwal	houtwal	Polygoon	
houtwal	2383	4 15:43, 10 dec 2019	houtwal	houtwal	Polygoon	
houtwal	2465	4 15:43, 10 dec 2019	houtwal	houtwal	Polygoon	
houtwal	2468	4 15:43, 10 dec 2019	houtwal	houtwal	Polygoon	
houtwal	2514	4 15:43, 10 dec 2019	houtwal	houtwal	Polygoon	
houtwal	2650	4 15:43, 10 dec 2019	houtwal	houtwal	Polygoon	
houtwal	2660	4 15:43, 10 dec 2019	houtwal	houtwal	Polygoon	
houtwal	2661	4 15:43, 10 dec 2019	houtwal	houtwal	Polygoon	
houtwal	2877	4 15:43, 10 dec 2019	houtwal	houtwal	Polygoon	
houtwal	2904	4 15:43, 10 dec 2019	houtwal	houtwal	Polygoon	
houtwal	2954	4 15:43, 10 dec 2019	houtwal	houtwal	Polygoon	
houtwal	2977	4 15:43, 10 dec 2019	houtwal	houtwal	Polygoon	
houtwal	2985	4 15:43, 10 dec 2019	houtwal	houtwal	Polygoon	
houtwal	2999	4 15:43, 10 dec 2019	houtwal	houtwal	Polygoon	
houtwal	3067	4 15:43, 10 dec 2019	houtwal	houtwal	Polygoon	
houtwal	3070	4 15:43, 10 dec 2019	houtwal	houtwal	Polygoon	
houtwal	3079	4 15:43, 10 dec 2019	houtwal	houtwal	Polygoon	
houtwal	3121	4 15:43, 10 dec 2019	houtwal	houtwal	Polygoon	
houtwal	3141	4 15:43, 10 dec 2019	houtwal	houtwal	Polygoon	
houtwal	3170	4 15:43, 10 dec 2019	houtwal	houtwal	Polygoon	
houtwal	3268	4 15:43, 10 dec 2019	houtwal	houtwal	Polygoon	
houtwal	3522	4 15:43, 10 dec 2019	houtwal	houtwal	Polygoon	
houtwal	3583	4 15:43, 10 dec 2019	houtwal	houtwal	Polygoon	
houtwal	3747	4 15:43, 10 dec 2019	houtwal	houtwal	Polygoon	
houtwal	3923	4 15:43, 10 dec 2019	houtwal	houtwal	Polygoon	
houtwal	4008	4 15:43, 10 dec 2019	houtwal	houtwal	Polygoon	
houtwal	4224	4 15:43, 10 dec 2019	houtwal	houtwal	Polygoon	
houtwal	4824	4 15:43, 10 dec 2019	houtwal	houtwal	Polygoon	
houtwal	4830	4 15:43, 10 dec 2019	houtwal	houtwal	Polygoon	
houtwal	4873	4 15:43, 10 dec 2019	houtwal	houtwal	Polygoon	
houtwal	5057	4 15:43, 10 dec 2019	houtwal	houtwal	Polygoon	
houtwal	5134	4 15:43, 10 dec 2019	houtwal	houtwal	Polygoon	
houtwal	5145	4 15:43, 10 dec 2019	houtwal	houtwal	Polygoon	

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
 Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min. lengte
grasland overig	159390,08	467065,12	22	319,17	3639,95	0,25
grasland overig	159795,46	467208,02	15	301,21	5212,37	0,51
grasland overig	160364,82	466713,86	35	381,94	7160,93	0,45
grasland overig	159460,29	467405,98	52	748,02	14942,20	0,03
grasland overig	160159,37	467624,93	32	420,87	4992,54	0,03
grasland overig	160551,48	467125,76	75	397,55	1298,10	0,36
grasland overig	159517,80	466113,31	15	227,46	2659,22	0,71
grasland overig	160542,27	466737,35	18	16,25	8,36	0,03
grasland overig	160448,80	467408,35	17	189,69	2231,47	0,19
grasland overig	158908,07	466427,24	6	236,77	3394,46	3,61
grasland overig	159229,02	466689,52	10	120,06	347,19	1,37
grasland overig	158745,75	466568,25	21	379,06	5535,94	0,09
grasland overig	159536,06	466867,14	11	384,36	381,94	0,63
grasland overig	159329,33	466335,64	4	31,33	38,79	2,89
grasland overig	159496,86	467241,15	24	165,68	1507,90	0,07
grasland overig	160300,22	468092,76	17	299,07	218,67	0,08
grasland overig	160551,15	466815,74	6	100,50	624,38	1,70
grasland overig	159395,99	467189,05	23	204,76	2078,45	0,39
grasland overig	159962,23	466777,52	16	103,66	120,53	0,88
grasland overig	159518,60	466102,04	19	229,26	2652,13	0,71
grasland overig	159403,95	467201,33	21	204,76	2078,45	0,71
grasland overig	159483,65	467160,33	71	324,25	3650,20	0,10
grasland overig	159828,26	466739,35	31	423,78	8159,03	0,34
grasland overig	159627,30	467216,01	7	125,13	854,02	8,81
grasland overig	159654,83	467261,52	34	371,82	5795,73	0,06
grasland overig	159794,60	467210,19	17	423,61	4072,92	0,62
grasland overig	159551,91	466102,22	21	227,91	2523,07	0,71
grasland overig	159799,92	466309,27	28	442,32	593,01	0,22
grasland overig	159832,31	466677,56	37	427,57	8164,23	0,34
grasland overig	159639,44	467239,22	16	370,63	5789,45	0,28
houtwal	158773,94	466194,47	83	1008,76	3382,12	0,08
houtwal	160367,13	466911,73	4	207,84	382,80	3,81
houtwal	159753,66	467237,24	4	58,37	123,73	4,78
houtwal	158705,84	466329,21	28	134,61	443,85	0,63
houtwal	160589,14	466825,32	4	64,45	128,26	4,57
houtwal	160289,36	467553,94	7	75,70	72,27	0,71
houtwal	158841,18	466728,69	20	65,18	192,60	0,07
houtwal	159972,64	466035,81	42	283,86	1099,56	0,60
houtwal	160573,78	466802,71	23	213,63	1026,94	0,32
houtwal	160174,15	468055,22	7	255,13	375,96	2,59
houtwal	159470,01	466299,88	4	141,57	361,59	5,06
houtwal	160021,60	467656,45	11	365,14	469,84	0,37
houtwal	159870,02	466125,22	15	393,36	482,17	0,32
houtwal	159761,68	467894,00	19	252,31	319,48	0,46
houtwal	160385,01	467556,71	23	137,47	78,86	0,11
houtwal	159752,06	466590,37	57	616,85	1948,42	0,69
houtwal	159747,55	467305,23	6	70,13	200,56	0,23
houtwal	159677,17	466364,08	12	26,30	24,49	0,34
houtwal	160343,48	467696,86	15	146,42	186,75	0,95
houtwal	160550,02	466813,92	19	267,78	694,10	0,53
houtwal	159682,17	466333,98	26	66,45	71,02	0,07
houtwal	160210,52	465967,72	17	135,63	111,26	0,05
houtwal	160183,24	466461,29	10	162,44	177,99	0,23
houtwal	159293,16	466084,11	11	112,82	483,07	0,64
houtwal	160692,47	466952,07	26	199,89	317,27	0,45
houtwal	158872,53	466228,92	23	293,04	3929,94	0,99
houtwal	159661,71	467386,52	12	281,81	2246,34	0,39
houtwal	160317,33	468006,50	30	532,33	185,33	0,07
houtwal	159356,18	467360,16	55	381,70	4921,66	0,01
houtwal	159338,12	466201,26	59	332,19	4017,30	0,10
houtwal	160124,51	466622,15	5	49,43	73,95	2,57
houtwal	159675,42	466358,65	26	52,07	55,38	0,17
houtwal	160573,78	466802,71	4	56,77	59,51	2,14

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Max.lengte	Bf
grasland overig	43,77	0,80
grasland overig	54,85	0,80
grasland overig	56,78	0,80
grasland overig	57,90	0,80
grasland overig	53,54	0,80
grasland overig	48,57	0,80
grasland overig	39,28	0,80
grasland overig	6,62	0,80
grasland overig	45,27	0,80
grasland overig	72,47	0,80
grasland overig	25,15	0,80
grasland overig	70,70	0,80
grasland overig	72,02	0,80
grasland overig	12,65	0,80
grasland overig	49,82	0,80
grasland overig	52,49	0,80
grasland overig	27,60	0,80
grasland overig	37,48	0,80
grasland overig	26,50	0,80
grasland overig	39,28	0,80
grasland overig	37,48	0,80
grasland overig	43,77	0,80
grasland overig	35,71	0,80
grasland overig	27,41	0,80
grasland overig	69,80	0,80
grasland overig	60,41	0,80
grasland overig	37,27	0,80
grasland overig	75,20	0,80
grasland overig	35,71	0,80
grasland overig	69,80	0,80
houtwal	134,29	0,80
houtwal	100,12	0,80
houtwal	24,05	0,80
houtwal	32,43	0,80
houtwal	27,60	0,80
houtwal	25,20	0,80
houtwal	17,31	0,80
houtwal	48,43	0,80
houtwal	47,92	0,80
houtwal	76,39	0,80
houtwal	65,27	0,80
houtwal	86,58	0,80
houtwal	67,36	0,80
houtwal	55,58	0,80
houtwal	21,67	0,80
houtwal	79,07	0,80
houtwal	28,12	0,80
houtwal	11,09	0,80
houtwal	54,93	0,80
houtwal	41,20	0,80
houtwal	14,92	0,80
houtwal	32,11	0,80
houtwal	79,01	0,80
houtwal	44,91	0,80
houtwal	36,23	0,80
houtwal	60,72	0,80
houtwal	69,80	0,80
houtwal	48,40	0,80
houtwal	68,19	0,80
houtwal	55,62	0,80
houtwal	19,57	0,80
houtwal	11,50	0,80
houtwal	26,12	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
 Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm
houtwal	5146	4	15:43, 10 dec 2019	houtwal	houtwal	Polygoon
houtwal	5338	4	15:43, 10 dec 2019	houtwal	houtwal	Polygoon
houtwal	5411	4	15:43, 10 dec 2019	houtwal	houtwal	Polygoon
grasland agrarisch	2338	5	15:43, 10 dec 2019	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon
grasland agrarisch	2363	5	15:43, 10 dec 2019	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon
grasland agrarisch	2370	5	15:43, 10 dec 2019	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon
grasland agrarisch	2424	5	15:43, 10 dec 2019	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon
grasland agrarisch	2425	5	15:43, 10 dec 2019	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon
grasland agrarisch	2428	5	15:43, 10 dec 2019	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon
grasland agrarisch	2462	5	15:43, 10 dec 2019	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon
grasland agrarisch	2475	5	15:43, 10 dec 2019	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon
grasland agrarisch	2516	5	15:43, 10 dec 2019	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon
grasland agrarisch	2526	5	15:43, 10 dec 2019	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon
grasland agrarisch	2531	5	15:43, 10 dec 2019	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon
grasland agrarisch	2549	5	15:43, 10 dec 2019	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon
grasland agrarisch	2550	5	15:43, 10 dec 2019	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon
grasland agrarisch	2552	5	15:43, 10 dec 2019	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon
grasland agrarisch	2565	5	15:43, 10 dec 2019	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon
grasland agrarisch	2594	5	15:43, 10 dec 2019	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon
grasland agrarisch	2601	5	15:43, 10 dec 2019	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon
grasland agrarisch	2611	5	15:43, 10 dec 2019	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon
grasland agrarisch	2615	5	15:43, 10 dec 2019	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon
grasland agrarisch	2628	5	15:43, 10 dec 2019	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon
grasland agrarisch	2651	5	15:43, 10 dec 2019	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon
grasland agrarisch	2652	5	15:43, 10 dec 2019	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon
grasland agrarisch	2662	5	15:43, 10 dec 2019	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon
grasland agrarisch	2667	5	15:43, 10 dec 2019	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon
grasland agrarisch	2679	5	15:43, 10 dec 2019	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon
grasland agrarisch	2704	5	15:43, 10 dec 2019	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon
grasland agrarisch	2735	5	15:43, 10 dec 2019	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon
grasland agrarisch	2736	5	15:43, 10 dec 2019	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon
grasland agrarisch	2785	5	15:43, 10 dec 2019	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon
grasland agrarisch	2790	5	15:43, 10 dec 2019	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon
grasland agrarisch	2798	5	15:43, 10 dec 2019	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon
grasland agrarisch	2802	5	15:43, 10 dec 2019	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon
grasland agrarisch	2806	5	15:43, 10 dec 2019	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon
grasland agrarisch	2843	5	15:43, 10 dec 2019	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon
grasland agrarisch	2847	5	15:43, 10 dec 2019	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon
grasland agrarisch	2851	5	15:43, 10 dec 2019	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon
grasland agrarisch	2853	5	15:43, 10 dec 2019	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon
grasland agrarisch	2854	5	15:43, 10 dec 2019	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon
grasland agrarisch	2900	5	15:43, 10 dec 2019	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon
grasland agrarisch	2902	5	15:43, 10 dec 2019	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon
grasland agrarisch	2908	5	15:43, 10 dec 2019	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon
grasland agrarisch	2924	5	15:43, 10 dec 2019	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon
grasland agrarisch	2941	5	15:43, 10 dec 2019	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon
grasland agrarisch	2971	5	15:43, 10 dec 2019	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon
grasland agrarisch	2978	5	15:43, 10 dec 2019	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon
grasland agrarisch	2993	5	15:43, 10 dec 2019	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon
grasland agrarisch	2997	5	15:43, 10 dec 2019	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon
grasland agrarisch	3005	5	15:43, 10 dec 2019	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon
grasland agrarisch	3019	5	15:43, 10 dec 2019	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon
grasland agrarisch	3030	5	15:43, 10 dec 2019	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon
grasland agrarisch	3035	5	15:43, 10 dec 2019	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon
grasland agrarisch	3036	5	15:43, 10 dec 2019	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon
grasland agrarisch	3045	5	15:43, 10 dec 2019	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon
grasland agrarisch	3046	5	15:43, 10 dec 2019	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon
grasland agrarisch	3072	5	15:43, 10 dec 2019	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon
grasland agrarisch	3076	5	15:43, 10 dec 2019	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon
grasland agrarisch	3089	5	15:43, 10 dec 2019	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon
grasland agrarisch	3120	5	15:43, 10 dec 2019	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon
grasland agrarisch	3150	5	15:43, 10 dec 2019	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon
grasland agrarisch	3253	5	15:43, 10 dec 2019	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
 Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Groep	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min. lengte
houtwal	159688,01	466329,33	17	100,90	108,46	0,78
houtwal	159376,02	467358,61	54	381,70	4921,67	0,01
houtwal	159424,77	466195,12	22	327,60	4128,06	0,26
grasland agrarisch	159714,60	466643,13	25	232,02	3225,04	0,15
grasland agrarisch	159343,59	467230,26	68	772,69	22756,53	0,02
grasland agrarisch	159286,61	466205,11	78	1096,59	25932,08	0,34
grasland agrarisch	159368,12	467073,76	30	349,42	5506,94	0,36
grasland agrarisch	158558,03	466241,68	52	429,18	5747,30	0,17
grasland agrarisch	160408,99	466980,57	22	453,12	7734,59	0,77
grasland agrarisch	160410,19	466982,97	24	292,12	4436,32	0,08
grasland agrarisch	160100,53	465901,10	31	462,35	8601,80	0,78
grasland agrarisch	159947,15	467496,38	21	276,90	2710,88	0,02
grasland agrarisch	160459,80	467062,89	32	560,13	9544,63	0,57
grasland agrarisch	159788,82	466864,92	13	222,27	1320,11	0,57
grasland agrarisch	159368,09	467068,36	51	934,35	18008,72	0,28
grasland agrarisch	159689,04	466218,71	17	307,64	3627,19	1,14
grasland agrarisch	159429,38	466130,09	26	247,05	3683,65	0,21
grasland agrarisch	159930,58	467393,16	25	565,73	9260,16	0,07
grasland agrarisch	159682,79	467801,84	34	344,42	6339,34	0,06
grasland agrarisch	159891,97	467880,98	20	293,32	3491,20	0,51
grasland agrarisch	159410,06	467403,58	34	577,87	14102,23	0,05
grasland agrarisch	159260,96	466639,08	20	293,95	4876,46	0,07
grasland agrarisch	159252,78	466607,80	24	280,21	4693,58	0,05
grasland agrarisch	160104,96	466621,32	28	316,58	5248,37	0,01
grasland agrarisch	158771,00	466282,44	16	246,30	3616,16	0,56
grasland agrarisch	160294,93	466628,36	67	1226,50	30639,76	0,11
grasland agrarisch	158626,42	466354,89	51	429,18	5747,30	0,17
grasland agrarisch	159751,83	466592,42	22	367,10	3462,93	0,92
grasland agrarisch	160505,88	466919,86	21	286,02	5048,49	0,15
grasland agrarisch	159095,84	467032,84	23	414,24	8958,08	0,42
grasland agrarisch	159651,58	466695,61	35	366,64	3914,84	0,02
grasland agrarisch	159628,89	467393,74	17	273,13	3167,29	0,52
grasland agrarisch	159878,99	467428,18	16	499,85	5091,90	4,94
grasland agrarisch	159836,75	466933,24	6	125,55	688,72	2,72
grasland agrarisch	160500,58	466826,65	15	154,62	1126,36	2,19
grasland agrarisch	160166,25	466680,81	31	581,56	6700,90	0,61
grasland agrarisch	160512,03	466755,56	29	244,94	2443,64	0,05
grasland agrarisch	160077,55	466402,83	30	1117,07	23015,26	0,22
grasland agrarisch	159784,58	466314,45	21	416,04	4156,18	1,38
grasland agrarisch	159710,76	466727,05	60	444,97	7284,94	0,06
grasland agrarisch	159311,49	466606,03	16	313,90	5207,35	1,66
grasland agrarisch	159330,13	466361,85	65	800,18	14377,96	0,01
grasland agrarisch	159797,18	466974,46	15	259,06	3161,97	0,41
grasland agrarisch	160186,97	466344,55	69	1082,91	22177,24	0,49
grasland agrarisch	159853,15	468026,12	38	426,11	11070,79	0,09
grasland agrarisch	159484,77	467158,99	25	349,18	3789,03	0,05
grasland agrarisch	160010,02	467644,18	22	427,90	6744,51	0,72
grasland agrarisch	159715,02	467315,53	31	606,29	10474,33	0,01
grasland agrarisch	159832,52	466052,56	32	294,26	4528,27	0,31
grasland agrarisch	159293,16	466878,10	47	627,25	13243,20	0,04
grasland agrarisch	159332,41	466303,83	13	144,48	1248,13	0,06
grasland agrarisch	159279,44	466287,25	125	689,70	7933,87	0,50
grasland agrarisch	159289,28	467138,21	32	227,01	1963,78	0,86
grasland agrarisch	159713,37	466378,54	37	143,11	1181,93	0,01
grasland agrarisch	159751,99	466127,32	22	208,56	1989,68	0,60
grasland agrarisch	159435,04	466029,93	17	184,74	2081,94	0,05
grasland agrarisch	159286,50	466977,53	35	324,76	5782,87	0,08
grasland agrarisch	159544,33	466986,97	40	461,73	6515,68	0,67
grasland agrarisch	160682,17	466975,86	21	326,12	3874,79	0,01
grasland agrarisch	159548,51	466943,89	35	419,20	5096,61	0,57
grasland agrarisch	160198,75	466161,85	30	524,81	9295,93	0,03
grasland agrarisch	160208,42	465805,34	31	545,79	9398,18	0,56
grasland agrarisch	158998,05	466962,08	48	878,57	35710,72	0,19

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Max.lengte	Bf
houtwal	25,16	0,80
houtwal	68,19	0,80
houtwal	55,62	0,80
grasland agrarisch	51,24	0,80
grasland agrarisch	47,67	0,80
grasland agrarisch	76,62	0,80
grasland agrarisch	43,48	0,80
grasland agrarisch	50,57	0,80
grasland agrarisch	100,12	0,80
grasland agrarisch	54,89	0,80
grasland agrarisch	47,25	0,80
grasland agrarisch	87,57	0,80
grasland agrarisch	70,71	0,80
grasland agrarisch	56,66	0,80
grasland agrarisch	53,82	0,80
grasland agrarisch	44,28	0,80
grasland agrarisch	40,85	0,80
grasland agrarisch	75,71	0,80
grasland agrarisch	51,46	0,80
grasland agrarisch	44,05	0,80
grasland agrarisch	69,67	0,80
grasland agrarisch	37,89	0,80
grasland agrarisch	57,70	0,80
grasland agrarisch	53,31	0,80
grasland agrarisch	50,81	0,80
grasland agrarisch	84,57	0,80
grasland agrarisch	50,57	0,80
grasland agrarisch	51,56	0,80
grasland agrarisch	53,40	0,80
grasland agrarisch	49,55	0,80
grasland agrarisch	31,24	0,80
grasland agrarisch	47,90	0,80
grasland agrarisch	53,54	0,80
grasland agrarisch	48,54	0,80
grasland agrarisch	33,64	0,80
grasland agrarisch	50,04	0,80
grasland agrarisch	37,54	0,80
grasland agrarisch	109,27	0,80
grasland agrarisch	54,66	0,80
grasland agrarisch	40,65	0,80
grasland agrarisch	46,99	0,80
grasland agrarisch	61,33	0,80
grasland agrarisch	57,15	0,80
grasland agrarisch	43,82	0,80
grasland agrarisch	87,36	0,80
grasland agrarisch	46,25	0,80
grasland agrarisch	86,58	0,80
grasland agrarisch	106,12	0,80
grasland agrarisch	37,51	0,80
grasland agrarisch	46,37	0,80
grasland agrarisch	27,86	0,80
grasland agrarisch	62,25	0,80
grasland agrarisch	32,04	0,80
grasland agrarisch	28,05	0,80
grasland agrarisch	43,97	0,80
grasland agrarisch	32,09	0,80
grasland agrarisch	30,81	0,80
grasland agrarisch	49,77	0,80
grasland agrarisch	63,32	0,80
grasland agrarisch	41,71	0,80
grasland agrarisch	77,01	0,80
grasland agrarisch	52,11	0,80
grasland agrarisch	62,24	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
 Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm
grasland agrarisch	3324	5 15:43, 10 dec 2019	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon	
grasland agrarisch	3349	5 15:43, 10 dec 2019	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon	
grasland agrarisch	3430	5 15:43, 10 dec 2019	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon	
grasland agrarisch	3506	5 15:43, 10 dec 2019	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon	
grasland agrarisch	3510	5 15:43, 10 dec 2019	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon	
grasland agrarisch	3544	5 15:43, 10 dec 2019	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon	
grasland agrarisch	3546	5 15:43, 10 dec 2019	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon	
grasland agrarisch	3548	5 15:43, 10 dec 2019	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon	
grasland agrarisch	3555	5 15:43, 10 dec 2019	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon	
grasland agrarisch	3576	5 15:43, 10 dec 2019	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon	
grasland agrarisch	3579	5 15:43, 10 dec 2019	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon	
grasland agrarisch	3630	5 15:43, 10 dec 2019	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon	
grasland agrarisch	3751	5 15:43, 10 dec 2019	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon	
grasland agrarisch	3831	5 15:43, 10 dec 2019	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon	
grasland agrarisch	3845	5 15:43, 10 dec 2019	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon	
grasland agrarisch	3966	5 15:43, 10 dec 2019	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon	
grasland agrarisch	3978	5 15:43, 10 dec 2019	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon	
grasland agrarisch	3990	5 15:43, 10 dec 2019	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon	
grasland agrarisch	3999	5 15:43, 10 dec 2019	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon	
grasland agrarisch	4028	5 15:43, 10 dec 2019	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon	
grasland agrarisch	4033	5 15:43, 10 dec 2019	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon	
grasland agrarisch	4045	5 15:43, 10 dec 2019	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon	
grasland agrarisch	4056	5 15:43, 10 dec 2019	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon	
grasland agrarisch	4060	5 15:43, 10 dec 2019	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon	
grasland agrarisch	4061	5 15:43, 10 dec 2019	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon	
grasland agrarisch	4071	5 15:43, 10 dec 2019	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon	
grasland agrarisch	4132	5 15:43, 10 dec 2019	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon	
grasland agrarisch	4152	5 15:43, 10 dec 2019	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon	
grasland agrarisch	4154	5 15:43, 10 dec 2019	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon	
grasland agrarisch	4156	5 15:43, 10 dec 2019	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon	
grasland agrarisch	4189	5 15:43, 10 dec 2019	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon	
grasland agrarisch	4218	5 15:43, 10 dec 2019	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon	
grasland agrarisch	4264	5 15:43, 10 dec 2019	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon	
grasland agrarisch	4273	5 15:43, 10 dec 2019	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon	
grasland agrarisch	4292	5 15:43, 10 dec 2019	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon	
grasland agrarisch	4297	5 15:43, 10 dec 2019	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon	
grasland agrarisch	4313	5 15:43, 10 dec 2019	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon	
grasland agrarisch	4336	5 15:43, 10 dec 2019	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon	
grasland agrarisch	4342	5 15:43, 10 dec 2019	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon	
grasland agrarisch	4345	5 15:43, 10 dec 2019	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon	
grasland agrarisch	4448	5 15:43, 10 dec 2019	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon	
grasland agrarisch	4461	5 15:43, 10 dec 2019	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon	
grasland agrarisch	4465	5 15:43, 10 dec 2019	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon	
grasland agrarisch	4510	5 15:43, 10 dec 2019	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon	
grasland agrarisch	4536	5 15:43, 10 dec 2019	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon	
grasland agrarisch	4543	5 15:43, 10 dec 2019	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon	
grasland agrarisch	4578	5 15:43, 10 dec 2019	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon	
grasland agrarisch	4586	5 15:43, 10 dec 2019	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon	
grasland agrarisch	4590	5 15:43, 10 dec 2019	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon	
grasland agrarisch	4638	5 15:43, 10 dec 2019	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon	
grasland agrarisch	4678	5 15:43, 10 dec 2019	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon	
grasland agrarisch	4731	5 15:43, 10 dec 2019	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon	
grasland agrarisch	4740	5 15:43, 10 dec 2019	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon	
grasland agrarisch	4757	5 15:43, 10 dec 2019	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon	
grasland agrarisch	4787	5 15:43, 10 dec 2019	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon	
grasland agrarisch	4798	5 15:43, 10 dec 2019	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon	
grasland agrarisch	4799	5 15:43, 10 dec 2019	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon	
grasland agrarisch	4802	5 15:43, 10 dec 2019	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon	
grasland agrarisch	4804	5 15:43, 10 dec 2019	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon	
grasland agrarisch	4842	5 15:43, 10 dec 2019	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon	
grasland agrarisch	4843	5 15:43, 10 dec 2019	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon	
grasland agrarisch	4848	5 15:43, 10 dec 2019	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon	
grasland agrarisch	4868	5 15:43, 10 dec 2019	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon	

