

Akoestisch onderzoek wegverkeerslawaaï

De Lanen Oost te Barneveld

Gemeente Barneveld



Akoestisch onderzoek wegverkeerslawaaai

De Lanen Oost te Barneveld

Gemeente Barneveld

Opdrachtgever: Gemeente Barneveld

Projectnummer: 3049.01

Datum: 16 januari 2023

Projectleider: Dhr. J. van der Burg

Opdrachtnemer: Buro Ontwerp & Omgeving

Velperweg 157
6824 MB Arnhem
Postbus 2033
6802 CA Arnhem

info@ontwerpenomgeving.nl
www.ontwerpenomgeving.nl

INHOUD

Pagina

1	INLEIDING	2
1.1	Aanleiding.....	2
1.2	Doel van het onderzoek	2
2	WETTELIJK KADER.....	3
2.1	Wet geluidhinder (Wgh).....	3
2.2	Gemeentelijk geluidbeleid	4
2.3	Bouwbesluit 2012.....	4
2.4	Zones	5
3	UITGANGSPUNTEN	6
3.1	Selectie van geluidsbronnen	6
3.2	Uitgangspunten en verkeersgegevens	7
4	RESULTATEN.....	9
4.1	Onderzoeksopzet	9
4.2	Resultaten	9
4.3	Onderzoeken naar geluidsreducerende maatregelen	11
5	CUMULATIEVE GELUIDSBELASTINGEN.....	13
5.1	Binnenwaarde en bouwakoestisch onderzoek	13
5.2	Geluidsluwe gevel	14
5.3	Geluidsluwe buitenruimte	15
6	CONCLUSIE EN SAMENVATTING	17
6.1	Conclusie	17
6.2	Toetsing aan het Bouwbesluit 2012.....	19

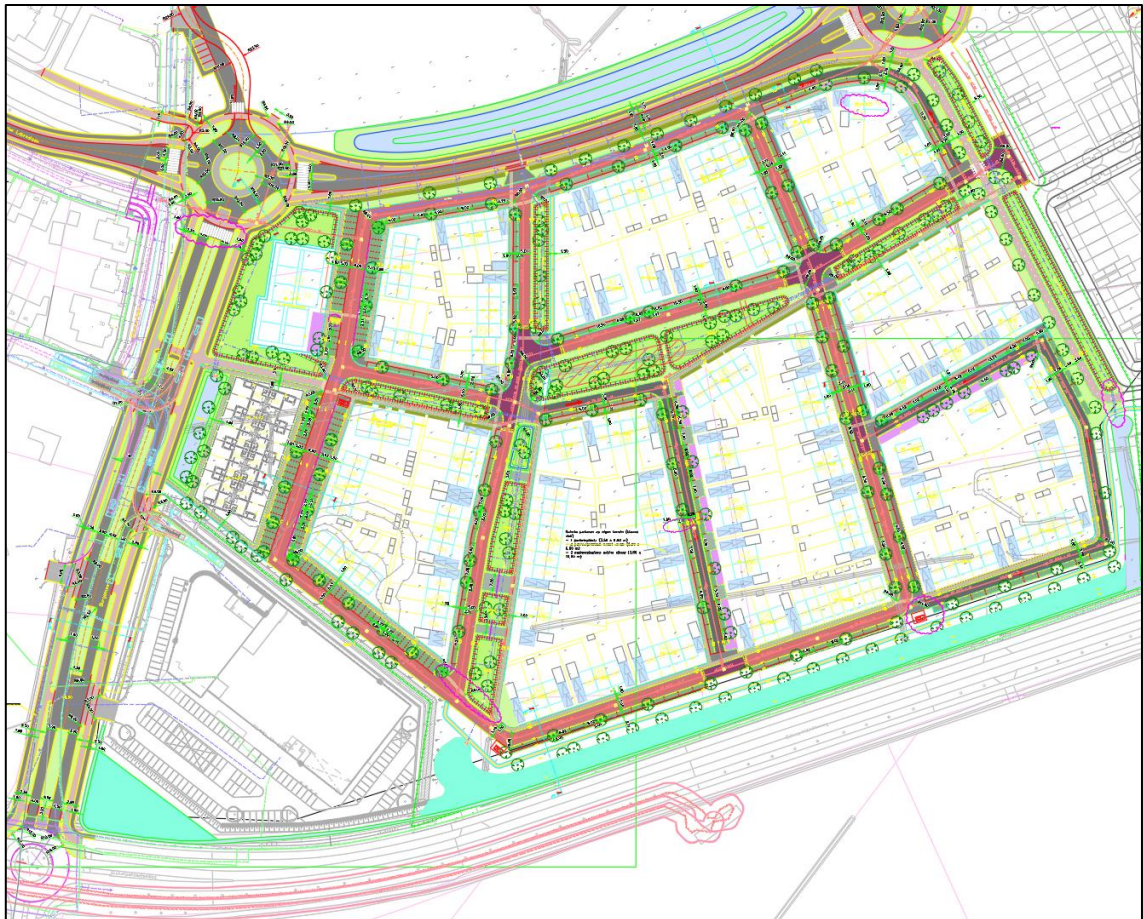
BIJLAGEN

- 1 Ligging van de waarneempunten
- 2 Geluidsbelastingen, in tabelvorm
- 3 Geluidscontouren afkomstig van de Scherpenzeelseweg (N802)
- 4 Cumulatieve geluidsbelastingen ($L_{CUM,plus}$)
- 5 Cumulatieve geluidsbelastingen ($L_{CUM,plus}$) op de begane grond
- 6 Aan te vragen hogere waarden
- 7 Grafische weergave en invoergegevens van het model

1 INLEIDING

1.1 Aanleiding

Aan de zuidzijde van Barneveld ligt de woonwijk De Burgt. Deze woonwijk wordt in fases gerealiseerd. De eerste twee fases (De Burgt I en in ontwikkeling zijnde De Burgt II) zijn gerealiseerd. Op dit moment wordt fase III voorbereid. De Lanen Oost wordt als eerste deel van fase III gerealiseerd. In De Lanen Oost worden 227 woningen gerealiseerd op basis van het stedenbouwkundige ontwerp (d.d. november 2022). In de onderstaande figuur is het stedenbouwkundige ontwerp weergegeven.



Stedenbouwkundige ontwerp van De Lanen Oost

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

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

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

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

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

2.1 Wet geluidhinder (Wgh)

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

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

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

Tabel 1 Overzicht van de normen uit de Wgh

Overzicht van de normen uit de Wgh				
	Snelweg	Overige wegen	Railverkeer	Industrie
Voorkeursgrenswaarde	48 dB (art. 82 Wgh)	48 dB (art. 82 Wgh)	55 dB (art. 4.9 lid 1 Bgh)	50 dB(A) (art. 44 Wgh)
Hoogste toelaatbare geluidsbelasting	53 dB (art. 82 lid 1 Wgh)	63 dB (art. 83 lid 2 Wgh)	68 dB (art. 4.10 Bgh)	55 dB(A) (art. 59 lid 1 Wgh)

¹ Formele term in de Wgh: ten hoogst toelaatbare geluidsbelasting

2.2 Gemeentelijk geluidbeleid

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

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

2.3 Bouwbesluit 2012

Bij een overschrijding van de voorkeursgrenswaarde uit de Wgh dreigt ook een overschrijding van de binnenwaarde uit het Bouwbesluit 2012. Bij verlening van een omgevingsvergunning voor bouwen (voorheen: bouwvergunning) wordt de binnenwaarde getoetst aan het Bouwbesluit 2012. Bij weg- en railverkeerslawaai mag de binnenwaarde 33 dB bedragen. Bij industrielaawaai bedraagt de binnenwaarde 35 dB(A). Wanneer de nieuwe woningen worden gerealiseerd nabij diverse geluidsbronnen, dient de geluidsbelasting van de verschillende geluidsbronnen bij elkaar te worden opgeteld (gecumuleerd). Bij de bepaling van de cumulatieve geluidsbelasting mag geen gebruik worden gemaakt van de aftrek op grond van artikel 110g van de Wgh (aftrek van 2 of 5 dB).

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

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

² Beleidsregels voor het vaststellen van hogere geluidgrenswaarden, vastgesteld 8 juni 2010

2.4 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.

2.4.1 Wegverkeer

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

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.

2.4.2 Railverkeer

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

Tabel 3 Zones langs spoorwegen

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

2.4.3 Industrielawaai

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

3 UITGANGSPUNTEN

3.1 Selectie van geluidsbronnen

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

In de omgeving van de 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 westen van de kern ligt de A30. De afstand tussen de snelweg en de A30 bedraagt 650 meter. De A30 heeft 4 rijstroken. De zone van deze weg bedraagt 400 meter op basis van de Wgh. De ontwikkeling ligt buiten de zone van de A30.

In de praktijk blijkt dat de voorkeursgrenswaarde van 48 dB op de zone grens wordt overschreden, wanneer er geen sprake is van tussenliggende bebouwing. In deze situatie kan een overschrijding van de voorkeursgrenswaarde ten gevolge van de A30 niet worden uitgesloten. In het kader van een goede ruimtelijke ordening is akoestisch onderzoek naar de A30 uitgevoerd.

Ten zuiden van de ontwikkeling ligt de Scherpenzeelseweg (N802). Deze weg ligt in buitensstedelijk gebied en hebben twee rijstroken. De zone van deze wegen bedraagt 250 meter op basis van de Wgh. De ontwikkeling ligt dan ook in de zone van de Scherpenzeelseweg (N802).

Ten westen van de ontwikkeling liggen de Burgemeester Aschofflaan en de Burgemeester Labreelaan. Deze twee wegen liggen in stedelijk gebied en heeft twee rijstroken. De zone van deze weg bedraagt 200 meter op basis van de Wgh. Het plangebied ligt dan ook in de zone van Burgemeester Aschofflaan en Burgemeester Labreelaan

Ten noorden van de nieuwe woningen een nieuwe ontsluitingsweg aangelegd. Deze weg ligt in stedelijk gebied en heeft twee rijstroken. De zone van deze weg bedraagt 200 meter op basis van de Wgh. Het plangebied ligt dan ook in de zone van nieuwe ontsluitingsweg

Akoestisch onderzoek is noodzakelijk naar de geluidhinder afkomstig van de A30, de Scherpenzeelseweg (N802), de Burgemeester Aschofflaan, de Burgemeester Labreelaan en de nieuwe ontsluitingsweg.

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 en het ZOAB op de A30 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 woningen maximaal 3 lagen met geluidsgevoelige ruimten krijgen. In onderstaande tabel worden vloerhoogten en waarneemhoogten weergegeven:

Tabel 4 Overzicht van de waarneemhoogten

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

De geluidscontouren zijn voor de hoogste waarneemhoogte (7,5 meter) berekend.

3.2.3 Verkeersgegevens

De verkeersgegevens van de snelweg A30 zijn afkomstig uit het geluidsregister³ van Rijkswaterstaat. Bij de berekening is rekening gehouden met de plafondcorrectie (werkruimte uit het geluidsregister).

De verkeersintensiteiten van de overige wegen zijn afkomstig uit het verkeersmodel van de gemeente Barneveld voor het prognosejaar 2030. De verkeersintensiteit voor het maatgevende jaar 2035 is berekend met een autonome groei van 1,5 % per jaar. De verkeersintensiteit op de rotondes zijn geschat op 75% van de drukste aansluitende weg.

³

<http://www.rws.nl/geotool/geluidsregister.aspx?cookieLoad=true>

In onderstaande tabel zijn de etmaalintensiteiten weergegeven.

Tabel 5 Overzicht van de verkeersintensiteiten

Overzicht van de verkeersintensiteiten			
	Geluidsregister	2030 (verkeersmodel Barneveld)	2035 (Maatgevende jaar)
A30, ten zuiden van de op- en afrit Scherpenzeel (oostelijke rijbaan)	25.488 + 1,5 dB	--	--
A30, ten zuiden van de op- en afrit Scherpenzeel (westelijke rijbaan)	24.951 + 1,5 dB	--	--
Scherpenzeelseweg, tussen Burg. Aschofflaan en Lunterseweg	--	9.214	9.925
Rotonde Scherpenzeelseweg	--	--	8.080
Burgemeester Aschofflaan	--	5.038	5.427
Burgemeester Labreelaan	--	5.492	5.916
Rotonde tussen Burgemeester Aschofflaan en Burgemeester Labreelaan	--	--	4.437
Nieuwe ontsluitingsweg in plangebied (oostelijke deel)	--	2.284	3.107
Rotonde Nieuwe ontsluitingsweg	--	--	1.843

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

Tabel 6 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
A30	1Laag ZOAB	Nee	120 ⁴	2 ⁵
Scherpenzeelseweg (N802)	Dunne deklaag (type A) en referentiewegdek	Nee	80	2
Burgemeester. Aschofflaan	referentiewegdek	Nee	80 (rijsnelheid 65)	5
Burgemeester Labreelaan	referentiewegdek	Nee	50	5
Nieuwe ontsluitingsweg in plangebied	Referentiewegdek	Nee	50	5

De eerste 50 meter van de Burgemeester Aschofflaan vanaf de Scherpenzeelseweg (N802) ligt buiten de bebouwde kom. De maximale snelheid van deel buiten de bebouwde kom bedraagt 80 km/uur. Echter gezien de korte wegvak van 50 meter is het niet reëel dat op dit wegvak 80 km/uur wordt gerekend. In het akoestisch onderzoek is dan ook gerekend met de reëlere rijsnelheid van 65 km/uur.

⁴ Conform het geluidsregister is voor de lichte voertuigen 115 km/uur, middelzware voertuigen 100 km/uur en voor de zware voertuigen 90 km/uur aangehouden.

⁵ Wanneer de geluidsbelasting na afronding 56 of 57 (exclusief aftrek op grond van artikel 110g Wgh) bedraagt, dan is de aftrek op grond van artikel 110g Wgh geen 2 dB, maar 3 respectievelijk 4 dB.

4 RESULTATEN

4.1 Onderzoeksopzet

Voor de nieuwe woningen zijn de geluidsbelastingen afkomstig van de omliggende wegen berekend. De geluidsbelastingen zijn getoetst aan de normen uit de Wgh. De geluidsbelastingen zijn bepaald op de woningen. De ligging van de woningen is afgeleid van de structuurschets.

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 geluidsbelastingen voor wegverkeer zijn berekend met Standaardrekenmethode 2, met behulp van het computerprogramma GeoMilieu, versie 2022.2 revisie 1.

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

De grafische weergave en de invoergegevens van het model is 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 Snelweg A30

De nieuwe woningen liggen buiten de zone van 400 meter van de snelweg A30, hierdoor is formeel geen akoestisch onderzoek naar de geluidshinder van de snelweg noodzakelijk. Echter in het kader van een goede ruimtelijke ordening is wel akoestisch onderzoek uitgevoerd naar de optredende geluidsbelasting op de nieuwe woningen.

Conclusie

Uit het akoestisch onderzoek blijkt dat bij 42 woningen de voorkeursgrenswaarde van 48 dB wordt overschreden afkomstig van de A30. De hoogste geluidsbelasting bij de nieuwe woningen bedraagt 50 dB, inclusief aftrek op grond van artikel 110g Wgh, afkomstig van de A30.

De nieuwe woningen liggen buiten de zone van 400 meter van de A30. Voor woningen buiten de zone hoeft formeel geen akoestisch onderzoek worden uitgevoerd. Hierdoor is een toetsing aan de normen uit de Wgh voor woningen buiten de zone formeel ook niet mogelijk. Echter, in het kader van een goede ruimtelijke ordening, zijn bij de beoordeling van de geluidsbelastingen de voorkeursgrenswaarde van 48 dB en de hoogste toelaatbare geluidsbelastingen van 53 dB gebruikt, welke gelden voor nieuwe woningen binnen de zone van de snelweg.

Bij 42 woningen in het plangebied wordt de voorkeursgrenswaarde van 48 dB uit de Wgh overschreden, echter de hoogste toelaatbare geluidsbelasting van 53 dB wordt niet overschreden. Aangezien het ontwikkelingsgebied ligt buiten de zone van de A30, is de verlening van hogere waarden niet nodig en niet mogelijk.

4.2.2 Scherpenzeelseweg (N802)

De Scherpenzeelseweg (N802) ligt aan de zuidzijde van de ontwikkeling.

Conclusie

Uit het akoestisch onderzoek blijkt dat bij 48 woningen de voorkeursgrenswaarde wordt overschreden. De hoogste geluidsbelasting bij de nieuwe woningen bedraagt 59 dB, inclusief aftrek op grond van artikel 110g Wgh.

Bij 48 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.

4.2.3 Burgemeester Aschofflaan, overgaand in de Burgemeester Labreelaan

De Burgemeester Aschofflaan gaat over in de Burgemeester Labreelaan. In dit onderzoek zijn deze twee wegen als 1 weg beoordeeld.

Conclusie

Uit het akoestisch onderzoek blijkt dat bij 41 woningen de voorkeursgrenswaarde wordt overschreden. De hoogste geluidsbelasting bij de nieuwe woningen bedraagt 54 dB, inclusief aftrek op grond van artikel 110g Wgh.

Bij 41 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.

4.2.4 Nieuwe ontsluitingsweg

Ten noorden van de ontwikkeling wordt een nieuwe ontsluitingsweg gerealiseerd. De geluidsbelastingen van deze nieuwe ontsluitingsweg op de nieuwe woningen is bepaald

Conclusie

Uit het onderzoek blijkt dat 22 woningen een geluidsbelasting hebben hoger dan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB. De hoogste geluidsbelasting bij de nieuwe woning bedraagt 51 dB, inclusief aftrek op grond van artikel 110g Wgh.

Bij 22 woningen wordt de voorkeursgrenswaarde van 48 dB uit de Wgh overschreden, echter de hoogste toelaatbare geluidsbelasting van 63 dB wordt niet overschreden.

4.3 Onderzoeken naar geluidsreducerende maatregelen

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

De A30, Scherpenzeelseweg en de Burgemeester Aschofflaan en de nieuwe ontsluitingsweg zorgen voor een overschrijding van de voorkeursgrenswaarde, daarom is onderzoek noodzakelijk naar doeltreffende geluidsreducerende maatregelen. Wanneer de geluidsbelasting niet terug te brengen is tot de voorkeursgrenswaarde, dan kan een hogere waarde ten gevolge van de Scherpenzeelseweg, de Burgemeester Aschofflaan en de nieuwe ontsluitingsweg worden verleend door de gemeente. Doordat de ontwikkeling buiten de zone ligt van de A30 is de verlening van hogere waarden ten gevolge van de A30 niet nodig en niet mogelijk. Bij het treffen van maatregelen geldt een voorkeursvolgorde: bron, overdracht en ontvanger.

4.3.1 Bronmaatregelen

Op de A30 en de Scherpenzeelseweg (N802) liggen al een stillere wegdekken. Op deze twee wegen is het niet mogelijk om een stiller wegdek toe te passen. Door de Burgemeester Aschofflaan en de nieuwe ontsluitingsweg te voorzien van een dunne deklaag (type A) kan een geluidsreductie van 2 dB worden bereikt.

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 afkomstig van de Scherpenzeelseweg (N802) in bijlage 3 geven weer waar de 48 dB contouren liggen. Dit laat zien waar de woningen gebouwd zouden moeten worden om te voldoen aan de voorkeursgrenswaarde. Hierbij zou het overgrote deel van het plangebied niet te gebruiken zijn als woningbouwlocatie.

Het plaatsen van een effectief geluidsscherm of geluidswal langs de wegen is niet gewenst vanuit stedenbouwkundig en landschappelijk oogpunt. Voor de Scherpenzeelseweg is in stedenbouwkundig en landschappelijk opzicht de afweging gemaakt om aan de zuidrand van het plangebied de verkaveling (voorkant woningen) juist te richten op het open landschap en om daarmee deze kwaliteit te benutten. De noord-zuid georiënteerde wegenstructuur in het stedenbouwkundig plan biedt de gewenste zichtlijnen naar het open landschap. Een geluidswal of scherm is daarom niet gewenst. Voor de gehele Burgt is een wijkontsluiting voorzien met een zeker profiel en beeld. Hierbij is het vanuit beoogde beeldkwaliteit niet gewenst deze rondwegen te begeleiden met een wal of geluidsscherm. Ter hoogte van de nieuwe rotonde Burgemeester Aschofflaan en het beoogde appartementengebouw als stedenbouwkundig accent, is een geluidswal of -scherm ter plaatse niet gewenst. Bovendien vraagt een geluidswal om een ruimtebeslag die niet evenredig in verhouding staat tot het beoogde resultaat daarvan (beter woon- en leefklimaat) en andere doelstellingen en kwaliteiten in het plan.

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 5.

4.3.4 Conclusie

Gelet op de gekozen stedenbouwkundige opzet en daarbij behorende doelstellingen en kwaliteiten om anderszins ook tot een aanvaardbaar woon- en leefklimaat te komen, zijn het treffen van effectieve maatregelen om de geluidsbelasting terug te brengen tot waarden die lager zijn dan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB uit de Wgh, in stedenbouwkundig en landschappelijk opzicht niet wenselijk. De te nemen maatregelen (de kosten en omvang daarvan) staan dan niet in verhouding tot andere doelstellingen en kwaliteiten in het plan.

5 CUMULATIEVE GELUIDSBELASTINGEN

5.1 Binnenwaarde en bouwakoestisch onderzoek

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 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 2.

De cumulatieve geluidsbelasting is van belang voor de berekening van de vereiste gevelisolatie. Volgens het Bouwbesluit 2012 moet een akoestische binnenwaarde van 33 dB bij wegverkeerslawaai en railverkeer worden gegarandeerd. Ter indicatie: volgens artikel 3.2 van het Bouwbesluit 2012 bezit een standaard gevelconstructie een minimale geluidsisolatie van 20 dB, wat betekent dat de maximale cumulatieve geluidsbelasting bij een woning 53dB mag zijn zonder dat het noodzakelijk is hier aanvullende gevelmaatregelen te nemen.

De cumulatieve geluidsbelasting, exclusief aftrek artikel 110g Wgh, is bij 83 woningen hoger dan 53 dB. Dit betekent dat er voor deze woningen 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.

5.2 Geluidsluwe gevel

Op grond van het gemeentelijke geluidsbeleid moet iedere woning een geluidsluwe gevel hebben. Er is sprake van een geluidsluwe gevel wanneer de cumulatieve geluidsbelasting ($L_{CUM,plus}$) voldoet aan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB. In bijlage 2 en bijlage 4 (op kaart) zijn de cumulatieve geluidsbelastingen ($L_{CUM,plus}$) weergegeven.

In de onderstaande figuur zijn de woningen zonder een geluidsluwe gevel gemarkeerd met een rode punt.



14 grondgebonden woningen en maximaal 27 appartementen, die geen geluidsluwe gevel hebben

Conclusie

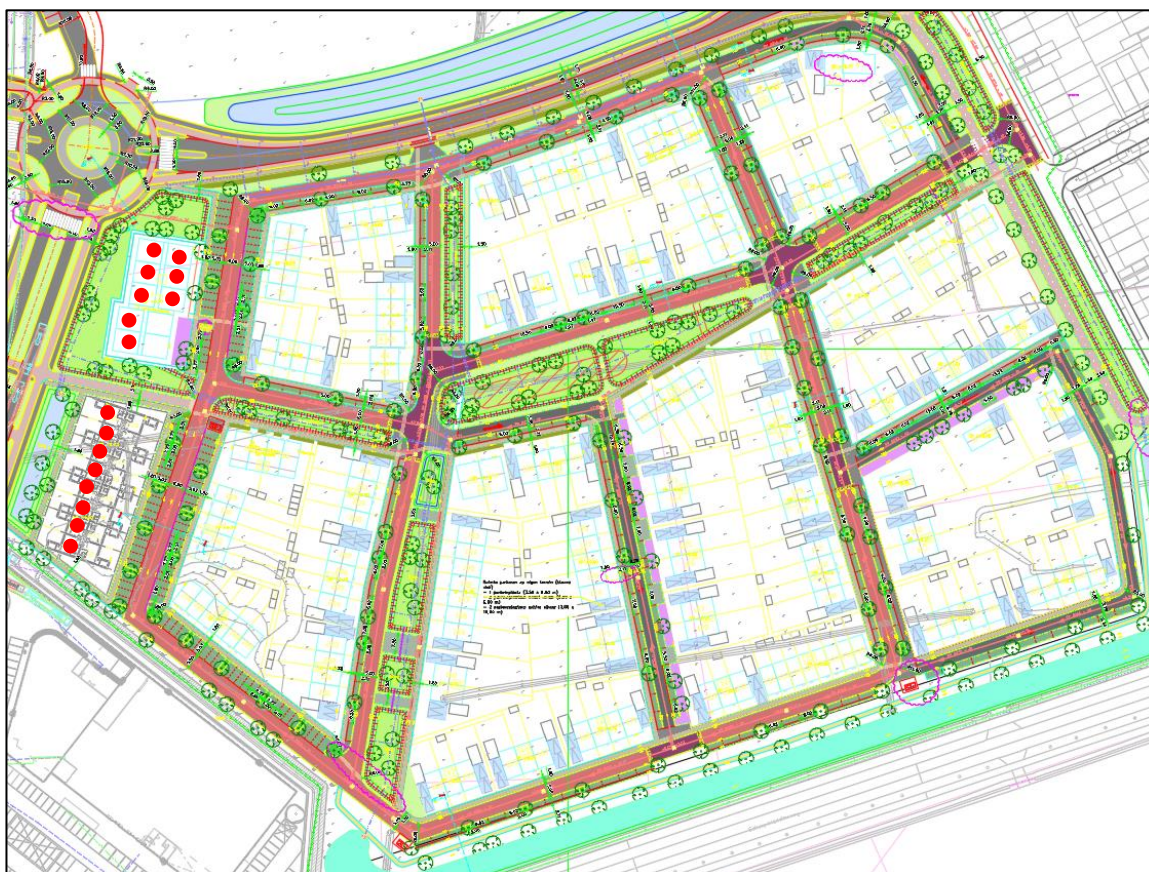
Bij 14 grondgebonden woningen en maximaal 27 appartementen is er geen sprake van een geluidsluwe gevel. Bij de overige 186 woningen is er wel sprake van een geluidsluwe gevel. De gemeente Barneveld kan besluiten om voor deze 14 grondgebonden woningen en maximaal 27 appartementen af te wijken van het gemeentelijke geluidsbeleid.

5.3 Geluidsluwe buitenruimte

Op grond van het gemeentelijke geluidsbeleid heeft het de voorkeur om de buitenruimte (tuin of balkon) aan de geluidsluwe zijde te realiseren. Er is sprake van een geluidsluwe buitenruimte wanneer de cumulatieve geluidsbelasting ($L_{CUM,plus}$) voldoet aan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB.

Voor de grondgebonden woningen betekent dit dat op de begane grond (waarneemhoogte 1,5 meter) er bij minimaal 1 gevel wordt voldaan aan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB. Bij de appartementen bestaat de buitenruimte uit een balkon. Bij een appartementencomplex moet daarom niet alleen worden getoetst op de begane grond, maar ook op de bovenliggende verdiepingen. In bijlage 5 zijn de cumulatieve geluidsbelastingen ($L_{CUM,plus}$) op de begane grond bij de grondgebonden woningen en bij alle verdiepingen bij de appartementen weergegeven.

In de onderstaande figuur zijn de grondgebonden woningen en appartementen zonder een geluidsluwe buitenruimte gemarkeerd met een rode punt.



Rug-aan-rugwoningen en appartementen die geen geluidsluwe buitenruimte hebben

Bij 8 rug-aan-rugwoningen is er geen sprake van een geluidsluwe tuin. De tuinen van deze rug-aan-rugwoningen liggen aan de Burgemeester Aschofflaan aan de voorzijde van de woningen. Hierdoor zijn de geluidsbelastingen relatief hoog (52 dB). Om bij deze 8 rug-aan-rugwoningen de geluidsbelastingen terug te brengen naar de voorkeursgrenswaarde van 48 dB is een robuuste erfafscheiding (functioneel geluidsscherm) van 1,75 meter hoog nodig om te voldoen aan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB.

De hoogte van het geluidsscherm is berekend door middel van een variantenstudie met het programma GeoMilieu, versie 2022.2 revisie 1. Hieruit blijkt dat een geluidsscherm van 1,75 meter hoog voldoende geluidswering heeft om de geluidsbelastingen op de buitenruimtes terug te brengen naar de voorkeursgrenswaarde van 48 dB.

Vanuit stedenbouwkundig oogpunt is een hoge erfafscheiding in de voortuin niet wenselijk. Daarom is in het bestemmingsplan vastgelegd dat een erfafscheiding in de voortuin maximaal 1 meter hoog mag zijn. Op basis van het bestemmingsplan is een robuuste erfafscheiding (functioneel geluidsscherm) van 1,75 meter niet mogelijk.

Bij de appartementen nabij de nieuwe rotonde is er bij maximaal 18 appartementen aan de west- en oostzijde van het appartementencomplex sprake van een overschrijding van de voorkeursgrenswaarde van 48 dB. Bij die 18 appartementen is een geluidsluwe buitenruimte te realiseren, mits een geluidsscherm van 1,75 meter ter hoogte van de balustrade van het balkon wordt geplaatst. In de praktijk is er dan al snel sprake van een afsluitbaar balkon.