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
 Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Groep		X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min. lengte
grasland agrarisch	159340,53	466140,48	33	410,77	7762,62	0,42	
grasland agrarisch	159973,48	466772,59	72	2059,99	27406,57	0,07	
grasland agrarisch	159634,31	467575,69	72	913,58	18718,63	0,19	
grasland agrarisch	160139,53	467932,79	22	511,11	5919,97	4,16	
grasland agrarisch	158637,97	466333,50	25	179,49	1766,69	0,22	
grasland agrarisch	158926,92	466231,27	14	320,58	4765,27	3,57	
grasland agrarisch	159629,49	466683,74	35	361,24	3555,41	0,07	
grasland agrarisch	160332,16	466858,30	31	509,08	7243,54	0,33	
grasland agrarisch	160137,29	466375,72	12	317,51	5661,16	1,47	
grasland agrarisch	159825,54	467703,08	31	319,86	4298,39	0,32	
grasland agrarisch	159293,38	466901,57	34	522,71	14790,79	0,38	
grasland agrarisch	159847,05	466956,88	37	266,74	1569,86	0,32	
grasland agrarisch	159173,02	466845,61	37	651,78	18556,17	0,11	
grasland agrarisch	158871,37	466304,88	29	259,44	3909,47	0,06	
grasland agrarisch	159376,68	467331,52	67	769,55	22748,16	0,02	
grasland agrarisch	160127,17	466555,80	20	211,67	1697,01	0,06	
grasland agrarisch	160652,08	467265,99	34	404,71	5910,00	0,16	
grasland agrarisch	160136,85	466294,12	28	265,85	4078,21	0,03	
grasland agrarisch	159346,78	466114,05	29	334,81	6952,25	0,55	
grasland agrarisch	159781,97	467705,15	77	481,98	11157,81	0,20	
grasland agrarisch	160056,75	467899,86	16	229,41	1784,27	0,73	
grasland agrarisch	159935,20	466036,28	26	343,67	4806,23	0,28	
grasland agrarisch	159655,89	466276,36	102	1118,16	16304,65	0,29	
grasland agrarisch	159090,13	466841,30	23	428,88	10895,95	0,70	
grasland agrarisch	160148,52	468014,67	10	283,44	2047,53	0,46	
grasland agrarisch	159293,29	466873,96	34	526,63	14335,44	0,38	
grasland agrarisch	159368,09	467068,36	92	354,36	5428,25	0,08	
grasland agrarisch	160245,90	467965,62	178	1393,25	12484,14	0,05	
grasland agrarisch	159264,92	466461,15	35	579,27	13862,05	0,34	
grasland agrarisch	159333,93	466276,02	51	438,49	5292,77	0,03	
grasland agrarisch	159379,39	467168,62	11	135,58	1138,69	0,40	
grasland agrarisch	160565,20	466838,94	4	130,81	887,74	19,10	
grasland agrarisch	159972,68	466770,38	46	1517,84	29996,79	0,96	
grasland agrarisch	159548,68	466523,41	68	461,34	10739,95	0,18	
grasland agrarisch	159597,86	466227,19	100	1118,16	16304,64	0,29	
grasland agrarisch	159759,97	467202,20	6	122,52	897,32	2,24	
grasland agrarisch	159392,71	467189,10	13	149,54	1225,01	0,40	
grasland agrarisch	160088,12	466121,39	33	414,84	9032,41	0,35	
grasland agrarisch	159548,12	466669,32	43	460,45	11935,65	0,12	
grasland agrarisch	158712,86	466214,67	29	369,18	7738,16	0,13	
grasland agrarisch	160562,42	467141,70	24	385,19	8731,41	0,07	
grasland agrarisch	159432,62	467158,49	24	339,41	6400,67	0,48	
grasland agrarisch	160255,58	467956,28	177	1393,25	12484,14	0,05	
grasland agrarisch	159284,37	466364,39	38	478,08	7660,22	0,09	
grasland agrarisch	160479,63	466993,16	47	499,93	12682,19	0,24	
grasland agrarisch	159391,57	466273,12	74	194,64	2158,54	0,02	
grasland agrarisch	160292,45	468132,89	39	682,43	7563,71	0,08	
grasland agrarisch	159375,55	466959,78	35	329,66	5751,06	0,08	
grasland agrarisch	159530,29	466463,94	180	2491,31	66144,84	0,03	
grasland agrarisch	159938,65	465949,87	41	569,38	12038,34	0,09	
grasland agrarisch	160340,69	465652,26	57	1152,63	31728,90	0,05	
grasland agrarisch	159725,48	466201,48	48	860,61	16590,55	0,15	
grasland agrarisch	159715,62	466318,94	82	605,44	6843,64	0,08	
grasland agrarisch	160345,97	468103,24	43	1037,29	13825,55	0,33	
grasland agrarisch	160023,21	466578,41	91	970,84	13064,73	0,22	
grasland agrarisch	159010,07	466259,60	131	2053,93	67556,54	0,07	
grasland agrarisch	159182,00	466161,19	101	745,47	20378,12	0,02	
grasland agrarisch	159783,85	467586,50	37	343,62	3744,12	0,40	
grasland agrarisch	160230,01	467988,79	41	466,73	4636,25	0,50	
grasland agrarisch	160025,87	465913,53	70	2059,99	27406,57	0,07	
grasland agrarisch	159978,57	467668,02	100	1092,82	20680,52	0,25	
grasland agrarisch	159171,11	466148,71	63	751,71	20367,81	0,28	
grasland agrarisch	159036,00	467021,16	52	871,02	35496,35	0,19	

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Max.lengte	Bf
grasland agrarisch	44,01	0,80
grasland agrarisch	73,91	0,80
grasland agrarisch	79,57	0,80
grasland agrarisch	71,58	0,80
grasland agrarisch	29,50	0,80
grasland agrarisch	56,42	0,80
grasland agrarisch	30,79	0,80
grasland agrarisch	100,07	0,80
grasland agrarisch	53,90	0,80
grasland agrarisch	42,91	0,80
grasland agrarisch	39,53	0,80
grasland agrarisch	39,36	0,80
grasland agrarisch	53,14	0,80
grasland agrarisch	32,41	0,80
grasland agrarisch	47,67	0,80
grasland agrarisch	39,17	0,80
grasland agrarisch	58,96	0,80
grasland agrarisch	39,03	0,80
grasland agrarisch	31,80	0,80
grasland agrarisch	29,63	0,80
grasland agrarisch	82,72	0,80
grasland agrarisch	41,84	0,80
grasland agrarisch	64,07	0,80
grasland agrarisch	43,45	0,80
grasland agrarisch	76,39	0,80
grasland agrarisch	39,53	0,80
grasland agrarisch	39,48	0,80
grasland agrarisch	46,80	0,80
grasland agrarisch	61,74	0,80
grasland agrarisch	43,54	0,80
grasland agrarisch	29,91	0,80
grasland agrarisch	45,69	0,80
grasland agrarisch	74,67	0,80
grasland agrarisch	43,85	0,80
grasland agrarisch	64,07	0,80
grasland agrarisch	36,80	0,80
grasland agrarisch	31,85	0,80
grasland agrarisch	59,67	0,80
grasland agrarisch	36,76	0,80
grasland agrarisch	51,29	0,80
grasland agrarisch	96,82	0,80
grasland agrarisch	43,77	0,80
grasland agrarisch	46,80	0,80
grasland agrarisch	65,79	0,80
grasland agrarisch	64,89	0,80
grasland agrarisch	55,62	0,80
grasland agrarisch	55,98	0,80
grasland agrarisch	56,41	0,80
grasland agrarisch	65,27	0,80
grasland agrarisch	40,40	0,80
grasland agrarisch	48,15	0,80
grasland agrarisch	109,95	0,80
grasland agrarisch	56,91	0,80
grasland agrarisch	98,42	0,80
grasland agrarisch	93,12	0,80
grasland agrarisch	73,64	0,80
grasland agrarisch	44,52	0,80
grasland agrarisch	36,96	0,80
grasland agrarisch	87,90	0,80
grasland agrarisch	86,66	0,80
grasland agrarisch	68,40	0,80
grasland agrarisch	44,52	0,80
grasland agrarisch	62,24	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
 Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm
grasland agrarisch	4874	5 15:43, 10 dec 2019	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon	
grasland agrarisch	4891	5 15:43, 10 dec 2019	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon	
grasland agrarisch	4901	5 15:43, 10 dec 2019	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon	
grasland agrarisch	4918	5 15:43, 10 dec 2019	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon	
grasland agrarisch	4925	5 15:43, 10 dec 2019	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon	
grasland agrarisch	4938	5 15:43, 10 dec 2019	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon	
grasland agrarisch	4940	5 15:43, 10 dec 2019	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon	
grasland agrarisch	4962	5 15:43, 10 dec 2019	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon	
grasland agrarisch	4965	5 15:43, 10 dec 2019	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon	
grasland agrarisch	4973	5 15:43, 10 dec 2019	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon	
grasland agrarisch	4977	5 15:43, 10 dec 2019	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon	
grasland agrarisch	4979	5 15:43, 10 dec 2019	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon	
grasland agrarisch	4982	5 15:43, 10 dec 2019	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon	
grasland agrarisch	4985	5 15:43, 10 dec 2019	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon	
grasland agrarisch	5019	5 15:43, 10 dec 2019	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon	
grasland agrarisch	5043	5 15:43, 10 dec 2019	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon	
grasland agrarisch	5047	5 15:43, 10 dec 2019	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon	
grasland agrarisch	5075	5 15:43, 10 dec 2019	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon	
grasland agrarisch	5111	5 15:43, 10 dec 2019	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon	
grasland agrarisch	5115	5 15:43, 10 dec 2019	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon	
grasland agrarisch	5116	5 15:43, 10 dec 2019	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon	
grasland agrarisch	5120	5 15:43, 10 dec 2019	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon	
grasland agrarisch	5141	5 15:43, 10 dec 2019	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon	
grasland agrarisch	5162	5 15:43, 10 dec 2019	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon	
grasland agrarisch	5177	5 15:43, 10 dec 2019	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon	
grasland agrarisch	5213	5 15:43, 10 dec 2019	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon	
grasland agrarisch	5214	5 15:43, 10 dec 2019	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon	
grasland agrarisch	5225	5 15:43, 10 dec 2019	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon	
grasland agrarisch	5226	5 15:43, 10 dec 2019	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon	
grasland agrarisch	5229	5 15:43, 10 dec 2019	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon	
grasland agrarisch	5233	5 15:43, 10 dec 2019	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon	
grasland agrarisch	5265	5 15:43, 10 dec 2019	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon	
grasland agrarisch	5282	5 15:43, 10 dec 2019	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon	
grasland agrarisch	5288	5 15:43, 10 dec 2019	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon	
grasland agrarisch	5290	5 15:43, 10 dec 2019	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon	
grasland agrarisch	5296	5 15:43, 10 dec 2019	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon	
grasland agrarisch	5320	5 15:43, 10 dec 2019	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon	
grasland agrarisch	5329	5 15:43, 10 dec 2019	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon	
grasland agrarisch	5331	5 15:43, 10 dec 2019	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon	
grasland agrarisch	5336	5 15:43, 10 dec 2019	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon	
grasland agrarisch	5337	5 15:43, 10 dec 2019	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon	
grasland agrarisch	5359	5 15:43, 10 dec 2019	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon	
grasland agrarisch	5363	5 15:43, 10 dec 2019	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon	
grasland agrarisch	5391	5 15:43, 10 dec 2019	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon	
grasland agrarisch	5397	5 15:43, 10 dec 2019	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon	
grasland agrarisch	5414	5 15:43, 10 dec 2019	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon	
grasland agrarisch	5429	5 15:43, 10 dec 2019	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon	
grasland agrarisch	5437	5 15:43, 10 dec 2019	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon	
grasland agrarisch	11099	5 16:02, 10 dec 2019	grasland a	grasland agrarisch	Polygoon	
bouwland	2381	6 15:43, 10 dec 2019	bouwland	bouwland	Polygoon	
bouwland	2467	6 15:43, 10 dec 2019	bouwland	bouwland	Polygoon	
bouwland	2683	6 15:43, 10 dec 2019	bouwland	bouwland	Polygoon	
bouwland	2722	6 15:43, 10 dec 2019	bouwland	bouwland	Polygoon	
bouwland	2865	6 15:43, 10 dec 2019	bouwland	bouwland	Polygoon	
bouwland	2903	6 15:43, 10 dec 2019	bouwland	bouwland	Polygoon	
bouwland	2967	6 15:43, 10 dec 2019	bouwland	bouwland	Polygoon	
bouwland	2986	6 15:43, 10 dec 2019	bouwland	bouwland	Polygoon	
bouwland	3600	6 15:43, 10 dec 2019	bouwland	bouwland	Polygoon	
bouwland	3716	6 15:43, 10 dec 2019	bouwland	bouwland	Polygoon	
bouwland	4272	6 15:43, 10 dec 2019	bouwland	bouwland	Polygoon	
bouwland	4672	6 15:43, 10 dec 2019	bouwland	bouwland	Polygoon	
bouwland	4964	6 15:43, 10 dec 2019	bouwland	bouwland	Polygoon	
bouwland	5103	6 15:43, 10 dec 2019	bouwland	bouwland	Polygoon	

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
 Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep		X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min. lengte
grasland agrarisch	159708,30	466319,56	89	650,50	6831,39	0,08	
grasland agrarisch	159873,34	466114,24	75	1879,22	66669,41	0,33	
grasland agrarisch	159650,15	466377,62	83	886,51	13027,23	0,21	
grasland agrarisch	159747,17	466760,46	75	493,05	6867,85	0,08	
grasland agrarisch	159441,87	467609,87	23	158,53	1153,83	0,05	
grasland agrarisch	158626,42	466354,89	50	427,46	5746,13	0,17	
grasland agrarisch	159643,39	466235,89	119	652,09	6742,25	0,08	
grasland agrarisch	160033,66	466584,90	91	968,19	13034,39	0,02	
grasland agrarisch	159659,31	467215,10	61	1009,03	15834,19	0,06	
grasland agrarisch	159495,66	466969,79	65	758,44	8176,47	0,54	
grasland agrarisch	159194,30	466692,90	72	950,05	22167,20	0,02	
grasland agrarisch	159475,00	466734,88	99	403,27	5551,07	0,06	
grasland agrarisch	159905,45	468078,32	17	432,72	11286,18	0,46	
grasland agrarisch	159787,21	467591,88	38	343,62	3744,13	0,40	
grasland agrarisch	160004,48	466684,67	62	963,34	13021,80	0,63	
grasland agrarisch	160248,55	467962,22	13	320,82	3475,13	1,17	
grasland agrarisch	159316,01	466573,81	83	801,39	14385,75	0,01	
grasland agrarisch	160021,60	467656,45	26	445,75	4206,27	0,04	
grasland agrarisch	159947,33	467496,71	27	445,75	4206,27	0,04	
grasland agrarisch	159654,83	467261,52	79	1010,42	15840,90	0,06	
grasland agrarisch	159586,34	466414,50	75	857,04	11749,81	0,21	
grasland agrarisch	159691,72	466325,77	42	348,43	3897,83	0,08	
grasland agrarisch	159972,01	466786,47	12	78,28	79,59	0,01	
grasland agrarisch	160013,64	467834,47	138	2444,92	57087,17	0,47	
grasland agrarisch	160077,30	466551,76	43	276,62	1659,03	0,06	
grasland agrarisch	158756,23	466334,94	19	348,89	5369,82	0,78	
grasland agrarisch	160226,83	466552,28	16	243,13	2866,38	0,58	
grasland agrarisch	159470,01	466299,88	218	2468,09	66164,69	0,05	
grasland agrarisch	160693,91	467144,24	74	1245,51	17532,05	0,20	
grasland agrarisch	160158,36	467826,01	46	484,97	6148,81	0,50	
grasland agrarisch	159999,43	467810,26	177	2447,57	56811,97	0,15	
grasland agrarisch	160170,50	465805,71	30	545,79	9398,17	0,56	
grasland agrarisch	159268,02	466234,26	92	187,54	1986,10	0,94	
grasland agrarisch	159230,56	466880,07	69	950,05	22167,21	0,02	
grasland agrarisch	159337,29	466268,85	10	191,39	2207,76	0,74	
grasland agrarisch	160698,63	467147,94	55	454,92	3898,97	0,14	
grasland agrarisch	159529,92	466914,08	100	1156,09	13717,17	0,35	
grasland agrarisch	159567,26	466944,45	42	420,53	4993,05	0,57	
grasland agrarisch	159579,31	467736,90	42	342,70	6005,38	0,52	
grasland agrarisch	159876,30	466033,67	38	521,99	11054,00	0,02	
grasland agrarisch	159664,10	467790,16	40	342,70	6005,37	0,52	
grasland agrarisch	159567,26	466944,45	40	420,53	4993,05	0,57	
grasland agrarisch	160024,97	466400,12	48	836,62	13186,00	0,63	
grasland agrarisch	159876,49	466035,69	40	523,51	11115,71	0,02	
grasland agrarisch	159334,62	466273,05	45	440,23	5295,08	0,03	
grasland agrarisch	159192,83	466596,32	222	2489,74	67350,74	0,02	
grasland agrarisch	160100,47	467740,38	102	1091,47	20672,93	0,25	
grasland agrarisch	160610,26	467205,62	56	1244,42	17528,17	0,25	
grasland agrarisch	160193,53	467313,49	13	129,89	743,68	0,15	
bouwland	159817,09	466122,76	20	494,47	10252,95	0,37	
bouwland	159743,06	466458,52	11	241,35	1652,83	3,68	
bouwland	159717,58	466318,92	22	225,36	3158,19	0,33	
bouwland	159801,14	466318,94	47	674,14	15508,18	0,08	
bouwland	159714,86	466639,82	16	192,79	2071,44	1,03	
bouwland	159629,96	467572,02	37	270,99	4565,94	0,14	
bouwland	159676,26	465910,51	34	423,35	6022,32	0,32	
bouwland	159488,13	466019,79	14	407,88	5557,68	0,80	
bouwland	159500,08	466363,62	37	725,44	10992,53	0,39	
bouwland	159659,62	466092,64	56	396,11	8075,37	0,14	
bouwland	159551,37	466860,41	17	489,47	12114,43	7,73	
bouwland	159536,41	467531,97	39	378,18	6683,98	0,07	
bouwland	159679,44	466446,13	37	404,99	7470,05	0,04	
bouwland	159657,74	466218,67	35	396,53	8075,99	0,32	

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Max.lengte	Bf
grasland agrarisch	56,91	0,80
grasland agrarisch	90,61	0,80
grasland agrarisch	57,48	0,80
grasland agrarisch	48,22	0,80
grasland agrarisch	33,26	0,80
grasland agrarisch	50,57	0,80
grasland agrarisch	56,91	0,80
grasland agrarisch	93,12	0,80
grasland agrarisch	62,03	0,80
grasland agrarisch	51,20	0,80
grasland agrarisch	48,66	0,80
grasland agrarisch	48,82	0,80
grasland agrarisch	111,54	0,80
grasland agrarisch	36,96	0,80
grasland agrarisch	93,12	0,80
grasland agrarisch	46,80	0,80
grasland agrarisch	61,33	0,80
grasland agrarisch	81,24	0,80
grasland agrarisch	81,24	0,80
grasland agrarisch	57,83	0,80
grasland agrarisch	85,64	0,80
grasland agrarisch	48,74	0,80
grasland agrarisch	32,34	0,80
grasland agrarisch	83,80	0,80
grasland agrarisch	39,17	0,80
grasland agrarisch	134,29	0,80
grasland agrarisch	55,04	0,80
grasland agrarisch	65,27	0,80
grasland agrarisch	106,36	0,80
grasland agrarisch	87,90	0,80
grasland agrarisch	83,80	0,80
grasland agrarisch	52,11	0,80
grasland agrarisch	50,54	0,80
grasland agrarisch	48,66	0,80
grasland agrarisch	55,62	0,80
grasland agrarisch	57,65	0,80
grasland agrarisch	51,20	0,80
grasland agrarisch	41,71	0,80
grasland agrarisch	41,79	0,80
grasland agrarisch	42,78	0,80
grasland agrarisch	41,79	0,80
grasland agrarisch	41,71	0,80
grasland agrarisch	93,12	0,80
grasland agrarisch	42,78	0,80
grasland agrarisch	43,54	0,80
grasland agrarisch	110,23	0,80
grasland agrarisch	68,40	0,80
grasland agrarisch	106,36	0,80
grasland agrarisch	29,23	0,80
bouwland	75,20	0,80
bouwland	79,07	0,80
bouwland	38,49	0,80
bouwland	54,65	0,80
bouwland	29,60	0,80
bouwland	28,99	0,80
bouwland	37,78	0,80
bouwland	70,29	0,80
bouwland	57,39	0,80
bouwland	44,29	0,80
bouwland	72,02	0,80
bouwland	54,45	0,80
bouwland	42,93	0,80
bouwland	44,29	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
 Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm
bouwland	5144	6	15:43, 10 dec 2019	bouwland	bouwland	Polygoon
bouwland	5239	6	15:43, 10 dec 2019	bouwland	bouwland	Polygoon
bouwland	5428	6	15:43, 10 dec 2019	bouwland	bouwland	Polygoon
struiken	2515	7	15:43, 10 dec 2019	struiken	struiken	Polygoon
struiken	4875	7	15:43, 10 dec 2019	struiken	struiken	Polygoon
struiken	4975	7	15:43, 10 dec 2019	struiken	struiken	Polygoon
struiken	5198	7	15:43, 10 dec 2019	struiken	struiken	Polygoon
loofbos	2890	8	15:43, 10 dec 2019	loofbos	loofbos	Polygoon
loofbos	4978	8	15:43, 10 dec 2019	loofbos	loofbos	Polygoon
loofbos	5215	8	15:43, 10 dec 2019	loofbos	loofbos	Polygoon
loofbos	5335	8	15:43, 10 dec 2019	loofbos	loofbos	Polygoon
transitie	2887	9	15:43, 10 dec 2019	transitie	transitie	Polygoon
transitie	3183	9	15:43, 10 dec 2019	transitie	transitie	Polygoon
transitie	3307	9	15:43, 10 dec 2019	transitie	transitie	Polygoon
transitie	3322	9	15:43, 10 dec 2019	transitie	transitie	Polygoon
transitie	3348	9	15:43, 10 dec 2019	transitie	transitie	Polygoon
transitie	3495	9	15:43, 10 dec 2019	transitie	transitie	Polygoon
transitie	3618	9	15:43, 10 dec 2019	transitie	transitie	Polygoon
transitie	3820	9	15:43, 10 dec 2019	transitie	transitie	Polygoon
transitie	3837	9	15:43, 10 dec 2019	transitie	transitie	Polygoon
transitie	3869	9	15:43, 10 dec 2019	transitie	transitie	Polygoon
transitie	4062	9	15:43, 10 dec 2019	transitie	transitie	Polygoon
transitie	4286	9	15:43, 10 dec 2019	transitie	transitie	Polygoon
transitie	4468	9	15:43, 10 dec 2019	transitie	transitie	Polygoon
transitie	5073	9	15:43, 10 dec 2019	transitie	transitie	Polygoon
transitie	5170	9	15:43, 10 dec 2019	transitie	transitie	Polygoon
transitie	6024	9	15:43, 10 dec 2019	transitie	transitie	Polygoon
transitie	6288	9	15:43, 10 dec 2019	transitie	transitie	Polygoon
boomteelt	3593	10	15:43, 10 dec 2019	boomteelt	boomteelt	Polygoon
boomteelt	3665	10	15:43, 10 dec 2019	boomteelt	boomteelt	Polygoon
fruitteelt	3916	11	15:43, 10 dec 2019	fruitteelt	fruitteelt	Polygoon
zand	8882	19	15:43, 10 dec 2019	zand		Polygoon
zand	10343	19	15:43, 10 dec 2019	zand		Polygoon
zand	10928	19	15:43, 10 dec 2019	zand		Polygoon
onverhard	6348	16	15:42, 10 dec 2019	onverhard		Polygoon
onverhard	6873	16	15:42, 10 dec 2019	onverhard		Polygoon
onverhard	6890	16	15:42, 10 dec 2019	onverhard		Polygoon
onverhard	6938	16	15:42, 10 dec 2019	onverhard		Polygoon
onverhard	7006	16	15:42, 10 dec 2019	onverhard		Polygoon
onverhard	7025	16	15:42, 10 dec 2019	onverhard		Polygoon
onverhard	7339	16	15:42, 10 dec 2019	onverhard		Polygoon
onverhard	7445	16	15:42, 10 dec 2019	onverhard		Polygoon
onverhard	7618	16	15:42, 10 dec 2019	onverhard		Polygoon
onverhard	7797	16	15:42, 10 dec 2019	onverhard		Polygoon
onverhard	8005	16	15:42, 10 dec 2019	onverhard		Polygoon
onverhard	8637	16	15:42, 10 dec 2019	onverhard		Polygoon
onverhard	9035	16	15:42, 10 dec 2019	onverhard		Polygoon
onverhard	10736	16	15:42, 10 dec 2019	onverhard		Polygoon
onverhard	10767	16	15:42, 10 dec 2019	onverhard		Polygoon
onverhard	10867	16	15:42, 10 dec 2019	onverhard		Polygoon
erf	8146	18	15:42, 10 dec 2019	erf		Polygoon
erf	8153	18	15:42, 10 dec 2019	erf		Polygoon
erf	8164	18	15:42, 10 dec 2019	erf		Polygoon
erf	8165	18	15:42, 10 dec 2019	erf		Polygoon
erf	8168	18	15:42, 10 dec 2019	erf		Polygoon
erf	8173	18	15:42, 10 dec 2019	erf		Polygoon
erf	8185	18	15:42, 10 dec 2019	erf		Polygoon
erf	8189	18	15:42, 10 dec 2019	erf		Polygoon
erf	8199	18	15:42, 10 dec 2019	erf		Polygoon
erf	8211	18	15:42, 10 dec 2019	erf		Polygoon
erf	8212	18	15:42, 10 dec 2019	erf		Polygoon
erf	8231	18	15:42, 10 dec 2019	erf		Polygoon
erf	8237	18	15:42, 10 dec 2019	erf		Polygoon