Geconcludeerd wordt dat voor de 18 appartementen een balkonscherm is te overwegen om een geluidsluwe buitenruimte te creëren. Ook hier geldt een kosten-baten-afweging (aantal te realiseren m² buitenruimte is in verhouding tot de investering beperkt), in relatie tot de (on)mogelijk- en (on)wenselijkheden in het ontwerp van het appartementengebouw.

Conclusie

Bij 8 grondgebonden woningen en maximaal 18 appartementen is er geen sprake van een geluidsluwe buitenruimte. Bij de 8 grondgebonden woningen is het niet mogelijk deze geluidsluwe buitenruimte alsnog te creëren. Bij de 18 appartementen een balkonscherm is te overwegen om een geluidsluwe buitenruimte te creëren. De overige woningen hebben allemaal een geluidsluwe buitenruimte en voldoen daarmee aan het uitgangspunt 'indien de woning beschikt over een buitenruimte, dan is deze bij voorkeur gelegen aan de geluidsluwe zijde' uit het gemeentelijke geluidsbeleid.

6 CONCLUSIE EN SAMENVATTING

Aan de zuidzijde van Barneveld ligt de woonwijk De Burgt. Deze woonwijk wordt in fases gerealiseerd. De eerste twee fases (De Burgt I en in ontwikkeling zijnde De Burgt II) zijn gerealiseerd. Op dit moment wordt fase III voorbereid. De Lanen Oost wordt als eerste deel van fase III gerealiseerd. In De Lanen Oost worden 227 woningen gerealiseerd op basis van het stedenbouwkundige ontwerp (d.d. november 2022).

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).

6.1 Conclusie

A30

Uit het akoestisch onderzoek blijkt dat bij 42 woningen de voorkeursgrenswaarde van 48 dB wordt overschreden afkomstig van de A30. De hoogste geluidsbelasting bij de nieuwe woningen bedraagt 50 dB, inclusief aftrek op grond van artikel 110g Wgh, afkomstig van de A30.

De nieuwe woningen liggen buiten de zone van 400 meter van de A30. Voor woningen buiten de zone hoeft formeel geen akoestisch onderzoek worden uitgevoerd. Hierdoor is een toetsing aan de normen uit de Wgh voor woningen buiten de zone formeel ook niet mogelijk. 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 53 dB gebruikt, welke gelden voor nieuwe woningen binnen de zone van de snelweg.

Bij 42 woningen in het plangebied wordt de voorkeursgrenswaarde van 48 dB uit de Wgh overschreden, echter de hoogste toelaatbare geluidsbelasting van 53 dB wordt niet overschreden. Aangezien het ontwikkelingsgebied ligt buiten de zone van de A30, is de verlening van hogere waarden niet nodig en niet mogelijk.

Scherpenzeelseweg (N802)

Uit het akoestisch onderzoek blijkt dat bij 48 woningen de voorkeursgrenswaarde wordt overschreden. De hoogste geluidsbelasting bij de nieuwe woningen bedraagt 59 dB, inclusief aftrek op grond van artikel 110g Wgh.

Bij 48 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.

Burgemeester Aschofflaan, overgaand in de Burgemeester Labreelaan

Uit het akoestisch onderzoek blijkt dat bij 41 woningen de voorkeursgrenswaarde wordt overschreden. De hoogste geluidsbelasting bij de nieuwe woningen bedraagt 54 dB, inclusief aftrek op grond van artikel 110g Wgh.

Bij 41 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.

Ontsluitingsweg

Uit het onderzoek blijkt dat 22 woningen een geluidsbelasting hebben hoger dan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB. De hoogste geluidsbelasting bij de nieuwe woning bedraagt 51 dB, inclusief aftrek op grond van artikel 110g Wgh.

Bij 22 woningen wordt de voorkeursgrenswaarde van 48 dB uit de Wgh overschreden, echter de hoogste toelaatbare geluidsbelasting van 63 dB wordt niet overschreden.

6.1.1 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 Scherpenzeelseweg (N802) en de Burgemeester Aschofflaan en de interne ontsluitingsweg, het vergroten van de afstand tussen de woningen en de weg of het toepassen van dove gevels.

In het gemeentelijke geluidbeleid 'Beleidsregels hogere grenswaarden Wet geluidhinder Barneveld', d.d. 22 december 2009, ligt de nadruk op het voorkomen van geluidhinder. Echter de verlening van hogere waarden is mogelijk wanneer de geluidsbelasting niet kosteneffectief is terug te brengen naar de voorkeursgrenswaarden, dan wel dat er overwegende bezwaren zijn van stedenbouwkundige, verkeerskundige, vervoerskundige, landschappelijke of financiële aard zijn.

De nieuwe woningen in de Lanen Oost worden gerealiseerd in de nieuwbouw in de wijk "De Burgt". De wijk De Burgt is één van de uitbreidingswijken van de gemeente Barneveld. Hierdoor is er sprake van een ontheffingscriteria uit het geluidbeleid te weten: 'Woningen zijn in een uitbreidings-, stads- of dorpsvernieuwingsplan opgenomen'

Op basis van het gemeentelijke geluidbeleid en de Wgh kan de gemeente Barneveld hogere waarde verlenen voor 111 woningen afkomstig van de Scherpenzeelseweg (N802), de Burgemeester Aschofflaan en interne ontsluitingsweg. 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 bijlage 6.

Samenvatting

Uit de geluidsberekeningen blijkt dat woningbouw op de ontwikkelingslocatie mogelijk is. Wel zal de verlening van hogere waarden noodzakelijk zijn

6.2 Toetsing aan het Bouwbesluit 2012

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

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. Ter indicatie: volgens artikel 3.2 van het Bouwbesluit 2012 bezit een standaard gevelconstructie een minimale geluidsisolatie van 20 dB, wat betekent dat de maximale cumulatieve geluidsbelasting bij een woning 53dB mag zijn zonder dat het noodzakelijk is hier aanvullende gevelmaatregelen te nemen.

De cumulatieve geluidsbelasting, exclusief aftrek artikel 110g Wgh, is bij 83 woningen hoger dan 53 dB. Dit betekent dat er voor deze woningen 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

LIGGING VAN DE WAARNEEMPUNTEN



Nummering van de waarneempunten



Bijlage 2

GELUIDSBELASTINGEN, IN TABELVORM



Geluidsbelastingen in tabelvorm																	
Waar-neem-punt	Waar-neem-hoogte in meter	Ligging van de waarneempunt	aantal woningen	Geluidsbelastingen afkomstig van de A30 in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de Scherpenzeelseweg (N802) in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de Burg. Aschofflaan overgaand in de Burg. Labreelaan in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de interne ontsluitingsweg in dB			Cumulatieve geluidsbelastingen in dB	
				Excl. aftrek ex art. 110g Wgh	Aftrek ex art. 110g Wgh	Incl. aftrek ex art. 110g Wgh	Excl. aftrek ex art. 110g Wgh	Aftrek ex art. 110g Wgh	Incl. aftrek ex art. 110g Wgh	Excl. aftrek ex art. 110g Wgh	Aftrek ex art. 110g Wgh	Incl. aftrek ex art. 110g Wgh	Excl. aftrek ex art. 110g Wgh	Aftrek ex art. 110g Wgh	Incl. aftrek ex art. 110g Wgh	L _{CUM} Excl. aftrek ex art. 110g Wgh	L _{CUM,plus} Incl. aftrek ex art. 110g Wgh
				Wnp.001	1,5	162	1	48,00	2	46,00	58,16	2	56,16	24,72	5	19,72	-1,36
Wnp.001	4,5	162	1	48,75	2	46,75	59,86	2	57,86	25,23	5	20,23	-0,48	5	-5,48	60,19	58,19
Wnp.001	7,5	162	1	48,60	2	46,60	60,10	2	58,10	22,21	5	17,21	-0,71	5	-5,71	60,40	58,40
Wnp.002	1,5	162	1	47,90	2	45,90	53,85	2	51,85	36,04	5	31,04	14,37	5	9,37	54,95	52,89
Wnp.002	4,5	162	1	49,14	2	47,14	55,67	3	52,67	36,13	5	31,13	15,89	5	10,89	56,62	53,79
Wnp.002	7,5	162	1	50,50	2	48,50	56,00	3	53,00	36,79	5	31,79	17,13	5	12,13	57,16	54,37
Wnp.003	1,5	162	1	40,22	2	38,22	41,95	2	39,95	36,27	5	31,27	25,23	5	20,23	45,40	42,83
Wnp.003	4,5	162	1	43,59	2	41,59	43,41	2	41,41	36,43	5	31,43	25,96	5	20,96	47,29	44,92
Wnp.003	7,5	162	1	49,01	2	47,01	44,71	2	42,71	37,15	5	32,15	26,81	5	21,81	50,78	48,58
Wnp.004	1,5	163	1	48,05	2	46,05	58,21	2	56,21	22,93	5	17,93	2,65	5	-2,35	58,61	56,61
Wnp.004	4,5	163	1	48,79	2	46,79	59,91	2	57,91	23,45	5	18,45	3,29	5	-1,71	60,24	58,23
Wnp.004	7,5	163	1	48,64	2	46,64	60,14	2	58,14	17,28	5	12,28	-2,95	5	-7,95	60,44	58,44
Wnp.005	1,5	163	1	42,00	2	40,00	42,15	2	40,15	35,48	5	30,48	20,33	5	15,33	45,95	43,54
Wnp.005	4,5	163	1	44,73	2	42,73	43,58	2	41,58	35,68	5	30,68	21,97	5	16,97	47,78	45,50
Wnp.005	7,5	163	1	49,52	2	47,52	44,84	2	42,84	36,36	5	31,36	23,87	5	18,87	51,09	48,95
Wnp.006	1,5	164	1	48,02	2	46,02	58,25	2	56,25	21,57	5	16,57	0,39	5	-4,61	58,65	56,64
Wnp.006	4,5	164	1	48,73	2	46,73	59,96	2	57,96	22,10	5	17,10	1,19	5	-3,81	60,28	58,28
Wnp.006	7,5	164	1	48,53	2	46,53	60,19	2	58,19	15,90	5	10,90	0,28	5	-4,72	60,48	58,48
Wnp.007	1,5	164	1	44,10	2	42,10	54,07	2	52,07	25,08	5	20,08	18,71	5	13,71	54,50	52,49
Wnp.007	4,5	164	1	45,07	2	43,07	55,93	3	52,93	26,43	5	21,43	20,30	5	15,30	56,28	53,36
Wnp.007	7,5	164	1	47,34	2	45,34	56,29	3	53,29	27,90	5	22,90	21,95	5	16,95	56,82	53,94
Wnp.008	1,5	164	1	43,64	2	41,64	42,38	2	40,38	34,30	5	29,30	21,36	5	16,36	46,61	44,35
Wnp.008	4,5	164	1	45,85	2	43,85	43,68	2	41,68	34,69	5	29,69	23,21	5	18,21	48,30	46,11
Wnp.008	7,5	164	1	49,90	2	47,90	44,88	2	42,88	35,56	5	30,56	25,33	5	20,33	51,33	49,21
Wnp.009	1,5	165	1	47,97	2	45,97	58,48	2	56,48	22,17	5	17,17	-1,63	5	-6,63	58,85	56,85
Wnp.009	4,5	165	1	48,63	2	46,63	60,19	2	58,19	22,75	5	17,75	-0,76	5	-5,76	60,48	58,48
Wnp.009	7,5	165	1	48,46	2	46,46	60,42	2	58,42	21,73	5	16,73	-1,68	5	-6,68	60,69	58,69
Wnp.010	1,5	165	1	46,21	2	44,21	54,32	2	52,32	31,39	5	26,39	15,12	5	10,12	54,98	52,96
Wnp.010	4,5	165	1	47,38	2	45,38	56,15	3	53,15	31,97	5	26,97	17,73	5	12,73	56,72	53,84
Wnp.010	7,5	165	1	48,36	2	46,36	56,49	3	53,49	33,07	5	28,07	19,43	5	14,43	57,15	54,28
Wnp.011	1,5	165	1	39,56	2	37,56	36,59	2	34,59	29,92	5	24,92	21,43	5	16,43	41,92	39,64
Wnp.011	4,5	165	1	43,21	2	41,21	38,27	2	36,27	31,18	5	26,18	23,41	5	18,41	44,81	42,62
Wnp.011	7,5	165	1	48,93	2	46,93	40,17	2	38,17	32,65	5	27,65	25,62	5	20,62	49,65	47,56
Wnp.012	1,5	166	1	47,86	2	45,86	58,55	2	56,55	23,77	5	18,77	-2,71	5	-7,71	58,91	56,91
Wnp.012	4,5	166	1	48,53	2	46,53	60,23	2	58,23	24,32	5	19,32	-1,81	5	-6,81	60,52	58,52
Wnp.012	7,5	166	1	48,27	2	46,27	60,47	2	58,47	21,76	5	16,76	-3,07	5	-8,07	60,73	58,72
Wnp.013	1,5	166	1	39,40	2	37,40	38,60	2	36,60	28,95	5	23,95	22,25	5	17,25	42,44	40,24
Wnp.013	4,5	166	1	42,85	2	40,85	39,88	2	37,88	30,81	5	25,81	24,34	5	19,34	44,97	42,80
Wnp.013	7,5	166	1	49,07	2	47,07	41,36	2	39,36	32,79	5	27,79	26,64	5	21,64	49,92	47,84
Wnp.014	1,5	167	1	48,00	2	46,00	58,61	2	56,61	23,30	5	18,30	1,18	5	-3,82	58,97	56,97
Wnp.014	4,5	167	1	48,70	2	46,70	60,29	2	58,29	23,84	5	18,84	2,31	5	-2,69	60,58	58,58
Wnp.014	7,5	167	1	48,23	2	46,23	60,53	2	58,53	23,05	5	18,05	2,80	5	-2,20	60,78	58,78
Wnp.015	1,5	167	1	42,00	2	40,00	54,69	2	52,69	23,42	5	18,42	17,96	5	12,96	54,92	52,92
Wnp.015	4,5	167	1	42,97	2	40,97	56,48	3	53,48	24,97	5	19,97	19,57	5	14,57	56,68	53,72
Wnp.015	7,5	167	1	45,38	2	43,38	56,86	4	52,86	27,20	5	22,20	21,34	5	16,34	57,17	53,33
Wnp.016	1,5	167	1	39,35	2	37,35	39,41	2	37,41	28,96	5	23,96	22,31	5	17,31	42,77	40,58
Wnp.016	4,5	167	1	43,07	2	41,07	40,62	2	38,62	30,70	5	25,70	24,52	5	19,52	45,34	43,18
Wnp.016	7,5	167	1	49,33	2	47,33	42,00	2	40,00	32,48	5	27,48	27,02	5	22,02	50,22	48,14
Wnp.017	1,5	168	1	47,91	2	45,91	58,48	2	56,48	23,48	5	18,48	1,19	5	-3,81	58,85	56,85
Wnp.017	4,5	168	1	48,49	2	46,49	60,17	2	58,17	23,99	5	18,99	2,35	5	-2,65	60,46	58,46
Wnp.017	7,5	168	1	48,15	2	46,15	60,44	2	58,44	24,02	5	19,02	2,20	5	-2,80	60,69	58,69
Wnp.018	1,5	168	1	44,85	2	42,85	54,47	2	52,47	27,33	5	22,33	18,15	5	13,15	54,93	52,93
Wnp.018	4,5	168	1	46,31	2	44,31	56,28	3	53,28	28,89	5	23,89	20,48	5	15,48	56,71	53,81
Wnp.018	7,5	168	1	47,41	2	45,41	56,66	4	52,66	30,70	5	25,70	23,44	5	18,44	57,17	53,42

Geluidsbelastingen in tabelvorm																	
Waar-neem-punt	Waar-neem-hoogte in meter	Ligging van de waarneempunt	aantal woningen	Geluidsbelastingen afkomstig van de A30 in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de Scherpenzeelseweg (N802) in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de Burg. Aschofflaan overgaand in de Burg. Labreelaan in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de interne ontsluitingsweg in dB			Cumulatieve geluidsbelastingen in dB	
				Excl. aftrek ex art. 110g Wgh	Aftrek ex art. 110g Wgh	Incl. aftrek ex art. 110g Wgh	Excl. aftrek ex art. 110g Wgh	Aftrek ex art. 110g Wgh	Incl. aftrek ex art. 110g Wgh	Excl. aftrek ex art. 110g Wgh	Aftrek ex art. 110g Wgh	Incl. aftrek ex art. 110g Wgh	Excl. aftrek ex art. 110g Wgh	Aftrek ex art. 110g Wgh	Incl. aftrek ex art. 110g Wgh	L _{CUM} Excl. aftrek ex art. 110g Wgh	L _{CUM,plus} Incl. aftrek ex art. 110g Wgh
				Wnp.019	1,5	168	1	38,78	2	36,78	44,76	2	42,76	27,60	5	22,60	26,63
Wnp.019	4,5	168	1	42,97	2	40,97	45,97	2	43,97	29,30	5	24,30	27,35	5	22,35	47,86	45,80
Wnp.019	7,5	168	1	48,54	2	46,54	47,08	2	45,08	30,84	5	25,84	28,32	5	23,32	50,97	48,92
Wnp.020	1,5	169	1	47,96	2	45,96	58,50	2	56,50	23,50	5	18,50	0,87	5	-4,13	58,87	56,87
Wnp.020	4,5	169	1	48,46	2	46,46	60,19	2	58,19	24,01	5	19,01	2,05	5	-2,95	60,47	58,47
Wnp.020	7,5	169	1	48,02	2	46,02	60,46	2	58,46	24,04	5	19,04	2,16	5	-2,84	60,70	58,70
Wnp.021	1,5	169	1	38,79	2	36,79	45,03	2	43,03	27,64	5	22,64	25,56	5	20,56	46,08	44,02
Wnp.021	4,5	169	1	42,84	2	40,84	46,27	2	44,27	29,33	5	24,33	26,55	5	21,55	48,01	45,96
Wnp.021	7,5	169	1	48,40	2	46,40	47,41	2	45,41	30,86	5	25,86	27,83	5	22,83	51,03	48,99
Wnp.022	1,5	170	1	47,89	2	45,89	58,52	2	56,52	23,41	5	18,41	7,60	5	2,60	58,88	56,88
Wnp.022	4,5	170	1	48,34	2	46,34	60,21	2	58,21	23,89	5	18,89	8,39	5	3,39	60,49	58,48
Wnp.022	7,5	170	1	47,92	2	45,92	60,49	2	58,49	23,90	5	18,90	6,53	5	1,53	60,73	58,72
Wnp.023	1,5	170	1	38,81	2	36,81	43,83	2	41,83	27,53	5	22,53	23,72	5	18,72	45,17	43,10
Wnp.023	4,5	170	1	42,62	2	40,62	45,21	2	43,21	29,27	5	24,27	25,03	5	20,03	47,26	45,19
Wnp.023	7,5	170	1	48,25	2	46,25	46,46	2	44,46	31,10	5	26,10	26,61	5	21,61	50,56	48,51
Wnp.024	1,5	171	1	47,86	2	45,86	58,54	2	56,54	23,42	5	18,42	7,58	5	2,58	58,90	56,90
Wnp.024	4,5	171	1	48,35	2	46,35	60,22	2	58,22	23,89	5	18,89	8,37	5	3,37	60,50	58,49
Wnp.024	7,5	171	1	47,88	2	45,88	60,50	2	58,50	23,91	5	18,91	6,54	5	1,54	60,73	58,73
Wnp.025	1,5	171	1	42,74	2	40,74	54,93	2	52,93	24,42	5	19,42	18,57	5	13,57	55,19	53,19
Wnp.025	4,5	171	1	43,59	2	41,59	56,61	4	52,61	26,18	5	21,18	19,94	5	14,94	56,83	52,95
Wnp.025	7,5	171	1	45,61	2	43,61	57,02	4	53,02	28,22	5	23,22	22,03	5	17,03	57,33	53,50
Wnp.026	1,5	171	1	38,82	2	36,82	41,43	2	39,43	28,62	5	23,62	20,87	5	15,87	43,61	41,47
Wnp.026	4,5	171	1	42,87	2	40,87	42,90	2	40,90	30,48	5	25,48	22,96	5	17,96	46,14	44,02
Wnp.026	7,5	171	1	47,93	2	45,93	44,27	2	42,27	32,06	5	27,06	25,21	5	20,21	49,64	47,56
Wnp.027	1,5	129	1	47,91	2	45,91	58,74	2	56,74	20,80	5	15,80	7,95	5	2,95	59,09	57,09
Wnp.027	4,5	129	1	48,28	2	46,28	60,41	2	58,41	21,35	5	16,35	8,74	5	3,74	60,67	58,67
Wnp.027	7,5	129	1	47,78	2	45,78	60,68	2	58,68	21,22	5	16,22	7,25	5	2,25	60,90	58,90
Wnp.028	1,5	129	1	47,17	2	45,17	54,96	2	52,96	25,96	5	20,96	18,35	5	13,35	55,64	53,63
Wnp.028	4,5	129	1	48,17	2	46,17	56,71	4	52,71	27,60	5	22,60	19,56	5	14,56	57,29	53,59
Wnp.028	7,5	129	1	48,95	2	46,95	57,06	4	53,06	29,10	5	24,10	21,03	5	16,03	57,70	54,02
Wnp.029	1,5	129	1	38,64	2	36,64	40,30	2	38,30	26,79	5	21,79	25,42	5	20,42	42,78	40,67
Wnp.029	4,5	129	1	42,97	2	40,97	41,76	2	39,76	28,56	5	23,56	26,11	5	21,11	45,59	43,51
Wnp.029	7,5	129	1	47,75	2	45,75	43,21	2	41,21	29,99	5	24,99	27,44	5	22,44	49,16	47,11
Wnp.030	1,5	130	1	47,70	2	45,70	58,73	2	56,73	20,74	5	15,74	7,82	5	2,82	59,06	57,06
Wnp.030	4,5	130	1	48,22	2	46,22	60,40	2	58,40	21,29	5	16,29	8,60	5	3,60	60,66	58,66
Wnp.030	7,5	130	1	47,62	2	45,62	60,68	2	58,68	21,20	5	16,20	7,20	5	2,20	60,89	58,89
Wnp.031	1,5	130	1	39,59	2	37,59	44,40	2	42,40	27,30	5	22,30	21,05	5	16,05	45,77	43,70
Wnp.031	4,5	130	1	43,36	2	41,36	45,73	2	43,73	29,21	5	24,21	22,59	5	17,59	47,84	45,78
Wnp.031	7,5	130	1	47,72	2	45,72	46,96	2	44,96	30,64	5	25,64	24,32	5	19,32	50,46	48,41
Wnp.032	1,5	131	1	47,69	2	45,69	58,73	2	56,73	21,02	5	16,02	7,46	5	2,46	59,06	57,06
Wnp.032	4,5	131	1	48,22	2	46,22	60,40	2	58,40	21,61	5	16,61	8,24	5	3,24	60,66	58,66
Wnp.032	7,5	131	1	47,67	2	45,67	60,67	2	58,67	21,40	5	16,40	6,68	5	1,68	60,88	58,88
Wnp.033	1,5	131	1	41,84	2	39,84	53,96	2	51,96	22,95	5	17,95	18,97	5	13,97	54,23	52,22
Wnp.033	4,5	131	1	42,88	2	40,88	55,85	3	52,85	24,94	5	19,94	20,57	5	15,57	56,07	53,12
Wnp.033	7,5	131	1	44,36	2	42,36	56,18	3	53,18	28,61	5	23,61	22,09	5	17,09	56,47	53,53
Wnp.034	1,5	131	1	40,42	2	38,42	44,76	2	42,76	27,24	5	22,24	20,87	5	15,87	46,23	44,18
Wnp.034	4,5	131	1	44,14	2	42,14	46,02	2	44,02	29,31	5	24,31	22,84	5	17,84	48,30	46,25
Wnp.034	7,5	131	1	47,67	2	45,67	47,17	2	45,17	31,25	5	26,25	24,77	5	19,77	50,54	48,49
Wnp.035	1,5	132	1	47,71	2	45,71	58,92	2	56,92	18,37	5	13,37	7,86	5	2,86	59,24	57,24
Wnp.035	4,5	132	1	48,07	2	46,07	60,58	2	58,58	18,81	5	13,81	8,64	5	3,64	60,82	58,82
Wnp.035	7,5	132	1	47,48	2	45,48	60,83	2	58,83	18,36	5	13,36	7,29	5	2,29	61,03	59,03
Wnp.036	1,5	132	1	43,41	2	41,41	54,69	2	52,69	19,95	5	14,95	18,32	5	13,32	55,00	53,00

Geluidsbelastingen in tabelvorm																	
Waar-neem-punt	Waar-neem-hoogte in meter	Ligging van de waarneempunt	aantal woningen	Geluidsbelastingen afkomstig van de A30 in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de Scherpenzeelseweg (N802) in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de Burg. Aschofflaan overgaand in de Burg. Labreelaan in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de interne ontsluitingsweg in dB			Cumulatieve geluidsbelastingen in dB	
				Excl. aftrek ex art. 110g Wgh	Aftrek ex art. 110g Wgh	Incl. aftrek ex art. 110g Wgh	Excl. aftrek ex art. 110g Wgh	Aftrek ex art. 110g Wgh	Incl. aftrek ex art. 110g Wgh	Excl. aftrek ex art. 110g Wgh	Aftrek ex art. 110g Wgh	Incl. aftrek ex art. 110g Wgh	Excl. aftrek ex art. 110g Wgh	Aftrek ex art. 110g Wgh	Incl. aftrek ex art. 110g Wgh	L _{CUM} Excl. aftrek ex art. 110g Wgh	L _{CUM,plus} Incl. aftrek ex art. 110g Wgh
				Wnp.036	4,5	132	1	44,21	2	42,21	56,53	4	52,53	21,55	5	16,55	20,02
Wnp.036	7,5	132	1	44,41	2	42,41	56,86	4	52,86	25,74	5	20,74	22,06	5	17,06	57,11	53,24
Wnp.037	1,5	132	1	38,91	2	36,91	40,61	2	38,61	26,06	5	21,06	21,75	5	16,75	43,03	40,94
Wnp.037	4,5	132	1	42,90	2	40,90	41,72	2	39,72	28,10	5	23,10	23,60	5	18,60	45,52	43,44
Wnp.037	7,5	132	1	46,40	2	44,40	42,84	2	40,84	30,44	5	25,44	25,67	5	20,67	48,14	46,06
Wnp.038	1,5	133	1	47,66	2	45,66	58,93	2	56,93	21,57	5	16,57	7,52	5	2,52	59,24	57,24
Wnp.038	4,5	133	1	48,03	2	46,03	60,59	2	58,59	21,98	5	16,98	8,25	5	3,25	60,83	58,82
Wnp.038	7,5	133	1	47,32	2	45,32	60,83	2	58,83	19,01	5	14,01	6,60	5	1,60	61,02	59,02
Wnp.039	1,5	133	1	37,47	2	35,47	39,00	2	37,00	25,75	5	20,75	24,97	5	19,97	41,55	39,43
Wnp.039	4,5	133	1	42,70	2	40,70	40,20	2	38,20	27,80	5	22,80	26,07	5	21,07	44,81	42,73
Wnp.039	7,5	133	1	46,51	2	44,51	41,52	2	39,52	30,06	5	25,06	27,51	5	22,51	47,85	45,78
Wnp.040	1,5	134	1	47,52	2	45,52	58,93	2	56,93	22,16	5	17,16	7,49	5	2,49	59,23	57,23
Wnp.040	4,5	134	1	47,84	2	45,84	60,59	2	58,59	22,57	5	17,57	8,22	5	3,22	60,82	58,82
Wnp.040	7,5	134	1	47,09	2	45,09	60,83	2	58,83	20,03	5	15,03	6,56	5	1,56	61,01	59,01
Wnp.041	1,5	134	1	37,26	2	35,26	41,57	2	39,57	25,47	5	20,47	21,85	5	16,85	43,09	41,02
Wnp.041	4,5	134	1	41,98	2	39,98	42,78	2	40,78	27,53	5	22,53	23,65	5	18,65	45,55	43,48
Wnp.041	7,5	134	1	46,35	2	44,35	44,00	2	42,00	29,97	5	24,97	25,97	5	20,97	48,47	46,41
Wnp.042	1,5	136	1	47,49	2	45,49	58,96	2	56,96	22,76	5	17,76	5,35	5	0,35	59,26	57,26
Wnp.042	4,5	136	1	47,85	2	45,85	60,61	2	58,61	23,16	5	18,16	6,10	5	1,10	60,84	58,83
Wnp.042	7,5	136	1	47,10	2	45,10	60,85	2	58,85	21,01	5	16,01	2,92	5	-2,08	61,03	59,03
Wnp.043	1,5	136	1	37,67	2	35,67	44,48	2	42,48	25,77	5	20,77	25,42	5	20,42	45,40	43,35
Wnp.043	4,5	136	1	42,60	2	40,60	45,78	2	43,78	27,82	5	22,82	26,33	5	21,33	47,58	45,53
Wnp.043	7,5	136	1	46,58	2	44,58	46,99	2	44,99	30,04	5	25,04	27,67	5	22,67	49,89	47,85
Wnp.044	1,5	137	1	47,49	2	45,49	58,96	2	56,96	23,03	5	18,03	1,74	5	-3,26	59,26	57,26
Wnp.044	4,5	137	1	47,83	2	45,83	60,62	2	58,62	23,45	5	18,45	2,57	5	-2,43	60,84	58,84
Wnp.044	7,5	137	1	47,01	2	45,01	60,85	2	58,85	21,56	5	16,56	2,87	5	-2,13	61,03	59,03
Wnp.045	1,5	137	1	37,67	2	35,67	43,91	2	41,91	25,60	5	20,60	24,89	5	19,89	44,94	42,89
Wnp.045	4,5	137	1	42,68	2	40,68	45,32	2	43,32	27,58	5	22,58	25,87	5	20,87	47,30	45,26
Wnp.045	7,5	137	1	46,49	2	44,49	46,65	2	44,65	29,45	5	24,45	27,46	5	22,46	49,66	47,62
Wnp.046	1,5	138	1	47,25	2	45,25	58,94	2	56,94	22,94	5	17,94	-0,43	5	-5,43	59,23	57,23
Wnp.046	4,5	138	1	47,66	2	45,66	60,60	2	58,60	23,35	5	18,35	0,41	5	-4,59	60,82	58,82
Wnp.046	7,5	138	1	47,12	2	45,12	60,84	2	58,84	21,41	5	16,41	0,73	5	-4,27	61,02	59,02
Wnp.047	1,5	138	1	38,02	2	36,02	42,81	2	40,81	25,22	5	20,22	21,33	5	16,33	44,17	42,11
Wnp.047	4,5	138	1	43,01	2	41,01	44,33	2	42,33	27,10	5	22,10	23,18	5	18,18	46,82	44,78
Wnp.047	7,5	138	1	46,66	2	44,66	45,66	2	43,66	28,68	5	23,68	25,62	5	20,62	49,28	47,24
Wnp.048	1,5	139	1	47,39	2	45,39	58,94	2	56,94	18,08	5	13,08	0,41	5	-4,59	59,23	57,23
Wnp.048	4,5	139	1	47,67	2	45,67	60,59	2	58,59	18,49	5	13,49	1,23	5	-3,77	60,81	58,81
Wnp.048	7,5	139	1	46,93	2	44,93	60,83	2	58,83	18,42	5	13,42	1,55	5	-3,45	61,00	59,00
Wnp.049	1,5	139	1	42,71	2	40,71	55,20	2	53,20	19,87	5	14,87	27,79	5	22,79	55,44	53,44
Wnp.049	4,5	139	1	42,96	2	40,96	56,89	4	52,89	22,20	5	17,20	27,95	5	22,95	57,07	53,16
Wnp.049	7,5	139	1	44,60	2	42,60	57,25	4	53,25	25,01	5	20,01	28,34	5	23,34	57,48	53,61
Wnp.050	1,5	139	1	37,52	2	35,52	37,65	2	35,65	25,47	5	20,47	29,03	5	24,03	40,85	38,73
Wnp.050	4,5	139	1	42,17	2	40,17	38,97	2	36,97	27,50	5	22,50	29,10	5	24,10	44,06	41,97
Wnp.050	7,5	139	1	45,81	2	43,81	40,57	2	38,57	29,19	5	24,19	29,63	5	24,63	47,09	45,02
Wnp.051	1,5	104	1	47,26	2	45,26	58,91	2	56,91	-0,23	5	-5,23	-2,49	5	-7,49	59,20	57,20
Wnp.051	4,5	104	1	47,61	2	45,61	60,57	2	58,57	0,71	5	-4,29	-1,65	5	-6,65	60,78	58,78
Wnp.051	7,5	104	1	46,65	2	44,65	60,82	2	58,82	-4,16	5	-9,16	-1,39	5	-6,39	60,98	58,98
Wnp.052	1,5	104	1	45,98	2	43,98	55,24	2	53,24	21,44	5	16,44	29,05	5	24,05	55,73	53,73
Wnp.052	4,5	104	1	46,78	2	44,78	56,94	4	52,94	23,84	5	18,84	28,95	5	23,95	57,34	53,56
Wnp.052	7,5	104	1	47,35	2	45,35	57,30	4	53,30	26,52	5	21,52	29,30	5	24,30	57,73	53,95
Wnp.053	1,5	104	1	37,38	2	35,38	38,40	2	36,40	24,71	5	19,71	30,06	5	25,06	41,13	39,03
Wnp.053	4,5	104	1	41,62	2	39,62	39,43	2	37,43	26,74	5	21,74	30,13	5	25,13	43,84	41,76