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
 Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min. lengte
bouwland	160805,16	467159,91	6	29,85	50,30	1,26
bouwland	159765,82	466309,14	23	225,36	3158,19	0,33
bouwland	159717,18	466584,18	36	404,99	7470,05	0,04
struiken	159775,52	467822,82	19	31,30	70,70	0,40
struiken	159610,39	467442,33	10	10,50	8,04	0,82
struiken	159597,17	467428,44	51	30,74	33,63	0,11
struiken	159605,99	467424,61	13	24,39	31,55	0,79
loofbos	158922,74	466295,78	301	4009,91	85553,45	0,01
loofbos	158994,29	466170,86	348	4314,85	85183,12	0,01
loofbos	158793,80	466673,75	79	1440,99	20905,98	0,54
loofbos	158994,29	466170,86	301	4008,99	85543,77	0,01
transitie	159140,57	467249,21	18	207,42	1579,12	0,48
transitie	160484,44	466660,13	28	244,94	2443,64	0,05
transitie	160186,97	466344,55	69	1084,61	22182,94	0,49
transitie	160639,83	467011,16	21	351,39	4421,48	0,07
transitie	159592,51	466239,72	75	846,12	15008,35	0,33
transitie	159983,05	465915,08	60	734,72	11820,59	0,06
transitie	159541,06	466267,56	35	720,36	10949,05	0,45
transitie	159286,61	466205,11	77	1097,18	25932,75	0,34
transitie	159507,46	467245,43	14	252,21	2559,31	0,06
transitie	159279,77	466113,22	16	175,48	1797,77	0,06
transitie	160732,34	467098,29	25	468,92	5318,25	0,28
transitie	158967,60	466233,00	14	318,67	5141,95	4,15
transitie	160304,70	467579,06	7	9,31	5,63	0,16
transitie	160514,74	466772,84	63	778,18	13207,39	0,07
transitie	160638,22	467012,43	34	453,51	3894,44	0,14
transitie	158513,27	466237,38	10	18,32	21,59	0,67
transitie	158515,42	466236,26	14	21,51	27,06	0,40
boomteelt	159617,44	466979,69	27	367,82	3156,51	1,26
boomteelt	159604,12	466987,67	34	407,83	3457,37	0,83
fruitteelt	159683,34	466402,76	32	217,01	2113,32	0,02
zand	159718,95	467183,18	11	112,87	723,64	1,29
zand	159818,65	466051,98	16	95,22	523,82	0,04
zand	159732,60	467162,94	10	111,37	763,20	1,48
onverhard	160332,16	466858,30	18	437,26	218,57	0,38
onverhard	159764,14	466864,51	5	7,57	3,07	1,05
onverhard	160667,73	467387,75	13	56,98	44,46	0,10
onverhard	159211,91	467175,92	8	21,02	21,22	0,58
onverhard	159680,92	466928,83	12	29,22	8,94	0,45
onverhard	160510,33	466756,51	59	16,67	8,63	0,08
onverhard	160201,98	467573,02	11	46,56	111,54	0,66
onverhard	159215,34	467175,17	9	20,15	19,93	0,03
onverhard	159213,67	467108,80	7	13,06	9,14	0,21
onverhard	160692,27	466953,84	7	32,36	16,02	0,47
onverhard	159755,03	467969,86	6	67,31	48,31	0,80
onverhard	160065,19	466642,69	8	144,97	1070,60	2,15
onverhard	159779,47	466477,45	4	24,51	37,36	5,67
onverhard	159932,10	466661,29	13	277,33	767,00	1,61
onverhard	160189,58	467996,58	61	467,83	2254,46	0,15
onverhard	160080,73	467655,51	6	89,85	496,79	2,62
erf	160130,31	467689,32	14	202,16	1661,90	0,53
erf	159244,16	466328,86	40	292,92	697,20	0,74
erf	159716,27	466972,15	4	13,19	9,70	2,21
erf	159631,89	465999,63	4	14,82	12,29	2,51
erf	160192,27	467557,00	40	215,28	613,74	0,26
erf	160276,09	467288,53	108	432,96	996,54	0,18
erf	160574,75	467296,77	313	1971,20	9167,22	0,03
erf	159722,96	467681,85	99	682,33	2776,70	0,06
erf	160090,44	467793,24	148	1181,40	5794,01	0,17
erf	160180,90	467789,70	113	1583,59	3161,99	0,06
erf	159682,17	466333,98	71	587,33	3058,03	0,34
erf	159610,33	467364,30	152	1181,21	5995,48	0,03
erf	159379,39	467168,62	90	708,74	2841,97	0,06

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Max.lengte	Bf
bouwland	9,88	0,80
bouwland	38,49	0,80
bouwland	42,93	0,80
struiken	3,98	0,80
struiken	1,49	0,80
struiken	3,57	0,80
struiken	4,85	0,80
loofbos	79,94	0,80
loofbos	79,94	0,80
loofbos	79,51	0,80
loofbos	79,94	0,80
transitie	27,56	0,80
transitie	39,21	0,80
transitie	43,82	0,80
transitie	106,59	0,80
transitie	47,00	0,80
transitie	46,46	0,80
transitie	57,39	0,80
transitie	76,62	0,80
transitie	76,17	0,80
transitie	41,95	0,80
transitie	64,05	0,80
transitie	56,42	0,80
transitie	2,32	0,80
transitie	60,35	0,80
transitie	57,65	0,80
transitie	4,43	0,80
transitie	4,32	0,80
boomteelt	59,18	0,80
boomteelt	59,18	0,80
fruitteelt	42,49	0,80
zand	30,07	0,80
zand	18,89	0,80
zand	30,07	0,80
onverhard	63,43	0,80
onverhard	2,69	0,80
onverhard	26,48	0,80
onverhard	4,52	0,80
onverhard	7,62	0,80
onverhard	5,73	0,80
onverhard	12,58	0,80
onverhard	4,18	0,80
onverhard	4,30	0,80
onverhard	14,19	0,80
onverhard	32,49	0,80
onverhard	49,34	0,80
onverhard	6,53	0,80
onverhard	77,57	0,80
onverhard	58,61	0,80
onverhard	24,63	0,80
erf	47,44	0,50
erf	23,26	0,50
erf	4,38	0,50
erf	4,91	0,50
erf	23,36	0,50
erf	26,05	0,50
erf	70,15	0,50
erf	29,97	0,50
erf	31,88	0,50
erf	108,16	0,50
erf	54,72	0,50
erf	61,55	0,50
erf	29,91	0,50

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
 Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm
erf	8238	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	8246	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	8258	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	8259	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	8279	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	8280	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	8286	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	8287	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	8290	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	8292	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	8298	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	8300	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	8307	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	8311	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	8314	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	8325	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	8326	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	8327	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	8328	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	8329	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	8331	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	8333	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	8334	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	8335	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	8337	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	8339	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	8342	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	8344	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	8346	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	8347	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	8348	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	8349	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	8351	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	8358	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	8365	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	8366	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	8371	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	8374	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	8375	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	8380	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	8386	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	8389	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	8390	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	8391	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	8394	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	8402	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	8419	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	8421	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	8422	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	8423	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	8424	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	8439	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	8440	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	8441	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	8442	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	8447	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	8448	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	8449	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	8456	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	8478	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	8479	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	8480	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	8482	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
 Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min. lengte
erf	159768,69	466206,98	63	511,00	2703,44	0,12
erf	160181,47	467395,40	4	13,14	10,79	3,28
erf	160050,20	466571,78	4	13,50	10,66	2,48
erf	159505,52	466724,24	4	16,65	17,33	4,12
erf	160344,81	467331,37	604	4052,20	14297,85	0,07
erf	160411,76	467101,07	52	450,20	1721,41	0,20
erf	159816,71	466067,33	7	26,51	43,67	1,34
erf	159627,40	467245,11	4	17,57	18,95	3,80
erf	160201,73	467174,30	139	509,59	1125,85	0,02
erf	159843,01	467552,99	154	1209,01	7337,12	0,03
erf	160033,76	466582,90	87	471,22	1238,25	0,29
erf	159771,13	467524,78	4	14,58	13,29	3,62
erf	160366,78	467180,15	6	19,00	19,77	0,33
erf	160296,57	467347,44	4	11,99	8,66	2,42
erf	160256,40	467250,35	57	217,18	556,76	0,08
erf	159732,28	467492,15	4	13,03	10,59	3,10
erf	159491,57	467541,19	4	13,76	11,83	3,42
erf	160276,76	467436,86	35	82,85	198,02	0,01
erf	160327,97	467997,35	4	15,40	13,85	2,84
erf	159549,52	467575,14	5	14,24	12,45	1,49
erf	159373,81	467210,50	4	24,21	31,61	3,81
erf	160163,01	467382,64	8	8,02	4,75	0,90
erf	160055,43	467915,57	4	20,88	27,25	5,12
erf	159788,51	467360,46	59	584,01	1659,88	0,06
erf	158881,35	466223,27	4	21,60	28,98	4,97
erf	158516,94	466252,64	8	39,81	61,11	0,62
erf	160308,18	466722,90	4	17,88	19,97	4,44
erf	159829,41	467469,13	8	16,42	20,31	1,93
erf	160196,44	467316,18	6	13,45	11,31	0,05
erf	160507,03	467518,62	4	52,53	165,33	10,43
erf	160285,26	467024,81	4	14,26	11,85	2,63
erf	160544,02	467461,43	5	13,96	11,70	0,22
erf	160248,07	467306,42	110	433,03	988,27	0,18
erf	159637,08	467235,89	4	13,00	10,52	3,04
erf	160112,65	466367,66	4	10,08	6,35	2,51
erf	159482,01	466635,74	9	17,58	18,57	0,19
erf	160416,92	467247,26	4	20,96	27,14	4,67
erf	159130,23	467047,96	117	953,65	4598,44	0,42
erf	159822,50	467577,89	4	9,24	5,05	1,77
erf	160347,83	467243,94	4	12,36	9,53	2,96
erf	160406,64	467485,47	4	14,79	12,75	2,74
erf	159581,75	466001,17	4	13,51	11,33	3,10
erf	160206,39	467054,64	4	13,31	10,81	2,82
erf	160088,51	467397,52	4	16,35	13,61	2,33
erf	160448,36	467182,06	4	17,00	17,57	3,55
erf	160263,06	467116,82	4	13,67	11,68	3,36
erf	160230,82	467592,47	96	455,24	1006,82	0,22
erf	159188,40	467194,38	133	1025,24	4951,13	0,01
erf	159406,22	467287,74	8	11,63	10,20	1,45
erf	159362,13	467149,50	4	19,87	24,65	4,84
erf	160024,99	466790,47	4	12,00	8,49	2,29
erf	159701,33	467114,78	4	10,83	7,25	2,44
erf	160189,48	467495,28	4	12,83	10,24	2,98
erf	160480,53	467412,29	35	165,38	324,04	0,01
erf	160215,96	467307,43	35	100,88	203,26	0,20
erf	160133,63	466822,69	5	14,48	12,95	0,01
erf	160342,50	467307,44	50	261,00	538,12	0,11
erf	160410,77	466642,53	30	216,49	938,60	0,47
erf	160237,08	466051,27	4	22,07	30,22	5,04
erf	160387,82	467251,59	591	4031,43	14288,22	0,07
erf	159612,85	467699,65	634	5001,47	22784,21	0,01
erf	160220,94	467046,14	101	529,49	1353,52	0,07
erf	160360,89	466961,16	8	16,01	19,30	1,75

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Max.lengte	Bf
erf	35,81	0,50
erf	3,29	0,50
erf	4,23	0,50
erf	4,20	0,50
erf	70,49	0,50
erf	61,66	0,50
erf	7,07	0,50
erf	4,98	0,50
erf	50,28	0,50
erf	69,04	0,50
erf	29,05	0,50
erf	3,67	0,50
erf	6,15	0,50
erf	3,60	0,50
erf	17,33	0,50
erf	3,42	0,50
erf	3,46	0,50
erf	29,38	0,50
erf	4,87	0,50
erf	3,91	0,50
erf	8,30	0,50
erf	1,07	0,50
erf	5,32	0,50
erf	56,05	0,50
erf	5,83	0,50
erf	12,39	0,50
erf	4,50	0,50
erf	2,16	0,50
erf	3,38	0,50
erf	15,89	0,50
erf	4,50	0,50
erf	4,15	0,50
erf	26,05	0,50
erf	3,46	0,50
erf	2,53	0,50
erf	5,02	0,50
erf	5,82	0,50
erf	43,54	0,50
erf	2,85	0,50
erf	3,22	0,50
erf	4,66	0,50
erf	3,65	0,50
erf	3,84	0,50
erf	5,85	0,50
erf	4,95	0,50
erf	3,47	0,50
erf	20,55	0,50
erf	39,42	0,50
erf	1,45	0,50
erf	5,10	0,50
erf	3,71	0,50
erf	2,98	0,50
erf	3,43	0,50
erf	12,82	0,50
erf	36,28	0,50
erf	4,01	0,50
erf	35,39	0,50
erf	31,54	0,50
erf	6,00	0,50
erf	71,53	0,50
erf	88,08	0,50
erf	18,56	0,50
erf	2,13	0,50

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm
erf	8484	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	8488	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	8491	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	8495	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	8504	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	8505	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	8508	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	8510	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	8512	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	8515	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	8532	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	8533	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	8549	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	8553	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	8557	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	8558	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	8559	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	8561	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	8562	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	8567	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	8568	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	8572	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	8587	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	8588	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	8596	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	8597	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	8600	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	8602	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	8615	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	8617	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	8621	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	8633	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	8638	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	8640	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	8644	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	8645	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	8646	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	8650	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	8653	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	8656	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	8660	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	8667	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	8678	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	8679	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	8689	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	8702	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	8703	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	8709	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	8711	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	8716	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	8717	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	8726	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	8729	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	8742	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	8748	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	8759	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	8765	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	8766	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	8773	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	8779	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	8783	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	8789	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	8790	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
 Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min. lengte
erf	160291,24	466913,63	168	1657,93	12402,12	0,07
erf	160232,82	467037,00	141	531,38	1341,41	0,07
erf	160317,14	467518,52	582	3845,39	10280,36	0,01
erf	159402,72	467312,22	164	1017,74	5572,06	0,14
erf	159509,56	467550,17	4	13,71	11,75	3,33
erf	160273,46	467284,94	4	13,28	11,03	3,29
erf	160399,29	467433,40	4	13,29	11,01	3,16
erf	160385,20	467589,49	12	73,15	150,27	0,95
erf	160320,57	466820,10	4	22,82	31,81	4,84
erf	160588,62	467400,70	7	19,47	19,69	0,50
erf	159337,97	466230,74	84	555,60	2394,78	0,29
erf	160237,14	466075,66	166	1193,98	7916,84	0,11
erf	160311,35	467305,47	18	85,53	169,15	0,49
erf	159557,92	467237,71	8	13,19	13,04	1,35
erf	160414,21	467125,37	4	18,55	20,32	3,45
erf	160285,29	467217,64	4	10,05	6,30	2,45
erf	160434,11	466820,64	6	22,51	27,70	0,66
erf	160317,45	467354,78	6	26,61	43,56	0,14
erf	160128,72	467425,85	4	16,16	15,23	3,00
erf	159343,47	467225,36	85	693,91	2819,02	0,06
erf	160203,12	466073,42	160	1150,97	7958,49	0,11
erf	160344,99	466854,55	15	103,57	87,87	0,46
erf	160590,06	467374,24	6	12,28	9,42	0,10
erf	160124,36	467901,34	70	523,56	3636,71	0,16
erf	159373,56	466978,47	30	267,88	1146,28	0,95
erf	159042,87	466664,82	121	1132,64	6454,47	0,03
erf	158482,45	466176,78	4	8,15	3,67	1,23
erf	160789,98	467194,65	36	259,27	1303,28	0,14
erf	160345,83	467691,08	8	102,90	128,85	1,76
erf	159390,27	466960,30	69	705,65	3788,47	0,25
erf	160450,90	467568,16	128	732,72	2469,89	0,02
erf	158873,90	466229,12	57	458,11	2049,95	0,39
erf	160189,37	467507,05	39	234,87	633,45	0,47
erf	159533,17	467226,37	158	1184,80	6022,65	0,03
erf	160138,06	467381,62	4	9,97	5,81	1,86
erf	160157,45	467253,78	5	15,59	14,79	1,33
erf	159568,63	466001,54	4	8,99	4,94	1,91
erf	159684,99	467012,44	152	990,92	3920,78	0,12
erf	159678,85	465909,03	166	1720,31	9996,45	0,08
erf	159288,36	466160,83	46	376,11	2245,99	0,32
erf	160482,52	466985,92	4	11,76	8,30	2,35
erf	160199,14	467500,03	63	307,96	636,08	0,30
erf	160521,25	466867,04	113	998,14	5415,48	0,04
erf	160365,31	467141,12	474	2354,69	6323,95	0,06
erf	160597,43	467392,54	5	15,13	14,16	0,58
erf	160350,15	467328,15	600	4094,11	14279,26	0,07
erf	159636,47	467135,50	216	1462,27	7612,52	0,06
erf	159449,57	467162,08	162	1166,70	4140,44	0,07
erf	160326,80	466985,89	4	22,43	30,77	4,78
erf	159732,60	467162,94	186	1878,33	8916,57	0,16
erf	160543,46	467383,91	163	955,77	2409,16	0,14
erf	160164,04	467537,06	38	197,14	534,11	0,97
erf	160060,82	467503,86	4	21,38	25,94	3,72
erf	160408,27	467152,08	100	626,73	1746,91	0,11
erf	159595,36	467425,96	89	507,24	3958,18	0,11
erf	160395,19	467392,48	55	437,02	1645,85	0,19
erf	159317,13	467185,42	92	722,70	2755,65	0,06
erf	160132,43	467794,78	154	1251,88	5835,21	0,17
erf	160485,11	467466,08	4	15,35	14,58	3,46
erf	160169,08	467590,80	121	562,20	1469,50	0,09
erf	159367,55	466990,75	4	14,29	12,00	2,70
erf	160509,71	467339,30	601	4041,63	14295,85	0,07
erf	160360,27	466809,67	39	285,54	1366,33	0,22

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Max.lengte	Bf
erf	59,17	0,50
erf	18,56	0,50
erf	93,59	0,50
erf	51,38	0,50
erf	3,53	0,50
erf	3,35	0,50
erf	3,48	0,50
erf	21,32	0,50
erf	6,57	0,50
erf	6,11	0,50
erf	26,51	0,50
erf	51,58	0,50
erf	14,28	0,50
erf	1,81	0,50
erf	5,76	0,50
erf	2,59	0,50
erf	7,78	0,50
erf	7,34	0,50
erf	5,10	0,50
erf	29,91	0,50
erf	51,58	0,50
erf	14,70	0,50
erf	3,09	0,50
erf	32,05	0,50
erf	25,24	0,50
erf	45,89	0,50
erf	2,74	0,50
erf	27,66	0,50
erf	45,15	0,50
erf	56,41	0,50
erf	35,60	0,50
erf	41,79	0,50
erf	30,17	0,50
erf	61,55	0,50
erf	3,13	0,50
erf	4,58	0,50
erf	2,58	0,50
erf	39,76	0,50
erf	109,95	0,50
erf	42,52	0,50
erf	3,53	0,50
erf	15,38	0,50
erf	46,36	0,50
erf	66,20	0,50
erf	4,18	0,50
erf	71,53	0,50
erf	47,24	0,50
erf	49,82	0,50
erf	6,43	0,50
erf	51,52	0,50
erf	34,24	0,50
erf	24,60	0,50
erf	6,97	0,50
erf	59,81	0,50
erf	35,24	0,50
erf	36,75	0,50
erf	31,85	0,50
erf	31,88	0,50
erf	4,21	0,50
erf	24,53	0,50
erf	4,45	0,50
erf	70,49	0,50
erf	44,13	0,50