Geluidsbelastingen in tabelvorm																	
Waar-neem-punt	Waar-neem-hoogte in meter	Ligging van de waarneempunt	aantal woningen	Geluidsbelastingen afkomstig van de A30 in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de Scherpenzeelseweg (N802) in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de Burg. Aschofflaan overgaand in de Burg. Labreelaan in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de interne ontsluitingsweg in dB			Cumulatieve geluidsbelastingen in dB	
				Excl. aftrek ex art. 110g Wgh	Aftrek ex art. 110g Wgh	Incl. aftrek ex art. 110g Wgh	Excl. aftrek ex art. 110g Wgh	Aftrek ex art. 110g Wgh	Incl. aftrek ex art. 110g Wgh	Excl. aftrek ex art. 110g Wgh	Aftrek ex art. 110g Wgh	Incl. aftrek ex art. 110g Wgh	Excl. aftrek ex art. 110g Wgh	Aftrek ex art. 110g Wgh	Incl. aftrek ex art. 110g Wgh	L _{CUM} Excl. aftrek ex art. 110g Wgh	L _{CUM,plus} Incl. aftrek ex art. 110g Wgh
				Wnp.053	7,5	104	1	45,03	2	43,03	40,57	2	38,57	28,76	5	23,76	30,60
Wnp.054	1,5	105	1	47,03	2	45,03	58,90	2	56,90	10,36	5	5,36	-2,63	5	-7,63	59,17	57,17
Wnp.054	4,5	105	1	47,30	2	45,30	60,56	2	58,56	11,12	5	6,12	-1,78	5	-6,78	60,76	58,76
Wnp.054	7,5	105	1	46,60	2	44,60	60,81	2	58,81	-4,17	5	-9,17	-1,52	5	-6,52	60,97	58,97
Wnp.055	1,5	105	1	38,12	2	36,12	41,20	2	39,20	24,63	5	19,63	24,48	5	19,48	43,06	41,00
Wnp.055	4,5	105	1	42,02	2	40,02	42,34	2	40,34	26,33	5	21,33	25,55	5	20,55	45,30	43,25
Wnp.055	7,5	105	1	45,28	2	43,28	43,43	2	41,43	27,99	5	22,99	26,71	5	21,71	47,56	45,51
Wnp.056	1,5	106	1	46,89	2	44,89	58,89	2	56,89	6,85	5	1,85	0,25	5	-4,75	59,16	57,16
Wnp.056	4,5	106	1	47,17	2	45,17	60,56	2	58,56	7,56	5	2,56	1,10	5	-3,90	60,75	58,75
Wnp.056	7,5	106	1	46,64	2	44,64	60,80	2	58,80	-4,20	5	-9,20	1,39	5	-3,61	60,96	58,96
Wnp.057	1,5	106	1	38,79	2	36,79	43,29	2	41,29	25,69	5	20,69	24,32	5	19,32	44,72	42,66
Wnp.057	4,5	106	1	42,41	2	40,41	44,49	2	42,49	27,45	5	22,45	25,96	5	20,96	46,69	44,64
Wnp.057	7,5	106	1	45,93	2	43,93	45,57	2	43,57	28,82	5	23,82	27,06	5	22,06	48,85	46,81
Wnp.058	1,5	107	1	47,05	2	45,05	58,87	2	56,87	7,06	5	2,06	1,87	5	-3,13	59,15	57,15
Wnp.058	4,5	107	1	47,35	2	45,35	60,55	2	58,55	7,71	5	2,71	2,72	5	-2,28	60,75	58,75
Wnp.058	7,5	107	1	46,67	2	44,67	60,79	2	58,79	-4,23	5	-9,23	3,01	5	-1,99	60,96	58,96
Wnp.059	1,5	107	1	40,23	2	38,23	44,46	2	42,46	26,05	5	21,05	26,05	5	21,05	45,94	43,90
Wnp.059	4,5	107	1	43,16	2	41,16	45,47	2	43,47	27,79	5	22,79	27,35	5	22,35	47,57	45,52
Wnp.059	7,5	107	1	45,99	2	43,99	46,40	2	44,40	29,16	5	24,16	28,24	5	23,24	49,30	47,25
Wnp.060	1,5	108	1	46,84	2	44,84	58,87	2	56,87	-2,75	5	-7,75	1,77	5	-3,23	59,13	57,13
Wnp.060	4,5	108	1	47,21	2	45,21	60,54	2	58,54	-1,80	5	-6,80	2,63	5	-2,37	60,74	58,74
Wnp.060	7,5	108	1	46,51	2	44,51	60,78	2	58,78	-6,96	5	-11,96	2,92	5	-2,08	60,94	58,94
Wnp.061	1,5	108	1	42,36	2	40,36	54,94	2	52,94	16,27	5	11,27	23,63	5	18,63	55,17	53,17
Wnp.061	4,5	108	1	41,86	2	39,86	56,69	4	52,69	18,34	5	13,34	24,28	5	19,28	56,83	52,91
Wnp.061	7,5	108	1	41,96	2	39,96	57,03	4	53,03	20,77	5	15,77	25,05	5	20,05	57,17	53,24
Wnp.062	1,5	108	1	40,50	2	38,50	43,81	2	41,81	25,74	5	20,74	27,87	5	22,87	45,56	43,52
Wnp.062	4,5	108	1	43,29	2	41,29	44,66	2	42,66	27,46	5	22,46	28,86	5	23,86	47,13	45,09
Wnp.062	7,5	108	1	45,64	2	43,64	45,48	2	43,48	29,12	5	24,12	29,46	5	24,46	48,67	46,62
Wnp.063	1,5	109	1	46,67	2	44,67	58,61	2	56,61	12,12	5	7,12	-3,21	5	-8,21	58,88	56,88
Wnp.063	4,5	109	1	47,03	2	45,03	60,32	2	58,32	12,88	5	7,88	-2,37	5	-7,37	60,52	58,52
Wnp.063	7,5	109	1	46,50	2	44,50	60,56	2	58,56	-6,81	5	-11,81	-2,11	5	-7,11	60,73	58,73
Wnp.064	1,5	109	1	42,00	2	40,00	54,50	2	52,50	20,26	5	15,26	18,09	5	13,09	54,74	52,74
Wnp.064	4,5	109	1	43,11	2	41,11	56,35	3	53,35	22,45	5	17,45	19,64	5	14,64	56,55	53,60
Wnp.064	7,5	109	1	44,00	2	42,00	56,70	4	52,70	25,32	5	20,32	21,06	5	16,06	56,93	53,06
Wnp.065	1,5	109	1	38,11	2	36,11	41,90	2	39,90	22,73	5	17,73	23,10	5	18,10	43,49	41,45
Wnp.065	4,5	109	1	41,40	2	39,40	42,82	2	40,82	24,73	5	19,73	24,92	5	19,92	45,26	43,22
Wnp.065	7,5	109	1	44,59	2	42,59	43,59	2	41,59	26,71	5	21,71	26,28	5	21,28	47,21	45,17
Wnp.066	1,5	110	1	38,34	2	36,34	43,77	2	41,77	23,10	5	18,10	23,87	5	18,87	44,92	42,89
Wnp.066	4,5	110	1	41,46	2	39,46	44,80	2	42,80	25,00	5	20,00	25,48	5	20,48	46,52	44,48
Wnp.066	7,5	110	1	45,11	2	43,11	45,64	2	43,64	26,83	5	21,83	26,67	5	21,67	48,45	46,42
Wnp.067	1,5	110	1	46,81	2	44,81	58,58	2	56,58	12,17	5	7,17	-3,25	5	-8,25	58,86	56,86
Wnp.067	4,5	110	1	47,05	2	45,05	60,29	2	58,29	12,95	5	7,95	-2,41	5	-7,41	60,49	58,49
Wnp.067	7,5	110	1	46,52	2	44,52	60,54	2	58,54	-6,81	5	-11,81	-2,15	5	-7,15	60,71	58,71
Wnp.068	1,5	111	1	38,46	2	36,46	44,73	2	42,73	23,57	5	18,57	23,50	5	18,50	45,70	43,68
Wnp.068	4,5	111	1	41,22	2	39,22	45,91	2	43,91	25,38	5	20,38	24,99	5	19,99	47,24	45,21
Wnp.068	7,5	111	1	45,10	2	43,10	46,88	2	44,88	26,86	5	21,86	26,34	5	21,34	49,14	47,12
Wnp.069	1,5	111	1	46,91	2	44,91	58,55	2	56,55	15,64	5	10,64	-3,34	5	-8,34	58,84	56,84
Wnp.069	4,5	111	1	47,28	2	45,28	60,27	2	58,27	16,35	5	11,35	-2,51	5	-7,51	60,48	58,48
Wnp.069	7,5	111	1	46,34	2	44,34	60,50	2	58,50	-6,89	5	-11,89	-2,25	5	-7,25	60,66	58,66
Wnp.070	1,5	112	1	46,70	2	44,70	58,51	2	56,51	12,82	5	7,82	-1,07	5	-6,07	58,79	56,79
Wnp.070	4,5	112	1	47,08	2	45,08	60,23	2	58,23	13,56	5	8,56	-0,27	5	-5,27	60,44	58,44
Wnp.070	7,5	112	1	46,20	2	44,20	60,45	2	58,45	-5,67	5	-10,67	-0,03	5	-5,03	60,61	58,61

Geluidsbelastingen in tabelvorm

Waar-neem-punt	Waar-neem-hoogte in meter	Ligging van de waarneempunt	aantal woningen	Geluidsbelastingen afkomstig van de A30 in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de Scherpenzeelseweg (N802) in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de Burg. Aschofflaan overgaand in de Burg. Labreelaan in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de interne ontsluitingsweg in dB			Cumulatieve geluidsbelastingen in dB	
				Excl. aftrek ex art. 110g Wgh	Aftrek ex art. 110g Wgh	Incl. aftrek ex art. 110g Wgh	Excl. aftrek ex art. 110g Wgh	Aftrek ex art. 110g Wgh	Incl. aftrek ex art. 110g Wgh	Excl. aftrek ex art. 110g Wgh	Aftrek ex art. 110g Wgh	Incl. aftrek ex art. 110g Wgh	Excl. aftrek ex art. 110g Wgh	Aftrek ex art. 110g Wgh	Incl. aftrek ex art. 110g Wgh	L _{CUM} Excl. aftrek ex art. 110g Wgh	L _{CUM,plus} Incl. aftrek ex art. 110g Wgh
				Wnp.071	1,5	112	1	38,73	2	36,73	44,73	2	42,73	23,55	5	18,55	24,71
Wnp.071	4,5	112	1	41,40	2	39,40	46,00	2	44,00	25,36	5	20,36	25,87	5	20,87	47,35	45,32
Wnp.071	7,5	112	1	45,13	2	43,13	47,07	2	45,07	26,83	5	21,83	27,19	5	22,19	49,27	47,24
Wnp.072	1,5	113	1	46,57	2	44,57	58,45	2	56,45	13,79	5	8,79	-0,30	5	-5,30	58,72	56,72
Wnp.072	4,5	113	1	46,97	2	44,97	60,17	2	58,17	14,53	5	9,53	0,50	5	-4,50	60,37	58,37
Wnp.072	7,5	113	1	46,13	2	44,13	60,39	2	58,39	-5,68	5	-10,68	0,75	5	-4,25	60,55	58,55
Wnp.073	1,5	113	1	40,12	2	38,12	54,12	2	52,12	18,86	5	13,86	32,08	5	27,08	54,29	52,29
Wnp.073	4,5	113	1	39,06	2	37,06	55,98	3	52,98	20,62	5	15,62	32,44	5	27,44	56,07	53,09
Wnp.073	7,5	113	1	34,74	2	32,74	56,27	3	53,27	20,74	5	15,74	32,56	5	27,56	56,30	53,31
Wnp.074	1,5	113	1	39,02	2	37,02	44,18	2	42,18	23,57	5	18,57	30,41	5	25,41	45,39	43,36
Wnp.074	4,5	113	1	41,68	2	39,68	45,33	2	43,33	25,70	5	20,70	31,05	5	26,05	46,95	44,92
Wnp.074	7,5	113	1	44,95	2	42,95	46,40	2	44,40	27,06	5	22,06	31,53	5	26,53	48,80	46,77
Wnp.075	1,5	140	1	43,17	2	41,17	49,83	2	47,83	21,29	5	16,29	16,64	5	11,64	50,69	48,68
Wnp.075	4,5	140	1	43,89	2	41,89	51,25	2	49,25	23,16	5	18,16	17,77	5	12,77	51,99	49,99
Wnp.075	7,5	140	1	44,81	2	42,81	52,50	2	50,50	24,54	5	19,54	19,43	5	14,43	53,19	51,19
Wnp.076	1,5	140	1	37,40	2	35,40	39,02	2	37,02	25,00	5	20,00	27,30	5	22,30	41,49	39,40
Wnp.076	4,5	140	1	41,35	2	39,35	40,43	2	38,43	27,08	5	22,08	27,81	5	22,81	44,10	42,01
Wnp.076	7,5	140	1	45,98	2	43,98	42,69	2	40,69	28,72	5	23,72	28,55	5	23,55	47,76	45,71
Wnp.077	1,5	140	1	41,89	2	39,89	51,19	2	49,19	19,01	5	14,01	28,29	5	23,29	51,68	49,67
Wnp.077	4,5	140	1	41,94	2	39,94	52,73	2	50,73	20,91	5	15,91	28,22	5	23,22	53,08	51,08
Wnp.077	7,5	140	1	43,51	2	41,51	53,71	2	51,71	22,86	5	17,86	28,67	5	23,67	54,11	52,11
Wnp.078	1,5	141	1	37,29	2	35,29	40,82	2	38,82	24,96	5	19,96	26,30	5	21,30	42,57	40,49
Wnp.078	4,5	141	1	41,23	2	39,23	41,67	2	39,67	27,04	5	22,04	26,96	5	21,96	44,62	42,54
Wnp.078	7,5	141	1	46,20	2	44,20	43,26	2	41,26	28,89	5	23,89	27,86	5	22,86	48,09	46,04
Wnp.079	1,5	141	1	39,40	2	37,40	50,31	2	48,31	22,28	5	17,28	28,57	5	23,57	50,66	48,65
Wnp.079	4,5	141	1	40,62	2	38,62	51,79	2	49,79	24,42	5	19,42	28,55	5	23,55	52,12	50,12
Wnp.079	7,5	141	1	43,43	2	41,43	52,88	2	50,88	26,47	5	21,47	29,09	5	24,09	53,36	51,36
Wnp.080	1,5	142	1	38,39	2	36,39	42,90	2	40,90	25,25	5	20,25	27,14	5	22,14	44,33	42,27
Wnp.080	4,5	142	1	41,13	2	39,13	43,19	2	41,19	27,36	5	22,36	27,58	5	22,58	45,43	43,36
Wnp.080	7,5	142	1	45,75	2	43,75	44,35	2	42,35	29,21	5	24,21	28,39	5	23,39	48,23	46,17
Wnp.081	1,5	142	1	35,98	2	33,98	49,08	2	47,08	24,47	5	19,47	29,01	5	24,01	49,32	47,30
Wnp.081	4,5	142	1	38,51	2	36,51	50,50	2	48,50	26,63	5	21,63	29,06	5	24,06	50,80	48,78
Wnp.081	7,5	142	1	42,86	2	40,86	51,70	2	49,70	29,00	5	24,00	29,76	5	24,76	52,27	50,25
Wnp.082	1,5	143	1	39,03	2	37,03	42,86	2	40,86	24,69	5	19,69	22,84	5	17,84	44,46	42,41
Wnp.082	4,5	143	1	41,54	2	39,54	43,12	2	41,12	26,73	5	21,73	23,83	5	18,83	45,53	43,47
Wnp.082	7,5	143	1	45,57	2	43,57	44,29	2	42,29	28,51	5	23,51	25,13	5	20,13	48,08	46,04
Wnp.083	1,5	143	1	36,13	2	34,13	39,79	2	37,79	27,89	5	22,89	20,03	5	15,03	41,72	39,54
Wnp.083	4,5	143	1	39,33	2	37,33	40,93	2	38,93	29,01	5	24,01	22,00	5	17,00	43,53	41,38
Wnp.083	7,5	143	1	44,18	2	42,18	42,30	2	40,30	30,45	5	25,45	25,11	5	20,11	46,57	44,46
Wnp.084	1,5	143	1	37,30	2	35,30	48,70	2	46,70	24,20	5	19,20	28,86	5	23,86	49,03	47,02
Wnp.084	4,5	143	1	39,88	2	37,88	50,02	2	48,02	26,23	5	21,23	28,85	5	23,85	50,45	48,44
Wnp.084	7,5	143	1	43,35	2	41,35	51,24	2	49,24	28,43	5	23,43	29,71	5	24,71	51,93	49,91
Wnp.085	1,5	146	1	37,17	2	35,17	38,84	2	36,84	30,65	5	25,65	27,45	5	22,45	41,82	39,47
Wnp.085	4,5	146	1	40,49	2	38,49	40,14	2	38,14	31,32	5	26,32	28,41	5	23,41	43,84	41,59
Wnp.085	7,5	146	1	44,93	2	42,93	41,54	2	39,54	32,24	5	27,24	29,49	5	24,49	46,88	44,73
Wnp.086	1,5	146	1	35,26	2	33,26	40,20	2	38,20	22,29	5	17,29	19,94	5	14,94	41,51	39,46
Wnp.086	4,5	146	1	38,56	2	36,56	41,29	2	39,29	24,14	5	19,14	21,59	5	16,59	43,25	41,20
Wnp.086	7,5	146	1	43,53	2	41,53	42,75	2	40,75	25,76	5	20,76	24,07	5	19,07	46,25	44,21
Wnp.087	1,5	146	1	35,69	2	33,69	44,37	2	42,37	23,54	5	18,54	32,31	5	27,31	44,98	42,95
Wnp.087	4,5	146	1	38,65	2	36,65	45,44	2	43,44	25,70	5	20,70	32,34	5	27,34	46,34	44,30
Wnp.087	7,5	146	1	43,53	2	41,53	46,41	2	44,41	28,08	5	23,08	33,31	5	28,31	48,30	46,26
Wnp.088	1,5	147	1	37,32	2	35,32	38,42	2	36,42	26,81	5	21,81	26,17	5	21,17	41,24	39,08

Geluidsbelastingen in tabelvorm																	
Waar-neem-punt	Waar-neem-hoogte in meter	Ligging van de waarneempunt	aantal woningen	Geluidsbelastingen afkomstig van de A30 in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de Scherpenzeelseweg (N802) in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de Burg. Aschofflaan overgaand in de Burg. Labreelaan in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de interne ontsluitingsweg in dB			Cumulatieve geluidsbelastingen in dB	
				Excl. aftrek ex art. 110g	Aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g	Excl. aftrek ex art. 110g	Aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g	Excl. aftrek ex art. 110g	Aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g	Excl. aftrek ex art. 110g	Aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g	L _{CUM} Excl. aftrek ex art. 110g	L _{CUM,plus} Incl. aftrek ex art. 110g
				Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh
Wnp.088	4,5	147	1	41,23	2	39,23	39,73	2	37,73	28,79	5	23,79	27,52	5	22,52	43,84	41,70
Wnp.088	7,5	147	1	45,83	2	43,83	41,12	2	39,12	30,82	5	25,82	28,69	5	23,69	47,29	45,20
Wnp.089	1,5	147	1	37,54	2	35,54	44,14	2	42,14	23,09	5	18,09	32,72	5	27,72	45,05	43,03
Wnp.089	4,5	147	1	39,74	2	37,74	45,09	2	43,09	25,07	5	20,07	33,50	5	28,50	46,27	44,24
Wnp.089	7,5	147	1	43,65	2	41,65	45,96	2	43,96	27,23	5	22,23	34,44	5	29,44	48,04	46,00
Wnp.090	1,5	148	1	37,35	2	35,35	37,34	2	35,34	25,81	5	20,81	29,08	5	24,08	40,65	38,51
Wnp.090	4,5	148	1	40,83	2	38,83	38,87	2	36,87	27,67	5	22,67	30,34	5	25,34	43,22	41,10
Wnp.090	7,5	148	1	46,16	2	44,16	40,38	2	38,38	29,92	5	24,92	31,39	5	26,39	47,34	45,26
Wnp.091	1,5	148	1	36,95	2	34,95	44,72	2	42,72	22,49	5	17,49	31,91	5	26,91	45,44	43,41
Wnp.091	4,5	148	1	39,47	2	37,47	45,44	2	43,44	24,25	5	19,25	32,80	5	27,80	46,47	44,45
Wnp.091	7,5	148	1	43,70	2	41,70	46,25	2	44,25	25,87	5	20,87	33,81	5	28,81	48,22	46,20
Wnp.092	1,5	149	1	37,55	2	35,55	36,00	2	34,00	25,61	5	20,61	29,10	5	24,10	40,17	38,01
Wnp.092	4,5	149	1	40,98	2	38,98	37,38	2	35,38	27,45	5	22,45	30,42	5	25,42	42,81	40,69
Wnp.092	7,5	149	1	46,06	2	44,06	39,00	2	37,00	29,73	5	24,73	31,61	5	26,61	47,01	44,92
Wnp.093	1,5	149	1	37,53	2	35,53	30,44	2	28,44	23,28	5	18,28	33,37	5	28,37	38,57	36,44
Wnp.093	4,5	149	1	41,34	2	39,34	32,42	2	30,42	25,30	5	20,30	33,90	5	28,90	42,05	39,96
Wnp.093	7,5	149	1	45,35	2	43,35	34,94	2	32,94	27,97	5	22,97	34,92	5	29,92	45,87	43,80
Wnp.094	1,5	149	1	36,64	2	34,64	43,57	2	41,57	21,41	5	16,41	33,13	5	28,13	44,42	42,39
Wnp.094	4,5	149	1	39,36	2	37,36	44,29	2	42,29	23,05	5	18,05	34,20	5	29,20	45,55	43,52
Wnp.094	7,5	149	1	43,47	2	41,47	45,13	2	43,13	24,19	5	19,19	35,20	5	30,20	47,43	45,41
Wnp.095	1,5	85	1	37,51	2	35,51	44,65	2	42,65	21,50	5	16,50	18,07	5	13,07	45,45	43,43
Wnp.095	4,5	85	1	40,07	2	38,07	44,89	2	42,89	23,88	5	18,88	19,38	5	14,38	46,18	44,15
Wnp.095	7,5	85	1	44,12	2	42,12	45,29	2	43,29	25,81	5	20,81	20,58	5	15,58	47,81	45,78
Wnp.096	1,5	85	1	33,71	2	31,71	42,78	2	40,78	17,63	5	12,63	40,41	5	35,41	43,31	41,30
Wnp.096	4,5	85	1	35,42	2	33,42	43,14	2	41,14	18,65	5	13,65	41,55	5	36,55	43,84	41,83
Wnp.096	7,5	85	1	34,61	2	32,61	43,41	2	41,41	18,75	5	13,75	42,48	5	37,48	43,97	41,96
Wnp.097	1,5	85	1	38,62	2	36,62	28,04	2	26,04	23,71	5	18,71	42,08	5	37,08	39,23	37,11
Wnp.097	4,5	85	1	43,31	2	41,31	29,76	2	27,76	25,53	5	20,53	43,22	5	38,22	43,63	41,57
Wnp.097	7,5	85	1	46,34	2	44,34	30,99	2	28,99	27,75	5	22,75	44,22	5	39,22	46,58	44,52
Wnp.098	1,5	86	1	36,66	2	34,66	43,29	2	41,29	23,21	5	18,21	19,37	5	14,37	44,21	42,18
Wnp.098	4,5	86	1	39,34	2	37,34	43,73	2	41,73	25,33	5	20,33	20,65	5	15,65	45,17	43,12
Wnp.098	7,5	86	1	43,37	2	41,37	44,16	2	42,16	27,26	5	22,26	22,22	5	17,22	46,89	44,84
Wnp.099	1,5	86	1	39,33	2	37,33	28,74	2	26,74	23,95	5	18,95	41,79	5	36,79	39,92	37,81
Wnp.099	4,5	86	1	43,78	2	41,78	30,54	2	28,54	25,67	5	20,67	42,92	5	37,92	44,11	42,04
Wnp.099	7,5	86	1	46,81	2	44,81	31,97	2	29,97	27,79	5	22,79	43,92	5	38,92	47,05	45,00
Wnp.100	1,5	87	1	37,02	2	35,02	41,79	2	39,79	22,19	5	17,19	28,09	5	23,09	43,11	41,08
Wnp.100	4,5	87	1	39,60	2	37,60	42,35	2	40,35	24,07	5	19,07	28,23	5	23,23	44,28	42,24
Wnp.100	7,5	87	1	44,19	2	42,19	42,84	2	40,84	25,61	5	20,61	29,12	5	24,12	46,65	44,61
Wnp.101	1,5	87	1	38,63	2	36,63	29,23	2	27,23	23,88	5	18,88	40,84	5	35,84	39,36	37,23
Wnp.101	4,5	87	1	43,45	2	41,45	30,94	2	28,94	25,63	5	20,63	41,98	5	36,98	43,82	41,75
Wnp.101	7,5	87	1	46,77	2	44,77	32,54	2	30,54	27,80	5	22,80	42,95	5	37,95	47,04	44,98
Wnp.102	1,5	90	1	36,33	2	34,33	39,26	2	37,26	21,07	5	16,07	31,47	5	26,47	41,13	39,09
Wnp.102	4,5	90	1	39,06	2	37,06	39,96	2	37,96	22,89	5	17,89	31,64	5	26,64	42,64	40,59
Wnp.102	7,5	90	1	41,65	2	39,65	40,60	2	38,60	24,52	5	19,52	32,04	5	27,04	44,26	42,21
Wnp.103	1,5	90	1	31,77	2	29,77	34,17	2	32,17	21,28	5	16,28	34,12	5	29,12	36,42	34,28
Wnp.103	4,5	90	1	34,38	2	32,38	34,91	2	32,91	22,24	5	17,24	34,45	5	29,45	37,91	35,79
Wnp.103	7,5	90	1	39,11	2	37,11	36,67	2	34,67	27,02	5	22,02	35,46	5	30,46	41,40	39,24
Wnp.104	1,5	90	1	38,56	2	36,56	33,43	2	31,43	23,67	5	18,67	38,42	5	33,42	39,93	37,83
Wnp.104	4,5	90	1	43,09	2	41,09	34,24	2	32,24	25,60	5	20,60	39,25	5	34,25	43,76	41,69
Wnp.104	7,5	90	1	46,53	2	44,53	34,95	2	32,95	27,85	5	22,85	40,17	5	35,17	46,93	44,88
Wnp.105	1,5	97	1	38,78	2	36,78	33,72	2	31,72	23,54	5	18,54	36,99	5	31,99	40,15	38,06
Wnp.105	4,5	97	1	43,29	2	41,29	34,58	2	32,58	25,55	5	20,55	37,63	5	32,63	43,97	41,90

Geluidsbelastingen in tabelvorm

Waar-neem-punt	Waar-neem-hoogte in meter	Ligging van de waarneempunt	aantal woningen	Geluidsbelastingen afkomstig van de A30 in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de Scherpenzeelseweg (N802) in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de Burg. Aschofflaan overgaand in de Burg. Labreelaan in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de interne ontsluitingsweg in dB			Cumulatieve geluidsbelastingen in dB	
				Excl. aftrek ex art. 110g Wgh	Aftrek ex art. 110g Wgh	Incl. aftrek ex art. 110g Wgh	Excl. aftrek ex art. 110g Wgh	Aftrek ex art. 110g Wgh	Incl. aftrek ex art. 110g Wgh	Excl. aftrek ex art. 110g Wgh	Aftrek ex art. 110g Wgh	Incl. aftrek ex art. 110g Wgh	Excl. aftrek ex art. 110g Wgh	Aftrek ex art. 110g Wgh	Incl. aftrek ex art. 110g Wgh	L _{CUM} Excl. aftrek ex art. 110g Wgh	L _{CUM,plus} Incl. aftrek ex art. 110g Wgh
				Wnp.105	7,5	97	1	46,76	2	44,76	35,52	2	33,52	27,99	5	22,99	38,50
Wnp.106	1,5	97	1	32,70	2	30,70	35,51	2	33,51	20,15	5	15,15	34,18	5	29,18	37,50	35,42
Wnp.106	4,5	97	1	35,13	2	33,13	35,94	2	33,94	22,46	5	17,46	34,96	5	29,96	38,77	36,67
Wnp.106	7,5	97	1	39,70	2	37,70	37,31	2	35,31	26,00	5	21,00	35,77	5	30,77	41,91	39,79
Wnp.107	1,5	97	1	36,83	2	34,83	39,15	2	37,15	23,55	5	18,55	30,06	5	25,06	41,30	39,23
Wnp.107	4,5	97	1	39,43	2	37,43	39,91	2	37,91	25,71	5	20,71	30,50	5	25,50	42,86	40,77
Wnp.107	7,5	97	1	42,54	2	40,54	40,77	2	38,77	27,60	5	22,60	30,89	5	25,89	44,92	42,84
Wnp.108	1,5	98	1	38,31	2	36,31	32,90	2	30,90	23,41	5	18,41	36,89	5	31,89	39,62	37,52
Wnp.108	4,5	98	1	43,07	2	41,07	33,95	2	31,95	25,45	5	20,45	37,52	5	32,52	43,70	41,64
Wnp.108	7,5	98	1	46,95	2	44,95	35,02	2	33,02	27,93	5	22,93	38,40	5	33,40	47,32	45,27
Wnp.109	1,5	98	1	36,90	2	34,90	40,08	2	38,08	22,63	5	17,63	24,84	5	19,84	41,89	39,84
Wnp.109	4,5	98	1	39,47	2	37,47	40,75	2	38,75	24,97	5	19,97	25,70	5	20,70	43,30	41,23
Wnp.109	7,5	98	1	43,35	2	41,35	41,59	2	39,59	27,21	5	22,21	26,81	5	21,81	45,69	43,63
Wnp.110	1,5	99	1	36,93	2	34,93	40,19	2	38,19	22,89	5	17,89	20,65	5	15,65	41,98	39,92
Wnp.110	4,5	99	1	39,59	2	37,59	40,76	2	38,76	25,35	5	20,35	22,16	5	17,16	43,36	41,30
Wnp.110	7,5	99	1	43,99	2	41,99	41,54	2	39,54	27,60	5	22,60	24,55	5	19,55	46,07	44,01
Wnp.111	1,5	99	1	38,16	2	36,16	34,77	2	32,77	24,80	5	19,80	38,51	5	33,51	40,06	37,93
Wnp.111	4,5	99	1	42,78	2	40,78	35,42	2	33,42	26,68	5	21,68	39,45	5	34,45	43,69	41,60
Wnp.111	7,5	99	1	46,84	2	44,84	36,15	2	34,15	28,78	5	23,78	40,41	5	35,41	47,32	45,26
Wnp.116	1,5	100	1	38,03	2	36,03	32,28	2	30,28	25,31	5	20,31	39,38	5	34,38	39,41	37,23
Wnp.116	4,5	100	1	42,55	2	40,55	33,72	2	31,72	27,22	5	22,22	40,46	5	35,46	43,30	41,20
Wnp.116	7,5	100	1	46,92	2	44,92	35,07	2	33,07	29,16	5	24,16	41,49	5	36,49	47,33	45,26
Wnp.117	1,5	100	1	38,60	2	36,60	42,27	2	40,27	25,59	5	20,59	35,09	5	30,09	43,95	41,89
Wnp.117	4,5	100	1	42,63	2	40,63	42,03	2	40,03	27,98	5	22,98	35,96	5	30,96	45,51	43,43
Wnp.117	7,5	100	1	46,59	2	44,59	42,98	2	40,98	30,51	5	25,51	36,98	5	31,98	48,31	46,23
Wnp.118	1,5	100	1	36,88	2	34,88	41,50	2	39,50	22,52	5	17,52	24,74	5	19,74	42,87	40,83
Wnp.118	4,5	100	1	39,30	2	37,30	41,62	2	39,62	25,02	5	20,02	25,64	5	20,64	43,74	41,68
Wnp.118	7,5	100	1	43,75	2	41,75	42,45	2	40,45	27,46	5	22,46	26,80	5	21,80	46,27	44,22
Wnp.119	1,5	80	1	37,40	2	35,40	36,16	2	34,16	23,68	5	18,68	35,50	5	30,50	40,04	37,94
Wnp.119	4,5	80	1	40,51	2	38,51	37,14	2	35,14	25,71	5	20,71	35,75	5	30,75	42,35	40,25
Wnp.119	7,5	80	1	45,34	2	43,34	38,29	2	36,29	27,36	5	22,36	36,50	5	31,50	46,24	44,18
Wnp.120	1,5	80	1	34,07	2	32,07	36,03	2	34,03	21,07	5	16,07	40,62	5	35,62	38,34	36,25
Wnp.120	4,5	80	1	36,52	2	34,52	36,69	2	34,69	23,28	5	18,28	41,88	5	36,88	39,81	37,72
Wnp.120	7,5	80	1	41,57	2	39,57	37,30	2	35,30	25,90	5	20,90	42,81	5	37,81	43,12	41,04
Wnp.121	1,5	80	1	38,15	2	36,15	27,51	2	25,51	23,26	5	18,26	44,70	5	39,70	38,76	36,64
Wnp.121	4,5	80	1	40,50	2	38,50	29,18	2	27,18	25,37	5	20,37	46,27	5	41,27	41,05	38,93
Wnp.121	7,5	80	1	44,17	2	42,17	30,60	2	28,60	28,20	5	23,20	47,06	5	42,06	44,56	42,46
Wnp.122	1,5	79	1	39,83	2	37,83	27,21	2	25,21	23,15	5	18,15	44,48	5	39,48	40,23	38,15
Wnp.122	4,5	79	1	41,87	2	39,87	28,96	2	26,96	25,25	5	20,25	46,03	5	41,03	42,26	40,18
Wnp.122	7,5	79	1	44,69	2	42,69	30,54	2	28,54	28,21	5	23,21	46,81	5	41,81	45,04	42,95
Wnp.123	1,5	79	1	36,85	2	34,85	35,38	2	33,38	20,98	5	15,98	35,59	5	30,59	39,32	37,25
Wnp.123	4,5	79	1	39,84	2	37,84	36,48	2	34,48	22,67	5	17,67	35,72	5	30,72	41,60	39,54
Wnp.123	7,5	79	1	44,90	2	42,90	37,73	2	35,73	23,59	5	18,59	36,39	5	31,39	45,72	43,69
Wnp.124	1,5	78	1	36,39	2	34,39	34,89	2	32,89	21,38	5	16,38	35,34	5	30,34	38,87	36,79
Wnp.124	4,5	78	1	39,21	2	37,21	36,03	2	34,03	23,20	5	18,20	35,54	5	30,54	41,06	38,99
Wnp.124	7,5	78	1	44,32	2	42,32	37,40	2	35,40	24,89	5	19,89	36,18	5	31,18	45,21	43,16
Wnp.125	1,5	78	1	39,06	2	37,06	34,21	2	32,21	22,48	5	17,48	44,61	5	39,61	40,43	38,36
Wnp.125	4,5	78	1	40,67	2	38,67	34,59	2	32,59	24,69	5	19,69	46,23	5	41,23	41,80	39,71
Wnp.125	7,5	78	1	43,75	2	41,75	34,78	2	32,78	27,99	5	22,99	46,97	5	41,97	44,47	42,37
Wnp.126	1,5	77	1	37,12	2	35,12	34,46	2	32,46	20,74	5	15,74	35,64	5	30,64	39,13	37,07
Wnp.126	4,5	77	1	40,41	2	38,41	35,65	2	33,65	22,70	5	17,70	35,95	5	30,95	41,77	39,72
Wnp.126	7,5	77	1	45,01	2	43,01	37,18	2	35,18	24,16	5	19,16	36,52	5	31,52	45,73	43,70

Geluidsbelastingen in tabelvorm																	
Waar-neem-punt	Waar-neem-hoogte in meter	Ligging van de waarneempunt	aantal woningen	Geluidsbelastingen afkomstig van de A30 in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de Scherpenzeelseweg (N802) in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de Burg. Aschofflaan overgaand in de Burg. Labreelaan in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de interne ontsluitingsweg in dB			Cumulatieve geluidsbelastingen in dB	
				Excl. aftrek ex art. 110g Wgh	Aftrek ex art. 110g Wgh	Incl. aftrek ex art. 110g Wgh	Excl. aftrek ex art. 110g Wgh	Aftrek ex art. 110g Wgh	Incl. aftrek ex art. 110g Wgh	Excl. aftrek ex art. 110g Wgh	Aftrek ex art. 110g Wgh	Incl. aftrek ex art. 110g Wgh	Excl. aftrek ex art. 110g Wgh	Aftrek ex art. 110g Wgh	Incl. aftrek ex art. 110g Wgh	Excl. L _{CUM} 110g Wgh	Incl. L _{CUM,plus} aftrek ex art. 110g Wgh
Wnp.127	1,5	77	1	36,92	2	34,92	38,92	2	36,92	23,33	5	18,33	41,74	5	36,74	41,19	39,12
Wnp.127	4,5	77	1	39,54	2	37,54	38,85	2	36,85	25,82	5	20,82	43,48	5	38,48	42,41	40,32
Wnp.127	7,5	77	1	44,20	2	42,20	39,52	2	37,52	28,79	5	23,79	44,24	5	39,24	45,65	43,56
Wnp.128	1,5	77	1	37,80	2	35,80	26,81	2	24,81	21,99	5	16,99	44,53	5	39,53	38,34	36,24
Wnp.128	4,5	77	1	39,55	2	37,55	29,13	2	27,13	24,34	5	19,34	46,19	5	41,19	40,16	38,05
Wnp.128	7,5	77	1	42,99	2	40,99	31,12	2	29,12	27,79	5	22,79	46,87	5	41,87	43,50	41,39
Wnp.129	1,5	63 t/m 68 (6 woningen)	6	36,46	2	34,46	32,55	2	30,55	25,69	5	20,69	35,65	5	30,65	38,43	36,19
Wnp.129	4,5	63 t/m 68 (6 woningen)	6	39,28	2	37,28	34,24	2	32,24	27,46	5	22,46	36,47	5	31,47	40,88	38,68
Wnp.129	7,5	63 t/m 68 (6 woningen)	6	44,26	2	42,26	36,40	2	34,40	29,29	5	24,29	37,02	5	32,02	45,15	43,04
Wnp.130	1,5	63 t/m 68 (6 woningen)	6	38,30	2	36,30	31,68	2	29,68	32,13	5	27,13	51,24	5	46,24	40,61	37,94
Wnp.130	4,5	63 t/m 68 (6 woningen)	6	39,80	2	37,80	32,66	2	30,66	31,86	5	26,86	52,21	5	47,21	41,60	39,12
Wnp.130	7,5	63 t/m 68 (6 woningen)	6	42,13	2	40,13	33,98	2	31,98	31,49	5	26,49	52,25	5	47,25	43,35	41,06
Wnp.131	1,5	63 t/m 68 (6 woningen)	6	44,57	2	42,57	23,41	2	21,41	41,81	5	36,81	55,45	5	50,45	47,72	44,44
Wnp.131	4,5	63 t/m 68 (6 woningen)	6	46,28	2	44,28	24,69	2	22,69	41,58	5	36,58	56,05	5	51,05	48,55	45,57
Wnp.131	7,5	63 t/m 68 (6 woningen)	6	47,01	2	45,01	26,08	2	24,08	41,42	5	36,42	56,00	5	51,00	48,94	46,10
Wnp.132	1,5	63 t/m 68 (6 woningen)	6	44,55	2	42,55	23,25	2	21,25	41,83	5	36,83	55,36	5	50,36	47,72	44,43
Wnp.132	4,5	63 t/m 68 (6 woningen)	6	46,28	2	44,28	24,59	2	22,59	41,64	5	36,64	55,98	5	50,98	48,57	45,59
Wnp.132	7,5	63 t/m 68 (6 woningen)	6	47,03	2	45,03	25,99	2	23,99	41,55	5	36,55	55,94	5	50,94	49,00	46,14
Wnp.133	1,5	63 t/m 68 (6 woningen)	6	36,88	2	34,88	32,14	2	30,14	26,22	5	21,22	39,27	5	34,27	38,66	36,41
Wnp.133	4,5	63 t/m 68 (6 woningen)	6	39,71	2	37,71	33,99	2	31,99	28,05	5	23,05	40,86	5	35,86	41,18	38,97
Wnp.133	7,5	63 t/m 68 (6 woningen)	6	44,60	2	42,60	36,14	2	34,14	29,74	5	24,74	41,38	5	36,38	45,42	43,30
Wnp.134	1,5	63 t/m 68 (6 woningen)	6	36,84	2	34,84	31,79	2	29,79	27,82	5	22,82	38,40	5	33,40	38,78	36,42
Wnp.134	4,5	63 t/m 68 (6 woningen)	6	39,74	2	37,74	33,80	2	31,80	29,02	5	24,02	39,79	5	34,79	41,28	39,01
Wnp.134	7,5	63 t/m 68 (6 woningen)	6	44,68	2	42,68	36,02	2	34,02	30,18	5	25,18	40,68	5	35,68	45,50	43,37
Wnp.135	1,5	63 t/m 68 (6 woningen)	6	44,75	2	42,75	24,29	2	22,29	42,12	5	37,12	55,26	5	50,26	47,97	44,67
Wnp.135	4,5	63 t/m 68 (6 woningen)	6	46,47	2	44,47	25,54	2	23,54	41,89	5	36,89	55,91	5	50,91	48,79	45,80
Wnp.135	7,5	63 t/m 68 (6 woningen)	6	47,09	2	45,09	26,81	2	24,81	41,83	5	36,83	55,87	5	50,87	49,14	46,26
Wnp.136	1,5	63 t/m 68 (6 woningen)	6	44,39	2	42,39	24,03	2	22,03	42,38	5	37,38	55,16	5	50,16	47,95	44,54
Wnp.136	4,5	63 t/m 68 (6 woningen)	6	46,16	2	44,16	25,50	2	23,50	42,14	5	37,14	55,83	5	50,83	48,72	45,64
Wnp.136	7,5	63 t/m 68 (6 woningen)	6	46,80	2	44,80	26,84	2	24,84	42,13	5	37,13	55,80	5	50,80	49,09	46,11
Wnp.137	1,5	63 t/m 68 (6 woningen)	6	40,91	2	38,91	29,50	2	27,50	23,74	5	18,74	48,97	5	43,97	41,37	39,29
Wnp.137	4,5	63 t/m 68 (6 woningen)	6	41,77	2	39,77	31,04	2	29,04	25,30	5	20,30	50,23	5	45,23	42,30	40,21
Wnp.137	7,5	63 t/m 68 (6 woningen)	6	43,55	2	41,55	33,26	2	31,26	29,74	5	24,74	50,22	5	45,22	44,26	42,10
Wnp.138	1,5	63 t/m 68 (6 woningen)	6	36,75	2	34,75	32,47	2	30,47	25,52	5	20,52	35,46	5	30,46	38,58	36,36
Wnp.138	4,5	63 t/m 68 (6 woningen)	6	39,74	2	37,74	34,40	2	32,40	27,13	5	22,13	36,86	5	31,86	41,21	39,03
Wnp.138	7,5	63 t/m 68 (6 woningen)	6	44,46	2	42,46	36,47	2	34,47	28,38	5	23,38	38,18	5	33,18	45,28	43,19
Wnp.139	1,5	69	1	43,99	2	41,99	23,71	2	21,71	43,14	5	38,14	54,83	5	49,83	48,23	44,62
Wnp.139	4,5	69	1	45,51	2	43,51	25,07	2	23,07	42,83	5	37,83	55,58	5	50,58	48,71	45,41
Wnp.139	7,5	69	1	46,60	2	44,60	25,49	2	23,49	42,88	5	37,88	55,56	5	50,56	49,29	46,16
Wnp.140	1,5	69	1	35,31	2	33,31	28,70	2	26,70	39,34	5	34,34	49,71	5	44,71	43,29	39,05
Wnp.140	4,5	69	1	37,40	2	35,40	30,64	2	28,64	39,13	5	34,13	50,83	5	45,83	43,62	39,72
Wnp.140	7,5	69	1	40,48	2	38,48	32,83	2	30,83	38,99	5	33,99	50,90	5	45,90	44,61	41,23
Wnp.141	1,5	69	1	37,34	2	35,34	35,22	2	33,22	29,51	5	24,51	33,31	5	28,31	40,23	37,84
Wnp.141	4,5	69	1	40,70	2	38,70	36,35	2	34,35	30,27	5	25,27	34,71	5	29,71	42,60	40,34
Wnp.141	7,5	69	1	45,24	2	43,24	37,55	2	35,55	30,90	5	25,90	35,96	5	30,96	46,19	44,06
Wnp.142	1,5	70	1	44,21	2	42,21	23,80	2	21,80	43,28	5	38,28	54,81	5	49,81	48,40	44,81
Wnp.142	4,5	70	1	45,78	2	43,78	25,18	2	23,18	42,96	5	37,96	55,57	5	50,57	48,90	45,63
Wnp.142	7,5	70	1	46,77	2	44,77	25,52	2	23,52	43,05	5	38,05	55,55	5	50,55	49,46	46,33
Wnp.143	1,5	70	1	38,89	2	36,89	36,73	2	34,73	29,88	5	24,88	34,14	5	29,14	41,58	39,28
Wnp.143	4,5	70	1	41,98	2	39,98	37,45	2	35,45	30,59	5	25,59	35,57	5	30,57	43,73	41,52
Wnp.143	7,5	70	1	45,83	2	43,83	38,26	2	36,26	31,21	5	26,21	36,78	5	31,78	46,78	44,66
Wnp.144	1,5	71	1	43,63	2	41,63	22,98	2	20,98	43,52	5	38,52	54,81	5	49,81	48,34	44,61

Geluidsbelastingen in tabelvorm																	
Waar-neem-punt	Waar-neem-hoogte in meter	Ligging van de waarneempunt	aantal woningen	Geluidsbelastingen afkomstig van de A30 in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de Scherpenzeelseweg (N802) in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de Burg. Aschofflaan overgaand in de Burg. Labreelaan in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de interne ontsluitingsweg in dB			Cumulatieve geluidsbelastingen in dB	
				Excl. aftrek ex art. 110g Wgh	Aftrek ex art. 110g Wgh	Incl. aftrek ex art. 110g Wgh	Excl. aftrek ex art. 110g Wgh	Aftrek ex art. 110g Wgh	Incl. aftrek ex art. 110g Wgh	Excl. aftrek ex art. 110g Wgh	Aftrek ex art. 110g Wgh	Incl. aftrek ex art. 110g Wgh	Excl. aftrek ex art. 110g Wgh	Aftrek ex art. 110g Wgh	Incl. aftrek ex art. 110g Wgh	L _{CUM} Excl. aftrek ex art. 110g Wgh	L _{CUM,plus} Incl. aftrek ex art. 110g Wgh
				Wnp.144	4,5	71	1	45,51	2	43,51	24,58	2	22,58	43,18	5	38,18	55,57
Wnp.144	7,5	71	1	46,55	2	44,55	24,70	2	22,70	43,32	5	38,32	55,55	5	50,55	49,47	46,26
Wnp.145	1,5	71	1	36,92	2	34,92	35,29	2	33,29	32,08	5	27,08	34,73	5	29,73	40,62	37,96
Wnp.145	4,5	71	1	40,34	2	38,34	36,32	2	34,32	32,56	5	27,56	36,06	5	31,06	42,72	40,28
Wnp.145	7,5	71	1	45,23	2	43,23	37,42	2	35,42	32,99	5	27,99	37,17	5	32,17	46,32	44,11
Wnp.146	1,5	72	1	43,73	2	41,73	22,91	2	20,91	43,87	5	38,87	54,80	5	49,80	48,61	44,83
Wnp.146	4,5	72	1	45,69	2	43,69	24,59	2	22,59	43,50	5	38,50	55,55	5	50,55	49,15	45,77
Wnp.146	7,5	72	1	46,73	2	44,73	25,10	2	23,10	43,67	5	38,67	55,53	5	50,53	49,73	46,50
Wnp.147	1,5	72	1	38,31	2	36,31	32,39	2	30,39	32,31	5	27,31	34,19	5	29,19	40,76	38,09
Wnp.147	4,5	72	1	41,43	2	39,43	34,41	2	32,41	32,76	5	27,76	35,46	5	30,46	43,10	40,68
Wnp.147	7,5	72	1	45,65	2	43,65	36,17	2	34,17	33,27	5	28,27	36,55	5	31,55	46,54	44,33
Wnp.148	1,5	73	1	43,51	2	41,51	23,35	2	21,35	43,99	5	38,99	54,79	5	49,79	48,62	44,79
Wnp.148	4,5	73	1	45,74	2	43,74	25,02	2	23,02	43,66	5	38,66	55,55	5	50,55	49,26	45,86
Wnp.148	7,5	73	1	46,58	2	44,58	25,39	2	23,39	43,93	5	38,93	55,53	5	50,53	49,79	46,49
Wnp.149	1,5	73	1	37,62	2	35,62	38,00	2	36,00	30,95	5	25,95	32,02	5	27,02	41,64	39,25
Wnp.149	4,5	73	1	40,48	2	38,48	38,51	2	36,51	31,47	5	26,47	33,32	5	28,32	43,24	40,94
Wnp.149	7,5	73	1	45,40	2	43,40	39,05	2	37,05	32,02	5	27,02	34,48	5	29,48	46,62	44,46
Wnp.150	1,5	74	1	42,90	2	40,90	22,79	2	20,79	44,54	5	39,54	54,74	5	49,74	48,84	44,83
Wnp.150	4,5	74	1	45,28	2	43,28	24,18	2	22,18	44,28	5	39,28	55,51	5	50,51	49,42	45,84
Wnp.150	7,5	74	1	46,31	2	44,31	25,06	2	23,06	44,57	5	39,57	55,50	5	50,50	50,02	46,56
Wnp.151	1,5	74	1	41,08	2	39,08	27,95	2	25,95	38,71	5	33,71	50,12	5	45,12	44,52	41,20
Wnp.151	4,5	74	1	42,53	2	40,53	30,03	2	28,03	38,63	5	33,63	51,38	5	46,38	45,25	42,19
Wnp.151	7,5	74	1	44,58	2	42,58	33,53	2	31,53	39,14	5	34,14	51,50	5	46,50	46,75	43,93
Wnp.152	1,5	74	1	36,82	2	34,82	37,97	2	35,97	30,54	5	25,54	34,48	5	29,48	41,25	38,87
Wnp.152	4,5	74	1	40,05	2	38,05	38,47	2	36,47	31,10	5	26,10	35,78	5	30,78	42,95	40,66
Wnp.152	7,5	74	1	45,26	2	43,26	39,11	2	37,11	31,89	5	26,89	36,93	5	31,93	46,51	44,36
Wnp.153	1,5	62	1	37,75	2	35,75	32,57	2	30,57	31,34	5	26,34	36,38	5	31,38	40,21	37,60
Wnp.153	4,5	62	1	41,11	2	39,11	34,22	2	32,22	32,58	5	27,58	37,94	5	32,94	42,83	40,40
Wnp.153	7,5	62	1	46,85	2	44,85	35,93	2	33,93	34,13	5	29,13	38,81	5	33,81	47,60	45,40
Wnp.154	1,5	62	1	38,79	2	36,79	31,07	2	29,07	29,69	5	24,69	43,16	5	38,16	40,30	37,90
Wnp.154	4,5	62	1	41,24	2	39,24	32,38	2	30,38	30,42	5	25,42	44,89	5	39,89	42,36	40,08
Wnp.154	7,5	62	1	44,91	2	42,91	33,45	2	31,45	31,80	5	26,80	45,70	5	40,70	45,59	43,40
Wnp.155	1,5	62	1	35,02	2	33,02	35,46	2	33,46	20,76	5	15,76	45,71	5	40,71	38,41	36,33
Wnp.155	4,5	62	1	36,75	2	34,75	35,64	2	33,64	21,26	5	16,26	47,52	5	42,52	39,38	37,31
Wnp.155	7,5	62	1	41,00	2	39,00	36,25	2	34,25	21,33	5	16,33	47,81	5	42,81	42,32	40,29
Wnp.156	1,5	61	1	38,90	2	36,90	35,15	2	33,15	27,50	5	22,50	36,28	5	31,28	40,85	38,64
Wnp.156	4,5	61	1	42,00	2	40,00	36,11	2	34,11	29,57	5	24,57	38,16	5	33,16	43,37	41,19
Wnp.156	7,5	61	1	47,28	2	45,28	37,40	2	35,40	32,02	5	27,02	38,97	5	33,97	47,93	45,82
Wnp.157	1,5	61	1	35,57	2	33,57	35,95	2	33,95	21,46	5	16,46	44,14	5	39,14	38,93	36,85
Wnp.157	4,5	61	1	37,38	2	35,38	36,30	2	34,30	22,59	5	17,59	45,93	5	40,93	40,04	37,96
Wnp.157	7,5	61	1	41,13	2	39,13	37,14	2	35,14	23,08	5	18,08	46,36	5	41,36	42,68	40,64
Wnp.158	1,5	60	1	38,40	2	36,40	31,40	2	29,40	27,23	5	22,23	35,63	5	30,63	39,71	37,46
Wnp.158	4,5	60	1	41,82	2	39,82	33,13	2	31,13	29,25	5	24,25	37,40	5	32,40	42,77	40,58
Wnp.158	7,5	60	1	47,01	2	45,01	35,16	2	33,16	31,59	5	26,59	38,36	5	33,36	47,51	45,40
Wnp.159	1,5	60	1	36,12	2	34,12	37,72	2	35,72	18,85	5	13,85	42,91	5	37,91	40,07	38,04
Wnp.159	4,5	60	1	37,60	2	35,60	37,89	2	35,89	21,09	5	16,09	44,47	5	39,47	40,85	38,80
Wnp.159	7,5	60	1	39,96	2	37,96	38,61	2	36,61	22,30	5	17,30	45,16	5	40,16	42,43	40,39
Wnp.160	1,5	59	1	38,59	2	36,59	34,62	2	32,62	28,86	5	23,86	34,93	5	29,93	40,67	38,37
Wnp.160	4,5	59	1	42,29	2	40,29	35,65	2	33,65	30,17	5	25,17	36,51	5	31,51	43,56	41,36
Wnp.160	7,5	59	1	47,15	2	45,15	36,80	2	34,80	31,87	5	26,87	37,67	5	32,67	47,76	45,65
Wnp.161	1,5	59	1	39,62	2	37,62	35,32	2	33,32	25,97	5	20,97	32,29	5	27,29	41,26	39,13
Wnp.161	4,5	59	1	42,27	2	40,27	36,48	2	34,48	26,77	5	21,77	32,87	5	27,87	43,48	41,38