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
 Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm
erf	8791	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	8792	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	8793	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	8797	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	8798	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	8799	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	8801	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	8804	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	8805	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	8810	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	8812	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	8821	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	8828	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	8851	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	8853	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	8854	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	8857	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	8858	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	8859	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	8863	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	8865	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	8866	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	8875	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	8877	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	8881	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	8883	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	8886	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	8901	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	8902	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	8907	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	8909	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	8917	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	8918	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	8921	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	8932	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	8934	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	8935	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	8937	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	8938	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	8939	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	8942	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	8947	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	8956	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	8959	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	8963	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	8965	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	8966	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	8967	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	8993	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	8999	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	9002	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	9006	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	9007	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	9011	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	9015	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	9017	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	9026	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	9029	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	9037	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	9041	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	9043	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	9045	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	9074	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
 Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min. lengte
erf	160298,92	467288,45	111	437,48	1004,97	0,18
erf	160069,55	466595,35	80	419,55	1313,10	0,29
erf	159096,91	466273,01	8	15,63	17,22	1,42
erf	159236,00	467332,02	159	1493,87	6253,54	0,03
erf	160207,51	467465,24	188	885,76	2279,49	0,03
erf	160290,07	467526,11	70	331,30	675,87	0,22
erf	160542,22	467326,43	4	16,17	16,33	3,94
erf	160275,89	467243,80	44	137,17	270,59	0,27
erf	159848,46	467460,63	79	542,88	2884,81	0,51
erf	160223,85	467088,77	5	11,09	7,55	0,07
erf	160535,54	467328,90	4	18,48	20,23	3,53
erf	159664,65	466274,91	4	19,39	23,46	4,68
erf	160130,14	467109,75	6	17,83	15,68	0,38
erf	160207,08	467243,56	21	127,65	287,81	0,10
erf	159345,78	466092,48	4	20,64	22,10	3,03
erf	159744,14	466195,25	4	10,92	7,33	2,37
erf	159870,99	467219,84	4	13,19	10,72	2,92
erf	160055,52	467517,84	8	10,69	8,62	1,34
erf	160311,07	467315,47	36	132,52	268,19	0,20
erf	160553,61	467487,54	7	89,10	285,67	0,78
erf	159450,86	466246,18	4	16,42	16,85	4,10
erf	159816,02	466044,91	4	9,83	5,88	2,06
erf	160311,74	466685,97	320	2126,18	8376,09	0,01
erf	159644,28	466974,35	151	981,26	3951,19	0,12
erf	159501,85	467482,37	635	5010,46	22943,77	0,01
erf	159647,72	467065,19	215	1419,70	7602,16	0,06
erf	160414,64	467099,26	52	447,42	1721,41	0,40
erf	160172,09	467615,98	116	556,30	1500,34	0,09
erf	160292,06	467325,98	12	53,37	130,39	0,73
erf	160205,34	467488,37	65	320,08	618,61	0,30
erf	159513,48	466682,20	100	777,98	2661,34	0,11
erf	159530,08	467522,72	634	5000,23	22784,21	0,01
erf	160440,03	467234,54	177	882,12	2125,61	0,05
erf	160076,50	466534,16	63	603,57	3275,68	0,03
erf	160120,04	467514,06	343	2200,29	6347,65	0,03
erf	159520,18	467687,29	639	5022,68	22872,18	0,01
erf	160460,67	466817,36	134	1156,96	4784,74	0,38
erf	160410,23	467261,18	176	877,20	2117,55	0,05
erf	159403,95	467201,33	141	1459,23	7536,43	0,11
erf	160177,96	467479,91	192	916,88	2290,86	0,03
erf	159842,16	467454,22	4	23,00	31,76	4,61
erf	159677,51	466926,77	152	981,26	3951,19	0,01
erf	160304,09	466932,47	186	1659,42	12395,15	0,07
erf	160494,04	466740,50	95	804,93	2804,83	0,61
erf	160247,60	467145,01	4	14,19	12,58	3,54
erf	159094,95	467001,89	6	20,80	26,90	2,33
erf	160181,12	467186,82	131	489,12	1112,05	0,05
erf	160431,58	467452,35	106	484,62	975,08	0,09
erf	159044,06	467035,34	111	944,16	4628,11	0,42
erf	160286,39	467519,02	72	339,79	662,97	0,22
erf	159508,98	466266,01	233	1828,92	8873,36	0,06
erf	160339,13	467506,66	8	13,75	11,82	0,21
erf	159534,99	466869,15	70	569,81	2447,95	0,17
erf	159734,13	466398,04	164	1392,81	8435,45	0,01
erf	159711,14	466804,08	4	13,93	12,02	3,16
erf	158824,48	466234,93	62	618,28	3470,47	0,05
erf	159674,93	466607,89	36	313,20	2041,53	0,43
erf	159711,83	466711,87	8	65,53	148,92	1,46
erf	158795,51	466251,46	8	17,16	22,22	2,14
erf	159322,55	466473,85	55	633,81	3118,35	0,20
erf	159452,38	466222,10	4	10,74	7,14	2,41
erf	160165,33	467249,11	105	608,42	1682,19	0,08
erf	159030,04	466614,84	113	1132,68	6501,80	0,03

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Max.lengte	Bf
erf	26,05	0,50
erf	29,05	0,50
erf	3,37	0,50
erf	47,67	0,50
erf	25,28	0,50
erf	16,93	0,50
erf	4,15	0,50
erf	19,95	0,50
erf	37,45	0,50
erf	3,13	0,50
erf	5,67	0,50
erf	5,01	0,50
erf	5,92	0,50
erf	27,79	0,50
erf	7,29	0,50
erf	3,09	0,50
erf	3,67	0,50
erf	1,34	0,50
erf	15,33	0,50
erf	37,06	0,50
erf	4,11	0,50
erf	2,86	0,50
erf	47,51	0,50
erf	39,76	0,50
erf	88,08	0,50
erf	47,24	0,50
erf	61,66	0,50
erf	24,53	0,50
erf	9,16	0,50
erf	15,38	0,50
erf	49,51	0,50
erf	88,08	0,50
erf	41,69	0,50
erf	61,55	0,50
erf	56,35	0,50
erf	88,08	0,50
erf	55,33	0,50
erf	41,69	0,50
erf	58,68	0,50
erf	25,28	0,50
erf	6,90	0,50
erf	39,76	0,50
erf	59,17	0,50
erf	37,14	0,50
erf	3,55	0,50
erf	5,38	0,50
erf	51,88	0,50
erf	28,37	0,50
erf	43,54	0,50
erf	16,93	0,50
erf	55,20	0,50
erf	3,52	0,50
erf	39,29	0,50
erf	60,40	0,50
erf	3,81	0,50
erf	50,81	0,50
erf	30,07	0,50
erf	25,84	0,50
erf	2,15	0,50
erf	50,99	0,50
erf	2,96	0,50
erf	43,49	0,50
erf	45,89	0,50

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm
erf	9095	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	9097	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	9107	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	9108	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	9111	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	9112	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	9121	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	9129	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	9136	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	9143	18 11:31, 16 aug 2021	erf			Polygoon
erf	9144	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	9145	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	9148	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	9151	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	9154	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	9156	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	9157	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	9158	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	9164	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	9168	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	9170	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	9173	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	9181	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	9184	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	9187	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	9201	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	9205	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	9214	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	9223	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	9226	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	9228	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	9230	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	9231	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	9247	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	9254	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	9259	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	9262	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	9264	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	9275	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	9283	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	9286	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	9297	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	9298	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	9299	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	9300	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	9303	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	9305	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	9307	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	9308	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	9310	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	9311	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	9316	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	9317	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	9320	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	9322	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	9324	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	9325	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	9326	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	9327	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	9330	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	9332	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	9333	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	9345	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
 Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min. lengte
erf	158757,55	466345,58	99	610,77	1781,12	0,08
erf	159922,74	467680,40	151	1183,94	7365,93	0,03
erf	160212,98	467216,57	132	568,50	1404,93	0,06
erf	160179,35	467137,19	5	12,34	9,85	1,89
erf	160258,03	467154,60	269	1102,00	2449,59	0,10
erf	158804,06	466199,62	4	9,97	5,97	2,00
erf	160180,07	466466,83	96	701,55	4932,13	0,24
erf	159347,67	466315,46	4	15,48	14,95	3,68
erf	160578,22	467339,42	5	17,97	17,65	0,58
erf	159707,44	466962,17	61	341,80	1367,95	NVT
erf	160537,16	467308,47	4	9,81	5,67	1,86
erf	160294,80	467338,03	25	112,08	191,08	0,09
erf	160387,82	467251,59	601	4099,69	14310,31	0,07
erf	160259,11	466657,36	336	2168,54	8309,05	0,01
erf	160078,06	467398,78	4	21,21	19,76	2,41
erf	159355,02	467245,41	4	17,48	19,10	4,33
erf	160300,42	467247,25	4	17,80	19,62	4,00
erf	160143,40	467372,58	4	14,25	12,69	3,51
erf	160178,57	467626,46	6	15,96	15,92	0,13
erf	159676,90	466366,37	73	591,43	3060,26	0,34
erf	159684,13	466911,43	9	62,30	177,76	0,66
erf	159640,63	466275,16	110	642,22	6763,75	0,10
erf	158665,28	466376,46	4	15,58	14,66	3,18
erf	159844,02	467143,12	141	960,52	4371,77	0,15
erf	160332,61	467504,31	578	3775,60	10232,25	0,01
erf	160128,74	467525,19	368	2301,59	6228,80	0,03
erf	160467,61	467362,70	164	955,85	2408,01	0,03
erf	160136,82	466295,65	84	612,57	3771,34	0,06
erf	160044,16	467489,17	4	22,68	31,71	5,02
erf	159763,89	467607,42	45	312,86	2196,87	0,32
erf	159719,89	467154,98	186	1881,26	8934,10	0,16
erf	160105,00	466606,46	26	221,12	577,41	0,38
erf	160114,45	467111,89	8	15,83	14,67	0,29
erf	159647,74	467059,62	216	1419,69	7602,14	0,06
erf	160427,70	466592,67	4	12,20	9,31	3,02
erf	160652,86	467326,47	4	14,67	12,89	2,92
erf	159575,96	467716,54	6	24,58	32,53	0,48
erf	160762,20	467207,64	4	12,19	9,18	2,72
erf	160260,65	467488,26	6	21,74	27,38	0,12
erf	160639,94	467356,31	9	13,91	11,30	0,58
erf	160207,26	467054,14	10	13,12	10,22	0,07
erf	160185,30	467478,87	4	10,90	7,36	2,47
erf	160648,60	467348,90	4	20,52	25,80	4,41
erf	160450,89	467411,88	5	11,61	8,76	1,72
erf	160349,79	467135,76	4	10,05	6,31	2,45
erf	160142,98	467801,09	6	14,83	12,55	0,92
erf	160300,17	467579,38	6	45,95	131,42	1,34
erf	159627,60	467245,00	4	17,17	17,94	3,60
erf	160574,13	467388,02	4	21,50	22,93	2,79
erf	160142,08	466717,99	8	12,87	12,40	1,27
erf	159951,60	467478,20	5	9,62	5,97	1,26
erf	159647,16	467699,28	47	342,88	1956,09	0,26
erf	159354,56	467146,11	4	17,66	19,37	3,97
erf	160563,12	467348,46	5	13,56	11,49	0,25
erf	160418,41	467317,80	4	11,77	8,65	2,91
erf	160574,78	467450,09	22	73,57	103,25	0,09
erf	160345,55	467225,56	6	10,39	6,39	0,14
erf	159639,44	467239,22	66	608,85	4040,72	0,05
erf	160294,40	467598,56	8	19,17	17,55	0,27
erf	160743,40	467250,50	4	10,29	6,48	2,20
erf	160293,33	466741,28	4	12,18	9,23	2,83
erf	160248,20	467271,24	8	9,78	7,20	1,17
erf	160324,80	467088,29	4	14,13	12,48	3,48

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Max.lengte	Bf
erf	31,03	0,50
erf	69,04	0,50
erf	33,09	0,50
erf	3,36	0,50
erf	56,79	0,50
erf	2,98	0,50
erf	49,07	0,50
erf	4,05	0,50
erf	6,09	0,50
erf	34,41	0,50
erf	3,04	0,50
erf	24,50	0,50
erf	71,53	0,50
erf	47,51	0,50
erf	8,19	0,50
erf	4,41	0,50
erf	4,91	0,50
erf	3,62	0,50
erf	4,01	0,50
erf	56,91	0,50
erf	13,85	0,50
erf	54,72	0,50
erf	4,61	0,50
erf	31,63	0,50
erf	90,00	0,50
erf	56,35	0,50
erf	34,24	0,50
erf	50,16	0,50
erf	6,32	0,50
erf	42,13	0,50
erf	51,52	0,50
erf	22,41	0,50
erf	3,57	0,50
erf	47,24	0,50
erf	3,08	0,50
erf	4,42	0,50
erf	7,61	0,50
erf	3,38	0,50
erf	6,84	0,50
erf	5,42	0,50
erf	2,87	0,50
erf	2,99	0,50
erf	5,85	0,50
erf	3,11	0,50
erf	2,58	0,50
erf	4,81	0,50
erf	12,30	0,50
erf	4,99	0,50
erf	7,85	0,50
erf	1,82	0,50
erf	2,58	0,50
erf	39,19	0,50
erf	4,86	0,50
erf	3,41	0,50
erf	2,98	0,50
erf	10,85	0,50
erf	3,06	0,50
erf	47,55	0,50
erf	6,29	0,50
erf	2,95	0,50
erf	3,26	0,50
erf	1,28	0,50
erf	3,59	0,50

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm
erf	9354	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	9361	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	9366	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	9368	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	9374	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	9375	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	9377	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	9378	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	9380	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	9383	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	9384	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	9387	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	9391	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	9392	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	9398	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	9401	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	9403	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	9405	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	9407	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	9415	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	9416	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	9417	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	9424	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	9430	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	9434	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	9436	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	9437	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	9444	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	9446	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	9449	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	9455	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	9456	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	9458	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	9460	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	9463	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	9464	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	9465	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	9468	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	9473	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	9474	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	9479	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	9481	18 13:53, 11 okt 2021	erf			Polygoon
erf	9482	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	9486	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	9493	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	9500	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	9501	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	9505	18 15:58, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	9507	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	9508	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	9509	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	9510	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	9511	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	9513	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	9517	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	9518	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	9519	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	9521	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	9524	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	9538	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	9543	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	9556	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	9560	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
 Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min. lengte
erf	160427,98	467277,76	4	8,69	4,65	1,91
erf	160486,49	467491,74	422	1865,49	4507,12	0,04
erf	160449,72	466714,56	4	18,30	20,88	4,33
erf	159819,96	467369,04	4	13,33	10,41	2,49
erf	159602,17	467036,67	4	10,41	6,77	2,60
erf	158816,70	466130,30	4	16,25	15,56	3,09
erf	159445,78	465954,34	80	479,47	2899,73	0,02
erf	160250,51	466166,41	162	1239,33	7946,44	0,11
erf	160277,12	467519,62	4	12,17	9,24	2,94
erf	160175,75	466525,80	26	313,60	894,81	0,76
erf	158820,04	466694,92	46	296,22	891,27	0,04
erf	159706,80	466721,03	4	21,49	28,71	5,00
erf	160293,45	467043,10	4	13,56	11,26	2,91
erf	158837,70	466699,76	4	16,48	16,62	3,52
erf	160191,91	467500,60	4	12,40	9,60	3,02
erf	160543,46	467383,91	157	889,73	2531,51	0,03
erf	159673,41	466004,03	171	1730,00	9994,46	0,02
erf	159552,11	466013,55	4	18,73	21,73	4,25
erf	160294,51	466918,43	220	1868,09	19202,32	0,01
erf	159787,34	467582,20	99	798,32	9262,43	0,11
erf	159734,70	467626,86	99	684,32	2771,32	0,06
erf	159409,44	467307,16	175	1116,22	5401,07	0,14
erf	160252,38	467539,98	100	461,64	1012,41	0,03
erf	160569,46	466853,93	121	1152,47	4855,63	0,38
erf	159201,44	467288,18	159	1482,46	6279,07	0,03
erf	160410,23	467261,18	179	879,37	2126,13	0,05
erf	159528,46	466961,91	80	603,00	2503,48	0,17
erf	160324,89	467276,35	88	453,12	1179,04	0,10
erf	160500,74	467455,15	412	1838,20	4554,44	0,04
erf	160347,06	467610,67	31	98,70	195,31	0,06
erf	159835,05	467007,29	4	17,42	17,31	3,07
erf	160262,45	467078,80	4	14,26	12,63	3,23
erf	160245,46	466687,65	4	11,72	8,55	2,74
erf	160408,60	467597,41	4	9,68	5,83	2,27
erf	159814,47	466067,33	8	26,74	36,28	1,34
erf	160219,24	467342,01	4	16,00	15,55	3,33
erf	159564,81	466009,46	4	10,91	7,34	2,41
erf	160174,44	467168,12	128	488,32	1091,89	0,05
erf	160228,35	467255,04	40	188,91	277,89	0,08
erf	160387,44	467393,88	576	3818,22	10288,00	0,01
erf	160434,27	467141,09	4	18,25	18,80	3,14
erf	159987,66	467473,59	234	2024,97	9666,90	NVT
erf	159617,93	466844,84	77	511,13	2837,35	0,19
erf	159468,54	467421,31	57	442,55	1218,93	0,11
erf	160445,91	467157,30	100	613,67	1763,97	0,11
erf	160208,02	467457,65	190	915,82	2301,19	0,03
erf	160219,65	467628,24	90	1475,05	2915,65	0,06
erf	159999,30	466774,81	67	506,80	2117,47	0,12
erf	160040,23	466745,97	96	680,81	2819,58	0,06
erf	160224,10	466609,65	57	472,90	2565,75	0,82
erf	160239,84	466334,69	57	839,66	4300,56	0,03
erf	159408,54	467281,63	6	25,53	34,41	0,37
erf	159332,08	467002,67	68	632,54	1898,57	0,60
erf	160250,93	467490,33	156	799,41	2095,37	0,14
erf	160562,19	467376,48	4	16,56	16,68	3,44
erf	160543,59	466760,47	4	13,92	12,10	3,37
erf	159867,19	467208,98	4	15,76	14,48	2,92
erf	159306,00	467465,88	4	9,18	5,02	1,79
erf	159573,58	467616,98	10	72,26	121,24	2,43
erf	159807,41	466749,51	270	2160,05	13075,53	0,11
erf	159709,82	466692,38	80	607,76	1728,42	0,14
erf	160306,88	466712,11	4	20,29	25,65	4,78
erf	159620,82	466884,68	88	535,09	2782,19	0,19

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Max.lengte	Bf
erf	2,44	0,50
erf	20,64	0,50
erf	4,82	0,50
erf	4,17	0,50
erf	2,60	0,50
erf	5,04	0,50
erf	25,61	0,50
erf	51,58	0,50
erf	3,15	0,50
erf	50,04	0,50
erf	29,52	0,50
erf	5,75	0,50
erf	3,88	0,50
erf	4,72	0,50
erf	3,17	0,50
erf	34,24	0,50
erf	109,95	0,50
erf	5,11	0,50
erf	75,40	0,50
erf	34,04	0,50
erf	29,97	0,50
erf	51,38	0,50
erf	20,55	0,50
erf	55,33	0,50
erf	47,67	0,50
erf	41,69	0,50
erf	39,29	0,50
erf	39,87	0,50
erf	20,64	0,50
erf	13,18	0,50
erf	5,64	0,50
erf	3,83	0,50
erf	3,12	0,50
erf	2,56	0,50
erf	5,22	0,50
erf	4,67	0,50
erf	3,05	0,50
erf	51,88	0,50
erf	19,81	0,50
erf	93,59	0,50
erf	5,98	0,50
erf	76,17	0,50
erf	21,48	0,50
erf	24,76	0,50
erf	59,81	0,50
erf	25,28	0,50
erf	108,16	0,50
erf	31,46	0,50
erf	40,80	0,50
erf	55,04	0,50
erf	88,19	0,50
erf	8,50	0,50
erf	37,54	0,50
erf	38,51	0,50
erf	4,85	0,50
erf	3,59	0,50
erf	4,97	0,50
erf	2,80	0,50
erf	18,40	0,50
erf	56,28	0,50
erf	37,23	0,50
erf	5,37	0,50
erf	21,48	0,50

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm
erf	9565	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	9579	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	9581	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	9585	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	9586	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	9588	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	9589	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	9596	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	9606	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	9608	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	9609	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	9611	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	9612	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	9619	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	9620	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	9633	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	9634	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	9657	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	9683	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	9703	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	9711	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	9715	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	9716	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	9719	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	9744	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	9750	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	9751	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	9754	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	9755	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	9758	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	9759	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	9766	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	9769	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	9772	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	9773	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	9774	18 11:00, 16 aug 2021	erf			Polygoon
erf	9786	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	9796	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	9797	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	9798	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	9802	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	9803	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	9804	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	9806	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	9809	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	9810	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	9812	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	9814	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	9817	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	9818	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	9820	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	9844	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	9845	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	9847	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	9850	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	9851	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	9853	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	9858	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	9860	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	9861	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	9868	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	9874	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon
erf	9879	18 15:42, 10 dec 2019	erf			Polygoon

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
 Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min. lengte
erf	160798,22	467158,58	39	259,76	1304,60	0,14
erf	160248,45	466710,72	333	2148,32	8328,89	0,01
erf	158784,70	466257,61	4	11,77	8,52	2,58
erf	160087,66	467495,02	4	9,97	6,22	2,47
erf	159616,08	466000,54	4	10,32	6,28	1,96
erf	160345,44	467266,96	40	237,66	428,31	0,20
erf	160273,62	467549,21	4	15,44	14,89	3,72
erf	159543,35	466261,16	4	12,51	9,53	2,63
erf	160103,76	466347,03	4	16,33	16,67	4,04
erf	160353,91	467334,38	13	60,15	52,48	0,42
erf	159289,82	466303,20	61	514,31	2147,48	0,47
erf	160292,15	466709,61	4	6,55	2,59	1,34
erf	159752,39	466118,36	51	389,38	1644,39	0,51
erf	160464,89	467407,86	4	19,05	22,68	4,76
erf	160175,82	467646,94	95	1551,69	2939,55	0,06
erf	160361,51	467163,12	6	16,87	17,65	0,07
erf	160472,29	467470,98	8	11,15	9,38	1,39
erf	160553,87	467328,54	322	2131,80	9185,73	0,03
erf	159809,50	466070,14	189	1248,55	6461,51	0,09
erf	159660,27	466718,48	80	617,57	1700,98	0,14
erf	160288,17	467281,52	108	432,97	987,12	0,18
erf	160119,99	467514,09	363	2298,74	6256,45	0,03
erf	159841,69	466948,47	69	474,64	1020,61	0,87
erf	160743,23	467169,58	252	2064,91	11223,66	0,10
erf	159110,52	466977,37	4	14,91	13,68	3,26
erf	160308,37	467171,77	42	212,11	471,42	0,27
erf	159389,14	466738,42	146	1458,72	10414,45	0,01
erf	159130,23	467047,96	119	958,60	4585,58	0,42
erf	159616,56	466931,00	149	974,21	3981,42	0,12
erf	159495,27	466952,36	87	658,84	3907,19	0,35
erf	159936,42	467952,68	232	1345,49	20111,37	0,11
erf	160139,23	467535,18	37	195,26	526,98	0,86
erf	159475,34	466728,66	105	774,64	2708,58	0,15
erf	160067,53	467487,27	4	15,60	14,47	3,03
erf	159876,56	467164,07	4	7,07	3,13	1,76
erf	159733,50	467007,68	33	355,86	1598,12	0,04
erf	159438,80	467551,97	8	10,32	7,98	1,05
erf	160310,74	466697,22	8	25,85	23,77	0,62
erf	160296,82	467116,93	8	16,61	17,21	0,10
erf	160425,09	467241,72	4	12,35	9,53	3,07
erf	160146,88	466715,40	8	12,89	12,29	1,30
erf	160403,67	466647,86	5	31,17	59,74	3,02
erf	160111,02	467397,18	4	11,99	8,97	2,94
erf	160685,69	467222,81	4	15,69	15,17	3,47
erf	160433,36	467629,03	6	11,23	6,21	0,74
erf	159681,26	467056,08	8	11,81	7,01	0,61
erf	160382,62	467281,78	4	15,11	13,81	3,10
erf	160334,14	467211,28	4	11,54	8,25	2,61
erf	160460,74	467593,00	4	14,52	13,17	3,60
erf	160279,79	467294,64	4	11,08	7,62	2,51
erf	160167,47	467384,21	4	20,12	19,22	2,57
erf	160284,60	467349,29	26	112,02	196,91	0,09
erf	159720,70	465891,83	175	1730,67	9992,07	0,02
erf	160202,68	467514,50	35	222,80	616,78	0,47
erf	159375,55	466959,78	90	919,09	3509,61	0,36
erf	159736,87	466980,62	4	12,54	9,83	3,08
erf	159936,42	467952,68	246	1345,52	20111,31	0,11
erf	159562,33	467341,26	158	1188,12	6008,02	0,03
erf	159187,50	467349,06	4	13,43	11,28	3,34
erf	159397,17	466031,36	79	776,73	4471,81	0,01
erf	160352,31	467597,98	38	121,51	178,65	0,06
erf	160107,93	467781,26	4	15,48	13,50	2,65
erf	159650,15	466377,62	116	864,88	4641,87	0,34

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Max.lengte	Bf
erf	27,66	0,50
erf	32,90	0,50
erf	3,30	0,50
erf	2,52	0,50
erf	3,20	0,50
erf	25,56	0,50
erf	4,00	0,50
erf	3,63	0,50
erf	4,12	0,50
erf	9,56	0,50
erf	35,60	0,50
erf	1,94	0,50
erf	20,26	0,50
erf	4,76	0,50
erf	108,16	0,50
erf	4,33	0,50
erf	1,39	0,50
erf	71,90	0,50
erf	34,41	0,50
erf	35,80	0,50
erf	26,05	0,50
erf	56,35	0,50
erf	23,44	0,50
erf	78,16	0,50
erf	4,19	0,50
erf	28,39	0,50
erf	71,70	0,50
erf	43,54	0,50
erf	39,76	0,50
erf	41,84	0,50
erf	111,54	0,50
erf	24,60	0,50
erf	49,51	0,50
erf	4,78	0,50
erf	1,77	0,50
erf	50,14	0,50
erf	1,71	0,50
erf	4,57	0,50
erf	4,33	0,50
erf	3,10	0,50
erf	2,22	0,50
erf	8,85	0,50
erf	3,05	0,50
erf	4,38	0,50
erf	3,43	0,50
erf	2,94	0,50
erf	4,46	0,50
erf	3,16	0,50
erf	3,66	0,50
erf	3,03	0,50
erf	7,49	0,50
erf	24,50	0,50
erf	109,95	0,50
erf	30,17	0,50
erf	56,41	0,50
erf	3,19	0,50
erf	111,54	0,50
erf	61,55	0,50
erf	3,38	0,50
erf	47,05	0,50
erf	13,18	0,50
erf	5,09	0,50
erf	31,65	0,50

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm
erf	9886	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	9887	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	9888	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	9892	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	9893	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	9900	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	9907	18 15:54, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	9908	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	9911	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	9912	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	9913	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	9917	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	9919	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	9920	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	9925	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	9932	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	9935	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	9936	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	9937	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	9938	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	9939	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	9944	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	9945	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	9949	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	9957	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	9959	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	9963	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	9965	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	9968	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	9969	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	9972	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	9973	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	9974	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	9978	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	9979	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	9988	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	9995	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	9996	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	9998	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	10004	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	10007	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	10011	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	10012	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	10013	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	10016	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	10020	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	10022	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	10024	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	10025	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	10026	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	10033	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	10037	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	10038	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	10039	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	10040	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	10046	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	10047	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	10049	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	10071	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	10072	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	10085	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	10087	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	10088	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
 Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min. lengte
erf	159395,97	467186,53	92	716,18	2786,41	0,06
erf	160408,10	467588,61	132	765,25	2442,39	0,02
erf	160062,52	466722,38	89	626,45	2881,37	0,06
erf	160366,36	467623,62	7	61,37	129,26	5,04
erf	160607,38	466819,43	59	327,87	1236,27	0,64
erf	160332,78	467178,45	86	365,36	674,90	0,71
erf	159890,86	466819,85	63	614,98	5082,60	0,07
erf	159803,22	467434,07	8	16,07	19,46	1,82
erf	159834,22	466932,60	65	639,39	4195,36	0,02
erf	159499,74	467622,14	4	19,56	21,94	3,49
erf	160760,05	467219,07	7	12,54	10,19	0,14
erf	160287,03	466737,87	4	13,61	11,45	3,04
erf	160091,06	467488,25	4	16,17	16,33	3,90
erf	160469,23	466643,44	4	15,32	14,67	3,75
erf	159816,07	467376,67	4	12,21	9,22	2,74
erf	160088,51	467417,80	5	21,57	28,57	0,55
erf	160153,73	467528,75	6	15,85	12,49	0,44
erf	160325,30	466948,61	4	17,76	19,22	3,73
erf	160419,10	467241,10	4	10,01	6,18	2,21
erf	160478,14	467421,46	10	62,70	133,19	0,95
erf	160356,59	467580,73	20	77,24	114,00	0,17
erf	160163,87	467226,55	5	14,36	12,70	0,79
erf	160165,02	467084,42	6	13,22	12,62	2,20
erf	160041,85	466586,51	4	16,15	16,19	3,71
erf	160328,41	466823,75	35	284,12	1369,17	0,22
erf	159856,51	467824,62	244	1394,33	20020,15	0,04
erf	160312,74	466686,58	335	2151,77	8321,47	0,01
erf	160377,52	467170,15	480	2388,16	6310,56	0,06
erf	160294,50	467318,61	13	53,29	130,62	0,18
erf	159650,15	466377,62	98	707,49	4929,78	0,02
erf	159604,20	467298,19	158	1184,90	6019,35	0,03
erf	159826,47	466830,75	275	2161,67	13086,45	0,11
erf	159816,71	466067,33	7	24,20	35,38	0,21
erf	160148,02	467206,15	71	441,95	1256,46	0,30
erf	160266,18	467092,17	4	13,38	11,19	3,33
erf	160276,51	467494,90	6	17,89	17,90	0,37
erf	159528,46	466961,91	73	564,79	2579,98	0,17
erf	159313,60	466216,00	80	528,18	2378,51	0,01
erf	159594,56	466052,55	4	12,14	8,86	2,44
erf	159722,27	466795,81	4	10,60	6,94	2,37
erf	159604,64	466039,03	4	17,40	18,03	3,41
erf	159621,89	466053,63	4	12,33	9,16	2,50
erf	158703,12	466387,46	33	185,68	527,81	0,73
erf	159625,95	466886,25	4	13,41	11,08	2,95
erf	160190,24	466488,65	4	23,09	31,29	4,34
erf	160290,07	467526,11	66	323,11	645,29	0,22
erf	159834,35	467850,31	230	1339,36	20170,57	0,04
erf	160249,49	467030,61	8	7,98	4,80	1,00
erf	160205,16	467240,42	7	17,20	16,23	0,10
erf	160564,66	467379,90	8	30,27	42,69	0,28
erf	159226,47	467324,44	154	1477,68	6321,03	0,03
erf	160396,22	467496,30	578	3818,22	10288,00	0,01
erf	160457,90	467475,75	4	12,20	9,30	3,03
erf	160598,96	467406,94	6	11,92	9,70	1,37
erf	160690,90	467251,11	4	22,73	30,88	4,49
erf	159494,74	466007,95	4	18,06	20,38	4,40
erf	160276,64	466238,55	4	20,93	27,12	4,71
erf	160471,83	466897,28	116	1000,17	5427,51	0,04
erf	160427,76	467533,03	4	10,48	6,69	2,20
erf	160164,21	467586,59	121	559,03	1466,32	0,09
erf	159509,79	466733,86	96	767,92	2658,10	0,15
erf	160738,24	467118,88	241	1911,71	11869,85	0,03
erf	160695,92	467342,53	413	2274,11	5971,08	0,02

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Max.lengte	Bf
erf	31,85	0,50
erf	35,60	0,50
erf	40,80	0,50
erf	25,58	0,50
erf	40,49	0,50
erf	20,74	0,50
erf	50,16	0,50
erf	2,29	0,50
erf	67,66	0,50
erf	6,29	0,50
erf	3,42	0,50
erf	3,76	0,50
erf	4,19	0,50
erf	3,91	0,50
erf	3,36	0,50
erf	6,16	0,50
erf	5,24	0,50
erf	5,15	0,50
erf	2,79	0,50
erf	11,17	0,50
erf	22,37	0,50
erf	4,01	0,50
erf	2,20	0,50
erf	4,37	0,50
erf	44,13	0,50
erf	111,54	0,50
erf	32,90	0,50
erf	66,20	0,50
erf	9,16	0,50
erf	57,48	0,50
erf	61,55	0,50
erf	56,28	0,50
erf	7,07	0,50
erf	27,84	0,50
erf	3,36	0,50
erf	5,34	0,50
erf	39,29	0,50
erf	26,51	0,50
erf	3,63	0,50
erf	2,93	0,50
erf	5,29	0,50
erf	3,67	0,50
erf	18,21	0,50
erf	3,76	0,50
erf	7,21	0,50
erf	16,93	0,50
erf	111,54	0,50
erf	1,00	0,50
erf	5,61	0,50
erf	7,56	0,50
erf	47,67	0,50
erf	93,59	0,50
erf	3,07	0,50
erf	3,43	0,50
erf	6,87	0,50
erf	4,63	0,50
erf	5,75	0,50
erf	46,36	0,50
erf	3,04	0,50
erf	24,53	0,50
erf	49,51	0,50
erf	78,16	0,50
erf	31,17	0,50

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm
erf	10095	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	10097	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	10099	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	10100	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	10101	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	10106	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	10109	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	10110	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	10113	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	10116	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	10126	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	10134	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	10153	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	10154	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	10160	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	10161	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	10170	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	10177	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	10185	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	10187	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	10188	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	10192	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	10193	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	10197	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	10202	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	10211	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	10224	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	10228	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	10231	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	10234	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	10238	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	10250	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	10251	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	10252	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	10254	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	10257	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	10258	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	10259	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	10262	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	10289	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	10292	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	10304	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	10305	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	10306	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	10311	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	10313	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	10325	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	10326	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	10327	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	10328	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	10329	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	10332	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	10333	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	10334	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	10335	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	10336	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	10338	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	10339	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	10344	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	10345	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	10349	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	10350	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	10357	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
 Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min. lengte
erf	160313,35	467530,40	69	331,44	651,56	0,22
erf	160160,25	467576,97	123	564,94	1451,31	0,09
erf	160617,52	467341,84	415	2287,83	5968,57	0,02
erf	160331,11	467536,58	154	879,04	1797,98	0,05
erf	159767,53	465872,14	164	1710,97	10016,78	0,02
erf	159474,06	467404,12	50	388,39	1235,28	0,23
erf	159743,50	467605,31	196	1813,58	9135,07	0,09
erf	160299,11	467177,30	42	212,12	469,53	0,27
erf	160401,17	467555,04	117	704,64	2474,92	0,02
erf	159336,42	466216,84	79	527,87	2377,13	0,19
erf	160126,00	466595,82	30	225,75	549,60	0,38
erf	159323,89	466113,86	90	673,50	2777,26	0,09
erf	159865,77	467713,03	88	777,50	9380,03	0,29
erf	159574,37	467369,02	110	536,30	3995,15	0,11
erf	160530,40	467423,04	414	1843,65	4575,14	0,04
erf	160496,70	467111,04	46	409,30	1852,60	0,05
erf	159491,95	465982,42	127	998,14	5472,48	0,02
erf	159629,87	467153,71	190	1898,61	8852,83	0,16
erf	159655,89	466276,36	62	444,63	1627,87	0,02
erf	159427,96	467539,23	654	5041,23	22670,69	0,01
erf	160318,26	467085,84	468	2343,18	6283,48	0,06
erf	159604,12	466987,67	220	1463,13	7903,02	0,06
erf	160475,90	467082,53	42	404,57	1872,25	0,05
erf	159554,96	467571,02	4	8,69	4,67	1,95
erf	160031,08	467482,40	4	6,94	2,99	1,61
erf	160522,40	467381,91	159	946,53	2382,66	0,14
erf	159463,63	467411,56	57	442,18	1221,03	0,22
erf	159219,18	467288,06	149	1438,31	6290,56	0,03
erf	159824,28	467537,83	195	1813,46	9133,94	0,09
erf	159530,85	466914,74	67	542,03	2476,42	0,17
erf	159309,29	466664,17	145	1411,48	10116,60	0,01
erf	159790,80	467362,69	4	10,67	7,11	2,60
erf	160582,23	467371,83	44	208,74	359,32	0,02
erf	159313,84	467290,10	4	36,40	82,71	8,78
erf	160359,81	467472,15	4	16,72	14,35	2,41
erf	160247,45	467362,60	4	13,08	10,69	3,22
erf	160430,40	467141,03	5	9,65	5,81	0,97
erf	160411,23	467280,04	4	24,53	34,79	4,45
erf	160218,42	467160,65	25	152,12	330,13	0,83
erf	160124,51	466622,15	24	207,11	625,28	0,38
erf	159151,99	467149,55	133	1030,14	4925,03	0,01
erf	160529,09	467389,46	157	889,94	2531,97	0,03
erf	160421,26	467434,25	109	526,23	992,49	0,09
erf	160272,11	467573,38	92	359,23	685,44	0,07
erf	160459,54	466643,36	5	16,16	12,47	2,08
erf	159560,78	466076,29	408	2811,88	16134,91	0,02
erf	159482,17	466637,24	4	9,25	4,66	1,48
erf	159482,65	466630,76	6	15,89	14,24	0,30
erf	160219,05	466074,33	22	71,31	383,27	0,97
erf	158560,19	466328,91	4	16,22	16,44	4,05
erf	160595,35	467381,52	4	12,34	9,51	3,03
erf	159455,50	466230,41	4	15,56	15,12	3,85
erf	160127,17	466555,93	9	122,31	863,02	0,38
erf	159810,83	466080,72	4	10,58	6,85	2,27
erf	159177,54	466148,61	46	581,00	4241,30	0,95
erf	159182,00	466161,19	6	106,26	417,33	5,17
erf	159476,49	467063,75	4	17,20	16,82	3,01
erf	160165,77	467389,24	4	13,05	10,64	3,25
erf	159703,01	467122,32	4	15,25	14,00	3,08
erf	160099,61	467124,42	4	11,16	7,61	2,38
erf	160293,45	467043,10	6	16,23	16,26	0,06
erf	160340,38	467601,98	5	17,83	20,52	2,67
erf	159763,15	467542,27	4	13,18	10,49	2,69

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Max.lengte	Bf
erf	16,93	0,50
erf	24,53	0,50
erf	31,17	0,50
erf	43,35	0,50
erf	109,95	0,50
erf	24,76	0,50
erf	61,73	0,50
erf	28,39	0,50
erf	35,60	0,50
erf	26,51	0,50
erf	22,41	0,50
erf	38,62	0,50
erf	38,43	0,50
erf	35,24	0,50
erf	20,64	0,50
erf	29,48	0,50
erf	35,05	0,50
erf	51,52	0,50
erf	31,65	0,50
erf	90,99	0,50
erf	66,20	0,50
erf	47,24	0,50
erf	28,76	0,50
erf	2,40	0,50
erf	1,86	0,50
erf	32,61	0,50
erf	24,76	0,50
erf	47,67	0,50
erf	61,73	0,50
erf	39,29	0,50
erf	71,70	0,50
erf	2,74	0,50
erf	31,08	0,50
erf	9,42	0,50
erf	5,95	0,50
erf	3,32	0,50
erf	3,00	0,50
erf	7,81	0,50
erf	60,23	0,50
erf	22,41	0,50
erf	39,42	0,50
erf	34,24	0,50
erf	28,37	0,50
erf	21,60	0,50
erf	6,00	0,50
erf	54,13	0,50
erf	3,15	0,50
erf	4,69	0,50
erf	8,06	0,50
erf	4,06	0,50
erf	3,14	0,50
erf	3,93	0,50
erf	39,17	0,50
erf	3,02	0,50
erf	49,05	0,50
erf	40,09	0,50
erf	5,59	0,50
erf	3,27	0,50
erf	4,54	0,50
erf	3,20	0,50
erf	4,50	0,50
erf	4,80	0,50
erf	3,89	0,50

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm
erf	10363	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	10364	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	10372	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	10376	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	10378	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	10379	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	10380	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	10382	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	10388	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	10389	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	10390	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	10398	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	10399	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	10411	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	10413	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	10415	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	10422	18 16:03, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	10427	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	10437	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	10438	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	10439	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	10441	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	10448	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	10464	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	10465	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	10467	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	10477	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	10478	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	10481	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	10482	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	10492	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	10495	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	10496	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	10497	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	10498	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	10500	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	10501	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	10502	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	10508	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	10512	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	10523	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	10526	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	10528	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	10554	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	10559	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	10565	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	10567	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	10601	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	10602	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	10621	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	10622	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	10630	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	10639	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	10643	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	10645	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	10653	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	10654	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	10672	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	10673	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	10674	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	10675	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	10676	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	10680	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
 Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min. lengte
erf	160214,48	467512,53	65	305,85	719,79	0,47
erf	159087,20	466978,48	4	19,19	22,47	4,07
erf	158926,92	466231,27	57	461,04	2436,30	0,39
erf	159570,10	467371,94	89	530,35	3963,80	0,11
erf	160176,50	466837,65	65	456,92	1748,96	0,08
erf	159430,81	466104,57	36	306,37	2037,34	0,54
erf	160123,48	467413,27	6	10,15	7,43	1,69
erf	159492,23	466918,52	4	9,79	5,79	2,00
erf	159833,65	466730,53	4	32,55	66,11	7,83
erf	159580,47	466007,12	4	9,10	5,15	2,13
erf	160130,14	466820,73	65	456,66	1748,47	0,08
erf	160288,62	466905,37	218	1864,41	19213,70	0,01
erf	160386,80	467555,00	146	829,89	1796,57	0,05
erf	160315,25	466948,83	168	1657,93	12420,89	0,07
erf	160458,95	467405,49	5	19,05	22,68	0,50
erf	160425,59	467422,95	58	484,86	1794,56	0,09
erf	160113,08	467106,54	148	810,42	2188,55	0,01
erf	159109,34	467037,27	116	958,65	4637,05	0,42
erf	160229,18	466830,77	4	9,35	5,46	2,26
erf	160468,50	466653,68	4	22,01	29,97	4,92
erf	160118,86	467153,76	4	13,71	11,76	3,43
erf	160142,80	467183,87	4	13,19	10,87	3,27
erf	160458,95	467405,49	93	457,45	923,91	0,13
erf	158819,68	466135,69	4	21,56	25,48	3,50
erf	159626,73	466003,89	4	15,22	12,96	2,57
erf	159610,59	467643,17	4	12,95	10,49	3,19
erf	160503,62	466968,82	8	12,45	11,40	1,12
erf	160366,45	467584,51	13	68,03	146,71	0,16
erf	159380,22	467270,65	4	16,39	15,96	3,19
erf	160411,49	467485,77	4	16,17	16,33	3,92
erf	160396,79	467589,60	35	118,21	141,79	0,14
erf	160099,70	467479,33	4	12,88	10,33	3,03
erf	159642,30	466968,84	4	15,28	14,52	3,55
erf	160264,73	467505,36	4	13,55	11,48	3,36
erf	159460,54	467556,08	4	21,98	30,21	5,48
erf	159555,49	467197,14	86	926,28	10656,32	0,02
erf	159696,58	466905,36	11	62,71	184,64	0,66
erf	159127,05	466231,44	177	645,19	4665,83	0,01
erf	160305,20	467360,90	6	24,78	35,70	0,97
erf	160358,98	467148,51	4	10,38	6,72	2,48
erf	159901,57	467894,99	38	443,74	2008,48	0,32
erf	159923,08	467846,21	42	456,42	1950,86	0,57
erf	160076,65	466541,47	43	470,31	3487,02	0,03
erf	160403,29	466596,43	4	10,00	6,23	2,36
erf	160224,16	466307,57	57	846,05	4247,00	0,03
erf	160091,93	467378,16	4	14,25	12,35	2,98
erf	159282,37	466127,24	32	365,63	2191,05	0,93
erf	159833,74	466710,75	288	2105,81	13160,73	0,05
erf	160074,54	467823,88	11	49,92	29,85	0,40
erf	160179,96	467148,40	4	13,99	12,21	3,40
erf	160034,66	466587,35	8	20,04	29,48	1,95
erf	160413,02	466412,03	4	13,15	9,88	2,32
erf	160326,39	466651,09	4	13,73	11,44	2,84
erf	160293,35	467587,12	4	12,92	10,11	2,66
erf	159733,05	466760,49	37	297,21	2608,44	0,01
erf	160175,82	467646,94	114	1583,59	3161,98	0,06
erf	159651,86	466843,70	99	491,10	2862,64	0,15
erf	160442,39	467515,55	148	765,86	3185,35	0,02
erf	160199,30	466684,41	216	1866,86	19207,34	0,01
erf	159127,05	466231,44	63	643,29	4635,75	0,15
erf	159801,48	466061,83	190	1251,17	6463,78	0,09
erf	160165,58	467818,92	197	1269,53	6768,21	0,17
erf	160339,17	467506,87	6	13,75	11,82	0,59

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Max.lengte	Bf
erf	20,49	0,50
erf	5,53	0,50
erf	41,79	0,50
erf	35,24	0,50
erf	36,90	0,50
erf	29,45	0,50
erf	1,69	0,50
erf	2,89	0,50
erf	8,44	0,50
erf	2,42	0,50
erf	36,90	0,50
erf	75,40	0,50
erf	43,35	0,50
erf	59,17	0,50
erf	4,76	0,50
erf	44,34	0,50
erf	30,26	0,50
erf	43,54	0,50
erf	2,41	0,50
erf	6,06	0,50
erf	3,43	0,50
erf	3,32	0,50
erf	28,37	0,50
erf	7,28	0,50
erf	5,04	0,50
erf	3,29	0,50
erf	2,42	0,50
erf	19,01	0,50
erf	5,01	0,50
erf	4,17	0,50
erf	18,64	0,50
erf	3,41	0,50
erf	4,09	0,50
erf	3,41	0,50
erf	5,51	0,50
erf	55,36	0,50
erf	12,49	0,50
erf	43,22	0,50
erf	6,42	0,50
erf	2,71	0,50
erf	44,85	0,50
erf	44,85	0,50
erf	61,55	0,50
erf	2,63	0,50
erf	91,40	0,50
erf	4,15	0,50
erf	42,52	0,50
erf	56,28	0,50
erf	7,80	0,50
erf	3,63	0,50
erf	3,82	0,50
erf	4,26	0,50
erf	4,02	0,50
erf	3,80	0,50
erf	34,64	0,50
erf	108,16	0,50
erf	21,48	0,50
erf	35,60	0,50
erf	75,40	0,50
erf	70,55	0,50
erf	34,41	0,50
erf	33,96	0,50
erf	3,52	0,50

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm
erf	10699	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	10708	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	10716	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	10724	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	10727	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	10731	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	10732	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	10733	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	10741	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	10742	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	10744	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	10755	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	10760	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	10761	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	10765	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	10766	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	10768	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	10785	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	10786	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	10792	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	10793	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	10798	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	10801	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	10805	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	10808	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	10812	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	10833	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	10838	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	10845	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	10847	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	10848	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	10851	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	10859	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	10860	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	10863	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	10865	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	10876	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	10881	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	10888	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	10890	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	10896	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	10897	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	10898	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	10899	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	10901	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	10902	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	10904	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	10909	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	10911	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	10914	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	10915	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	10944	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	10947	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	10948	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	10949	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	10950	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	10960	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	10961	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	10963	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	10972	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	10985	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	10986	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	10987	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
 Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min. lengte
erf	159243,87	466718,57	40	365,83	1685,92	1,34
erf	160476,48	466907,00	4	17,39	18,63	3,83
erf	159989,04	467485,95	368	2236,98	6168,29	0,03
erf	160320,07	467303,48	17	77,78	158,09	0,49
erf	159543,13	466266,43	202	1823,06	8867,76	0,16
erf	160332,65	467418,98	571	3806,60	10314,93	0,01
erf	159570,36	465951,06	285	1825,12	10654,82	0,05
erf	159817,88	466051,32	186	1246,22	6466,86	0,09
erf	159759,55	467899,42	4	17,16	18,29	3,94
erf	160097,88	467484,54	4	12,22	9,00	2,48
erf	160193,23	466553,88	4	12,10	9,03	2,67
erf	159228,37	466122,59	45	508,17	2189,16	0,93
erf	160587,17	467399,02	8	19,74	22,12	0,18
erf	160195,18	467061,15	5	17,20	18,31	0,50
erf	160337,90	466909,22	4	11,14	7,72	2,58
erf	160266,13	467233,29	4	14,45	12,07	2,62
erf	160280,79	467586,15	87	368,87	772,51	0,50
erf	159781,43	467541,94	4	11,00	7,46	2,44
erf	160355,09	467496,58	4	8,94	4,60	1,61
erf	160349,76	467610,74	4	9,65	5,74	2,13
erf	159054,81	466614,09	5	30,05	61,81	5,70
erf	159164,68	466977,20	163	994,80	4957,31	0,15
erf	160207,21	466044,36	159	1150,97	7958,50	0,11
erf	159489,12	467706,07	4	12,37	9,03	2,36
erf	159786,37	466412,93	4	23,09	26,86	3,23
erf	159568,93	466064,16	4	13,13	10,52	2,78
erf	159443,09	466293,90	4	12,78	10,05	2,80
erf	160115,11	466322,98	4	25,91	39,71	4,95
erf	160358,24	467234,03	4	7,47	3,48	1,81
erf	160204,75	467318,04	37	135,01	308,81	1,41
erf	160129,79	467492,65	4	23,56	29,79	3,68
erf	159517,19	467138,44	5	11,40	8,47	1,62
erf	159409,44	467307,16	164	1021,31	5582,37	0,14
erf	159914,60	467214,15	142	960,11	4306,34	0,15
erf	160500,82	467485,41	412	1852,78	4554,66	0,04
erf	159272,90	466364,46	60	705,41	2419,50	0,74
erf	160606,70	467382,08	407	2237,98	5970,57	0,02
erf	159421,74	467215,67	159	1145,71	4152,08	0,07
erf	159611,81	466931,38	70	486,65	2853,72	0,19
erf	159854,71	467534,15	154	1186,86	7402,89	0,03
erf	159444,08	467039,03	107	927,02	10698,66	0,02
erf	159826,47	466830,75	268	2104,14	13189,88	0,11
erf	159769,18	466247,86	77	505,28	2713,18	0,22
erf	159241,31	466748,75	41	365,83	1685,92	1,34
erf	160293,12	466912,72	228	1860,96	19173,79	0,01
erf	160250,39	467608,75	94	1535,60	2922,41	0,06
erf	159945,42	467966,72	280	1342,87	20022,05	0,07
erf	159868,97	467424,67	4	13,37	11,17	3,31
erf	159598,06	467123,44	6	12,30	10,90	1,93
erf	160330,16	468002,89	4	19,62	22,83	3,80
erf	160218,17	467551,73	43	218,57	604,58	0,26
erf	159785,37	467588,94	107	784,52	9389,05	0,13
erf	159441,04	467245,34	158	1145,71	4152,07	0,07
erf	159459,04	466975,26	127	654,44	3851,61	0,09
erf	159042,87	466668,68	127	1097,47	6558,12	0,03
erf	159559,19	466002,02	412	2813,68	16141,99	0,02
erf	159844,12	466990,55	69	488,82	974,77	0,87
erf	160778,04	467170,80	32	252,58	1281,75	0,14
erf	159517,15	466011,61	4	21,42	28,41	4,84
erf	160360,25	466680,61	47	331,08	2208,47	0,43
erf	159525,41	467591,96	4	11,52	8,29	2,86
erf	159597,26	467164,75	43	375,37	1931,42	0,74
erf	160355,61	467542,71	4	16,20	15,40	3,02