Geluidsbelastingen in tabelvorm																	
Waar-neem-punt	Waar-neem-hoogte in meter	Ligging van de waarneempunt	aantal woningen	Geluidsbelastingen afkomstig van de A30 in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de Scherpenzeelseweg (N802) in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de Burg. Aschofflaan overgaand in de Burg. Labreelaan in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de interne ontsluitingsweg in dB			Cumulatieve geluidsbelastingen in dB	
				Excl. aftrek ex art. 110g Wgh	Aftrek ex art. 110g Wgh	Incl. aftrek ex art. 110g Wgh	Excl. aftrek ex art. 110g Wgh	Aftrek ex art. 110g Wgh	Incl. aftrek ex art. 110g Wgh	Excl. aftrek ex art. 110g Wgh	Aftrek ex art. 110g Wgh	Incl. aftrek ex art. 110g Wgh	Excl. aftrek ex art. 110g Wgh	Aftrek ex art. 110g Wgh	Incl. aftrek ex art. 110g Wgh	L _{CUM} Excl. aftrek ex art. 110g Wgh	L _{CUM,plus} Incl. aftrek ex art. 110g Wgh
				Wnp.161	7,5	59	1	45,38	2	43,38	37,86	2	35,86	27,19	5	22,19	33,47
Wnp.162	1,5	59	1	36,54	2	34,54	39,44	2	37,44	20,56	5	15,56	41,99	5	36,99	41,31	39,28
Wnp.162	4,5	59	1	38,08	2	36,08	39,28	2	37,28	22,94	5	17,94	43,41	5	38,41	41,84	39,79
Wnp.162	7,5	59	1	40,37	2	38,37	39,65	2	37,65	25,64	5	20,64	44,33	5	39,33	43,19	41,11
Wnp.163	1,5	118	1	39,22	2	37,22	30,61	2	28,61	29,13	5	24,13	28,90	5	23,90	40,47	38,14
Wnp.163	4,5	118	1	43,15	2	41,15	32,69	2	30,69	30,38	5	25,38	30,20	5	25,20	43,93	41,73
Wnp.163	7,5	118	1	47,83	2	45,83	35,02	2	33,02	31,72	5	26,72	31,66	5	26,66	48,25	46,15
Wnp.164	1,5	118	1	35,93	2	33,93	33,20	2	31,20	20,92	5	15,92	33,02	5	28,02	37,96	35,88
Wnp.164	4,5	118	1	40,25	2	38,25	35,04	2	33,04	23,08	5	18,08	33,80	5	28,80	41,52	39,46
Wnp.164	7,5	118	1	44,79	2	42,79	37,46	2	35,46	25,42	5	20,42	34,90	5	29,90	45,61	43,57
Wnp.165	1,5	118	1	36,88	2	34,88	36,49	2	34,49	20,76	5	15,76	20,90	5	15,90	39,81	37,75
Wnp.165	4,5	118	1	39,86	2	37,86	37,81	2	35,81	23,03	5	18,03	22,52	5	17,52	42,07	40,02
Wnp.165	7,5	118	1	45,40	2	43,40	39,68	2	37,68	25,11	5	20,11	24,76	5	19,76	46,49	44,46
Wnp.166	1,5	119	1	39,58	2	37,58	31,53	2	29,53	27,49	5	22,49	28,41	5	23,41	40,65	38,44
Wnp.166	4,5	119	1	43,15	2	41,15	33,18	2	31,18	29,09	5	24,09	29,77	5	24,77	43,87	41,72
Wnp.166	7,5	119	1	47,55	2	45,55	35,32	2	33,32	30,78	5	25,78	31,29	5	26,29	47,97	45,89
Wnp.167	1,5	119	1	36,97	2	34,97	38,14	2	36,14	21,21	5	16,21	27,19	5	22,19	40,70	38,65
Wnp.167	4,5	119	1	39,67	2	37,67	39,20	2	37,20	23,25	5	18,25	27,63	5	22,63	42,55	40,50
Wnp.167	7,5	119	1	45,09	2	43,09	40,75	2	38,75	25,33	5	20,33	28,54	5	23,54	46,52	44,48
Wnp.168	1,5	120	1	39,56	2	37,56	30,50	2	28,50	30,85	5	25,85	26,23	5	21,23	41,00	38,56
Wnp.168	4,5	120	1	43,11	2	41,11	32,46	2	30,46	31,84	5	26,84	27,70	5	22,70	44,03	41,76
Wnp.168	7,5	120	1	47,18	2	45,18	35,03	2	33,03	32,92	5	27,92	29,60	5	24,60	47,73	45,59
Wnp.169	1,5	120	1	37,10	2	35,10	38,47	2	36,47	21,40	5	16,40	27,36	5	22,36	40,95	38,90
Wnp.169	4,5	120	1	40,12	2	38,12	39,47	2	37,47	23,36	5	18,36	27,73	5	22,73	42,91	40,87
Wnp.169	7,5	120	1	45,32	2	43,32	40,90	2	38,90	25,32	5	20,32	28,89	5	23,89	46,72	44,69
Wnp.170	1,5	121	1	39,50	2	37,50	35,50	2	33,50	32,68	5	27,68	31,63	5	26,63	42,09	39,56
Wnp.170	4,5	121	1	42,85	2	40,85	36,13	2	34,13	33,43	5	28,43	32,64	5	27,64	44,44	42,08
Wnp.170	7,5	121	1	47,14	2	45,14	37,37	2	35,37	34,26	5	29,26	33,79	5	28,79	47,96	45,77
Wnp.171	1,5	121	1	37,10	2	35,10	38,47	2	36,47	23,64	5	18,64	24,60	5	19,60	41,01	38,93
Wnp.171	4,5	121	1	40,33	2	38,33	39,29	2	37,29	25,77	5	20,77	25,05	5	20,05	43,02	40,94
Wnp.171	7,5	121	1	45,40	2	43,40	40,71	2	38,71	27,42	5	22,42	26,37	5	21,37	46,77	44,72
Wnp.172	1,5	122	1	40,93	2	38,93	36,78	2	34,78	32,64	5	27,64	33,77	5	28,77	43,19	40,79
Wnp.172	4,5	122	1	43,65	2	41,65	37,19	2	35,19	33,35	5	28,35	35,00	5	30,00	45,15	42,85
Wnp.172	7,5	122	1	47,64	2	45,64	38,04	2	36,04	34,17	5	29,17	36,03	5	31,03	48,43	46,26
Wnp.173	1,5	122	1	42,79	2	40,79	43,15	2	41,15	32,87	5	27,87	30,47	5	25,47	46,39	44,19
Wnp.173	4,5	122	1	44,82	2	42,82	42,97	2	40,97	33,30	5	28,30	31,67	5	26,67	47,36	45,18
Wnp.173	7,5	122	1	47,56	2	45,56	43,99	2	41,99	34,09	5	29,09	32,64	5	27,64	49,41	47,28
Wnp.174	1,5	122	1	38,29	2	36,29	42,76	2	40,76	23,78	5	18,78	20,58	5	15,58	44,17	42,13
Wnp.174	4,5	122	1	41,26	2	39,26	42,79	2	40,79	25,75	5	20,75	22,14	5	17,14	45,20	43,15
Wnp.174	7,5	122	1	45,65	2	43,65	43,81	2	41,81	27,41	5	22,41	23,54	5	18,54	47,92	45,88
Wnp.175	1,5	174	1	41,80	2	39,80	44,56	2	42,56	27,23	5	22,23	18,67	5	13,67	46,51	44,46
Wnp.175	4,5	174	1	43,84	2	41,84	45,58	2	43,58	29,09	5	24,09	20,13	5	15,13	47,92	45,86
Wnp.175	7,5	174	1	46,32	2	44,32	46,57	2	44,57	30,71	5	25,71	21,90	5	16,90	49,57	47,51
Wnp.176	1,5	174	1	41,07	2	39,07	43,37	2	41,37	23,72	5	18,72	18,89	5	13,89	45,44	43,41
Wnp.176	4,5	174	1	43,10	2	41,10	44,44	2	42,44	25,72	5	20,72	20,36	5	15,36	46,90	44,87
Wnp.176	7,5	174	1	46,29	2	44,29	45,91	2	43,91	27,80	5	22,80	21,97	5	16,97	49,18	47,15
Wnp.177	1,5	174	1	37,29	2	35,29	47,53	2	45,53	25,13	5	20,13	20,29	5	15,29	47,97	45,95
Wnp.177	4,5	174	1	40,30	2	38,30	48,88	2	46,88	27,06	5	22,06	21,57	5	16,57	49,49	47,47
Wnp.177	7,5	174	1	45,51	2	43,51	50,12	2	48,12	28,98	5	23,98	23,47	5	18,47	51,46	49,44
Wnp.178	1,5	175	1	40,18	2	38,18	44,51	2	42,51	30,50	5	25,50	19,86	5	14,86	46,12	44,00
Wnp.178	4,5	175	1	42,72	2	40,72	45,48	2	43,48	31,57	5	26,57	21,62	5	16,62	47,55	45,44
Wnp.178	7,5	175	1	45,78	2	43,78	46,45	2	44,45	32,53	5	27,53	24,03	5	19,03	49,32	47,23

Geluidsbelastingen in tabelvorm																	
Waar-neem-punt	Waar-neem-hoogte in meter	Ligging van de waarneempunt	aantal woningen	Geluidsbelastingen afkomstig van de A30 in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de Scherpenzeelseweg (N802) in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de Burg. Aschofflaan overgaand in de Burg. Labreelaan in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de interne ontsluitingsweg in dB			Cumulatieve geluidsbelastingen in dB	
				Excl. aftrek ex art. 110g Wgh	Aftrek ex art. 110g Wgh	Incl. aftrek ex art. 110g Wgh	Excl. aftrek ex art. 110g Wgh	Aftrek ex art. 110g Wgh	Incl. aftrek ex art. 110g Wgh	Excl. aftrek ex art. 110g Wgh	Aftrek ex art. 110g Wgh	Incl. aftrek ex art. 110g Wgh	Excl. aftrek ex art. 110g Wgh	Aftrek ex art. 110g Wgh	Incl. aftrek ex art. 110g Wgh	L _{CUM} Excl. aftrek ex art. 110g Wgh	L _{CUM,plus} Incl. aftrek ex art. 110g Wgh
Wnp.179	1,5	175	1	39,01	2	37,01	47,17	2	45,17	27,33	5	22,33	20,57	5	15,57	47,86	45,83
Wnp.179	4,5	175	1	41,61	2	39,61	48,32	2	46,32	28,54	5	23,54	22,14	5	17,14	49,23	47,20
Wnp.179	7,5	175	1	45,78	2	43,78	49,44	2	47,44	29,42	5	24,42	24,18	5	19,18	51,05	49,03
Wnp.180	1,5	176	1	39,70	2	37,70	43,96	2	41,96	28,34	5	23,34	19,66	5	14,66	45,51	43,43
Wnp.180	4,5	176	1	42,23	2	40,23	44,96	2	42,96	29,95	5	24,95	21,33	5	16,33	46,99	44,91
Wnp.180	7,5	176	1	45,65	2	43,65	45,97	2	43,97	31,55	5	26,55	23,08	5	18,08	48,98	46,90
Wnp.181	1,5	176	1	37,09	2	35,09	46,32	2	44,32	23,31	5	18,31	20,83	5	15,83	46,85	44,83
Wnp.181	4,5	176	1	40,17	2	38,17	47,49	2	45,49	25,16	5	20,16	22,22	5	17,22	48,27	46,25
Wnp.181	7,5	176	1	44,70	2	42,70	48,63	2	46,63	26,64	5	21,64	24,14	5	19,14	50,14	48,13
Wnp.182	1,5	177	1	38,01	2	36,01	44,79	2	42,79	30,09	5	25,09	20,28	5	15,28	45,85	43,74
Wnp.182	4,5	177	1	40,96	2	38,96	45,64	2	43,64	31,28	5	26,28	21,97	5	16,97	47,14	45,03
Wnp.182	7,5	177	1	45,61	2	43,61	46,60	2	44,60	32,50	5	27,50	24,02	5	19,02	49,33	47,24
Wnp.183	1,5	177	1	38,79	2	36,79	45,70	2	43,70	24,34	5	19,34	21,38	5	16,38	46,56	44,53
Wnp.183	4,5	177	1	41,65	2	39,65	46,90	2	44,90	26,27	5	21,27	22,80	5	17,80	48,09	46,06
Wnp.183	7,5	177	1	45,41	2	43,41	48,02	2	46,02	28,05	5	23,05	24,66	5	19,66	49,97	47,95
Wnp.184	1,5	178	1	37,17	2	35,17	44,52	2	42,52	30,03	5	25,03	20,58	5	15,58	45,51	43,38
Wnp.184	4,5	178	1	40,51	2	38,51	45,30	2	43,30	31,15	5	26,15	22,60	5	17,60	46,79	44,67
Wnp.184	7,5	178	1	45,50	2	43,50	46,27	2	44,27	32,55	5	27,55	24,80	5	19,80	49,11	47,01
Wnp.185	1,5	178	1	39,05	2	37,05	40,56	2	38,56	30,68	5	25,68	23,02	5	18,02	43,37	41,14
Wnp.185	4,5	178	1	43,08	2	41,08	40,66	2	38,66	31,47	5	26,47	25,02	5	20,02	45,41	43,23
Wnp.185	7,5	178	1	47,89	2	45,89	41,73	2	39,73	32,69	5	27,69	27,59	5	22,59	49,04	46,94
Wnp.186	1,5	178	1	39,13	2	37,13	45,43	2	43,43	30,02	5	25,02	26,53	5	21,53	46,54	44,44
Wnp.186	4,5	178	1	41,77	2	39,77	46,57	2	44,57	30,34	5	25,34	26,92	5	21,92	47,96	45,89
Wnp.186	7,5	178	1	46,48	2	44,48	47,64	2	45,64	30,83	5	25,83	28,16	5	23,16	50,21	48,16
Wnp.187	1,5	179	1	36,99	2	34,99	43,57	2	41,57	26,94	5	21,94	20,54	5	15,54	44,58	42,51
Wnp.187	4,5	179	1	40,13	2	38,13	44,32	2	42,32	28,01	5	23,01	22,46	5	17,46	45,87	43,80
Wnp.187	7,5	179	1	45,77	2	43,77	45,40	2	43,40	29,37	5	24,37	24,88	5	19,88	48,70	46,65
Wnp.188	1,5	179	1	38,03	2	36,03	41,94	2	39,94	25,30	5	20,30	28,95	5	23,95	43,55	41,49
Wnp.188	4,5	179	1	41,46	2	39,46	43,11	2	41,11	27,56	5	22,56	30,21	5	25,21	45,51	43,44
Wnp.188	7,5	179	1	46,35	2	44,35	44,31	2	42,31	29,53	5	24,53	31,33	5	26,33	48,57	46,51
Wnp.189	1,5	179	1	39,38	2	37,38	35,42	2	33,42	34,55	5	29,55	34,15	5	29,15	42,52	39,76
Wnp.189	4,5	179	1	42,49	2	40,49	36,35	2	34,35	34,97	5	29,97	35,36	5	30,36	44,52	42,01
Wnp.189	7,5	179	1	47,25	2	45,25	37,90	2	35,90	35,98	5	30,98	36,36	5	31,36	48,27	46,01
Wnp.190	1,5	180	1	38,14	2	36,14	42,91	2	40,91	25,09	5	20,09	20,55	5	15,55	44,27	42,21
Wnp.190	4,5	180	1	41,03	2	39,03	43,44	2	41,44	26,82	5	21,82	22,19	5	17,19	45,53	43,47
Wnp.190	7,5	180	1	46,13	2	44,13	44,59	2	42,59	28,26	5	23,26	24,09	5	19,09	48,52	46,48
Wnp.191	1,5	180	1	39,98	2	37,98	33,26	2	31,26	34,74	5	29,74	34,50	5	29,50	42,56	39,78
Wnp.191	4,5	180	1	43,23	2	41,23	34,84	2	32,84	35,04	5	30,04	35,64	5	30,64	44,84	42,36
Wnp.191	7,5	180	1	47,35	2	45,35	36,67	2	34,67	35,88	5	30,88	36,62	5	31,62	48,24	45,98
Wnp.192	1,5	181	1	37,79	2	35,79	42,44	2	40,44	24,59	5	19,59	24,96	5	19,96	43,82	41,77
Wnp.192	4,5	181	1	40,69	2	38,69	43,23	2	41,23	26,24	5	21,24	25,63	5	20,63	45,26	43,21
Wnp.192	7,5	181	1	46,08	2	44,08	44,34	2	42,34	27,44	5	22,44	26,27	5	21,27	48,38	46,34
Wnp.193	1,5	181	1	40,07	2	38,07	34,88	2	32,88	34,36	5	29,36	33,74	5	28,74	42,72	40,03
Wnp.193	4,5	181	1	43,02	2	41,02	36,11	2	34,11	34,70	5	29,70	34,96	5	29,96	44,78	42,33
Wnp.193	7,5	181	1	47,13	2	45,13	37,34	2	35,34	35,56	5	30,56	36,00	5	31,00	48,08	45,83
Wnp.194	1,5	182	1	39,34	2	37,34	43,39	2	41,39	24,52	5	19,52	21,07	5	16,07	44,91	42,87
Wnp.194	4,5	182	1	41,55	2	39,55	44,09	2	42,09	25,98	5	20,98	22,78	5	17,78	46,10	44,06
Wnp.194	7,5	182	1	45,12	2	43,12	45,12	2	43,12	27,17	5	22,17	24,53	5	19,53	48,20	46,17
Wnp.195	1,5	182	1	37,48	2	35,48	39,26	2	37,26	25,70	5	20,70	32,90	5	27,90	41,69	39,58
Wnp.195	4,5	182	1	39,54	2	37,54	39,84	2	37,84	26,94	5	21,94	34,02	5	29,02	42,93	40,82
Wnp.195	7,5	182	1	42,13	2	40,13	41,14	2	39,14	30,60	5	25,60	35,19	5	30,19	45,00	42,84
Wnp.196	1,5	182	1	40,01	2	38,01	31,30	2	29,30	34,85	5	29,85	34,96	5	29,96	42,43	39,59

Geluidsbelastingen in tabelvorm																	
Waar-neem-punt	Waar-neem-hoogte in meter	Ligging van de waarneempunt	aantal woningen	Geluidsbelastingen afkomstig van de A30 in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de Scherpenzeelseweg (N802) in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de Burg. Aschofflaan overgaand in de Burg. Labreelaan in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de interne ontsluitingsweg in dB			Cumulatieve geluidsbelastingen in dB	
				Excl. aftrek ex art. 110g Wgh	Aftrek ex art. 110g Wgh	Incl. aftrek ex art. 110g Wgh	Excl. aftrek ex art. 110g Wgh	Aftrek ex art. 110g Wgh	Incl. aftrek ex art. 110g Wgh	Excl. aftrek ex art. 110g Wgh	Aftrek ex art. 110g Wgh	Incl. aftrek ex art. 110g Wgh	Excl. aftrek ex art. 110g Wgh	Aftrek ex art. 110g Wgh	Incl. aftrek ex art. 110g Wgh	L _{CUM} Excl. aftrek ex art. 110g Wgh	L _{CUM,plus} Incl. aftrek ex art. 110g Wgh
				Wnp.196	4,5	182	1	43,11	2	41,11	33,50	2	31,50	35,05	5	30,05	36,21
Wnp.196	7,5	182	1	47,09	2	45,09	35,49	2	33,49	35,94	5	30,94	37,26	5	32,26	47,96	45,68
Wnp.197	1,5	159	1	41,60	2	39,60	47,41	2	45,41	25,46	5	20,46	21,51	5	16,51	48,47	46,44
Wnp.197	4,5	159	1	44,47	2	42,47	48,43	2	46,43	27,36	5	22,36	22,92	5	17,92	49,94	47,92
Wnp.197	7,5	159	1	47,64	2	45,64	49,55	2	47,55	28,91	5	23,91	24,24	5	19,24	51,75	49,73
Wnp.198	1,5	159	1	41,19	2	39,19	45,20	2	43,20	25,23	5	20,23	26,99	5	21,99	46,71	44,68
Wnp.198	4,5	159	1	42,87	2	40,87	45,83	2	43,83	26,99	5	21,99	27,48	5	22,48	47,68	45,65
Wnp.198	7,5	159	1	46,36	2	44,36	46,92	2	44,92	29,12	5	24,12	28,41	5	23,41	49,74	47,70
Wnp.199	1,5	159	1	43,99	2	41,99	44,31	2	42,31	28,37	5	23,37	32,59	5	27,59	47,28	45,22
Wnp.199	4,5	159	1	45,71	2	43,71	45,19	2	43,19	30,23	5	25,23	32,58	5	27,58	48,60	46,53
Wnp.199	7,5	159	1	48,42	2	46,42	46,15	2	44,15	32,18	5	27,18	33,33	5	28,33	50,57	48,51
Wnp.200	1,5	158	1	43,76	2	41,76	44,06	2	42,06	28,57	5	23,57	32,34	5	27,34	47,05	44,99
Wnp.200	4,5	158	1	45,48	2	43,48	45,05	2	43,05	30,40	5	25,40	32,31	5	27,31	48,42	46,35
Wnp.200	7,5	158	1	48,28	2	46,28	46,03	2	44,03	32,29	5	27,29	33,28	5	28,28	50,44	48,38
Wnp.201	1,5	158	1	41,03	2	39,03	46,59	2	44,59	25,35	5	20,35	21,92	5	16,92	47,71	45,68
Wnp.201	4,5	158	1	43,73	2	41,73	47,72	2	45,72	27,24	5	22,24	23,30	5	18,30	49,23	47,21
Wnp.201	7,5	158	1	47,61	2	45,61	48,85	2	46,85	28,97	5	23,97	24,45	5	19,45	51,34	49,31
Wnp.202	1,5	157	1	39,61	2	37,61	45,35	2	43,35	25,97	5	20,97	21,82	5	16,82	46,46	44,42
Wnp.202	4,5	157	1	42,51	2	40,51	46,70	2	44,70	27,92	5	22,92	23,32	5	18,32	48,18	46,14
Wnp.202	7,5	157	1	47,29	2	45,29	47,83	2	45,83	29,86	5	24,86	24,56	5	19,56	50,65	48,62
Wnp.203	1,5	157	1	43,56	2	41,56	44,06	2	42,06	28,49	5	23,49	33,29	5	28,29	46,95	44,89
Wnp.203	4,5	157	1	45,50	2	43,50	44,81	2	42,81	30,34	5	25,34	33,16	5	28,16	48,32	46,25
Wnp.203	7,5	157	1	48,22	2	46,22	45,77	2	43,77	32,33	5	27,33	34,22	5	29,22	50,32	48,25
Wnp.204	1,5	156	1	42,90	2	40,90	43,73	2	41,73	28,45	5	23,45	33,58	5	28,58	46,48	44,42
Wnp.204	4,5	156	1	44,71	2	42,71	44,25	2	42,25	30,26	5	25,26	33,49	5	28,49	47,66	45,58
Wnp.204	7,5	156	1	47,84	2	45,84	45,19	2	43,19	32,40	5	27,40	34,62	5	29,62	49,88	47,80
Wnp.205	1,5	156	1	38,32	2	36,32	44,51	2	42,51	26,47	5	21,47	21,77	5	16,77	45,55	43,50
Wnp.205	4,5	156	1	41,67	2	39,67	45,90	2	43,90	28,54	5	23,54	23,56	5	18,56	47,41	45,35
Wnp.205	7,5	156	1	47,36	2	45,36	47,10	2	45,10	30,59	5	25,59	25,43	5	20,43	50,34	48,29
Wnp.206	1,5	155	1	38,93	2	36,93	43,29	2	41,29	26,82	5	21,82	21,21	5	16,21	44,79	42,72
Wnp.206	4,5	155	1	41,92	2	39,92	44,68	2	42,68	29,00	5	24,00	23,17	5	18,17	46,68	44,60
Wnp.206	7,5	155	1	47,23	2	45,23	45,93	2	43,93	31,21	5	26,21	25,12	5	20,12	49,76	47,70
Wnp.207	1,5	155	1	43,01	2	41,01	43,93	2	41,93	28,38	5	23,38	32,36	5	27,36	46,64	44,57
Wnp.207	1,5	207	1	39,29	2	37,29	38,81	2	36,81	31,41	5	26,41	23,02	5	18,02	42,76	40,43
Wnp.207	1,5	207	1	41,94	2	39,94	43,51	2	41,51	33,73	5	28,73	30,59	5	25,59	46,31	44,07
Wnp.207	1,5	207	1	38,12	2	36,12	33,38	2	31,38	34,94	5	29,94	26,39	5	21,39	41,73	38,72
Wnp.207	4,5	155	1	44,96	2	42,96	44,34	2	42,34	30,17	5	25,17	32,30	5	27,30	47,82	45,75
Wnp.207	4,5	207	1	43,59	2	41,59	39,99	2	37,99	32,31	5	27,31	25,11	5	20,11	45,59	43,38
Wnp.207	4,5	207	1	44,26	2	42,26	44,67	2	42,67	34,25	5	29,25	30,50	5	25,50	47,87	45,68
Wnp.207	4,5	207	1	41,93	2	39,93	35,48	2	33,48	36,30	5	31,30	27,82	5	22,82	44,42	41,69
Wnp.207	7,5	155	1	47,66	2	45,66	45,25	2	43,25	32,23	5	27,23	33,38	5	28,38	49,79	47,71
Wnp.207	7,5	207	1	48,00	2	46,00	41,60	2	39,60	34,17	5	29,17	28,80	5	23,80	49,18	47,04
Wnp.207	7,5	207	1	47,40	2	45,40	45,76	2	43,76	34,74	5	29,74	31,20	5	26,20	49,94	47,81
Wnp.207	7,5	207	1	47,49	2	45,49	37,88	2	35,88	37,92	5	32,92	29,51	5	24,51	48,73	46,35
Wnp.208	1,5	154	1	42,26	2	40,26	44,06	2	42,06	28,43	5	23,43	33,02	5	28,02	46,40	44,33
Wnp.208	4,5	154	1	44,47	2	42,47	44,35	2	42,35	30,17	5	25,17	33,03	5	28,03	47,58	45,50
Wnp.208	7,5	154	1	47,68	2	45,68	45,21	2	43,21	32,30	5	27,30	34,07	5	29,07	49,79	47,71
Wnp.209	1,5	154	1	39,43	2	37,43	42,25	2	40,25	26,88	5	21,88	21,20	5	16,20	44,24	42,16
Wnp.209	4,5	154	1	42,10	2	40,10	43,60	2	41,60	29,17	5	24,17	23,41	5	18,41	46,10	44,02
Wnp.209	7,5	154	1	46,62	2	44,62	44,89	2	42,89	31,76	5	26,76	25,64	5	20,64	49,02	46,94
Wnp.210	1,5	153	1	41,89	2	39,89	44,18	2	42,18	28,66	5	23,66	31,53	5	26,53	46,35	44,27
Wnp.210	4,5	153	1	44,07	2	42,07	44,35	2	42,35	30,39	5	25,39	32,71	5	27,71	47,40	45,31

Geluidsbelastingen in tabelvorm																	
Waar-neem-punt	Waar-neem-hoogte in meter	Ligging van de waarneempunt	aantal woningen	Geluidsbelastingen afkomstig van de A30 in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de Scherpenzeelseweg (N802) in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de Burg. Aschofflaan overgaand in de Burg. Labreelaan in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de interne ontsluitingsweg in dB			Cumulatieve geluidsbelastingen in dB	
				Excl. aftrek ex art. 110g	Aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g	Excl. aftrek ex art. 110g	Aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g	Excl. aftrek ex art. 110g	Aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g	Excl. aftrek ex art. 110g	Aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g	L _{CUM}	L _{CUM,plus}
				Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh
Wnp.210	7,5	153	1	47,83	2	45,83	45,17	2	43,17	32,61	5	27,61	33,76	5	28,76	49,88	47,79
Wnp.211	1,5	153	1	38,40	2	36,40	32,98	2	30,98	28,29	5	23,29	23,02	5	18,02	40,11	37,81
Wnp.211	4,5	153	1	42,33	2	40,33	35,30	2	33,30	30,16	5	25,16	25,18	5	20,18	43,53	41,33
Wnp.211	7,5	153	1	47,31	2	45,31	37,95	2	35,95	32,59	5	27,59	28,23	5	23,23	48,04	45,92
Wnp.212	1,5	153	1	39,58	2	37,58	42,31	2	40,31	26,69	5	21,69	20,54	5	15,54	44,32	42,24
Wnp.212	4,5	153	1	42,61	2	40,61	43,67	2	41,67	28,75	5	23,75	22,82	5	17,82	46,34	44,26
Wnp.212	7,5	153	1	47,57	2	45,57	44,95	2	42,95	31,38	5	26,38	25,13	5	20,13	49,60	47,53
Wnp.213	1,5	200	1	40,66	2	38,66	40,82	2	38,82	40,01	5	35,01	20,38	5	15,38	46,41	43,28
Wnp.213	4,5	200	1	43,58	2	41,58	41,05	2	39,05	40,44	5	35,44	21,87	5	16,87	47,61	44,69
Wnp.213	7,5	200	1	48,19	2	46,19	42,56	2	40,56	41,40	5	36,40	23,82	5	18,82	50,47	47,90
Wnp.214	1,5	200	1	41,78	2	39,78	50,00	2	48,00	25,58	5	20,58	18,40	5	13,40	50,64	48,62
Wnp.214	4,5	200	1	43,56	2	41,56	51,40	2	49,40	26,92	5	21,92	19,77	5	14,77	52,09	50,07
Wnp.214	7,5	200	1	46,24	2	44,24	52,62	2	50,62	29,07	5	24,07	21,12	5	16,12	53,55	51,54
Wnp.215	1,5	200	1	41,44	2	39,44	49,53	2	47,53	25,14	5	20,14	30,07	5	25,07	50,18	48,17
Wnp.215	4,5	200	1	43,17	2	41,17	50,93	2	48,93	26,87	5	21,87	29,83	5	24,83	51,63	49,62
Wnp.215	7,5	200	1	44,75	2	42,75	52,14	2	50,14	27,97	5	22,97	30,00	5	25,00	52,90	50,88
Wnp.216	1,5	201	1	38,85	2	36,85	42,01	2	40,01	37,53	5	32,53	20,37	5	15,37	45,43	42,66
Wnp.216	4,5	201	1	42,41	2	40,41	42,85	2	40,85	37,79	5	32,79	21,84	5	16,84	46,88	44,31
Wnp.216	7,5	201	1	48,55	2	46,55	44,17	2	42,17	38,93	5	33,93	23,93	5	18,93	50,54	48,24
Wnp.217	1,5	201	1	41,75	2	39,75	48,82	2	46,82	26,24	5	21,24	30,25	5	25,25	49,64	47,62
Wnp.217	4,5	201	1	43,58	2	41,58	50,17	2	48,17	27,93	5	22,93	30,07	5	25,07	51,07	49,05
Wnp.217	7,5	201	1	45,36	2	43,36	51,34	2	49,34	29,52	5	24,52	30,37	5	25,37	52,36	50,34
Wnp.218	1,5	202	1	41,34	2	39,34	47,94	2	45,94	26,95	5	21,95	32,00	5	27,00	48,86	46,83
Wnp.218	4,5	202	1	43,33	2	41,33	49,28	2	47,28	28,50	5	23,50	31,81	5	26,81	50,32	48,29
Wnp.218	7,5	202	1	46,08	2	44,08	50,42	2	48,42	29,81	5	24,81	32,03	5	27,03	51,84	49,81
Wnp.219	1,5	202	1	38,53	2	36,53	41,97	2	39,97	33,48	5	28,48	20,31	5	15,31	44,37	42,00
Wnp.219	4,5	202	1	42,13	2	40,13	43,18	2	41,18	34,35	5	29,35	21,77	5	16,77	46,29	44,01
Wnp.219	7,5	202	1	48,11	2	46,11	44,41	2	42,41	35,97	5	30,97	23,70	5	18,70	50,01	47,84
Wnp.220	1,5	203	1	38,23	2	36,23	37,62	2	35,62	29,81	5	24,81	20,31	5	15,31	41,57	39,27
Wnp.220	4,5	203	1	41,83	2	39,83	39,18	2	37,18	31,56	5	26,56	21,82	5	16,82	44,21	41,97
Wnp.220	7,5	203	1	47,50	2	45,50	40,92	2	38,92	33,94	5	28,94	23,70	5	18,70	48,67	46,52
Wnp.221	1,5	203	1	40,16	2	38,16	36,90	2	34,90	29,83	5	24,83	21,09	5	16,09	42,35	40,11
Wnp.221	4,5	203	1	43,35	2	41,35	38,14	2	36,14	31,58	5	26,58	22,52	5	17,52	44,92	42,71
Wnp.221	7,5	203	1	47,64	2	45,64	40,24	2	38,24	33,76	5	28,76	24,96	5	19,96	48,66	46,51
Wnp.222	1,5	203	1	41,76	2	39,76	47,83	2	45,83	27,01	5	22,01	31,10	5	26,10	48,85	46,82
Wnp.222	4,5	203	1	43,86	2	41,86	49,03	2	47,03	28,58	5	23,58	30,85	5	25,85	50,24	48,21
Wnp.222	7,5	203	1	46,55	2	44,55	50,07	2	48,07	29,86	5	24,86	31,18	5	26,18	51,72	49,70
Wnp.223	1,5	204	1	37,84	2	35,84	33,44	2	31,44	29,34	5	24,34	21,85	5	16,85	40,00	37,61
Wnp.223	4,5	204	1	41,41	2	39,41	35,49	2	33,49	31,34	5	26,34	23,26	5	18,26	43,03	40,73
Wnp.223	7,5	204	1	47,17	2	45,17	37,87	2	35,87	33,90	5	28,90	25,54	5	20,54	48,00	45,83
Wnp.224	1,5	204	1	37,42	2	35,42	41,22	2	39,22	26,66	5	21,66	22,03	5	17,03	42,94	40,84
Wnp.224	4,5	204	1	40,34	2	38,34	42,20	2	40,20	28,60	5	23,60	23,76	5	18,76	44,60	42,49
Wnp.224	7,5	204	1	45,78	2	43,78	43,50	2	41,50	30,97	5	25,97	26,01	5	21,01	47,97	45,89
Wnp.225	1,5	204	1	41,16	2	39,16	44,49	2	42,49	29,61	5	24,61	31,51	5	26,51	46,34	44,24
Wnp.225	4,5	204	1	43,41	2	41,41	45,75	2	43,75	30,77	5	25,77	31,30	5	26,30	47,92	45,83
Wnp.225	7,5	204	1	46,44	2	44,44	46,93	2	44,93	32,03	5	27,03	31,75	5	26,75	49,85	47,78
Wnp.226	1,5	205	1	37,90	2	35,90	33,46	2	31,46	29,15	5	24,15	27,41	5	22,41	40,01	37,64
Wnp.226	4,5	205	1	41,44	2	39,44	35,42	2	33,42	31,21	5	26,21	28,10	5	23,10	43,02	40,73
Wnp.226	7,5	205	1	47,35	2	45,35	37,90	2	35,90	33,81	5	28,81	29,54	5	24,54	48,15	45,99
Wnp.227	1,5	205	1	41,43	2	39,43	44,82	2	42,82	30,96	5	25,96	30,14	5	25,14	46,70	44,58
Wnp.227	4,5	205	1	43,72	2	41,72	45,97	2	43,97	31,73	5	26,73	30,02	5	25,02	48,20	46,10
Wnp.227	7,5	205	1	46,75	2	44,75	47,08	2	45,08	32,59	5	27,59	30,72	5	25,72	50,09	48,01

Geluidsbelastingen in tabelvorm																	
Waar-neem-punt	Waar-neem-hoogte in meter	Ligging van de waarneempunt	aantal woningen	Geluidsbelastingen afkomstig van de A30 in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de Scherpenzeelseweg (N802) in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de Burg. Aschofflaan overgaand in de Burg. Labreelaan in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de interne ontsluitingsweg in dB			Cumulatieve geluidsbelastingen in dB	
				Excl. aftrek ex art. 110g Wgh	Aftrek ex art. 110g Wgh	Incl. aftrek ex art. 110g Wgh	Excl. aftrek ex art. 110g Wgh	Aftrek ex art. 110g Wgh	Incl. aftrek ex art. 110g Wgh	Excl. aftrek ex art. 110g Wgh	Aftrek ex art. 110g Wgh	Incl. aftrek ex art. 110g Wgh	Excl. aftrek ex art. 110g Wgh	Aftrek ex art. 110g Wgh	Incl. aftrek ex art. 110g Wgh	L _{CUM} Excl. aftrek ex art. 110g Wgh	L _{CUM,plus} Incl. aftrek ex art. 110g Wgh
				Wnp.228	1,5	206	1	38,83	2	36,83	33,32	2	31,32	36,94	5	31,94	22,88
Wnp.228	4,5	206	1	41,99	2	39,99	35,33	2	33,33	37,67	5	32,67	24,42	5	19,42	44,90	41,99
Wnp.228	7,5	206	1	47,58	2	45,58	37,85	2	35,85	38,73	5	33,73	26,76	5	21,76	48,94	46,50
Wnp.229	1,5	206	1	41,78	2	39,78	44,49	2	42,49	32,36	5	27,36	31,69	5	26,69	46,69	44,52
Wnp.229	4,5	206	1	44,05	2	42,05	45,58	2	43,58	33,16	5	28,16	31,46	5	26,46	48,18	46,04
Wnp.229	7,5	206	1	47,23	2	45,23	46,64	2	44,64	33,99	5	28,99	32,04	5	27,04	50,17	48,06
Wnp.233	1,5	208	1	37,86	2	35,86	35,28	2	33,28	29,44	5	24,44	28,94	5	23,94	40,51	38,16
Wnp.233	4,5	208	1	41,30	2	39,30	36,70	2	34,70	31,48	5	26,48	30,31	5	25,31	43,22	40,92
Wnp.233	7,5	208	1	47,11	2	45,11	38,43	2	36,43	34,10	5	29,10	31,84	5	26,84	48,03	45,85
Wnp.234	1,5	208	1	37,54	2	35,54	35,75	2	33,75	26,53	5	21,53	26,52	5	21,52	40,14	37,95
Wnp.234	4,5	208	1	40,68	2	38,68	37,21	2	35,21	28,26	5	23,26	27,11	5	22,11	42,62	40,46
Wnp.234	7,5	208	1	45,58	2	43,58	39,35	2	37,35	30,34	5	25,34	28,75	5	23,75	46,71	44,61
Wnp.235	1,5	208	1	41,87	2	39,87	43,67	2	41,67	29,52	5	24,52	32,01	5	27,01	46,07	43,97
Wnp.235	4,5	208	1	44,51	2	42,51	44,20	2	42,20	30,58	5	25,58	32,09	5	27,09	47,55	45,46
Wnp.235	7,5	208	1	48,66	2	46,66	45,18	2	43,18	31,69	5	26,69	32,89	5	27,89	50,39	48,33
Wnp.236	1,5	209	1	37,89	2	35,89	35,00	2	33,00	29,48	5	24,48	32,70	5	27,70	40,45	38,09
Wnp.236	4,5	209	1	41,35	2	39,35	36,45	2	34,45	31,48	5	26,48	33,04	5	28,04	43,20	40,89
Wnp.236	7,5	209	1	46,96	2	44,96	38,37	2	36,37	34,21	5	29,21	34,17	5	29,17	47,91	45,72
Wnp.237	1,5	209	1	41,53	2	39,53	43,22	2	41,22	28,66	5	23,66	33,14	5	28,14	45,64	43,56
Wnp.237	4,5	209	1	44,27	2	42,27	43,68	2	41,68	30,46	5	25,46	33,52	5	28,52	47,18	45,09
Wnp.237	7,5	209	1	48,67	2	46,67	44,66	2	42,66	32,18	5	27,18	34,30	5	29,30	50,26	48,19
Wnp.238	1,5	210	1	37,66	2	35,66	34,96	2	32,96	30,14	5	25,14	33,28	5	28,28	40,43	38,00
Wnp.238	4,5	210	1	41,01	2	39,01	36,45	2	34,45	32,06	5	27,06	33,89	5	28,89	43,06	40,71
Wnp.238	7,5	210	1	46,79	2	44,79	38,52	2	36,52	34,64	5	29,64	34,93	5	29,93	47,83	45,62
Wnp.239	1,5	210	1	41,37	2	39,37	42,64	2	40,64	28,60	5	23,60	33,51	5	28,51	45,25	43,16
Wnp.239	4,5	210	1	44,31	2	42,31	42,96	2	40,96	30,40	5	25,40	34,24	5	29,24	46,90	44,80
Wnp.239	7,5	210	1	49,09	2	47,09	44,00	2	42,00	32,11	5	27,11	35,06	5	30,06	50,39	48,33
Wnp.243	1,5	183 t/m 188 (6 woningen)	6	41,55	2	39,55	32,57	2	30,57	40,95	5	35,95	35,77	5	30,77	46,13	42,56
Wnp.243	4,5	183 t/m 188 (6 woningen)	6	45,23	2	43,23	34,58	2	32,58	42,10	5	37,10	36,68	5	31,68	48,37	45,20
Wnp.243	7,5	183 t/m 188 (6 woningen)	6	49,18	2	47,18	36,38	2	34,38	43,27	5	38,27	37,84	5	32,84	51,13	48,35
Wnp.244	1,5	183 t/m 188 (6 woningen)	6	39,73	2	37,73	35,20	2	33,20	29,16	5	24,16	29,02	5	24,02	41,57	39,31
Wnp.244	4,5	183 t/m 188 (6 woningen)	6	43,83	2	41,83	36,84	2	34,84	30,60	5	25,60	30,50	5	25,50	44,95	42,79
Wnp.244	7,5	183 t/m 188 (6 woningen)	6	48,79	2	46,79	39,54	2	37,54	32,42	5	27,42	32,20	5	27,20	49,45	47,37
Wnp.245	1,5	183 t/m 188 (6 woningen)	6	38,31	2	36,31	38,90	2	36,90	35,33	5	30,33	20,83	5	15,83	43,30	40,54
Wnp.245	4,5	183 t/m 188 (6 woningen)	6	41,49	2	39,49	39,66	2	37,66	36,37	5	31,37	22,72	5	17,72	45,05	42,42
Wnp.245	7,5	183 t/m 188 (6 woningen)	6	45,99	2	43,99	41,40	2	39,40	37,67	5	32,67	25,04	5	20,04	48,14	45,74
Wnp.246	1,5	183 t/m 188 (6 woningen)	6	40,92	2	38,92	32,36	2	30,36	41,83	5	36,83	37,74	5	32,74	46,49	42,68
Wnp.246	4,5	183 t/m 188 (6 woningen)	6	44,84	2	42,84	34,32	2	32,32	43,01	5	38,01	38,88	5	33,88	48,64	45,26
Wnp.246	7,5	183 t/m 188 (6 woningen)	6	48,74	2	46,74	36,00	2	34,00	44,23	5	39,23	39,95	5	34,95	51,20	48,23
Wnp.247	1,5	183 t/m 188 (6 woningen)	6	37,58	2	35,58	37,48	2	35,48	33,08	5	28,08	20,40	5	15,40	41,87	39,26
Wnp.247	4,5	183 t/m 188 (6 woningen)	6	41,12	2	39,12	38,50	2	36,50	34,38	5	29,38	22,91	5	17,91	44,07	41,57
Wnp.247	7,5	183 t/m 188 (6 woningen)	6	46,06	2	44,06	40,46	2	38,46	36,16	5	31,16	25,68	5	20,68	47,76	45,45
Wnp.248	1,5	183 t/m 188 (6 woningen)	6	39,74	2	37,74	31,75	2	29,75	42,64	5	37,64	39,28	5	34,28	46,78	42,67
Wnp.248	4,5	183 t/m 188 (6 woningen)	6	44,07	2	42,07	33,74	2	31,74	43,90	5	38,90	40,45	5	35,45	48,86	45,20
Wnp.248	7,5	183 t/m 188 (6 woningen)	6	48,12	2	46,12	35,39	2	33,39	45,18	5	40,18	41,57	5	36,57	51,28	48,06
Wnp.249	1,5	183 t/m 188 (6 woningen)	6	37,44	2	35,44	36,21	2	34,21	29,65	5	24,65	20,42	5	15,42	40,63	38,27
Wnp.249	4,5	183 t/m 188 (6 woningen)	6	40,84	2	38,84	37,62	2	35,62	31,53	5	26,53	22,60	5	17,60	43,17	40,86
Wnp.249	7,5	183 t/m 188 (6 woningen)	6	45,92	2	43,92	39,81	2	37,81	34,12	5	29,12	26,49	5	21,49	47,31	45,10
Wnp.250	1,5	183 t/m 188 (6 woningen)	6	39,59	2	37,59	31,78	2	29,78	43,46	5	38,46	40,26	5	35,26	47,40	43,16
Wnp.250	4,5	183 t/m 188 (6 woningen)	6	43,54	2	41,54	33,74	2	31,74	44,86	5	39,86	41,48	5	36,48	49,36	45,45
Wnp.250	7,5	183 t/m 188 (6 woningen)	6	47,87	2	45,87	35,46	2	33,46	46,12	5	41,12	42,63	5	37,63	51,66	48,24
Wnp.251	1,5	183 t/m 188 (6 woningen)	6	38,62	2	36,62	33,04	2	31,04	43,71	5	38,71	39,49	5	34,49	47,50	43,16

Geluidsbelastingen in tabelvorm																	
Waar-neem-punt	Waar-neem-hoogte in meter	Ligging van de waarneempunt	aantal woningen	Geluidsbelastingen afkomstig van de A30 in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de Scherpenzeelseweg (N802) in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de Burg. Aschofflaan overgaand in de Burg. Labreelaan in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de interne ontsluitingsweg in dB			Cumulatieve geluidsbelastingen in dB	
				Excl. aftrek ex art. 110g	Aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g	Excl. aftrek ex art. 110g	Aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g	Excl. aftrek ex art. 110g	Aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g	Excl. aftrek ex art. 110g	Aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g	L _{CUM}	L _{CUM,plus}
				Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Excl. aftrek ex art. 110g
Wnp.251	4,5	183 t/m 188 (6 woningen)	6	41,75	2	39,75	34,87	2	32,87	45,17	5	40,17	40,66	5	35,66	49,23	45,08
Wnp.251	7,5	183 t/m 188 (6 woningen)	6	47,87	2	45,87	37,08	2	35,08	46,53	5	41,53	41,58	5	36,58	51,94	48,47
Wnp.252	1,5	183 t/m 188 (6 woningen)	6	40,13	2	38,13	37,30	2	35,30	35,26	5	30,26	33,64	5	28,64	43,50	40,80
Wnp.252	4,5	183 t/m 188 (6 woningen)	6	42,37	2	40,37	38,34	2	36,34	36,11	5	31,11	34,82	5	29,82	45,09	42,50
Wnp.252	7,5	183 t/m 188 (6 woningen)	6	46,74	2	44,74	40,01	2	38,01	37,55	5	32,55	35,92	5	30,92	48,36	45,99
Wnp.253	1,5	189	1	41,95	2	39,95	39,43	2	37,43	40,18	5	35,18	38,12	5	33,12	46,56	43,43
Wnp.253	4,5	189	1	43,79	2	41,79	39,92	2	37,92	41,37	5	36,37	39,14	5	34,14	47,87	44,77
Wnp.253	7,5	189	1	47,93	2	45,93	40,69	2	38,69	42,67	5	37,67	40,10	5	35,10	50,45	47,65
Wnp.254	1,5	189	1	40,16	2	38,16	37,15	2	35,15	40,43	5	35,43	32,24	5	27,24	45,76	42,25
Wnp.254	4,5	189	1	42,63	2	40,63	38,03	2	36,03	41,48	5	36,48	33,35	5	28,35	47,23	43,88
Wnp.254	7,5	189	1	45,80	2	43,80	39,58	2	37,58	42,63	5	37,63	34,78	5	29,78	49,23	46,16
Wnp.255	1,5	189	1	40,67	2	38,67	39,94	2	37,94	30,10	5	25,10	19,07	5	14,07	43,72	41,53
Wnp.255	4,5	189	1	43,23	2	41,23	40,34	2	38,34	30,90	5	25,90	21,64	5	16,64	45,35	43,20
Wnp.255	7,5	189	1	47,36	2	45,36	41,89	2	39,89	32,45	5	27,45	25,84	5	20,84	48,66	46,55
Wnp.256	1,5	190	1	42,71	2	40,71	40,54	2	38,54	40,00	5	35,00	37,68	5	32,68	46,99	44,02
Wnp.256	4,5	190	1	44,35	2	42,35	40,92	2	38,92	40,86	5	35,86	38,68	5	33,68	48,06	45,14
Wnp.256	7,5	190	1	48,18	2	46,18	41,49	2	39,49	42,12	5	37,12	39,58	5	34,58	50,51	47,83
Wnp.257	1,5	190	1	40,40	2	38,40	40,67	2	38,67	30,08	5	25,08	20,28	5	15,28	43,92	41,74
Wnp.257	4,5	190	1	43,39	2	41,39	40,94	2	38,94	30,91	5	25,91	22,96	5	17,96	45,65	43,50
Wnp.257	7,5	190	1	47,63	2	45,63	42,32	2	40,32	32,58	5	27,58	26,47	5	21,47	48,96	46,85
Wnp.258	1,5	191	1	42,83	2	40,83	41,60	2	39,60	39,37	5	34,37	36,70	5	31,70	47,07	44,26
Wnp.258	4,5	191	1	44,43	2	42,43	41,81	2	39,81	40,51	5	35,51	37,68	5	32,68	48,16	45,34
Wnp.258	7,5	191	1	48,14	2	46,14	42,27	2	40,27	41,86	5	36,86	38,56	5	33,56	50,52	47,89
Wnp.259	1,5	191	1	40,36	2	38,36	40,42	2	38,42	30,39	5	25,39	21,54	5	16,54	43,81	41,61
Wnp.259	4,5	191	1	43,35	2	41,35	40,71	2	38,71	31,16	5	26,16	23,87	5	18,87	45,56	43,40
Wnp.259	7,5	191	1	47,95	2	45,95	42,14	2	40,14	32,60	5	27,60	26,07	5	21,07	49,16	47,06
Wnp.260	1,5	192	1	42,52	2	40,52	41,74	2	39,74	39,65	5	34,65	35,98	5	30,98	47,10	44,24
Wnp.260	4,5	192	1	44,25	2	42,25	41,89	2	39,89	40,97	5	35,97	36,88	5	31,88	48,26	45,37
Wnp.260	7,5	192	1	48,01	2	46,01	42,38	2	40,38	42,35	5	37,35	37,69	5	32,69	50,60	47,90
Wnp.261	1,5	192	1	39,05	2	37,05	40,92	2	38,92	27,31	5	22,31	22,08	5	17,08	43,32	41,21
Wnp.261	4,5	192	1	42,27	2	40,27	41,24	2	39,24	29,01	5	24,01	23,93	5	18,93	45,02	42,91
Wnp.261	7,5	192	1	47,33	2	45,33	42,58	2	40,58	30,88	5	25,88	25,48	5	20,48	48,73	46,66
Wnp.262	1,5	193	1	44,45	2	42,45	42,49	2	40,49	41,61	5	36,61	35,56	5	30,56	48,73	45,79
Wnp.262	4,5	193	1	45,77	2	43,77	42,61	2	40,61	42,91	5	37,91	36,28	5	31,28	49,78	46,78
Wnp.262	7,5	193	1	48,38	2	46,38	42,95	2	40,95	44,19	5	39,19	37,07	5	32,07	51,49	48,60
Wnp.263	1,5	193	1	43,01	2	41,01	40,57	2	38,57	41,68	5	36,68	27,30	5	22,30	47,84	44,64
Wnp.263	4,5	193	1	44,40	2	42,40	40,97	2	38,97	42,78	5	37,78	27,47	5	22,47	48,92	45,71
Wnp.263	7,5	193	1	48,35	2	46,35	42,10	2	40,10	43,80	5	38,80	28,19	5	23,19	51,22	48,36
Wnp.264	1,5	193	1	38,67	2	36,67	39,33	2	37,33	26,83	5	21,83	21,90	5	16,90	42,28	40,15
Wnp.264	4,5	193	1	42,30	2	40,30	39,97	2	37,97	28,34	5	23,34	23,58	5	18,58	44,51	42,41
Wnp.264	7,5	193	1	47,05	2	45,05	41,69	2	39,69	29,97	5	24,97	25,04	5	20,04	48,29	46,23
Wnp.265	1,5	194	1	40,36	2	38,36	45,26	2	43,26	44,49	5	39,49	29,87	5	24,87	50,03	46,61
Wnp.265	4,5	194	1	42,81	2	40,81	45,27	2	43,27	45,87	5	40,87	29,73	5	24,73	51,14	47,61
Wnp.265	7,5	194	1	47,75	2	45,75	46,25	2	44,25	46,99	5	41,99	29,65	5	24,65	53,05	49,81
Wnp.266	1,5	194	1	43,50	2	41,50	38,62	2	36,62	44,50	5	39,50	36,10	5	31,10	49,35	45,63
Wnp.266	4,5	194	1	45,27	2	43,27	39,30	2	37,30	45,84	5	40,84	35,68	5	30,68	50,75	47,06
Wnp.266	7,5	194	1	49,23	2	47,23	40,69	2	38,69	47,01	5	42,01	36,44	5	31,44	52,92	49,64
Wnp.267	1,5	194	1	39,77	2	37,77	36,51	2	34,51	31,02	5	26,02	21,75	5	16,75	42,17	39,83
Wnp.267	4,5	194	1	43,12	2	41,12	38,09	2	36,09	33,00	5	28,00	23,89	5	18,89	44,91	42,62
Wnp.267	7,5	194	1	48,04	2	46,04	40,32	2	38,32	35,52	5	30,52	28,26	5	23,26	49,12	46,92
Wnp.268	1,5	195	1	38,57	2	36,57	45,27	2	43,27	44,00	5	39,00	30,04	5	25,04	49,59	46,20
Wnp.268	4,5	195	1	41,57	2	39,57	45,59	2	43,59	45,28	5	40,28	29,84	5	24,84	50,72	47,26