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Max.lengte	Bf
erf	24,51	0,50
erf	4,86	0,50
erf	51,20	0,50
erf	14,28	0,50
erf	55,20	0,50
erf	93,59	0,50
erf	54,13	0,50
erf	34,41	0,50
erf	4,64	0,50
erf	3,63	0,50
erf	3,38	0,50
erf	42,10	0,50
erf	6,11	0,50
erf	4,72	0,50
erf	2,99	0,50
erf	4,60	0,50
erf	26,79	0,50
erf	3,06	0,50
erf	2,86	0,50
erf	2,69	0,50
erf	6,21	0,50
erf	43,54	0,50
erf	51,58	0,50
erf	3,83	0,50
erf	8,32	0,50
erf	3,79	0,50
erf	3,58	0,50
erf	7,99	0,50
erf	1,95	0,50
erf	7,02	0,50
erf	8,10	0,50
erf	3,08	0,50
erf	51,38	0,50
erf	31,63	0,50
erf	20,64	0,50
erf	62,25	0,50
erf	31,17	0,50
erf	49,82	0,50
erf	21,48	0,50
erf	69,04	0,50
erf	55,36	0,50
erf	56,28	0,50
erf	35,81	0,50
erf	24,51	0,50
erf	75,40	0,50
erf	108,16	0,50
erf	86,39	0,50
erf	3,38	0,50
erf	2,18	0,50
erf	6,01	0,50
erf	23,36	0,50
erf	35,83	0,50
erf	49,82	0,50
erf	41,30	0,50
erf	45,89	0,50
erf	54,13	0,50
erf	23,44	0,50
erf	27,66	0,50
erf	5,86	0,50
erf	23,60	0,50
erf	2,90	0,50
erf	37,68	0,50
erf	5,06	0,50

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
 Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm
erf	10988	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	10997	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	11001	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	11005	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	11014	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	11024	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	11025	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	11027	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	11028	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	11031	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	11035	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	11036	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	11037	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	11041	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	11042	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	11047	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	11056	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	11060	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	11064	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	11070	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	11071	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	11072	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	11073	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	11075	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	11076	18 15:42, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	11078	18 15:49, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	11080	18 13:56, 1	aug 2022	erf		Polygoon
erf	11089	18 16:01, 10	dec 2019	erf		Polygoon
erf	11094	18 13:47, 11	okt 2021	erf		Polygoon
erf	11249	18 11:00, 16	aug 2021	erf		Polygoon
erf	11251	18 11:00, 16	aug 2021	erf		Polygoon
Tuin	17651	31 12:09, 13	aug 2021	tuin	tuin deelplan 3	Polygoon
Tuin	17671	31 12:09, 13	aug 2021	tuin	tuin deelplan 3	Polygoon
Tuin	17672	31 12:09, 13	aug 2021	tuin	tuin deelplan 3	Polygoon
Tuin	17675	31 12:09, 13	aug 2021	tuin	tuin deelplan 3	Polygoon
Tuin	17676	31 12:09, 13	aug 2021	tuin	tuin deelplan 3	Polygoon
Tuin	23792	31 09:55, 13	aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23793	31 09:55, 13	aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23794	31 09:55, 13	aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23795	31 09:55, 13	aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23796	31 09:55, 13	aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23797	31 09:55, 13	aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23798	31 09:55, 13	aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23799	31 09:55, 13	aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23800	31 09:55, 13	aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23801	31 09:55, 13	aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23802	31 09:55, 13	aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23803	31 09:55, 13	aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23804	31 09:55, 13	aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23805	31 09:55, 13	aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23806	31 09:55, 13	aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23807	31 09:55, 13	aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23808	31 09:55, 13	aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23809	31 09:55, 13	aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23810	31 09:55, 13	aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23811	31 09:55, 13	aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23812	31 09:55, 13	aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23813	31 09:55, 13	aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23814	31 09:55, 13	aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23815	31 09:55, 13	aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23816	31 09:55, 13	aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23817	31 09:55, 13	aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23818	31 09:55, 13	aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
 Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Groep	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min. lengte
erf	160337,14	466901,83	4	10,03	5,93	1,90
erf	159530,63	467587,89	4	9,45	5,43	1,98
erf	160234,78	467261,40	35	179,93	278,17	0,08
erf	160569,81	467322,04	310	2103,30	9178,84	0,03
erf	160321,77	467255,67	87	453,12	1179,04	0,10
erf	160609,28	467379,58	4	18,25	17,90	2,85
erf	160294,19	467227,56	4	12,84	9,67	2,39
erf	159598,03	467057,65	6	11,36	6,85	0,59
erf	159483,50	467439,45	4	20,01	24,99	4,82
erf	160134,42	467834,01	4	18,20	20,18	3,82
erf	160171,89	467268,53	4	16,74	17,51	4,09
erf	159937,34	466833,39	4	8,90	4,82	1,87
erf	160054,82	467367,80	4	8,60	4,50	1,80
erf	160141,73	467216,27	5	13,60	11,57	0,20
erf	160316,69	467596,23	51	297,60	772,87	0,15
erf	159845,61	467198,68	4	14,77	11,98	2,41
erf	160189,67	467484,34	66	310,98	639,58	0,30
erf	159353,87	466034,78	4	22,37	30,59	4,76
erf	160171,18	466624,78	57	476,04	2545,82	0,20
erf	159193,96	467274,15	149	1433,27	6284,30	0,03
erf	160274,64	467507,06	70	331,49	639,43	0,20
erf	160318,43	467276,60	4	17,59	17,67	3,08
erf	160333,20	467204,60	6	12,86	10,11	0,26
erf	160327,73	466925,92	4	10,17	5,89	1,79
erf	160416,24	467428,07	109	526,56	993,51	0,09
erf	159959,23	467364,12	32	392,69	2367,14	0,60
erf	160102,85	467444,00	348	2596,04	10585,44	0,06
erf	160283,57	467426,03	58	364,36	2468,20	0,20
erf	160244,68	467396,13	30	145,57	501,54	0,07
erf	159705,43	467009,45	53	410,03	1557,10	0,08
erf	159771,41	467094,56	6	127,84	882,19	2,62
Tuin	159906,73	467096,59	18	155,00	1500,00	5,00
Tuin	159952,87	466987,75	4	111,45	754,83	23,23
Tuin	159931,69	466953,22	5	130,86	980,02	17,99
Tuin	159864,37	467064,56	4	144,00	1260,00	30,00
Tuin	160137,48	466981,79	13	223,79	2616,00	6,91
Tuin	160021,56	467363,08	4	66,60	221,72	9,20
Tuin	159964,26	467352,89	6	75,67	280,85	0,31
Tuin	159973,40	467347,15	4	65,60	147,96	5,40
Tuin	159977,79	467336,84	4	57,02	124,80	5,40
Tuin	159972,05	467327,69	4	64,62	212,62	9,20
Tuin	159976,46	467314,06	4	62,80	127,68	4,80
Tuin	159967,80	467318,31	4	61,40	130,56	5,10
Tuin	159963,48	467321,03	4	61,40	130,56	5,10
Tuin	159930,01	467294,10	4	65,60	147,96	5,40
Tuin	159942,38	467286,34	6	78,49	254,73	1,00
Tuin	159942,38	467286,34	4	65,29	167,98	6,40
Tuin	159938,98	467280,92	4	63,29	141,74	5,40
Tuin	159933,23	467271,77	4	70,89	241,48	9,20
Tuin	159916,29	467302,71	4	67,60	153,36	5,40
Tuin	159946,84	467191,48	4	40,00	87,75	6,50
Tuin	159961,30	467187,55	5	36,00	74,75	NVT
Tuin	159958,18	467201,51	5	40,00	97,75	NVT
Tuin	160125,79	467340,53	4	68,46	141,26	4,80
Tuin	160137,99	467332,87	4	68,46	141,26	4,80
Tuin	160147,32	467327,02	4	80,89	324,16	11,02
Tuin	160053,90	467231,06	4	65,29	147,12	5,40
Tuin	160024,13	467234,88	4	81,54	334,35	11,37
Tuin	160059,64	467240,21	6	72,89	246,65	2,00
Tuin	160053,46	467221,90	7	70,00	233,92	2,00
Tuin	160057,52	467219,35	4	61,61	124,82	4,80
Tuin	160065,65	467214,24	4	61,61	124,82	4,80
Tuin	160087,27	467231,37	4	70,39	239,16	9,20

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Max.lengte	Bf
erf	3,11	0,50
erf	2,74	0,50
erf	19,81	0,50
erf	71,90	0,50
erf	39,87	0,50
erf	6,29	0,50
erf	4,02	0,50
erf	3,03	0,50
erf	5,19	0,50
erf	5,28	0,50
erf	4,28	0,50
erf	2,58	0,50
erf	2,50	0,50
erf	3,42	0,50
erf	21,24	0,50
erf	4,98	0,50
erf	15,38	0,50
erf	6,43	0,50
erf	55,04	0,50
erf	47,67	0,50
erf	16,93	0,50
erf	5,69	0,50
erf	3,42	0,50
erf	3,30	0,50
erf	28,37	0,50
erf	52,08	0,50
erf	76,71	0,50
erf	30,16	0,50
erf	29,31	0,50
erf	41,91	0,50
erf	43,12	0,50
Tuin	17,50	0,50
Tuin	32,50	0,50
Tuin	42,61	0,50
Tuin	42,00	0,50
Tuin	48,79	0,50
Tuin	24,10	0,50
Tuin	27,40	0,50
Tuin	27,40	0,50
Tuin	23,11	0,50
Tuin	23,11	0,50
Tuin	26,60	0,50
Tuin	25,60	0,50
Tuin	25,60	0,50
Tuin	27,40	0,50
Tuin	27,40	0,50
Tuin	26,25	0,50
Tuin	26,25	0,50
Tuin	26,25	0,50
Tuin	28,40	0,50
Tuin	27,40	0,50
Tuin	26,25	0,50
Tuin	26,25	0,50
Tuin	26,25	0,50
Tuin	26,25	0,50
Tuin	29,43	0,50
Tuin	29,43	0,50
Tuin	29,43	0,50
Tuin	27,24	0,50
Tuin	29,40	0,50
Tuin	27,24	0,50
Tuin	26,00	0,50
Tuin	26,00	0,50
Tuin	26,00	0,50
Tuin	26,00	0,50

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
 Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm
Tuin	23819	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23820	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23821	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23822	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23823	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23824	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23825	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23826	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23827	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23828	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23829	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23830	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23831	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23832	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23833	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23834	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23835	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23836	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23837	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23838	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23839	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23840	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23841	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23842	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23843	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23844	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23845	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23846	31	10:34, 1 aug 2022	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23847	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23848	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23849	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23850	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23851	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23852	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23853	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23854	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23855	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23856	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23857	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23858	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23859	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23860	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23861	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23862	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23863	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23864	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23865	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23866	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23867	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23868	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23869	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23870	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23871	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23872	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23873	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23874	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23875	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23876	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23877	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23878	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23879	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23880	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23881	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
 Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min. lengte
Tuin	160111,83	467215,95	4	73,39	278,15	10,70
Tuin	160124,02	467208,29	4	66,39	187,17	7,20
Tuin	160104,10	467190,10	4	66,39	187,17	7,20
Tuin	160117,57	467181,65	4	69,39	226,16	8,70
Tuin	160034,22	467146,88	7	82,49	300,22	NVT
Tuin	160002,79	467158,12	9	80,69	330,40	NVT
Tuin	159987,35	467176,31	4	59,89	163,76	7,20
Tuin	159993,09	467185,45	4	65,29	147,12	5,40
Tuin	160076,49	467156,66	4	74,37	304,65	12,30
Tuin	160093,01	467146,29	4	66,80	258,10	12,30
Tuin	160070,80	467134,05	6	61,84	167,23	NVT
Tuin	160023,94	467092,34	4	60,92	135,33	5,40
Tuin	160098,56	467091,84	5	62,96	140,67	NVT
Tuin	160088,45	467096,04	5	66,99	151,33	NVT
Tuin	160083,22	467097,88	5	64,37	144,12	NVT
Tuin	160055,49	467104,09	12	71,73	263,72	NVT
Tuin	159993,90	466855,96	5	85,85	458,55	NVT
Tuin	159903,18	466929,14	5	99,18	574,90	NVT
Tuin	159877,36	466945,34	5	86,85	377,11	NVT
Tuin	159967,31	467031,29	4	96,88	435,83	11,94
Tuin	159922,78	467009,07	4	76,80	316,78	12,00
Tuin	159910,02	466988,75	5	75,80	310,78	NVT
Tuin	159881,28	466992,62	4	76,80	316,78	12,00
Tuin	159893,66	466970,68	4	55,24	129,73	6,00
Tuin	159903,82	466964,30	4	55,24	129,73	6,00
Tuin	159908,90	466961,11	4	55,24	129,73	6,00
Tuin	159947,09	467043,99	4	113,40	737,30	20,20
Tuin	159902,59	467067,71	8	103,49	631,10	0,90
Tuin	159929,98	467054,73	4	89,14	477,65	17,92
Tuin	159891,90	467025,51	4	99,72	520,32	14,88
Tuin	159869,13	467039,80	4	96,52	435,05	12,00
Tuin	159796,12	467064,13	4	118,76	824,64	21,98
Tuin	159831,92	467068,48	4	93,84	549,87	22,72
Tuin	159819,47	467102,52	4	75,18	346,54	16,20
Tuin	159776,30	467032,56	5	120,54	841,10	9,28
Tuin	159751,71	466984,76	4	94,82	561,85	23,41
Tuin	159732,57	466954,27	4	70,82	280,93	12,00
Tuin	159862,26	467116,13	5	119,23	739,73	NVT
Tuin	160070,85	467043,18	4	57,60	126,36	5,40
Tuin	160050,58	467172,93	5	79,92	282,99	2,00
Tuin	160037,96	467180,85	4	72,92	175,33	5,70
Tuin	160074,65	467239,29	4	63,39	148,17	5,70
Tuin	159955,10	467326,29	4	60,80	122,88	4,80
Tuin	160079,47	467236,26	4	63,39	148,17	5,70
Tuin	160073,72	467047,75	4	57,60	126,36	5,40
Tuin	160065,10	467034,03	4	59,80	152,10	6,50
Tuin	160065,34	467055,48	4	59,19	119,01	4,80
Tuin	160023,45	467077,14	4	70,00	208,21	7,82
Tuin	160043,83	467068,99	5	64,79	146,05	2,60
Tuin	159917,35	467269,70	4	60,80	122,88	4,80
Tuin	159921,41	467267,15	4	60,80	122,88	4,80
Tuin	159930,05	467261,72	4	61,40	130,56	5,10
Tuin	159942,78	467254,91	4	62,80	127,68	4,80
Tuin	159909,22	467274,80	4	63,89	162,49	6,35
Tuin	160038,95	467071,37	4	65,38	146,75	5,51
Tuin	160171,66	467049,72	7	104,51	642,44	5,00
Tuin	160083,02	467062,57	4	60,20	156,78	6,70
Tuin	160009,20	467393,04	4	71,60	248,16	9,40
Tuin	160008,78	466920,95	4	40,60	89,70	6,50
Tuin	160012,23	466926,46	4	40,60	89,70	6,50
Tuin	159985,81	466934,78	4	63,00	246,50	14,50
Tuin	160026,40	466962,42	4	55,00	124,26	5,70
Tuin	160040,69	466977,66	4	67,26	253,39	9,50

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Max.lengte	Bf
Tuin	26,00	0,50
Tuin	26,00	0,50
Tuin	26,00	0,50
Tuin	26,00	0,50
Tuin	32,96	0,50
Tuin	29,05	0,50
Tuin	22,74	0,50
Tuin	27,24	0,50
Tuin	25,96	0,50
Tuin	22,18	0,50
Tuin	24,30	0,50
Tuin	25,06	0,50
Tuin	26,45	0,50
Tuin	28,64	0,50
Tuin	27,41	0,50
Tuin	26,55	0,50
Tuin	22,95	0,50
Tuin	31,22	0,50
Tuin	31,50	0,50
Tuin	36,50	0,50
Tuin	26,40	0,50
Tuin	25,90	0,50
Tuin	26,40	0,50
Tuin	21,62	0,50
Tuin	21,62	0,50
Tuin	36,50	0,50
Tuin	34,67	0,50
Tuin	26,65	0,50
Tuin	35,35	0,50
Tuin	36,56	0,50
Tuin	37,27	0,50
Tuin	24,20	0,50
Tuin	21,45	0,50
Tuin	38,11	0,50
Tuin	24,00	0,50
Tuin	23,41	0,50
Tuin	42,01	0,50
Tuin	23,40	0,50
Tuin	30,76	0,50
Tuin	30,76	0,50
Tuin	26,00	0,50
Tuin	25,60	0,50
Tuin	26,00	0,50
Tuin	23,40	0,50
Tuin	23,40	0,50
Tuin	24,79	0,50
Tuin	27,18	0,50
Tuin	27,18	0,50
Tuin	25,60	0,50
Tuin	25,60	0,50
Tuin	25,60	0,50
Tuin	25,60	0,50
Tuin	27,18	0,50
Tuin	27,04	0,50
Tuin	23,40	0,50
Tuin	26,40	0,50
Tuin	13,80	0,50
Tuin	13,80	0,50
Tuin	17,00	0,50
Tuin	21,80	0,50
Tuin	22,21	0,50

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
 Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm
Tuin	23882	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23883	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23884	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23885	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23886	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23887	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23888	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23889	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23890	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23891	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23892	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23893	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23894	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23895	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23896	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23897	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23898	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23899	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23900	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23901	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23902	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23903	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23904	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23905	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23906	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23907	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23908	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23909	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23910	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23911	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23912	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23913	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23914	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23925	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23926	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23927	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23928	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23929	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23930	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23931	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23932	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23933	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23934	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23935	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23936	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23937	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23938	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23939	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23940	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23941	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23942	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23943	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23944	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23945	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23946	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23947	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23948	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23949	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23950	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23951	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23952	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23953	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23954	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
 Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min. lengte
Tuin	160009,90	467005,11	4	76,00	325,00	13,00
Tuin	159988,65	466971,26	4	64,80	229,96	10,50
Tuin	159973,02	467016,87	4	73,29	291,25	11,66
Tuin	160000,55	466933,80	4	40,60	89,70	6,50
Tuin	160015,69	466931,96	4	44,60	117,30	8,50
Tuin	159993,63	466922,79	4	44,60	117,30	8,50
Tuin	159957,22	466890,74	4	63,40	148,20	5,70
Tuin	159989,59	466901,12	4	73,00	273,00	10,50
Tuin	160167,95	467367,72	5	73,10	258,70	NVT
Tuin	160133,40	467252,88	5	70,18	240,44	NVT
Tuin	160147,10	467274,69	5	70,18	240,44	NVT
Tuin	160003,92	467238,35	4	40,00	97,75	8,50
Tuin	159994,93	467218,82	4	40,00	97,75	8,50
Tuin	159989,92	467235,44	4	40,00	87,75	6,50
Tuin	160038,80	467311,44	4	36,00	74,75	6,50
Tuin	160057,22	467315,70	4	40,00	97,75	8,50
Tuin	160028,38	467320,02	4	40,00	87,75	6,50
Tuin	160024,25	467315,01	5	48,00	141,75	3,11
Tuin	160077,75	467285,41	4	65,96	219,79	9,27
Tuin	160085,95	467282,68	5	68,31	216,34	4,00
Tuin	160101,12	467301,20	6	64,31	178,78	1,00
Tuin	160114,84	467292,59	4	60,31	133,68	5,40
Tuin	160097,61	467274,17	4	59,11	118,82	4,80
Tuin	160109,47	467266,73	6	67,91	227,74	NVT
Tuin	160068,74	467305,94	4	55,88	121,72	5,40
Tuin	159776,70	467006,86	5	77,11	343,78	NVT
Tuin	159878,44	466867,18	5	88,85	408,52	NVT
Tuin	159925,78	466883,51	6	88,80	408,09	NVT
Tuin	160185,03	467010,00	8	148,85	1239,84	1,25
Tuin	159992,77	467388,69	4	70,56	146,31	4,80
Tuin	160005,64	467373,08	4	57,80	115,68	4,80
Tuin	160000,90	467383,59	4	70,56	146,31	4,80
Tuin	159812,05	467054,13	4	63,35	141,88	5,40
Tuin	160017,99	467417,16	4	80,05	400,26	19,52
Tuin	160033,78	467073,29	4	65,38	146,75	5,51
Tuin	160013,77	467367,97	4	57,80	115,68	4,80
Tuin	159981,19	467342,26	6	75,98	253,47	1,00
Tuin	159981,19	467342,26	4	59,02	147,91	6,40
Tuin	159974,92	467332,26	4	57,02	124,80	5,40
Tuin	159986,73	467307,61	4	67,85	194,81	7,32
Tuin	159980,53	467311,50	4	62,80	127,68	4,80
Tuin	159972,40	467316,61	4	62,80	127,68	4,80
Tuin	159959,16	467323,74	4	60,80	122,88	4,80
Tuin	159968,83	467350,02	4	65,60	147,96	5,40
Tuin	159920,87	467299,84	7	67,60	150,46	1,00
Tuin	159925,44	467296,97	4	65,60	147,96	5,40
Tuin	159934,59	467291,23	4	65,60	147,96	5,40
Tuin	159936,10	467276,34	4	63,29	141,74	5,40
Tuin	159911,72	467305,58	6	75,20	261,28	2,00
Tuin	159951,10	467196,39	4	40,00	87,75	6,50
Tuin	159944,09	467185,26	5	40,00	97,75	NVT
Tuin	159975,56	467186,44	5	40,00	97,75	NVT
Tuin	159957,04	467182,64	5	36,00	74,75	NVT
Tuin	159952,78	467177,73	5	40,00	97,75	NVT
Tuin	160129,86	467337,98	5	68,46	141,26	2,24
Tuin	160133,92	467335,43	4	68,46	141,26	4,80
Tuin	160121,73	467343,08	4	81,53	333,56	11,02
Tuin	160073,44	467209,35	4	70,41	239,24	9,20
Tuin	160061,59	467216,80	4	61,61	124,82	4,80
Tuin	160117,92	467212,12	4	66,39	187,17	7,20
Tuin	160131,39	467203,66	4	69,39	226,16	8,70
Tuin	160098,00	467193,93	4	73,39	278,15	10,70
Tuin	160104,10	467190,10	4	66,39	187,17	7,20

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Max.lengte	Bf
Tuin	25,00	0,50
Tuin	21,90	0,50
Tuin	24,99	0,50
Tuin	13,80	0,50
Tuin	13,80	0,50
Tuin	13,80	0,50
Tuin	26,00	0,50
Tuin	26,00	0,50
Tuin	26,95	0,50
Tuin	25,75	0,50
Tuin	25,75	0,50
Tuin	11,50	0,50
Tuin	11,50	0,50
Tuin	13,50	0,50
Tuin	11,50	0,50
Tuin	11,50	0,50
Tuin	13,50	0,50
Tuin	23,71	0,50
Tuin	25,75	0,50
Tuin	24,75	0,50
Tuin	24,75	0,50
Tuin	24,75	0,50
Tuin	24,75	0,50
Tuin	22,54	0,50
Tuin	24,56	0,50
Tuin	31,43	0,50
Tuin	31,40	0,50
Tuin	48,79	0,50
Tuin	30,48	0,50
Tuin	24,10	0,50
Tuin	30,48	0,50
Tuin	26,27	0,50
Tuin	20,60	0,50
Tuin	27,18	0,50
Tuin	24,10	0,50
Tuin	27,40	0,50
Tuin	23,11	0,50
Tuin	23,11	0,50
Tuin	26,60	0,50
Tuin	26,60	0,50
Tuin	26,60	0,50
Tuin	27,40	0,50
Tuin	28,40	0,50
Tuin	27,40	0,50
Tuin	27,40	0,50
Tuin	26,25	0,50
Tuin	26,40	0,50
Tuin	13,50	0,50
Tuin	11,50	0,50
Tuin	11,50	0,50
Tuin	11,50	0,50
Tuin	11,50	0,50
Tuin	29,43	0,50
Tuin	29,43	0,50
Tuin	29,44	0,50
Tuin	26,00	0,50
Tuin	26,00	0,50
Tuin	26,00	0,50
Tuin	26,00	0,50
Tuin	26,00	0,50
Tuin	26,00	0,50
Tuin	26,00	0,50
Tuin	26,00	0,50