Geluidsbelastingen in tabelvorm																	
Waar-neem-punt	Waar-neem-hoogte in meter	Ligging van de waarneempunt	aantal woningen	Geluidsbelastingen afkomstig van de A30 in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de Scherpenzeelseweg (N802) in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de Burg. Aschofflaan overgaand in de Burg. Labreelaan in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de interne ontsluitingsweg in dB			Cumulatieve geluidsbelastingen in dB	
				Excl. aftrek ex art. 110g Wgh	Aftrek ex art. 110g Wgh	Incl. aftrek ex art. 110g Wgh	Excl. aftrek ex art. 110g Wgh	Aftrek ex art. 110g Wgh	Incl. aftrek ex art. 110g Wgh	Excl. aftrek ex art. 110g Wgh	Aftrek ex art. 110g Wgh	Incl. aftrek ex art. 110g Wgh	Excl. aftrek ex art. 110g Wgh	Aftrek ex art. 110g Wgh	Incl. aftrek ex art. 110g Wgh	L _{CUM} Excl. aftrek ex art. 110g Wgh	L _{CUM,plus} Incl. aftrek ex art. 110g Wgh
				Wnp.268	7,5	195	1	47,21	2	45,21	46,60	2	44,60	46,39	5	41,39	29,67
Wnp.269	1,5	195	1	40,88	2	38,88	38,81	2	36,81	32,34	5	27,34	23,10	5	18,10	43,67	41,34
Wnp.269	4,5	195	1	43,72	2	41,72	39,81	2	37,81	33,68	5	28,68	25,08	5	20,08	45,77	43,50
Wnp.269	7,5	195	1	48,32	2	46,32	41,43	2	39,43	35,82	5	30,82	27,94	5	22,94	49,52	47,33
Wnp.270	1,5	196	1	38,40	2	36,40	45,42	2	43,42	43,99	5	38,99	29,62	5	24,62	49,63	46,25
Wnp.270	4,5	196	1	41,32	2	39,32	46,05	2	44,05	45,17	5	40,17	29,43	5	24,43	50,78	47,38
Wnp.270	7,5	196	1	46,54	2	44,54	47,04	2	45,04	46,21	5	41,21	29,46	5	24,46	52,53	49,38
Wnp.271	1,5	196	1	42,15	2	40,15	38,82	2	36,82	35,95	5	30,95	22,79	5	17,79	45,04	42,47
Wnp.271	4,5	196	1	44,43	2	42,43	39,80	2	37,80	37,10	5	32,10	24,58	5	19,58	46,77	44,28
Wnp.271	7,5	196	1	48,41	2	46,41	41,37	2	39,37	38,66	5	33,66	27,29	5	22,29	49,90	47,56
Wnp.272	1,5	197	1	42,83	2	40,83	39,93	2	37,93	35,51	5	30,51	23,83	5	18,83	45,58	43,13
Wnp.272	4,5	197	1	45,00	2	43,00	40,70	2	38,70	37,00	5	32,00	25,56	5	20,56	47,28	44,85
Wnp.272	7,5	197	1	48,70	2	46,70	41,79	2	39,79	38,74	5	33,74	27,73	5	22,73	50,18	47,86
Wnp.273	1,5	197	1	38,23	2	36,23	45,29	2	43,29	42,92	5	37,92	31,09	5	26,09	49,01	45,79
Wnp.273	4,5	197	1	41,22	2	39,22	46,18	2	44,18	44,08	5	39,08	30,82	5	25,82	50,25	47,05
Wnp.273	7,5	197	1	46,46	2	44,46	47,25	2	45,25	45,10	5	40,10	30,77	5	25,77	52,10	49,13
Wnp.274	1,5	198	1	42,26	2	40,26	37,61	2	35,61	35,95	5	30,95	23,02	5	18,02	44,84	42,24
Wnp.274	4,5	198	1	44,61	2	42,61	38,84	2	36,84	37,39	5	32,39	24,60	5	19,60	46,77	44,24
Wnp.274	7,5	198	1	48,64	2	46,64	40,46	2	38,46	38,96	5	33,96	26,56	5	21,56	50,00	47,64
Wnp.275	1,5	198	1	38,38	2	36,38	45,72	2	43,72	42,72	5	37,72	30,09	5	25,09	49,12	45,99
Wnp.275	4,5	198	1	41,26	2	39,26	46,68	2	44,68	43,85	5	38,85	29,88	5	24,88	50,35	47,26
Wnp.275	7,5	198	1	46,69	2	44,69	47,74	2	45,74	44,84	5	39,84	29,83	5	24,83	52,23	49,36
Wnp.276	1,5	199	1	42,16	2	40,16	38,55	2	36,55	36,44	5	31,44	22,91	5	17,91	45,11	42,47
Wnp.276	4,5	199	1	44,45	2	42,45	39,53	2	37,53	37,76	5	32,76	24,58	5	19,58	46,88	44,32
Wnp.276	7,5	199	1	48,26	2	46,26	41,21	2	39,21	39,18	5	34,18	26,47	5	21,47	49,86	47,47
Wnp.277	1,5	199	1	39,47	2	37,47	45,67	2	43,67	27,27	5	22,27	19,23	5	14,23	46,70	44,65
Wnp.277	4,5	199	1	42,15	2	40,15	46,94	2	44,94	29,19	5	24,19	21,38	5	16,38	48,29	46,24
Wnp.277	7,5	199	1	46,71	2	44,71	48,18	2	46,18	31,69	5	26,69	23,50	5	18,50	50,63	48,57
Wnp.278	1,5	199	1	38,11	2	36,11	46,17	2	44,17	41,65	5	36,65	25,91	5	20,91	48,87	45,96
Wnp.278	4,5	199	1	41,03	2	39,03	47,26	2	45,26	42,77	5	37,77	25,94	5	20,94	50,16	47,29
Wnp.278	7,5	199	1	46,58	2	44,58	48,35	2	46,35	43,77	5	38,77	26,25	5	21,25	52,08	49,39
Wnp.279	1,5	76	1	34,29	2	32,29	36,36	2	34,36	22,76	5	17,76	38,56	5	33,56	38,69	36,57
Wnp.279	4,5	76	1	37,35	2	35,35	37,11	2	35,11	24,92	5	19,92	39,63	5	34,63	40,49	38,37
Wnp.279	7,5	76	1	42,38	2	40,38	38,20	2	36,20	27,95	5	22,95	40,59	5	35,59	44,01	41,90
Wnp.280	1,5	76	1	44,26	2	42,26	36,46	2	34,46	39,92	5	34,92	50,94	5	45,94	47,05	44,12
Wnp.280	4,5	76	1	45,57	2	43,57	36,70	2	34,70	39,82	5	34,82	51,99	5	46,99	47,78	45,02
Wnp.280	7,5	76	1	46,48	2	44,48	37,16	2	35,16	39,72	5	34,72	52,05	5	47,05	48,35	45,71
Wnp.281	1,5	76	1	44,75	2	42,75	24,14	2	22,14	40,66	5	35,66	55,64	5	50,64	47,28	44,21
Wnp.281	4,5	76	1	46,18	2	44,18	25,03	2	23,03	40,42	5	35,42	56,23	5	51,23	48,05	45,23
Wnp.281	7,5	76	1	46,59	2	44,59	26,05	2	24,05	40,10	5	35,10	56,17	5	51,17	48,23	45,50
Wnp.282	1,5	75	1	44,82	2	42,82	23,87	2	21,87	40,38	5	35,38	55,61	5	50,61	47,19	44,18
Wnp.282	4,5	75	1	46,19	2	44,19	24,78	2	22,78	40,19	5	35,19	56,23	5	51,23	47,98	45,19
Wnp.282	7,5	75	1	46,51	2	44,51	25,90	2	23,90	39,85	5	34,85	56,17	5	51,17	48,09	45,39
Wnp.283	1,5	75	1	37,29	2	35,29	30,36	2	28,36	12,86	5	7,86	51,51	5	46,51	38,12	36,10
Wnp.283	4,5	75	1	38,26	2	36,26	31,45	2	29,45	15,36	5	10,36	52,76	5	47,76	39,12	37,10
Wnp.283	7,5	75	1	38,61	2	36,61	32,75	2	30,75	18,57	5	13,57	52,87	5	47,87	39,68	37,65
Wnp.284	1,5	75	1	34,10	2	32,10	34,31	2	32,31	23,57	5	18,57	39,86	5	34,86	37,58	35,40
Wnp.284	4,5	75	1	37,32	2	35,32	35,68	2	33,68	25,92	5	20,92	40,99	5	35,99	39,95	37,77
Wnp.284	7,5	75	1	42,76	2	40,76	37,32	2	35,32	29,19	5	24,19	41,92	5	36,92	44,14	42,00
Wnp.285	1,5	84	1	37,79	2	35,79	33,93	2	31,93	23,08	5	18,08	42,22	5	37,22	39,49	37,39
Wnp.285	4,5	84	1	40,40	2	38,40	35,40	2	33,40	25,28	5	20,28	43,60	5	38,60	41,79	39,69
Wnp.285	7,5	84	1	44,29	2	42,29	37,05	2	35,05	28,17	5	23,17	44,68	5	39,68	45,22	43,13

Geluidsbelastingen in tabelvorm																	
Waar-neem-punt	Waar-neem-hoogte in meter	Ligging van de waarneempunt	aantal woningen	Geluidsbelastingen afkomstig van de A30 in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de Scherpenzeelseweg (N802) in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de Burg. Aschofflaan overgaand in de Burg. Labreelaan in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de interne ontsluitingsweg in dB			Cumulatieve geluidsbelastingen in dB	
				Excl. aftrek ex art. 110g Wgh	Aftrek ex art. 110g Wgh	Incl. aftrek ex art. 110g Wgh	Excl. aftrek ex art. 110g Wgh	Aftrek ex art. 110g Wgh	Incl. aftrek ex art. 110g Wgh	Excl. aftrek ex art. 110g Wgh	Aftrek ex art. 110g Wgh	Incl. aftrek ex art. 110g Wgh	Excl. aftrek ex art. 110g Wgh	Aftrek ex art. 110g Wgh	Incl. aftrek ex art. 110g Wgh	L _{CUM} Excl. aftrek ex art. 110g Wgh	L _{CUM,plus} Incl. aftrek ex art. 110g Wgh
				Wnp.286	1,5	84	1	41,51	2	39,51	30,00	2	28,00	24,05	5	19,05	51,67
Wnp.286	4,5	84	1	43,29	2	41,29	31,70	2	29,70	26,58	5	21,58	52,76	5	47,76	43,75	41,67
Wnp.286	7,5	84	1	44,88	2	42,88	33,67	2	31,67	30,01	5	25,01	52,76	5	47,76	45,45	43,33
Wnp.287	1,5	84	1	41,33	2	39,33	20,75	2	18,75	19,95	5	14,95	54,42	5	49,42	41,43	39,40
Wnp.287	4,5	84	1	42,57	2	40,57	21,93	2	19,93	20,54	5	15,54	55,37	5	50,37	42,66	40,63
Wnp.287	7,5	84	1	42,22	2	40,22	22,29	2	20,29	20,64	5	15,64	55,33	5	50,33	42,32	40,29
Wnp.288	1,5	83	1	41,19	2	39,19	29,51	2	27,51	19,17	5	14,17	53,55	5	48,55	41,53	39,50
Wnp.288	4,5	83	1	42,21	2	40,21	30,16	2	28,16	19,86	5	14,86	54,69	5	49,69	42,52	40,50
Wnp.288	7,5	83	1	41,72	2	39,72	30,32	2	28,32	19,94	5	14,94	54,67	5	49,67	42,08	40,05
Wnp.289	1,5	83	1	35,81	2	33,81	39,70	2	37,70	21,01	5	16,01	47,22	5	42,22	41,27	39,23
Wnp.289	4,5	83	1	37,45	2	35,45	40,15	2	38,15	21,71	5	16,71	48,73	5	43,73	42,10	40,06
Wnp.289	7,5	83	1	37,96	2	35,96	40,34	2	38,34	21,81	5	16,81	49,06	5	44,06	42,40	40,36
Wnp.290	1,5	83	1	35,19	2	33,19	38,71	2	36,71	19,96	5	14,96	39,13	5	34,13	40,39	38,35
Wnp.290	4,5	83	1	37,98	2	35,98	39,39	2	37,39	21,27	5	16,27	40,70	5	35,70	41,83	39,79
Wnp.290	7,5	83	1	41,92	2	39,92	40,05	2	38,05	24,81	5	19,81	41,73	5	36,73	44,20	42,15
Wnp.291	1,5	82	1	38,49	2	36,49	34,99	2	32,99	25,74	5	20,74	40,92	5	35,92	40,40	38,25
Wnp.291	4,5	82	1	41,29	2	39,29	36,09	2	34,09	27,79	5	22,79	42,36	5	37,36	42,72	40,58
Wnp.291	7,5	82	1	45,80	2	43,80	37,65	2	35,65	30,21	5	25,21	43,28	5	38,28	46,62	44,52
Wnp.292	1,5	82	1	36,50	2	34,50	25,87	2	23,87	24,82	5	19,82	46,75	5	41,75	37,37	35,12
Wnp.292	4,5	82	1	40,14	2	38,14	27,79	2	25,79	26,47	5	21,47	48,44	5	43,44	40,72	38,56
Wnp.292	7,5	82	1	44,25	2	42,25	29,61	2	27,61	28,68	5	23,68	49,07	5	44,07	44,62	42,51
Wnp.293	1,5	82	1	35,28	2	33,28	40,47	2	38,47	21,99	5	16,99	45,61	5	40,61	41,71	39,67
Wnp.293	4,5	82	1	36,45	2	34,45	40,87	2	38,87	22,72	5	17,72	47,32	5	42,32	42,31	40,26
Wnp.293	7,5	82	1	36,11	2	34,11	41,02	2	39,02	22,80	5	17,80	47,83	5	42,83	42,33	40,28
Wnp.294	1,5	81	1	39,45	2	37,45	34,27	2	32,27	25,96	5	20,96	40,52	5	35,52	40,89	38,75
Wnp.294	4,5	81	1	42,08	2	40,08	35,41	2	33,41	28,10	5	23,10	41,94	5	36,94	43,20	41,07
Wnp.294	7,5	81	1	46,24	2	44,24	36,76	2	34,76	30,53	5	25,53	42,92	5	37,92	46,91	44,81
Wnp.295	1,5	81	1	36,93	2	34,93	39,83	2	37,83	22,37	5	17,37	33,93	5	28,93	41,73	39,68
Wnp.295	4,5	81	1	39,93	2	37,93	40,43	2	38,43	24,62	5	19,62	35,06	5	30,06	43,32	41,26
Wnp.295	7,5	81	1	44,34	2	42,34	40,94	2	38,94	26,80	5	21,80	35,97	5	30,97	46,08	44,03
Wnp.296	1,5	81	1	35,60	2	33,60	40,40	2	38,40	22,01	5	17,01	44,71	5	39,71	41,74	39,69
Wnp.296	4,5	81	1	37,05	2	35,05	40,80	2	38,80	22,76	5	17,76	46,34	5	41,34	42,42	40,38
Wnp.296	7,5	81	1	35,72	2	33,72	40,97	2	38,97	22,84	5	17,84	47,03	5	42,03	42,21	40,16
Wnp.297	1,5	91	1	37,04	2	35,04	35,41	2	33,41	24,19	5	19,19	31,10	5	26,10	39,57	37,44
Wnp.297	4,5	91	1	39,84	2	37,84	36,40	2	34,40	26,44	5	21,44	32,15	5	27,15	41,73	39,60
Wnp.297	7,5	91	1	43,88	2	41,88	37,64	2	35,64	29,10	5	24,10	33,32	5	28,32	45,03	42,92
Wnp.298	1,5	91	1	38,76	2	36,76	44,16	2	42,16	25,02	5	20,02	28,71	5	23,71	45,34	43,30
Wnp.298	4,5	91	1	41,30	2	39,30	45,25	2	43,25	27,17	5	22,17	29,58	5	24,58	46,81	44,77
Wnp.298	7,5	91	1	44,76	2	42,76	46,28	2	44,28	29,16	5	24,16	30,70	5	25,70	48,69	46,65
Wnp.299	1,5	91	1	36,77	2	34,77	44,74	2	42,74	21,87	5	16,87	30,24	5	25,24	45,42	43,40
Wnp.299	4,5	91	1	39,14	2	37,14	45,66	2	43,66	23,73	5	18,73	29,94	5	24,94	46,58	44,56
Wnp.299	7,5	91	1	43,09	2	41,09	46,62	2	44,62	25,43	5	20,43	30,37	5	25,37	48,26	46,24
Wnp.300	1,5	92	1	37,20	2	35,20	35,95	2	33,95	24,22	5	19,22	28,63	5	23,63	39,87	37,75
Wnp.300	4,5	92	1	40,03	2	38,03	36,90	2	34,90	26,38	5	21,38	29,69	5	24,69	42,00	39,88
Wnp.300	7,5	92	1	43,85	2	41,85	37,98	2	35,98	28,83	5	23,83	31,38	5	26,38	45,06	42,96
Wnp.301	1,5	92	1	33,45	2	31,45	40,40	2	38,40	20,82	5	15,82	24,31	5	19,31	41,28	39,24
Wnp.301	4,5	92	1	36,27	2	34,27	41,08	2	39,08	22,84	5	17,84	25,45	5	20,45	42,42	40,37
Wnp.301	7,5	92	1	40,84	2	38,84	41,89	2	39,89	25,19	5	20,19	27,34	5	22,34	44,51	42,46
Wnp.302	1,5	92	1	36,59	2	34,59	43,95	2	41,95	22,77	5	17,77	23,41	5	18,41	44,74	42,71
Wnp.302	4,5	92	1	39,02	2	37,02	44,68	2	42,68	24,46	5	19,46	24,05	5	19,05	45,79	43,76
Wnp.302	7,5	92	1	43,17	2	41,17	45,60	2	43,60	25,70	5	20,70	25,16	5	20,16	47,62	45,59
Wnp.303	1,5	93	1	36,12	2	34,12	38,43	2	36,43	24,43	5	19,43	27,05	5	22,05	40,65	38,54

Geluidsbelastingen in tabelvorm																	
Waar-neem-punt	Waar-neem-hoogte in meter	Ligging van de waarneempunt	aantal woningen	Geluidsbelastingen afkomstig van de A30 in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de Scherpenzeelseweg (N802) in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de Burg. Aschofflaan overgaand in de Burg. Labreelaan in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de interne ontsluitingsweg in dB			Cumulatieve geluidsbelastingen in dB	
				Excl. aftrek ex art. 110g	Aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g	Excl. aftrek ex art. 110g	Aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g	Excl. aftrek ex art. 110g	Aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g	Excl. aftrek ex art. 110g	Aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g	L _{CUM}	L _{CUM,plus}
				Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Excl. aftrek ex art. 110g
Wnp.303	4,5	93	1	38,77	2	36,77	39,04	2	37,04	26,30	5	21,30	28,67	5	23,67	42,15	40,04
Wnp.303	7,5	93	1	42,80	2	40,80	39,84	2	37,84	28,59	5	23,59	30,85	5	25,85	44,79	42,69
Wnp.304	1,5	93	1	36,82	2	34,82	41,65	2	39,65	24,71	5	19,71	24,52	5	19,52	43,02	40,95
Wnp.304	4,5	93	1	39,93	2	37,93	42,54	2	40,54	26,95	5	21,95	26,35	5	21,35	44,59	42,52
Wnp.304	7,5	93	1	44,17	2	42,17	43,57	2	41,57	29,17	5	24,17	28,53	5	23,53	47,04	44,96
Wnp.305	1,5	93	1	34,47	2	32,47	41,84	2	39,84	20,35	5	15,35	18,68	5	13,68	42,62	40,60
Wnp.305	4,5	93	1	37,49	2	35,49	42,39	2	40,39	22,60	5	17,60	20,13	5	15,13	43,68	41,64
Wnp.305	7,5	93	1	42,46	2	40,46	43,24	2	41,24	24,59	5	19,59	22,35	5	17,35	45,94	43,91
Wnp.306	1,5	94	1	36,15	2	34,15	38,66	2	36,66	23,14	5	18,14	30,69	5	25,69	40,75	38,67
Wnp.306	4,5	94	1	38,88	2	36,88	39,25	2	37,25	25,18	5	20,18	31,95	5	26,95	42,25	40,17
Wnp.306	7,5	94	1	43,11	2	41,11	39,95	2	37,95	27,46	5	22,46	33,42	5	28,42	44,98	42,90
Wnp.307	1,5	94	1	32,78	2	30,78	43,26	2	41,26	15,63	5	10,63	32,61	5	27,61	43,65	41,64
Wnp.307	4,5	94	1	35,75	2	33,75	43,51	2	41,51	17,86	5	12,86	33,05	5	28,05	44,20	42,19
Wnp.307	7,5	94	1	41,86	2	39,86	44,02	2	42,02	20,15	5	15,15	33,55	5	28,55	46,11	44,09
Wnp.308	1,5	94	1	35,23	2	33,23	43,20	2	41,20	20,97	5	15,97	25,37	5	20,37	43,89	41,87
Wnp.308	4,5	94	1	37,99	2	35,99	43,74	2	41,74	23,21	5	18,21	25,93	5	20,93	44,82	42,79
Wnp.308	7,5	94	1	42,81	2	40,81	44,46	2	42,46	25,19	5	20,19	26,64	5	21,64	46,78	44,75
Wnp.309	1,5	95	1	36,70	2	34,70	37,18	2	35,18	23,30	5	18,30	35,00	5	30,00	40,14	38,05
Wnp.309	4,5	95	1	39,48	2	37,48	37,89	2	35,89	25,12	5	20,12	35,42	5	30,42	41,95	39,86
Wnp.309	7,5	95	1	44,16	2	42,16	38,65	2	36,65	27,24	5	22,24	36,27	5	31,27	45,37	43,30
Wnp.310	1,5	95	1	35,98	2	33,98	38,79	2	36,79	24,37	5	19,37	24,80	5	19,80	40,82	38,72
Wnp.310	4,5	95	1	39,12	2	37,12	39,90	2	37,90	26,78	5	21,78	26,82	5	21,82	42,76	40,65
Wnp.310	7,5	95	1	44,31	2	42,31	41,19	2	39,19	29,29	5	24,29	29,00	5	24,00	46,21	44,13
Wnp.311	1,5	95	1	37,17	2	35,17	45,70	2	43,70	16,44	5	11,44	17,93	5	12,93	46,28	44,27
Wnp.311	4,5	95	1	39,47	2	37,47	46,36	2	44,36	17,97	5	12,97	19,53	5	14,53	47,18	45,17
Wnp.311	7,5	95	1	43,54	2	41,54	46,97	2	44,97	19,72	5	14,72	21,50	5	16,50	48,61	46,60
Wnp.312	1,5	96	1	36,64	2	34,64	37,70	2	35,70	23,13	5	18,13	36,63	5	31,63	40,38	38,30
Wnp.312	4,5	96	1	39,47	2	37,47	38,22	2	36,22	24,93	5	19,93	37,09	5	32,09	42,07	39,99
Wnp.312	7,5	96	1	44,32	2	42,32	38,93	2	36,93	27,09	5	22,09	37,89	5	32,89	45,55	43,49
Wnp.313	1,5	96	1	36,85	2	34,85	45,26	2	43,26	19,65	5	14,65	37,11	5	32,11	45,87	43,86
Wnp.313	4,5	96	1	38,23	2	36,23	45,77	2	43,77	20,48	5	15,48	37,56	5	32,56	46,50	44,49
Wnp.313	7,5	96	1	37,68	2	35,68	46,27	2	44,27	20,54	5	15,54	38,21	5	33,21	46,85	44,84
Wnp.314	1,5	96	1	39,40	2	37,40	46,91	2	44,91	16,21	5	11,21	16,62	5	11,62	47,63	45,62
Wnp.314	4,5	96	1	40,49	2	38,49	47,62	2	45,62	18,65	5	13,65	18,05	5	13,05	48,40	46,39
Wnp.314	7,5	96	1	44,29	2	42,29	48,24	2	46,24	20,84	5	15,84	19,53	5	14,53	49,72	47,72
Wnp.315	1,5	115	1	36,39	2	34,39	44,84	2	42,84	23,82	5	18,82	20,88	5	15,88	45,48	43,45
Wnp.315	4,5	115	1	39,77	2	37,77	45,89	2	43,89	25,96	5	20,96	22,38	5	17,38	46,91	44,87
Wnp.315	7,5	115	1	45,51	2	43,51	47,02	2	45,02	27,75	5	22,75	23,85	5	18,85	49,40	47,37
Wnp.316	1,5	115	1	36,37	2	34,37	41,49	2	39,49	23,27	5	18,27	28,42	5	23,42	42,75	40,70
Wnp.316	4,5	115	1	39,15	2	37,15	42,53	2	40,53	24,86	5	19,86	29,19	5	24,19	44,27	42,22
Wnp.316	7,5	115	1	43,39	2	41,39	43,44	2	41,44	26,78	5	21,78	30,04	5	25,04	46,52	44,47
Wnp.317	1,5	115	1	39,53	2	37,53	49,99	2	47,99	19,74	5	14,74	33,48	5	28,48	50,37	48,37
Wnp.317	4,5	115	1	38,64	2	36,64	51,32	2	49,32	20,35	5	15,35	33,72	5	28,72	51,55	49,55
Wnp.317	7,5	115	1	37,10	2	35,10	52,37	2	50,37	20,43	5	15,43	33,92	5	28,92	52,50	50,50
Wnp.318	1,5	114	1	36,67	2	34,67	44,79	2	42,79	22,97	5	17,97	20,84	5	15,84	45,46	43,44
Wnp.318	4,5	114	1	39,97	2	37,97	45,88	2	43,88	24,98	5	19,98	22,14	5	17,14	46,93	44,90
Wnp.318	7,5	114	1	45,76	2	43,76	47,05	2	45,05	26,61	5	21,61	23,04	5	18,04	49,51	47,49
Wnp.319	1,5	114	1	39,93	2	37,93	50,44	2	48,44	17,85	5	12,85	16,10	5	11,10	50,81	48,81
Wnp.319	4,5	114	1	39,84	2	37,84	51,90	2	49,90	20,27	5	15,27	17,57	5	12,57	52,17	50,17
Wnp.319	7,5	114	1	43,59	2	41,59	52,97	2	50,97	22,21	5	17,21	19,17	5	14,17	53,45	51,45
Wnp.320	1,5	114	1	40,05	2	38,05	50,57	2	48,57	19,60	5	14,60	33,12	5	28,12	50,95	48,94
Wnp.320	4,5	114	1	39,03	2	37,03	52,00	2	50,00	20,73	5	15,73	33,45	5	28,45	52,22	50,22

Geluidsbelastingen in tabelvorm																	
Waar-neem-punt	Waar-neem-hoogte in meter	Ligging van de waarneempunt	aantal woningen	Geluidsbelastingen afkomstig van de A30 in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de Scherpenzeelseweg (N802) in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de Burg. Aschofflaan overgaand in de Burg. Labreelaan in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de interne ontsluitingsweg in dB			Cumulatieve geluidsbelastingen in dB	
				Excl. aftrek ex art. 110g Wgh	Aftrek ex art. 110g Wgh	Incl. aftrek ex art. 110g Wgh	Excl. aftrek ex art. 110g Wgh	Aftrek ex art. 110g Wgh	Incl. aftrek ex art. 110g Wgh	Excl. aftrek ex art. 110g Wgh	Aftrek ex art. 110g Wgh	Incl. aftrek ex art. 110g Wgh	Excl. aftrek ex art. 110g Wgh	Aftrek ex art. 110g Wgh	Incl. aftrek ex art. 110g Wgh	L _{CUM} Excl. aftrek ex art. 110g Wgh	L _{CUM,plus} Incl. aftrek ex art. 110g Wgh
				Wnp.320	7,5	114	1	37,20	2	35,20	52,99	2	50,99	20,82	5	15,82	33,69
Wnp.321	1,5	102	1	39,39	2	37,39	48,60	2	46,60	23,18	5	18,18	31,80	5	26,80	49,11	47,10
Wnp.321	4,5	102	1	41,67	2	39,67	50,04	2	48,04	25,45	5	20,45	31,47	5	26,47	50,66	48,64
Wnp.321	7,5	102	1	44,39	2	42,39	51,35	2	49,35	27,92	5	22,92	31,69	5	26,69	52,18	50,16
Wnp.322	1,5	102	1	36,97	2	34,97	42,60	2	40,60	24,23	5	19,23	21,70	5	16,70	43,75	41,70
Wnp.322	4,5	102	1	40,36	2	38,36	43,71	2	41,71	26,25	5	21,25	23,43	5	18,43	45,47	43,41
Wnp.322	7,5	102	1	45,53	2	43,53	44,72	2	42,72	28,26	5	23,26	25,89	5	20,89	48,24	46,20
Wnp.323	1,5	102	1	39,12	2	37,12	45,38	2	43,38	22,71	5	17,71	26,02	5	21,02	46,34	44,32
Wnp.323	4,5	102	1	41,04	2	39,04	46,59	2	44,59	24,42	5	19,42	26,80	5	21,80	47,70	45,68
Wnp.323	7,5	102	1	43,40	2	41,40	47,66	2	45,66	26,74	5	21,74	27,55	5	22,55	49,09	47,07
Wnp.324	1,5	103	1	40,42	2	38,42	49,85	2	47,85	22,47	5	17,47	32,19	5	27,19	50,33	48,33
Wnp.324	4,5	103	1	42,07	2	40,07	51,31	2	49,31	24,94	5	19,94	31,89	5	26,89	51,82	49,81
Wnp.324	7,5	103	1	44,49	2	42,49	52,49	2	50,49	27,55	5	22,55	32,06	5	27,06	53,15	51,14
Wnp.325	1,5	103	1	38,12	2	36,12	49,68	2	47,68	13,87	5	8,87	21,76	5	16,76	49,98	47,97
Wnp.325	4,5	103	1	39,94	2	37,94	51,01	2	49,01	15,81	5	10,81	22,58	5	17,58	51,34	49,34
Wnp.325	7,5	103	1	42,68	2	40,68	52,21	2	50,21	17,84	5	12,84	23,52	5	18,52	52,67	50,67
Wnp.326	1,5	103	1	37,48	2	35,48	45,52	2	43,52	22,93	5	17,93	26,44	5	21,44	46,19	44,17
Wnp.326	4,5	103	1	39,70	2	37,70	46,75	2	44,75	24,68	5	19,68	27,20	5	22,20	47,58	45,55
Wnp.326	7,5	103	1	43,70	2	41,70	47,86	2	45,86	26,63	5	21,63	27,87	5	22,87	49,32	47,29
Wnp.327	1,5	145	1	36,43	2	34,43	39,62	2	37,62	26,61	5	21,61	27,79	5	22,79	41,61	39,47
Wnp.327	4,5	145	1	39,64	2	37,64	40,86	2	38,86	28,44	5	23,44	27,79	5	22,79	43,58	41,44
Wnp.327	7,5	145	1	43,67	2	41,67	42,32	2	40,32	30,00	5	25,00	28,66	5	23,66	46,27	44,16
Wnp.328	1,5	145	1	37,49	2	35,49	38,45	2	36,45	25,19	5	20,19	21,81	5	16,81	41,23	39,12
Wnp.328	4,5	145	1	40,11	2	38,11	39,58	2	37,58	27,36	5	22,36	23,76	5	18,76	43,10	40,98
Wnp.328	7,5	145	1	43,99	2	41,99	41,12	2	39,12	29,76	5	24,76	27,01	5	22,01	46,01	43,91
Wnp.329	1,5	145	1	36,82	2	34,82	46,09	2	44,09	22,53	5	17,53	32,04	5	27,04	46,61	44,59
Wnp.329	4,5	145	1	39,14	2	37,14	47,19	2	45,19	24,27	5	19,27	31,74	5	26,74	47,86	45,84
Wnp.329	7,5	145	1	43,33	2	41,33	48,20	2	46,20	26,01	5	21,01	32,54	5	27,54	49,46	47,44
Wnp.330	1,5	144	1	37,39	2	35,39	46,40	2	44,40	24,81	5	19,81	31,93	5	26,93	46,97	44,94
Wnp.330	4,5	144	1	39,84	2	37,84	47,57	2	45,57	26,24	5	21,24	31,72	5	26,72	48,30	46,27
Wnp.330	7,5	144	1	43,92	2	41,92	48,64	2	46,64	27,73	5	22,73	32,36	5	27,36	49,95	47,93
Wnp.331	1,5	144	1	38,33	2	36,33	41,60	2	39,60	20,63	5	15,63	19,64	5	14,64	43,32	41,30
Wnp.331	4,5	144	1	40,89	2	38,89	42,24	2	40,24	22,96	5	17,96	21,42	5	16,42	44,69	42,66
Wnp.331	7,5	144	1	44,69	2	42,69	43,86	2	41,86	25,48	5	20,48	24,33	5	19,33	47,36	45,33
Wnp.332	1,5	144	1	36,71	2	34,71	41,53	2	39,53	25,98	5	20,98	27,62	5	22,62	42,95	40,86
Wnp.332	4,5	144	1	39,98	2	37,98	42,50	2	40,50	28,03	5	23,03	27,79	5	22,79	44,63	42,53
Wnp.332	7,5	144	1	44,05	2	42,05	43,73	2	41,73	30,14	5	25,14	28,47	5	23,47	47,08	44,99
Wnp.333	1,5	123	1	40,42	2	38,42	44,60	2	42,60	28,20	5	23,20	32,13	5	27,13	46,15	44,08
Wnp.333	4,5	123	1	42,68	2	40,68	45,69	2	43,69	30,32	5	25,32	32,64	5	27,64	47,62	45,53
Wnp.333	7,5	123	1	46,51	2	44,51	46,64	2	44,64	32,68	5	27,68	33,52	5	28,52	49,76	47,67
Wnp.334	1,5	123	1	38,65	2	36,65	31,29	2	29,29	27,47	5	22,47	29,23	5	24,23	39,91	37,65
Wnp.334	4,5	123	1	41,84	2	39,84	33,40	2	31,40	29,36	5	24,36	29,98	5	24,98	42,83	40,63
Wnp.334	7,5	123	1	46,66	2	44,66	35,86	2	33,86	31,65	5	26,65	31,27	5	26,27	47,25	45,13
Wnp.335	1,5	123	1	37,49	2	35,49	38,34	2	36,34	20,39	5	15,39	25,43	5	20,43	41,02	38,98
Wnp.335	4,5	123	1	41,46	2	39,46	39,81	2	37,81	22,15	5	17,15	26,23	5	21,23	43,78	41,75
Wnp.335	7,5	123	1	45,44	2	43,44	41,30	2	39,30	24,30	5	19,30	27,64	5	22,64	46,90	44,88
Wnp.336	1,5	124	1	40,47	2	38,47	45,38	2	43,38	27,03	5	22,03	32,63	5	27,63	46,69	44,64
Wnp.336	4,5	124	1	42,88	2	40,88	46,50	2	44,50	29,10	5	24,10	32,76	5	27,76	48,18	46,12
Wnp.336	7,5	124	1	46,80	2	44,80	47,47	2	45,47	31,25	5	26,25	33,76	5	28,76	50,27	48,21
Wnp.337	1,5	124	1	36,74	2	34,74	40,90	2	38,90	23,82	5	18,82	28,42	5	23,42	42,43	40,37
Wnp.337	4,5	124	1	39,60	2	37,60	41,90	2	39,90	25,91	5	20,91	28,68	5	23,68	44,05	41,98
Wnp.337	7,5	124	1	44,23	2	42,23	43,32	2	41,32	27,65	5	22,65	29,33	5	24,33	46,91	44,86