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
 Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm
Tuin	23955	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23956	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23957	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23958	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23959	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23960	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23961	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23962	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23963	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23964	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23965	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23966	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23967	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23968	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23969	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23970	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23971	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23972	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23973	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23974	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23975	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23976	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23977	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23978	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23979	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23980	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23981	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23982	31	10:39, 1 aug 2022	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23983	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23984	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23985	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23986	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23987	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23988	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23989	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23990	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23991	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23992	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23993	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23994	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23995	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23996	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23997	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23998	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	23999	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	24000	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	24001	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	24002	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	24003	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	24004	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	24005	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	24006	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	24007	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	24008	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	24009	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	24010	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	24011	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	24012	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	24013	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	24014	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	24015	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	24016	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	24017	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
 Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min. lengte
Tuin	159990,22	467180,88	4	65,29	147,12	5,40
Tuin	159983,52	467170,21	6	79,62	323,60	NVT
Tuin	160018,13	467156,98	9	98,43	485,63	NVT
Tuin	160026,17	467151,93	7	87,08	323,05	NVT
Tuin	160021,06	467178,76	4	72,89	250,65	9,20
Tuin	160063,96	467136,69	9	79,79	325,92	NVT
Tuin	160082,48	467129,53	7	67,66	256,40	NVT
Tuin	160082,59	467152,83	4	60,29	164,71	7,20
Tuin	160026,82	467096,91	4	60,92	135,33	5,40
Tuin	160042,30	467074,44	4	64,10	168,50	4,13
Tuin	160077,88	467099,52	9	68,79	260,84	NVT
Tuin	160093,56	467094,03	6	69,18	157,37	NVT
Tuin	160105,59	467088,36	6	69,34	209,63	NVT
Tuin	160029,69	467101,48	4	60,92	135,33	5,40
Tuin	159976,93	466866,61	5	85,23	451,82	NVT
Tuin	159957,20	467037,64	4	96,88	435,83	11,94
Tuin	159916,40	466998,91	5	75,80	310,78	NVT
Tuin	159903,64	466978,58	5	75,80	310,78	NVT
Tuin	159916,40	466998,91	4	76,80	316,78	12,00
Tuin	159910,02	466988,75	4	76,80	316,78	12,00
Tuin	159867,20	466951,73	5	100,31	586,27	NVT
Tuin	159887,52	466938,96	5	86,57	375,44	NVT
Tuin	159944,72	466995,30	5	75,80	310,78	NVT
Tuin	159920,45	467039,55	36	89,20	492,84	NVT
Tuin	159940,90	467072,13	4	94,37	547,27	20,54
Tuin	159879,30	467033,42	4	95,31	427,78	12,00
Tuin	159858,97	467046,18	4	103,64	549,53	14,88
Tuin	159811,35	467081,43	4	97,59	592,60	22,72
Tuin	159776,30	467032,56	4	99,11	603,57	21,56
Tuin	159764,84	467014,30	65	76,25	342,93	NVT
Tuin	159827,64	467115,53	4	74,24	337,01	15,36
Tuin	159738,95	466964,44	4	70,82	280,93	12,00
Tuin	159726,19	466944,11	5	110,15	740,47	2,80
Tuin	160056,77	467235,64	4	65,29	147,12	5,40
Tuin	160051,03	467226,49	4	65,29	147,12	5,40
Tuin	160043,39	467222,78	6	68,89	175,44	2,60
Tuin	160027,76	467197,89	4	81,54	334,35	11,37
Tuin	159888,58	466973,87	4	67,54	262,68	12,15
Tuin	159898,74	466967,49	4	55,24	129,73	6,00
Tuin	159919,19	466954,65	4	67,54	262,68	12,15
Tuin	160171,66	467049,72	7	118,12	864,81	NVT
Tuin	160067,97	467038,61	4	57,60	126,36	5,40
Tuin	160076,59	467052,33	4	57,60	126,36	5,40
Tuin	160079,46	467056,90	4	57,60	126,36	5,40
Tuin	160030,19	467185,73	13	74,72	225,05	NVT
Tuin	160042,78	467177,82	4	72,92	175,33	5,70
Tuin	160069,82	467242,32	4	66,98	194,84	7,50
Tuin	159951,03	467328,84	4	60,80	122,88	4,80
Tuin	159946,96	467331,40	4	65,85	187,49	7,32
Tuin	160061,28	467058,03	4	59,19	119,01	4,80
Tuin	160069,41	467052,93	4	59,19	119,01	4,80
Tuin	160074,83	467049,53	4	62,39	158,68	6,40
Tuin	160028,62	467075,22	4	65,38	146,75	5,51
Tuin	160050,52	467064,79	4	67,60	203,97	7,90
Tuin	160057,21	467060,59	5	65,62	195,97	1,02
Tuin	159925,73	467264,43	4	61,40	130,56	5,10
Tuin	159934,65	467260,02	4	62,80	127,68	4,80
Tuin	159938,71	467257,46	4	62,80	127,68	4,80
Tuin	159950,57	467250,02	4	71,60	244,72	9,20
Tuin	159913,28	467272,25	4	60,80	122,88	4,80
Tuin	160150,62	467062,93	5	88,89	488,96	8,47
Tuin	160004,20	467385,08	4	71,60	248,16	9,40
Tuin	160009,70	467370,53	4	57,80	115,68	4,80

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Max.lengte	Bf
Tuin	27,24	0,50
Tuin	28,89	0,50
Tuin	36,25	0,50
Tuin	34,92	0,50
Tuin	27,24	0,50
Tuin	28,84	0,50
Tuin	22,21	0,50
Tuin	23,57	0,50
Tuin	25,06	0,50
Tuin	25,59	0,50
Tuin	25,97	0,50
Tuin	28,64	0,50
Tuin	27,25	0,50
Tuin	25,06	0,50
Tuin	22,83	0,50
Tuin	36,50	0,50
Tuin	25,90	0,50
Tuin	25,90	0,50
Tuin	26,40	0,50
Tuin	26,40	0,50
Tuin	31,71	0,50
Tuin	31,36	0,50
Tuin	25,90	0,50
Tuin	26,65	0,50
Tuin	26,65	0,50
Tuin	35,95	0,50
Tuin	37,31	0,50
Tuin	26,12	0,50
Tuin	28,00	0,50
Tuin	24,56	0,50
Tuin	21,32	0,50
Tuin	23,41	0,50
Tuin	32,76	0,50
Tuin	27,24	0,50
Tuin	27,24	0,50
Tuin	27,24	0,50
Tuin	29,40	0,50
Tuin	21,62	0,50
Tuin	21,62	0,50
Tuin	21,62	0,50
Tuin	31,36	0,50
Tuin	23,40	0,50
Tuin	23,40	0,50
Tuin	23,40	0,50
Tuin	30,76	0,50
Tuin	30,76	0,50
Tuin	26,00	0,50
Tuin	25,60	0,50
Tuin	25,60	0,50
Tuin	24,79	0,50
Tuin	24,79	0,50
Tuin	24,79	0,50
Tuin	27,18	0,50
Tuin	26,64	0,50
Tuin	25,00	0,50
Tuin	25,60	0,50
Tuin	26,60	0,50
Tuin	26,60	0,50
Tuin	26,60	0,50
Tuin	25,60	0,50
Tuin	24,26	0,50
Tuin	26,40	0,50
Tuin	24,10	0,50

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
 Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm
Tuin	24018	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	24019	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	24020	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	24021	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	24022	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	24023	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	24024	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	24025	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	24026	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	24027	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	24028	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	24029	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	24030	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	24031	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	24032	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	24033	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	24034	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	24035	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	24036	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	24037	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	24038	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	24039	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	24040	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	24041	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	24042	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	24043	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	24044	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	24045	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	24046	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	24047	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	24048	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	24049	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	24050	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	24051	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	24052	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	24053	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	24054	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	24055	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	24056	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	24057	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	24058	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	24059	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	24060	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	24061	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	24062	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	24063	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	24064	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	24065	31	09:55, 13 aug 2021	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Tuin	24066	31	14:56, 1 aug 2022	tuin	tuin_deelplan 3	Polygoon
Groen	24067	32	09:54, 13 aug 2021	groen	groen deelplan 3	Polygoon
Groen	24068	32	09:54, 13 aug 2021	groen	groen deelplan 3	Polygoon
Groen	24069	32	09:54, 13 aug 2021	groen	groen deelplan 3	Polygoon
Groen	24070	32	09:54, 13 aug 2021	groen	groen deelplan 3	Polygoon
Groen	24071	32	09:54, 13 aug 2021	groen	groen deelplan 3	Polygoon
Groen	24072	32	09:54, 13 aug 2021	groen	groen deelplan 3	Polygoon
Groen	24073	32	09:54, 13 aug 2021	groen	groen deelplan 3	Polygoon
Groen	24074	32	09:54, 13 aug 2021	groen	groen deelplan 3	Polygoon
Groen	24075	32	09:54, 13 aug 2021	groen	groen deelplan 3	Polygoon
Groen	24076	32	09:54, 13 aug 2021	groen	groen deelplan 3	Polygoon
Groen	24077	32	09:54, 13 aug 2021	groen	groen deelplan 3	Polygoon
Groen	24078	32	14:56, 1 aug 2022	groen	groen deelplan 3	Polygoon
Groen	24079	32	14:56, 1 aug 2022	groen	groen deelplan 3	Polygoon
Groen	24080	32	14:56, 1 aug 2022	groen	groen deelplan 3	Polygoon

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
 Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Groep	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min. lengte
Tuin	160017,01	466908,11	4	44,60	117,30	8,50
Tuin	160023,92	466919,12	4	40,60	89,70	6,50
Tuin	160002,99	466994,10	4	76,00	325,00	13,00
Tuin	160046,20	466951,67	4	55,00	124,26	5,70
Tuin	160030,30	466966,57	4	55,00	124,26	5,70
Tuin	160022,50	466958,26	4	62,60	207,11	9,50
Tuin	159977,00	466952,71	4	71,00	262,50	10,50
Tuin	159966,82	467006,99	4	73,29	291,25	11,66
Tuin	160027,38	466924,63	4	44,60	117,30	8,50
Tuin	160008,78	466920,95	4	40,60	89,70	6,50
Tuin	160012,23	466926,46	4	40,60	89,70	6,50
Tuin	159952,39	466893,77	4	73,00	273,00	10,50
Tuin	159962,05	466887,71	4	63,40	148,20	5,70
Tuin	159966,87	466884,68	4	63,40	148,20	5,70
Tuin	160159,70	467372,91	6	72,96	256,60	NVT
Tuin	160133,40	467252,88	5	70,18	240,44	NVT
Tuin	160152,88	467266,34	66	68,46	237,01	NVT
Tuin	159987,20	467229,53	4	40,00	87,75	6,50
Tuin	159993,47	467243,16	4	40,00	97,75	8,50
Tuin	159989,92	467235,44	4	40,00	87,75	6,50
Tuin	159987,20	467229,53	4	40,00	87,75	6,50
Tuin	159974,04	467228,43	4	40,00	97,75	8,50
Tuin	160034,06	467323,77	4	36,00	74,75	6,50
Tuin	160042,94	467316,45	4	36,00	74,75	6,50
Tuin	160034,67	467306,42	4	40,00	97,75	8,50
Tuin	160039,47	467330,33	4	40,00	97,75	8,50
Tuin	160205,06	467301,94	5	121,38	681,48	NVT
Tuin	160065,87	467301,37	6	59,48	154,11	2,05
Tuin	160069,89	467290,34	4	65,96	219,79	9,27
Tuin	160089,48	467279,28	4	59,11	118,82	4,80
Tuin	160093,55	467276,73	4	59,11	118,82	4,80
Tuin	160101,68	467271,62	4	59,11	118,82	4,80
Tuin	160122,63	467287,70	5	67,91	227,74	NVT
Tuin	160110,27	467295,46	4	60,31	133,68	5,40
Tuin	160105,69	467298,33	4	60,31	133,68	5,40
Tuin	160073,64	467313,73	4	63,48	207,37	9,20
Tuin	160006,63	466952,89	4	60,80	230,57	14,50
Tuin	159885,36	466878,19	5	88,83	408,38	NVT
Tuin	159918,86	466872,50	5	88,80	408,23	NVT
Tuin	159932,30	466893,53	5	86,91	376,55	NVT
Tuin	159871,53	466856,17	8	110,10	736,41	NVT
Tuin	159988,70	467391,25	4	80,89	303,71	9,79
Tuin	160001,57	467375,63	4	57,80	115,68	4,80
Tuin	159996,83	467386,14	4	70,56	146,31	4,80
Tuin	159802,90	467059,87	4	68,55	210,19	8,00
Tuin	159807,47	467057,00	4	63,35	141,88	5,40
Tuin	159819,84	467049,24	4	70,95	241,72	9,20
Tuin	160169,54	467324,24	4	115,92	836,48	27,14
Tuin	160233,86	467397,89	252	398,00	3508,58	NVT
Groen	159917,62	467319,12	108	698,09	2301,40	NVT
Groen	160103,47	467104,93	92	376,77	553,65	NVT
Groen	160094,78	467114,60	5	10,12	5,34	NVT
Groen	160149,34	467300,53	63	225,70	742,25	NVT
Groen	160163,79	467277,20	245	63,56	205,32	NVT
Groen	160164,32	467278,05	245	57,27	144,90	NVT
Groen	160145,57	467206,70	22	150,37	97,12	NVT
Groen	160151,90	467294,20	245	63,56	205,32	NVT
Groen	160148,14	467288,21	245	57,27	144,90	NVT
Groen	160151,37	467293,35	245	57,27	144,90	NVT
Groen	160149,45	467301,64	5	12,00	5,00	NVT
Groen	160184,91	467344,63	17	71,74	36,86	0,51
Groen	160178,80	467334,28	17	72,13	36,90	NVT
Groen	160175,15	467329,60	5	55,48	60,26	0,16

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Max.lengte	Bf
Tuin	13,80	0,50
Tuin	13,80	0,50
Tuin	25,00	0,50
Tuin	21,80	0,50
Tuin	21,80	0,50
Tuin	21,80	0,50
Tuin	25,00	0,50
Tuin	24,99	0,50
Tuin	13,80	0,50
Tuin	13,80	0,50
Tuin	13,80	0,50
Tuin	26,00	0,50
Tuin	26,00	0,50
Tuin	26,00	0,50
Tuin	26,95	0,50
Tuin	25,75	0,50
Tuin	25,75	0,50
Tuin	13,50	0,50
Tuin	11,50	0,50
Tuin	13,50	0,50
Tuin	13,50	0,50
Tuin	11,50	0,50
Tuin	11,50	0,50
Tuin	11,50	0,50
Tuin	11,50	0,50
Tuin	11,50	0,50
Tuin	45,82	0,50
Tuin	22,54	0,50
Tuin	23,71	0,50
Tuin	24,75	0,50
Tuin	24,75	0,50
Tuin	24,75	0,50
Tuin	24,75	0,50
Tuin	24,75	0,50
Tuin	22,54	0,50
Tuin	15,90	0,50
Tuin	31,42	0,50
Tuin	31,41	0,50
Tuin	31,60	0,50
Tuin	31,43	0,50
Tuin	30,48	0,50
Tuin	24,10	0,50
Tuin	30,48	0,50
Tuin	26,27	0,50
Tuin	26,27	0,50
Tuin	26,27	0,50
Tuin	30,82	0,50
Tuin	25,95	0,50
Groen	118,77	0,80
Groen	119,10	0,80
Groen	3,57	0,80
Groen	60,51	0,80
Groen	19,10	0,80
Groen	19,10	0,80
Groen	60,08	0,80
Groen	19,10	0,80
Groen	19,10	0,80
Groen	19,10	0,80
Groen	5,00	0,80
Groen	24,06	0,80
Groen	25,24	0,80
Groen	25,23	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
 Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min. lengte
Groen	160170,63	467325,96	5	58,34	55,18	NVT
Groen	160193,08	467310,68	5	22,92	10,77	NVT
Groen	160197,51	467315,44	8	61,39	44,20	NVT
Groen	160204,45	467303,55	6	40,82	24,60	NVT
Groen	160221,27	467371,55	270	52,33	168,14	NVT
Groen	160174,06	467350,24	5	64,18	255,61	NVT
Groen	160140,28	467353,28	5	28,00	24,00	NVT
Groen	160132,49	467342,82	7	64,91	121,01	NVT
Groen	160162,24	467358,85	5	31,19	14,60	NVT
Groen	160153,43	467336,76	194	166,62	78,64	NVT
Groen	160161,63	467330,43	190	110,88	441,40	NVT
Groen	160152,35	467330,05	245	93,28	269,97	NVT
Groen	160108,91	467314,02	5	17,00	15,00	NVT
Groen	160119,50	467307,37	5	17,00	15,00	NVT
Groen	160070,08	467311,83	6	78,49	140,92	NVT
Groen	160050,14	467280,07	52	18,60	19,55	NVT
Groen	160052,21	467273,45	5	28,00	24,00	NVT
Groen	160080,46	467318,89	65	27,50	46,51	NVT
Groen	160046,62	467268,69	5	14,14	6,43	NVT
Groen	160061,44	467259,39	23	24,02	36,62	NVT
Groen	160067,47	467252,06	25	21,39	22,59	NVT
Groen	160071,45	467259,01	29	22,90	28,67	NVT
Groen	160043,84	467270,04	51	17,04	16,50	NVT
Groen	160123,69	467289,39	5	141,62	672,46	NVT
Groen	160125,70	467286,95	249	131,18	560,16	NVT
Groen	160128,12	467279,23	245	114,44	338,74	NVT
Groen	160125,70	467286,95	249	131,18	560,16	NVT
Groen	160128,12	467279,23	245	114,44	338,74	NVT
Groen	160139,19	467279,66	5	124,02	148,77	NVT
Groen	160019,46	467231,20	5	55,12	94,18	NVT
Groen	160005,74	467209,35	43	14,42	11,59	NVT
Groen	160011,98	467205,43	6	29,52	33,11	NVT
Groen	160037,91	467260,59	5	73,91	131,76	NVT
Groen	160003,15	467199,45	5	14,14	6,43	NVT
Groen	160000,36	467200,79	51	17,04	16,50	NVT
Groen	160024,43	467187,88	13	22,35	28,50	NVT
Groen	160040,63	467196,88	34	37,28	76,53	NVT
Groen	159994,43	467191,34	5	35,90	55,71	NVT
Groen	160097,90	467227,05	5	146,60	700,60	NVT
Groen	160095,88	467224,78	249	136,17	584,56	NVT
Groen	160092,78	467222,94	245	119,42	354,93	NVT
Groen	160095,25	467227,54	249	136,17	584,56	NVT
Groen	160092,78	467222,94	245	119,42	354,93	NVT
Groen	160103,83	467223,33	5	129,00	155,00	NVT
Groen	159965,51	467152,80	52	19,69	21,70	NVT
Groen	159956,11	467160,95	72	25,52	41,74	NVT
Groen	159964,42	467164,24	9	65,81	81,86	NVT
Groen	159985,79	467177,57	6	68,81	121,43	NVT
Groen	160088,10	467130,95	45	87,81	91,82	NVT
Groen	160067,14	467164,89	6	120,31	143,70	NVT
Groen	160051,64	467174,63	9	148,88	709,65	NVT
Groen	160053,65	467172,18	249	137,60	590,30	NVT
Groen	160056,06	467164,47	245	119,89	356,45	NVT
Groen	160053,65	467172,18	249	137,60	590,30	NVT
Groen	160056,06	467164,47	245	119,89	356,45	NVT
Groen	160055,57	467346,49	251	380,81	313,31	NVT
Groen	160039,99	467352,34	428	275,25	234,98	NVT
Groen	160102,98	467443,99	7	214,23	106,04	NVT
Groen	160025,35	467400,60	8	73,34	66,45	NVT
Groen	160007,61	467400,63	8	55,27	29,81	NVT
Groen	159985,03	467400,63	15	60,30	32,40	NVT
Groen	160016,52	467397,89	66	17,96	19,81	NVT
Groen	160037,49	467384,70	63	24,68	37,35	NVT

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Max.lengte	Bf
Groen	27,14	0,80
Groen	10,43	0,80
Groen	29,47	0,80
Groen	18,58	0,80
Groen	0,64	0,80
Groen	17,39	0,80
Groen	12,00	0,80
Groen	20,96	0,80
Groen	14,60	0,80
Groen	48,93	0,80
Groen	42,93	0,80
Groen	36,43	0,80
Groen	6,00	0,80
Groen	6,00	0,80
Groen	34,97	0,80
Groen	6,16	0,80
Groen	12,00	0,80
Groen	9,04	0,80
Groen	6,00	0,80
Groen	6,67	0,80
Groen	6,60	0,80
Groen	7,10	0,80
Groen	5,66	0,80
Groen	59,51	0,80
Groen	53,51	0,80
Groen	47,01	0,80
Groen	53,51	0,80
Groen	47,01	0,80
Groen	59,51	0,80
Groen	23,80	0,80
Groen	4,42	0,80
Groen	12,00	0,80
Groen	33,20	0,80
Groen	6,00	0,80
Groen	5,66	0,80
Groen	7,52	0,80
Groen	10,95	0,80
Groen	14,24	0,80
Groen	62,00	0,80
Groen	56,00	0,80
Groen	49,54	0,80
Groen	56,00	0,80
Groen	49,54	0,80
Groen	62,00	0,80
Groen	6,65	0,80
Groen	7,38	0,80
Groen	30,00	0,80
Groen	30,36	0,80
Groen	38,75	0,80
Groen	58,16	0,80
Groen	64,98	0,80
Groen	57,69	0,80
Groen	49,73	0,80
Groen	57,69	0,80
Groen	49,73	0,80
Groen	117,12	0,80
Groen	110,66	0,80
Groen	105,68	0,80
Groen	30,78	0,80
Groen	20,60	0,80
Groen	24,19	0,80
Groen	6,00	0,80
Groen	7,98	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
 Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min. lengte
Groen	160035,80	467385,77	6	17,55	16,66	NVT
Groen	160036,23	467372,07	5	35,32	67,94	NVT
Groen	160077,26	467451,44	190	149,59	175,61	NVT
Groen	160028,06	467359,00	63	61,02	141,17	NVT
Groen	159968,98	467365,27	60	48,97	72,25	NVT
Groen	159983,75	467350,09	59	39,57	44,06	NVT
Groen	159987,14	467347,97	5	16,00	12,00	NVT
Groen	160005,02	467336,74	5	19,22	21,67	NVT
Groen	160092,19	467447,43	59	230,74	225,07	NVT
Groen	160042,65	467288,83	4	63,60	57,21	0,01
Groen	160048,57	467338,69	53	35,86	33,66	NVT
Groen	160063,49	467329,55	64	21,42	28,27	NVT
Groen	160042,11	467333,53	5	53,47	83,67	NVT
Groen	160029,90	467341,19	130	145,60	71,81	NVT
Groen	160003,34	467298,70	5	3,97	0,75	NVT
Groen	160031,92	467338,75	251	157,68	127,63	NVT
Groen	160002,43	467295,35	5	3,77	0,34	NVT
Groen	160008,49	467289,67	5	3,77	0,34	NVT
Groen	160009,67	467291,57	6	3,77	0,34	NVT
Groen	160011,45	467290,35	6	1,80	0,19	NVT
Groen	160019,97	467304,93	5	37,46	28,14	NVT
Groen	160003,61	467297,25	5	3,77	0,34	NVT
Groen	160004,31	467279,87	4	22,16	9,86	NVT
Groen	160004,31	467279,87	5	15,54	13,92	NVT
Groen	160019,97	467304,93	87	106,21	241,94	NVT
Groen	160009,60	467288,34	9	99,41	60,64	NVT
Groen	160031,57	467267,43	86	147,73	408,86	NVT
Groen	160027,19	467343,45	37	106,30	100,97	NVT
Groen	160008,40	467327,55	63	70,76	170,63	NVT
Groen	159917,62	467319,12	108	698,09	2301,40	NVT
Groen	159943,01	467293,92	40	28,85	18,18	NVT
Groen	159947,75	467292,41	11	23,41	34,45	NVT
Groen	159992,28	467301,76	64	62,29	147,60	NVT
Groen	159970,56	467278,09	64	71,03	174,80	NVT
Groen	159968,86	467279,15	5	18,00	18,00	NVT
Groen	159921,85	467314,57	121	73,59	148,04	NVT
Groen	160001,60	467295,91	6	3,03	0,48	NVT
Groen	160002,32	467295,17	23	341,95	254,87	NVT
Groen	159998,64	467297,77	37	270,77	265,44	NVT
Groen	160003,54	467294,02	7	262,86	214,10	NVT
Groen	159970,96	467226,53	5	107,97	69,52	NVT
Groen	160009,18	467235,52	10	57,59	59,90	NVT
Groen	159997,05	467212,44	17	151,60	601,00	NVT
Groen	159933,36	467218,79	71	99,41	229,17	NVT
Groen	159926,48	467175,74	15	64,46	60,35	NVT
Groen	159957,31	467245,81	66	70,58	175,15	NVT
Groen	159962,57	467139,25	241	388,33	1135,49	NVT
Groen	159981,50	467061,03	7	3,68	0,29	NVT
Groen	159981,13	467062,33	8	3,53	0,45	NVT
Groen	159990,11	467055,38	8	1,97	0,17	NVT
Groen	159988,09	467056,20	7	3,70	0,33	NVT
Groen	159978,46	467056,19	7	3,72	0,33	NVT
Groen	159985,06	467051,37	7	3,70	0,33	NVT
Groen	159986,87	467050,22	8	1,87	0,14	NVT
Groen	159977,68	467056,83	8	3,62	0,52	NVT
Groen	160012,58	467110,53	213	268,46	102,72	NVT
Groen	160012,68	467107,60	256	258,44	222,22	NVT
Groen	160000,58	467055,13	22	71,56	185,69	NVT
Groen	160032,41	467109,58	48	140,84	168,77	NVT
Groen	160065,79	467102,45	5	25,10	19,98	NVT
Groen	160049,85	467086,46	83	24,67	11,67	NVT
Groen	160057,65	467081,57	60	63,46	36,18	NVT
Groen	160047,58	467067,81	10	23,36	10,76	NVT

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Max.lengte	Bf
Groen	6,00	0,80
Groen	12,00	0,80
Groen	64,42	0,80
Groen	26,09	0,80
Groen	20,76	0,80
Groen	8,38	0,80
Groen	6,00	0,80
Groen	6,00	0,80
Groen	114,58	0,80
Groen	30,00	0,80
Groen	14,31	0,80
Groen	6,00	0,80
Groen	23,19	0,80
Groen	50,11	0,80
Groen	1,48	0,80
Groen	48,19	0,80
Groen	1,68	0,80
Groen	1,68	0,80
Groen	1,68	0,80
Groen	0,55	0,80
Groen	17,11	0,80
Groen	1,68	0,80
Groen	10,19	0,80
Groen	5,18	0,80
Groen	30,01	0,80
Groen	46,70	0,80
Groen	26,60	0,80
Groen	51,86	0,80
Groen	30,89	0,80
Groen	118,77	0,80
Groen	11,43	0,80
Groen	6,00	0,80
Groen	26,60	0,80
Groen	30,90	0,80
Groen	6,00	0,80
Groen	33,72	0,80
Groen	1,11	0,80
Groen	135,13	0,80
Groen	134,10	0,80
Groen	82,05	0,80
Groen	53,87	0,80
Groen	24,06	0,80
Groen	30,50	0,80
Groen	35,26	0,80
Groen	6,07	0,80
Groen	28,60	0,80
Groen	60,65	0,80
Groen	1,66	0,80
Groen	1,13	0,80
Groen	0,59	0,80
Groen	1,65	0,80
Groen	1,66	0,80
Groen	1,65	0,80
Groen	0,52	0,80
Groen	1,07	0,80
Groen	61,34	0,80
Groen	61,19	0,80
Groen	29,88	0,80
Groen	68,58	0,80
Groen	10,98	0,80
Groen	5,46	0,80
Groen	21,79	0,80
Groen	6,40	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
 Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm
Groen	24207	32	09:54, 13 aug 2021	groen	groen deelplan 3	Polygoon
Groen	24208	32	09:54, 13 aug 2021	groen	groen deelplan 3	Polygoon
Groen	24209	32	09:54, 13 aug 2021	groen	groen deelplan 3	Polygoon
Groen	24210	32	09:54, 13 aug 2021	groen	groen deelplan 3	Polygoon
Groen	24211	32	09:54, 13 aug 2021	groen	groen deelplan 3	Polygoon
Groen	24212	32	09:54, 13 aug 2021	groen	groen deelplan 3	Polygoon
Groen	24213	32	09:54, 13 aug 2021	groen	groen deelplan 3	Polygoon
Groen	24214	32	09:54, 13 aug 2021	groen	groen deelplan 3	Polygoon
Groen	24215	32	10:19, 1 aug 2022	groen	groen deelplan 3	Polygoon
Groen	24216	32	10:24, 1 aug 2022	groen	groen deelplan 3	Polygoon
Groen	24219	32	09:54, 13 aug 2021	groen	groen deelplan 3	Polygoon
Groen	24221	32	09:54, 13 aug 2021	groen	groen deelplan 3	Polygoon
Groen	24222	32	10:20, 1 aug 2022	groen	groen deelplan 3	Polygoon
Groen	24223	32	10:22, 1 aug 2022	groen	groen deelplan 3	Polygoon
Groen	24224	32	09:54, 13 aug 2021	groen	groen deelplan 3	Polygoon
Groen	24225	32	09:54, 13 aug 2021	groen	groen deelplan 3	Polygoon
Groen	24226	32	09:54, 13 aug 2021	groen	groen deelplan 3	Polygoon
Groen	24227	32	09:54, 13 aug 2021	groen	groen deelplan 3	Polygoon
Groen	24228	32	09:54, 13 aug 2021	groen	groen deelplan 3	Polygoon
Groen	24229	32	09:54, 13 aug 2021	groen	groen deelplan 3	Polygoon
Groen	24230	32	09:54, 13 aug 2021	groen	groen deelplan 3	Polygoon
Groen	24231	32	09:54, 13 aug 2021	groen	groen deelplan 3	Polygoon
Groen	24232	32	09:54, 13 aug 2021	groen	groen deelplan 3	Polygoon
Groen	24233	32	09:54, 13 aug 2021	groen	groen deelplan 3	Polygoon
Groen	24234	32	09:54, 13 aug 2021	groen	groen deelplan 3	Polygoon
Groen	24235	32	09:54, 13 aug 2021	groen	groen deelplan 3	Polygoon
Groen	24236	32	09:54, 13 aug 2021	groen	groen deelplan 3	Polygoon
Groen	24239	32	09:54, 13 aug 2021	groen	groen deelplan 3	Polygoon
Groen	24240	32	09:54, 13 aug 2021	groen	groen deelplan 3	Polygoon
Groen	24241	32	09:54, 13 aug 2021	groen	groen deelplan 3	Polygoon
Groen	24242	32	09:54, 13 aug 2021	groen	groen deelplan 3	Polygoon
Groen	24243	32	09:54, 13 aug 2021	groen	groen deelplan 3	Polygoon
Groen	24244	32	09:54, 13 aug 2021	groen	groen deelplan 3	Polygoon
Groen	24249	32	09:54, 13 aug 2021	groen	groen deelplan 3	Polygoon
Groen	24250	32	09:54, 13 aug 2021	groen	groen deelplan 3	Polygoon
Groen	24251	32	09:54, 13 aug 2021	groen	groen deelplan 3	Polygoon
Groen	24256	32	09:54, 13 aug 2021	groen	groen deelplan 3	Polygoon
Groen	24257	32	10:32, 1 aug 2022	groen	groen deelplan 3	Polygoon
Groen	24258	32	09:54, 13 aug 2021	groen	groen deelplan 3	Polygoon
Groen	24259	32	10:32, 1 aug 2022	groen	groen deelplan 3	Polygoon
Groen	24260	32	09:54, 13 aug 2021	groen	groen deelplan 3	Polygoon
Groen	24261	32	09:54, 13 aug 2021	groen	groen deelplan 3	Polygoon
Groen	24262	32	09:54, 13 aug 2021	groen	groen deelplan 3	Polygoon
Groen	24263	32	09:54, 13 aug 2021	groen	groen deelplan 3	Polygoon
Groen	24264	32	09:54, 13 aug 2021	groen	groen deelplan 3	Polygoon
Groen	24265	32	09:54, 13 aug 2021	groen	groen deelplan 3	Polygoon
Groen	24266	32	09:54, 13 aug 2021	groen	groen deelplan 3	Polygoon
Groen	24267	32	09:54, 13 aug 2021	groen	groen deelplan 3	Polygoon
Groen	24268	32	09:54, 13 aug 2021	groen	groen deelplan 3	Polygoon
Groen	24269	32	09:54, 13 aug 2021	groen	groen deelplan 3	Polygoon
Groen	24270	32	09:54, 13 aug 2021	groen	groen deelplan 3	Polygoon
Groen	24273	32	09:54, 13 aug 2021	groen	groen deelplan 3	Polygoon
Groen	24274	32	09:54, 13 aug 2021	groen	groen deelplan 3	Polygoon
Groen	24275	32	09:54, 13 aug 2021	groen	groen deelplan 3	Polygoon
Groen	24276	32	09:54, 13 aug 2021	groen	groen deelplan 3	Polygoon
Groen	24277	32	09:54, 13 aug 2021	groen	groen deelplan 3	Polygoon
Groen	24278	32	09:54, 13 aug 2021	groen	groen deelplan 3	Polygoon
Groen	24279	32	09:54, 13 aug 2021	groen	groen deelplan 3	Polygoon
Groen	24280	32	09:54, 13 aug 2021	groen	groen deelplan 3	Polygoon
Groen	24281	32	09:54, 13 aug 2021	groen	groen deelplan 3	Polygoon
Groen	24282	32	09:54, 13 aug 2021	groen	groen deelplan 3	Polygoon
Groen	24283	32	09:54, 13 aug 2021	groen	groen deelplan 3	Polygoon
Groen	24284	32	09:54, 13 aug 2021	groen	groen deelplan 3	Polygoon

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
 Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min. lengte
Groen	160051,39	467065,42	13	49,00	23,50	NVT
Groen	160086,53	467068,16	5	59,60	171,60	NVT
Groen	160058,47	467103,69	6	41,66	53,16	NVT
Groen	160101,26	467057,02	5	12,00	5,00	NVT
Groen	160091,95	467062,87	5	12,00	5,00	NVT
Groen	160111,71	467084,94	6	13,18	7,94	NVT
Groen	160116,82	467081,79	5	13,50	8,74	NVT
Groen	160085,78	467063,20	5	46,80	42,80	NVT
Groen	160100,13	466993,92	29	236,92	856,81	NVT
Groen	160125,65	466988,95	30	192,63	2080,16	NVT
Groen	160151,96	466955,50	28	17,71	1,65	NVT
Groen	160080,40	467014,39	20	75,30	187,93	NVT
Groen	160051,82	467027,33	515	282,75	1344,54	NVT
Groen	160072,31	466991,63	871	283,03	236,05	NVT
Groen	160072,73	466991,36	247	15,64	3,46	NVT
Groen	159986,34	467050,31	114	33,15	24,60	NVT
Groen	159983,05	467036,61	8	5,14	1,03	NVT
Groen	159986,59	467049,77	41	26,26	6,24	NVT
Groen	159921,98	467175,03	578	608,73	1644,67	NVT
Groen	159955,09	467085,33	983	509,30	417,42	NVT
Groen	159904,31	467092,74	6	3,41	0,40	NVT
Groen	159905,16	467092,21	5	3,70	0,33	NVT
Groen	159913,23	467089,74	5	3,70	0,33	NVT
Groen	159912,06	467087,87	5	3,70	0,33	NVT
Groen	159913,46	467087,00	6	1,50	0,10	NVT
Groen	159906,33	467094,07	5	3,70	0,33	NVT
Groen	159978,35	467056,02	57	30,16	13,96	NVT
Groen	159847,19	467125,99	72	95,55	109,01	NVT
Groen	159836,40	467108,79	15	152,68	149,55	NVT
Groen	159824,61	467106,38	5	28,60	27,60	NVT
Groen	159816,63	467093,67	5	19,01	16,57	NVT
Groen	159792,69	467100,20	5	45,83	101,49	NVT
Groen	159845,92	467142,71	7	81,66	76,48	NVT
Groen	159867,34	467062,70	6	3,34	0,37	NVT
Groen	159866,90	467061,63	5	3,70	0,33	NVT
Groen	159863,77	467063,60	5	3,70	0,33	NVT
Groen	159864,37	467064,56	6	3,38	0,38	NVT
Groen	159847,62	467073,74	84	44,59	34,95	NVT
Groen	159810,67	467084,18	54	26,52	18,05	NVT
Groen	159820,23	467090,94	270	172,95	176,34	NVT
Groen	159785,12	467040,01	11	44,00	21,00	NVT
Groen	159789,67	467035,98	5	22,00	30,00	NVT
Groen	159832,42	467069,18	126	147,16	213,28	NVT
Groen	159774,75	466975,55	107	93,59	164,62	NVT
Groen	159731,14	467002,93	11	235,91	549,79	NVT
Groen	159802,27	467014,67	83	97,45	159,40	NVT
Groen	159743,76	467007,99	9	27,00	12,50	NVT
Groen	159758,55	466945,05	5	37,00	52,50	NVT
Groen	159743,76	467007,99	6	18,00	18,00	NVT
Groen	159747,38	466927,26	30	60,88	94,51	NVT
Groen	159842,29	467059,61	252	800,01	367,79	NVT
Groen	159930,22	467011,48	5	9,88	5,88	NVT
Groen	159889,47	467037,07	36	57,49	45,23	NVT
Groen	159900,42	467023,11	5	9,00	4,50	NVT
Groen	159897,23	467018,03	5	33,00	22,50	NVT
Groen	159886,07	467000,24	5	33,00	22,50	NVT
Groen	159878,08	467037,14	10	45,00	21,00	NVT
Groen	159925,14	467014,68	5	9,64	5,64	NVT
Groen	159869,25	466965,93	68	26,58	31,45	NVT
Groen	159876,50	466985,00	5	9,00	4,50	NVT
Groen	159890,69	467029,22	71	190,45	231,52	NVT
Groen	159905,35	466930,72	213	312,93	289,05	NVT
Groen	159886,31	466942,68	5	19,00	17,50	NVT

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Max.lengte	Bf
Groen	18,50	0,80
Groen	22,00	0,80
Groen	18,39	0,80
Groen	5,00	0,80
Groen	5,00	0,80
Groen	5,00	0,80
Groen	5,00	0,80
Groen	21,40	0,80
Groen	91,00	0,80
Groen	25,86	0,80
Groen	8,51	0,80
Groen	28,80	0,80
Groen	13,76	0,80
Groen	5,06	0,80
Groen	5,06	0,80
Groen	11,85	0,80
Groen	1,65	0,80
Groen	12,57	0,80
Groen	81,31	0,80
Groen	42,22	0,80
Groen	1,00	0,80
Groen	1,65	0,80
Groen	1,65	0,80
Groen	1,65	0,80
Groen	0,50	0,80
Groen	1,65	0,80
Groen	13,81	0,80
Groen	24,91	0,80
Groen	32,34	0,80
Groen	12,00	0,80
Groen	7,20	0,80
Groen	16,94	0,80
Groen	32,76	0,80
Groen	1,13	0,80
Groen	1,65	0,80
Groen	1,65	0,80
Groen	1,13	0,80
Groen	18,87	0,80
Groen	11,83	0,80
Groen	32,34	0,80
Groen	21,00	0,80
Groen	6,00	0,80
Groen	55,00	0,80
Groen	30,10	0,80
Groen	80,76	0,80
Groen	46,11	0,80
Groen	12,50	0,80
Groen	15,00	0,80
Groen	6,00	0,80
Groen	27,46	0,80
Groen	187,26	0,80
Groen	2,94	0,80
Groen	27,30	0,80
Groen	3,00	0,80
Groen	15,00	0,80
Groen	15,00	0,80
Groen	18,00	0,80
Groen	2,82	0,80
Groen	5,50	0,80
Groen	3,00	0,80
Groen	70,12	0,80
Groen	101,24	0,80
Groen	7,00	0,80

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
 Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm
Groen	24285	32	09:54, 13 aug 2021	groen	groen deelplan 3	Polygoon
Groen	24286	32	09:54, 13 aug 2021	groen	groen deelplan 3	Polygoon
Groen	24287	32	09:54, 13 aug 2021	groen	groen deelplan 3	Polygoon
Groen	24288	32	09:54, 13 aug 2021	groen	groen deelplan 3	Polygoon
Groen	24289	32	09:54, 13 aug 2021	groen	groen deelplan 3	Polygoon
Groen	24290	32	09:54, 13 aug 2021	groen	groen deelplan 3	Polygoon
Groen	24291	32	09:54, 13 aug 2021	groen	groen deelplan 3	Polygoon
Groen	24292	32	09:54, 13 aug 2021	groen	groen deelplan 3	Polygoon
Groen	24293	32	09:54, 13 aug 2021	groen	groen deelplan 3	Polygoon
Groen	24294	32	09:54, 13 aug 2021	groen	groen deelplan 3	Polygoon
Groen	24295	32	09:54, 13 aug 2021	groen	groen deelplan 3	Polygoon
Groen	24296	32	09:54, 13 aug 2021	groen	groen deelplan 3	Polygoon
Groen	24297	32	09:54, 13 aug 2021	groen	groen deelplan 3	Polygoon
Groen	24298	32	09:54, 13 aug 2021	groen	groen deelplan 3	Polygoon
Groen	24299	32	09:54, 13 aug 2021	groen	groen deelplan 3	Polygoon
Groen	24300	32	09:54, 13 aug 2021	groen	groen deelplan 3	Polygoon
Groen	24301	32	09:54, 13 aug 2021	groen	groen deelplan 3	Polygoon
Groen	24302	32	09:54, 13 aug 2021	groen	groen deelplan 3	Polygoon
Groen	24303	32	09:54, 13 aug 2021	groen	groen deelplan 3	Polygoon
Groen	24304	32	09:54, 13 aug 2021	groen	groen deelplan 3	Polygoon
Groen	24305	32	09:54, 13 aug 2021	groen	groen deelplan 3	Polygoon
Groen	24306	32	09:54, 13 aug 2021	groen	groen deelplan 3	Polygoon
Groen	24307	32	09:54, 13 aug 2021	groen	groen deelplan 3	Polygoon
Groen	24308	32	09:54, 13 aug 2021	groen	groen deelplan 3	Polygoon
Groen	24309	32	09:54, 13 aug 2021	groen	groen deelplan 3	Polygoon
Groen	24310	32	09:54, 13 aug 2021	groen	groen deelplan 3	Polygoon
Groen	24311	32	09:54, 13 aug 2021	groen	groen deelplan 3	Polygoon
Groen	24312	32	09:54, 13 aug 2021	groen	groen deelplan 3	Polygoon
Groen	24313	32	09:54, 13 aug 2021	groen	groen deelplan 3	Polygoon
Groen	24314	32	09:54, 13 aug 2021	groen	groen deelplan 3	Polygoon
Groen	24315	32	09:54, 13 aug 2021	groen	groen deelplan 3	Polygoon
Groen	24316	32	09:54, 13 aug 2021	groen	groen deelplan 3	Polygoon
Groen	24317	32	09:54, 13 aug 2021	groen	groen deelplan 3	Polygoon
Groen	24318	32	09:54, 13 aug 2021	groen	groen deelplan 3	Polygoon
Groen	24319	32	09:54, 13 aug 2021	groen	groen deelplan 3	Polygoon
Groen	24320	32	09:54, 13 aug 2021	groen	groen deelplan 3	Polygoon
Groen	24321	32	09:54, 13 aug 2021	groen	groen deelplan 3	Polygoon
Groen	24322	32	09:54, 13 aug 2021	groen	groen deelplan 3	Polygoon
Groen	24323	32	09:54, 13 aug 2021	groen	groen deelplan 3	Polygoon
Groen	24326	32	09:54, 13 aug 2021	groen	groen deelplan 3	Polygoon
Groen	24327	32	09:54, 13 aug 2021	groen	groen deelplan 3	Polygoon
Groen	24328	32	10:27, 1 aug 2022	groen	groen deelplan 3	Polygoon
Groen	24343	32	10:27, 1 aug 2022	groen	groen deelplan 3	Polygoon
Groen	24344	32	09:54, 13 aug 2021	groen	groen deelplan 3	Polygoon
Groen	24917	32	13:56, 11 okt 2021	groen		Polygoon
Groen	24936	32	10:26, 1 aug 2022	groen	groen deelplan 3	Polygoon
Groen	24938	32	10:29, 1 aug 2022	Groen		Polygoon
Groen	24940	32	10:37, 1 aug 2022	groen	groen deelplan 3	Polygoon

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
 Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min. lengte
Groen	159877,63	466945,77	6	25,00	6,00	NVT
Groen	159866,83	466954,91	9	33,00	18,00	NVT
Groen	159871,74	466958,91	5	76,20	54,90	NVT
Groen	159905,48	466925,75	125	59,92	14,76	NVT
Groen	159924,70	466951,19	68	62,58	148,07	NVT
Groen	159935,86	466968,98	5	43,00	97,50	NVT
Groen	159947,03	466986,76	5	43,00	97,50	NVT
Groen	159967,26	467028,20	254	173,21	112,75	NVT
Groen	159947,27	466996,35	256	94,82	163,50	NVT
Groen	159974,61	467019,41	499	210,66	171,56	NVT
Groen	160009,02	467003,72	28	70,81	55,78	NVT
Groen	160003,18	467001,47	186	55,98	13,59	NVT
Groen	159970,01	467012,08	5	27,00	18,00	NVT
Groen	159999,95	467000,37	294	254,49	300,43	NVT
Groen	159996,60	466979,23	5	15,00	12,50	NVT
Groen	160015,65	466967,26	5	15,00	12,50	NVT
Groen	160005,99	466960,34	5	21,95	27,81	NVT
Groen	160012,97	466949,37	5	22,29	18,31	NVT
Groen	160033,46	466972,88	5	53,39	138,54	NVT
Groen	159996,08	466983,10	5	56,00	75,00	NVT
Groen	159987,25	466972,14	74	463,88	1602,22	NVT
Groen	159948,87	466981,23	4	49,97	3,23	NVT
Groen	159991,53	466928,83	5	24,00	32,00	NVT
Groen	159984,88	466918,25	5	20,00	24,00	NVT
Groen	159978,10	466922,50	14	56,00	27,00	NVT
Groen	159989,64	466914,08	18	77,20	40,60	NVT
Groen	159992,13	466899,52	15	61,00	29,50	NVT
Groen	159988,65	466971,26	7	252,60	205,67	NVT
Groen	159902,37	466905,29	5	26,00	12,00	NVT
Groen	159894,39	466892,59	5	18,00	8,00	NVT
Groen	159888,55	466883,27	5	26,00	12,00	NVT
Groen	159880,57	466870,57	5	18,00	8,00	NVT
Groen	159874,72	466861,25	5	26,00	12,00	NVT
Groen	159866,74	466848,55	28	33,59	15,16	NVT
Groen	159906,45	466913,67	12	175,03	241,04	NVT
Groen	159993,06	466858,69	133	122,57	169,47	NVT
Groen	159980,47	466866,60	5	9,48	5,37	NVT
Groen	159998,99	466852,32	125	46,51	11,40	NVT
Groen	160000,38	466851,44	249	100,50	80,19	NVT
Groen	160066,69	466960,16	248	79,93	19,40	NVT
Groen	160060,93	466964,96	5	84,34	66,84	NVT
Groen	160063,46	466959,06	192	176,25	407,33	NVT
Groen	160045,87	466923,07	11	227,36	1525,38	0,34
Groen	160034,99	466929,88	9	194,60	157,82	NVT
Groen	160017,88	467417,23	12	217,20	682,72	0,72
Groen	160068,60	466960,14	435	170,24	139,51	NVT
Groen	160071,90	466959,04	12	485,54	11411,08	1,46
Groen	159842,78	467069,80	85	205,90	488,68	NVT

Invoergegevens van het model

Model: Nijkerkerveen deelplan 3 (wegverkeer) 2022-10
Nijkerkerveen 2022-10 - Nijkerkerveen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Max.lengte	Bf
Groen	12,00	0,80
Groen	12,00	0,80
Groen	36,60	0,80
Groen	29,32	0,80
Groen	21,62	0,80
Groen	15,00	0,80
Groen	15,00	0,80
Groen	39,85	0,80
Groen	37,60	0,80
Groen	32,24	0,80
Groen	33,82	0,80
Groen	26,56	0,80
Groen	12,00	0,80
Groen	33,66	0,80
Groen	5,00	0,80
Groen	5,00	0,80
Groen	7,00	0,80
Groen	9,58	0,80
Groen	21,00	0,80
Groen	25,00	0,80
Groen	86,55	0,80
Groen	24,85	0,80
Groen	8,00	0,80
Groen	6,00	0,80
Groen	17,00	0,80
Groen	27,60	0,80
Groen	19,50	0,80
Groen	86,55	0,80
Groen	12,00	0,80
Groen	8,00	0,80
Groen	12,00	0,80
Groen	16,19	0,80
Groen	78,99	0,80
Groen	22,95	0,80
Groen	2,87	0,80
Groen	22,61	0,80
Groen	22,62	0,80
Groen	36,75	0,80
Groen	40,67	0,80
Groen	38,99	0,80
Groen	56,15	0,80
Groen	56,15	0,80
Groen	67,29	0,80
Groen	36,75	0,80
Groen	162,62	0,80
Groen	34,51	0,80