Geluidsbelastingen in tabelvorm																	
Waar-neem-punt	Waar-neem-hoogte in meter	Ligging van de waarneempunt	aantal woningen	Geluidsbelastingen afkomstig van de A30 in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de Scherpenzeelseweg (N802) in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de Burg. Aschofflaan overgaand in de Burg. Labreelaan in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de interne ontsluitingsweg in dB			Cumulatieve geluidsbelastingen in dB	
				Excl. aftrek ex art. 110g	Aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g	Excl. aftrek ex art. 110g	Aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g	Excl. aftrek ex art. 110g	Aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g	Excl. aftrek ex art. 110g	Aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g	L _{CUM}	L _{CUM,plus}
				Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Excl. aftrek ex art. 110g
Wnp.338	1,5	124	1	36,80	2	34,80	39,19	2	37,19	23,09	5	18,09	28,19	5	23,19	41,30	39,23
Wnp.338	4,5	124	1	40,78	2	38,78	40,56	2	38,56	25,44	5	20,44	28,45	5	23,45	43,81	41,75
Wnp.338	7,5	124	1	45,54	2	43,54	41,94	2	39,94	27,48	5	22,48	29,35	5	24,35	47,21	45,16
Wnp.339	1,5	125	1	40,82	2	38,82	46,94	2	44,94	26,11	5	21,11	30,55	5	25,55	47,95	45,92
Wnp.339	4,5	125	1	42,72	2	40,72	48,12	2	46,12	28,28	5	23,28	30,69	5	25,69	49,29	47,26
Wnp.339	7,5	125	1	45,29	2	43,29	49,19	2	47,19	30,24	5	25,24	31,24	5	26,24	50,75	48,71
Wnp.340	1,5	125	1	37,94	2	35,94	35,84	2	33,84	26,05	5	21,05	22,97	5	17,97	40,36	38,20
Wnp.340	4,5	125	1	41,19	2	39,19	37,60	2	35,60	28,06	5	23,06	24,94	5	19,94	43,05	40,91
Wnp.340	7,5	125	1	46,37	2	44,37	39,74	2	37,74	29,86	5	24,86	27,38	5	22,38	47,38	45,30
Wnp.341	1,5	125	1	36,32	2	34,32	39,42	2	37,42	23,86	5	18,86	26,13	5	21,13	41,31	39,23
Wnp.341	4,5	125	1	39,89	2	37,89	41,03	2	39,03	25,96	5	20,96	26,68	5	21,68	43,66	41,58
Wnp.341	7,5	125	1	45,04	2	43,04	42,65	2	40,65	27,58	5	22,58	27,56	5	22,56	47,12	45,07
Wnp.342	1,5	126	1	36,03	2	34,03	41,06	2	39,06	20,18	5	15,18	20,82	5	15,82	42,30	40,27
Wnp.342	4,5	126	1	39,78	2	37,78	42,50	2	40,50	21,81	5	16,81	22,46	5	17,46	44,41	42,38
Wnp.342	7,5	126	1	45,00	2	43,00	43,92	2	41,92	22,81	5	17,81	24,30	5	19,30	47,53	45,52
Wnp.343	1,5	126	1	37,04	2	35,04	42,03	2	40,03	22,63	5	17,63	22,51	5	17,51	43,30	41,26
Wnp.343	4,5	126	1	39,81	2	37,81	42,96	2	40,96	24,69	5	19,69	23,25	5	18,25	44,76	42,72
Wnp.343	7,5	126	1	44,78	2	42,78	44,65	2	42,65	26,59	5	21,59	24,46	5	19,46	47,79	45,76
Wnp.344	1,5	126	1	40,67	2	38,67	46,97	2	44,97	25,75	5	20,75	28,94	5	23,94	47,94	45,91
Wnp.344	4,5	126	1	42,95	2	40,95	48,24	2	46,24	28,04	5	23,04	29,29	5	24,29	49,43	47,40
Wnp.344	7,5	126	1	45,62	2	43,62	49,41	2	47,41	30,44	5	25,44	30,27	5	25,27	51,00	48,96
Wnp.345	1,5	127	1	41,27	2	39,27	49,36	2	47,36	24,98	5	19,98	27,93	5	22,93	50,01	48,00
Wnp.345	4,5	127	1	43,13	2	41,13	50,75	2	48,75	27,04	5	22,04	28,11	5	23,11	51,47	49,46
Wnp.345	7,5	127	1	45,53	2	43,53	51,95	2	49,95	28,93	5	23,93	28,50	5	23,50	52,88	50,86
Wnp.346	1,5	127	1	37,84	2	35,84	43,17	2	41,17	26,70	5	21,70	22,69	5	17,69	44,44	42,36
Wnp.346	4,5	127	1	41,20	2	39,20	44,36	2	42,36	28,53	5	23,53	24,34	5	19,34	46,22	44,15
Wnp.346	7,5	127	1	46,32	2	44,32	45,62	2	43,62	30,01	5	25,01	26,23	5	21,23	49,10	47,05
Wnp.347	1,5	127	1	38,74	2	36,74	45,14	2	43,14	23,38	5	18,38	19,88	5	14,88	46,08	44,06
Wnp.347	4,5	127	1	41,54	2	39,54	46,27	2	44,27	25,15	5	20,15	21,44	5	16,44	47,58	45,55
Wnp.347	7,5	127	1	45,50	2	43,50	47,54	2	45,54	26,30	5	21,30	23,29	5	18,29	49,69	47,67
Wnp.348	1,5	128	1	38,55	2	36,55	45,43	2	43,43	23,84	5	18,84	19,93	5	14,93	46,29	44,27
Wnp.348	4,5	128	1	41,45	2	39,45	46,82	2	44,82	25,83	5	20,83	21,50	5	16,50	47,98	45,95
Wnp.348	7,5	128	1	45,64	2	43,64	48,02	2	46,02	27,11	5	22,11	23,43	5	18,43	50,05	48,02
Wnp.349	1,5	128	1	41,31	2	39,31	50,19	2	48,19	21,22	5	16,22	16,42	5	11,42	50,73	48,72
Wnp.349	4,5	128	1	43,91	2	41,91	51,49	2	49,49	22,27	5	17,27	17,66	5	12,66	52,20	50,19
Wnp.349	7,5	128	1	46,66	2	44,66	52,74	2	50,74	22,85	5	17,85	19,04	5	14,04	53,70	51,70
Wnp.350	1,5	128	1	42,76	2	40,76	50,53	2	48,53	24,41	5	19,41	27,85	5	22,85	51,22	49,21
Wnp.350	4,5	128	1	44,92	2	42,92	51,96	2	49,96	26,65	5	21,65	28,09	5	23,09	52,76	50,75
Wnp.350	7,5	128	1	46,70	2	44,70	53,06	2	51,06	29,01	5	24,01	28,43	5	23,43	53,99	51,98
Wnp.351	1,5	172	1	40,35	2	38,35	45,20	2	43,20	27,65	5	22,65	23,67	5	18,67	46,54	44,49
Wnp.351	4,5	172	1	43,29	2	41,29	46,40	2	44,40	29,52	5	24,52	24,52	5	19,52	48,25	46,19
Wnp.351	7,5	172	1	47,40	2	45,40	47,58	2	45,58	31,14	5	26,14	25,83	5	20,83	50,60	48,55
Wnp.352	1,5	172	1	41,70	2	39,70	50,76	2	48,76	22,72	5	17,72	14,16	5	9,16	51,28	49,27
Wnp.352	4,5	172	1	44,11	2	42,11	52,22	2	50,22	24,44	5	19,44	15,58	5	10,58	52,86	50,85
Wnp.352	7,5	172	1	47,41	2	45,41	53,38	2	51,38	25,69	5	20,69	16,96	5	11,96	54,37	52,37
Wnp.353	1,5	172	1	39,43	2	37,43	50,90	2	48,90	26,44	5	21,44	25,46	5	20,46	51,23	49,21
Wnp.353	4,5	172	1	41,56	2	39,56	52,46	2	50,46	28,55	5	23,55	25,76	5	20,76	52,83	50,82
Wnp.353	7,5	172	1	45,76	2	43,76	53,58	2	51,58	30,62	5	25,62	26,59	5	21,59	54,28	52,26
Wnp.354	1,5	173	1	38,24	2	36,24	49,89	2	47,89	26,97	5	21,97	25,45	5	20,45	50,22	48,20
Wnp.354	4,5	173	1	41,30	2	39,30	51,35	2	49,35	28,92	5	23,92	25,83	5	20,83	51,80	49,78
Wnp.354	7,5	173	1	45,67	2	43,67	52,58	2	50,58	30,78	5	25,78	26,75	5	21,75	53,43	51,41
Wnp.355	1,5	173	1	37,40	2	35,40	43,99	2	41,99	27,24	5	22,24	21,33	5	16,33	45,00	42,93

Geluidsbelastingen in tabelvorm																	
Waar-neem-punt	Waar-neem-hoogte in meter	Ligging van de waarneempunt	aantal woningen	Geluidsbelastingen afkomstig van de A30 in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de Scherpenzeelseweg (N802) in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de Burg. Aschofflaan overgaand in de Burg. Labreelaan in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de interne ontsluitingsweg in dB			Cumulatieve geluidsbelastingen in dB	
				Excl. aftrek ex art. 110g Wgh	Aftrek ex art. 110g Wgh	Incl. aftrek ex art. 110g Wgh	Excl. aftrek ex art. 110g Wgh	Aftrek ex art. 110g Wgh	Incl. aftrek ex art. 110g Wgh	Excl. aftrek ex art. 110g Wgh	Aftrek ex art. 110g Wgh	Incl. aftrek ex art. 110g Wgh	Excl. aftrek ex art. 110g Wgh	Aftrek ex art. 110g Wgh	Incl. aftrek ex art. 110g Wgh	L _{CUM} Excl. aftrek ex art. 110g Wgh	L _{CUM,plus} Incl. aftrek ex art. 110g Wgh
				Wnp.355	4,5	173	1	41,17	2	39,17	45,23	2	43,23	29,22	5	24,22	23,29
Wnp.355	7,5	173	1	45,93	2	43,93	46,51	2	44,51	31,04	5	26,04	25,90	5	20,90	49,37	47,31
Wnp.356	1,5	173	1	41,12	2	39,12	45,69	2	43,69	26,80	5	21,80	23,24	5	18,24	47,07	45,03
Wnp.356	4,5	173	1	43,78	2	41,78	46,85	2	44,85	28,56	5	23,56	24,15	5	19,15	48,68	46,63
Wnp.356	7,5	173	1	47,21	2	45,21	47,97	2	45,97	30,13	5	25,13	25,78	5	20,78	50,69	48,66
Wnp.357	1,5	151	1	38,42	2	36,42	41,56	2	39,56	25,43	5	20,43	26,08	5	21,08	43,42	41,35
Wnp.357	4,5	151	1	41,11	2	39,11	42,57	2	40,57	26,94	5	21,94	26,73	5	21,73	45,05	42,98
Wnp.357	7,5	151	1	46,09	2	44,09	43,78	2	41,78	27,97	5	22,97	27,74	5	22,74	48,18	46,14
Wnp.358	1,5	151	1	36,31	2	34,31	37,24	2	35,24	24,96	5	19,96	32,92	5	27,92	40,09	37,95
Wnp.358	4,5	151	1	38,68	2	36,68	38,00	2	36,00	26,70	5	21,70	33,95	5	28,95	41,65	39,51
Wnp.358	7,5	151	1	43,21	2	41,21	40,09	2	38,09	30,20	5	25,20	34,90	5	29,90	45,22	43,08
Wnp.359	1,5	151	1	41,18	2	39,18	32,19	2	30,19	34,14	5	29,14	37,05	5	32,05	43,00	40,40
Wnp.359	4,5	151	1	43,98	2	41,98	34,04	2	32,04	34,90	5	29,90	38,18	5	33,18	45,28	42,86
Wnp.359	7,5	151	1	47,90	2	45,90	35,83	2	33,83	35,95	5	30,95	39,14	5	34,14	48,65	46,42
Wnp.360	1,5	152	1	41,50	2	39,50	31,81	2	29,81	34,47	5	29,47	36,92	5	31,92	43,27	40,66
Wnp.360	4,5	152	1	44,16	2	42,16	33,75	2	31,75	35,10	5	30,10	38,02	5	33,02	45,43	43,01
Wnp.360	7,5	152	1	47,99	2	45,99	35,49	2	33,49	36,21	5	31,21	39,00	5	34,00	48,74	46,49
Wnp.361	1,5	152	1	41,15	2	39,15	43,04	2	41,04	35,30	5	30,30	27,13	5	22,13	46,01	43,63
Wnp.361	4,5	152	1	43,50	2	41,50	43,33	2	41,33	35,81	5	30,81	28,55	5	23,55	47,12	44,79
Wnp.361	7,5	152	1	47,01	2	45,01	44,09	2	42,09	36,89	5	31,89	30,18	5	25,18	49,33	47,07
Wnp.362	1,5	152	1	37,24	2	35,24	40,16	2	38,16	25,06	5	20,06	26,83	5	21,83	42,13	40,04
Wnp.362	4,5	152	1	40,46	2	38,46	40,93	2	38,93	26,51	5	21,51	27,16	5	22,16	43,87	41,79
Wnp.362	7,5	152	1	46,57	2	44,57	42,28	2	40,28	27,88	5	22,88	28,46	5	23,46	48,03	45,99
Wnp.363	1,5	160	1	45,06	2	43,06	45,69	2	43,69	28,56	5	23,56	31,50	5	26,50	48,49	46,44
Wnp.363	4,5	160	1	46,62	2	44,62	46,76	2	44,76	30,49	5	25,49	31,54	5	26,54	49,80	47,75
Wnp.363	7,5	160	1	48,88	2	46,88	47,83	2	45,83	32,54	5	27,54	31,99	5	26,99	51,51	49,45
Wnp.364	1,5	160	1	42,51	2	40,51	43,56	2	41,56	28,43	5	23,43	21,77	5	16,77	46,22	44,15
Wnp.364	4,5	160	1	44,91	2	42,91	44,56	2	42,56	30,19	5	25,19	23,61	5	18,61	47,90	45,82
Wnp.364	7,5	160	1	48,39	2	46,39	45,79	2	43,79	31,93	5	26,93	26,33	5	21,33	50,42	48,36
Wnp.365	1,5	160	1	42,47	2	40,47	48,19	2	46,19	26,26	5	21,26	23,60	5	18,60	49,26	47,24
Wnp.365	4,5	160	1	44,60	2	42,60	49,47	2	47,47	28,12	5	23,12	24,44	5	19,44	50,74	48,72
Wnp.365	7,5	160	1	47,62	2	45,62	50,62	2	48,62	29,46	5	24,46	25,31	5	20,31	52,43	50,41
Wnp.366	1,5	161	1	42,42	2	40,42	48,57	2	46,57	26,09	5	21,09	20,05	5	15,05	49,55	47,53
Wnp.366	4,5	161	1	44,49	2	42,49	50,09	2	48,09	27,80	5	22,80	21,42	5	16,42	51,19	49,17
Wnp.366	7,5	161	1	47,88	2	45,88	51,16	2	49,16	29,24	5	24,24	22,86	5	17,86	52,87	50,85
Wnp.367	1,5	161	1	45,98	2	43,98	49,51	2	47,51	26,95	5	21,95	17,68	5	12,68	51,14	49,12
Wnp.367	4,5	161	1	47,30	2	45,30	50,96	2	48,96	28,26	5	23,26	19,27	5	14,27	52,55	50,53
Wnp.367	7,5	161	1	49,43	2	47,43	52,07	2	50,07	29,45	5	24,45	20,71	5	15,71	53,99	51,97
Wnp.368	1,5	161	1	45,44	2	43,44	46,18	2	44,18	28,41	5	23,41	31,06	5	26,06	48,91	46,88
Wnp.368	4,5	161	1	47,01	2	45,01	47,45	2	45,45	30,21	5	25,21	31,20	5	26,20	50,33	48,29
Wnp.368	7,5	161	1	49,30	2	47,30	48,55	2	46,55	32,16	5	27,16	31,63	5	26,63	52,04	50,00
Wnp.369	1,5	58	1	38,16	2	36,16	33,30	2	31,30	26,64	5	21,64	39,52	5	34,52	39,83	37,61
Wnp.369	4,5	58	1	41,32	2	39,32	34,07	2	32,07	28,72	5	23,72	41,40	5	36,40	42,45	40,27
Wnp.369	7,5	58	1	47,08	2	45,08	34,93	2	32,93	31,53	5	26,53	42,06	5	37,06	47,56	45,45
Wnp.370	1,5	58	1	35,46	2	33,46	32,45	2	30,45	23,74	5	18,74	32,97	5	27,97	37,59	35,41
Wnp.370	4,5	58	1	39,10	2	37,10	33,83	2	31,83	25,85	5	20,85	34,87	5	29,87	40,54	38,39
Wnp.370	7,5	58	1	45,07	2	43,07	35,65	2	33,65	28,14	5	23,14	36,01	5	31,01	45,70	43,62
Wnp.371	1,5	58	1	37,72	2	35,72	34,22	2	32,22	26,25	5	21,25	29,64	5	24,64	39,73	37,53
Wnp.371	4,5	58	1	41,00	2	39,00	35,67	2	33,67	27,61	5	22,61	29,98	5	24,98	42,41	40,27
Wnp.371	7,5	58	1	47,02	2	45,02	37,16	2	35,16	28,75	5	23,75	30,38	5	25,38	47,56	45,51
Wnp.372	1,5	57	1	37,65	2	35,65	33,51	2	31,51	26,32	5	21,32	27,43	5	22,43	39,50	37,29
Wnp.372	4,5	57	1	41,15	2	39,15	35,12	2	33,12	27,47	5	22,47	28,04	5	23,04	42,41	40,26

Geluidsbelastingen in tabelvorm																	
Waar-neem-punt	Waar-neem-hoogte in meter	Ligging van de waarneempunt	aantal woningen	Geluidsbelastingen afkomstig van de A30 in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de Scherpenzeelseweg (N802) in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de Burg. Aschofflaan overgaand in de Burg. Labreelaan in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de interne ontsluitingsweg in dB			Cumulatieve geluidsbelastingen in dB	
				Excl. aftrek ex art. 110g Wgh	Aftrek ex art. 110g Wgh	Incl. aftrek ex art. 110g Wgh	Excl. aftrek ex art. 110g Wgh	Aftrek ex art. 110g Wgh	Incl. aftrek ex art. 110g Wgh	Excl. aftrek ex art. 110g Wgh	Aftrek ex art. 110g Wgh	Incl. aftrek ex art. 110g Wgh	Excl. aftrek ex art. 110g Wgh	Aftrek ex art. 110g Wgh	Incl. aftrek ex art. 110g Wgh	L _{CUM} Excl. aftrek ex art. 110g Wgh	L _{CUM,plus} Incl. aftrek ex art. 110g Wgh
Wnp.372	7,5	57	1	47,15	2	45,15	36,77	2	34,77	28,33	5	23,33	28,72	5	23,72	47,63	45,58
Wnp.373	1,5	57	1	36,36	2	34,36	33,50	2	31,50	32,17	5	27,17	36,47	5	31,47	39,94	37,15
Wnp.373	4,5	57	1	39,53	2	37,53	34,43	2	32,43	32,63	5	27,63	37,70	5	32,70	41,88	39,33
Wnp.373	7,5	57	1	45,47	2	43,47	35,80	2	33,80	33,75	5	28,75	38,89	5	33,89	46,41	44,17
Wnp.374	1,5	57	1	39,41	2	37,41	34,61	2	32,61	28,30	5	23,30	41,06	5	36,06	41,13	38,90
Wnp.374	4,5	57	1	42,22	2	40,22	35,16	2	33,16	29,75	5	24,75	42,30	5	37,30	43,39	41,20
Wnp.374	7,5	57	1	46,95	2	44,95	35,83	2	33,83	31,99	5	26,99	43,04	5	38,04	47,52	45,40
Wnp.375	1,5	150	1	38,70	2	36,70	32,28	2	30,28	25,75	5	20,75	36,82	5	31,82	39,94	37,77
Wnp.375	4,5	150	1	43,45	2	41,45	33,93	2	31,93	27,88	5	22,88	38,06	5	33,06	44,12	42,02
Wnp.375	7,5	150	1	47,17	2	45,17	35,78	2	33,78	30,33	5	25,33	39,16	5	34,16	47,64	45,56
Wnp.376	1,5	150	1	39,01	2	37,01	35,41	2	33,41	26,08	5	21,08	32,23	5	27,23	40,88	38,73
Wnp.376	4,5	150	1	43,78	2	41,78	36,50	2	34,50	28,30	5	23,30	33,53	5	28,53	44,73	42,63
Wnp.376	7,5	150	1	47,58	2	45,58	38,20	2	36,20	30,30	5	25,30	34,65	5	29,65	48,20	46,13
Wnp.377	1,5	150	1	35,57	2	33,57	34,19	2	32,19	24,70	5	19,70	28,28	5	23,28	38,34	36,15
Wnp.377	4,5	150	1	38,65	2	36,65	35,69	2	33,69	26,85	5	21,85	29,56	5	24,56	40,79	38,61
Wnp.377	7,5	150	1	44,22	2	42,22	37,96	2	35,96	28,62	5	23,62	30,83	5	25,83	45,33	43,24
Wnp.378	1,5	150	1	35,54	2	33,54	43,07	2	41,07	20,90	5	15,90	35,14	5	30,14	43,82	41,80
Wnp.378	4,5	150	1	39,31	2	37,31	42,73	2	40,73	23,33	5	18,33	36,34	5	31,34	44,43	42,39
Wnp.378	7,5	150	1	43,87	2	41,87	43,68	2	41,68	25,53	5	20,53	37,39	5	32,39	46,85	44,82
Wnp.379	1,5	101	1	40,09	2	38,09	46,77	2	44,77	26,79	5	21,79	32,70	5	27,70	47,69	45,65
Wnp.379	4,5	101	1	41,96	2	39,96	48,04	2	46,04	28,55	5	23,55	32,25	5	27,25	49,07	47,04
Wnp.379	7,5	101	1	44,80	2	42,80	49,20	2	47,20	30,67	5	25,67	32,88	5	27,88	50,63	48,59
Wnp.380	1,5	101	1	37,56	2	35,56	39,51	2	37,51	25,49	5	20,49	28,98	5	23,98	41,86	39,76
Wnp.380	4,5	101	1	40,24	2	38,24	39,98	2	37,98	27,31	5	22,31	29,33	5	24,33	43,34	41,23
Wnp.380	7,5	101	1	44,72	2	42,72	40,83	2	38,83	29,39	5	24,39	30,56	5	25,56	46,38	44,30
Wnp.381	1,5	101	1	36,90	2	34,90	44,26	2	42,26	20,74	5	15,74	20,09	5	15,09	45,02	43,01
Wnp.381	4,5	101	1	37,52	2	35,52	45,14	2	43,14	22,87	5	17,87	21,75	5	16,75	45,88	43,85
Wnp.381	7,5	101	1	42,76	2	40,76	46,05	2	44,05	24,68	5	19,68	24,20	5	19,20	47,76	45,74
Wnp.382	1,5	101	1	36,03	2	34,03	45,05	2	43,05	21,61	5	16,61	18,09	5	13,09	45,60	43,58
Wnp.382	4,5	101	1	38,77	2	36,77	46,16	2	44,16	22,98	5	17,98	19,94	5	14,94	46,92	44,91
Wnp.382	7,5	101	1	43,21	2	41,21	47,41	2	45,41	23,78	5	18,78	22,62	5	17,62	48,84	46,82
Wnp.383	1,5	117	1	37,74	2	35,74	41,38	2	39,38	25,57	5	20,57	27,48	5	22,48	43,10	41,02
Wnp.383	4,5	117	1	40,25	2	38,25	41,82	2	39,82	27,42	5	22,42	28,47	5	23,47	44,30	42,21
Wnp.383	7,5	117	1	43,96	2	41,96	42,49	2	40,49	29,83	5	24,83	29,89	5	24,89	46,49	44,39
Wnp.384	1,5	117	1	36,26	2	34,26	43,02	2	41,02	24,25	5	19,25	22,05	5	17,05	43,95	41,90
Wnp.384	4,5	117	1	39,30	2	37,30	44,23	2	42,23	26,33	5	21,33	23,76	5	18,76	45,55	43,49
Wnp.384	7,5	117	1	44,59	2	42,59	45,49	2	43,49	28,49	5	23,49	25,67	5	20,67	48,17	46,12
Wnp.385	1,5	117	1	35,02	2	33,02	45,35	2	43,35	17,92	5	12,92	23,68	5	18,68	45,75	43,74
Wnp.385	4,5	117	1	37,27	2	35,27	46,53	2	44,53	19,63	5	14,63	24,22	5	19,22	47,03	45,02
Wnp.385	7,5	117	1	42,02	2	40,02	47,58	2	45,58	19,92	5	14,92	24,67	5	19,67	48,66	46,65
Wnp.386	1,5	117	1	33,00	2	31,00	42,06	2	40,06	13,64	5	8,64	24,36	5	19,36	42,58	40,57
Wnp.386	4,5	117	1	35,61	2	33,61	42,67	2	40,67	15,29	5	10,29	25,24	5	20,24	43,46	41,46
Wnp.386	7,5	117	1	40,05	2	38,05	43,35	2	41,35	16,57	5	11,57	26,76	5	21,76	45,03	43,02
Wnp.387	1,5	116	1	36,98	2	34,98	40,23	2	38,23	23,20	5	18,20	33,69	5	28,69	42,03	39,97
Wnp.387	4,5	116	1	39,48	2	37,48	40,42	2	38,42	24,98	5	19,98	34,16	5	29,16	43,12	41,05
Wnp.387	7,5	116	1	43,32	2	41,32	41,35	2	39,35	27,28	5	22,28	34,83	5	29,83	45,59	43,52
Wnp.388	1,5	116	1	37,00	2	35,00	42,70	2	40,70	22,91	5	17,91	22,82	5	17,82	43,81	41,77
Wnp.388	4,5	116	1	39,70	2	37,70	43,52	2	41,52	25,02	5	20,02	24,52	5	19,52	45,11	43,07
Wnp.388	7,5	116	1	44,04	2	42,04	44,58	2	42,58	27,13	5	22,13	26,30	5	21,30	47,41	45,37
Wnp.389	1,5	116	1	38,63	2	36,63	49,10	2	47,10	18,24	5	13,24	17,02	5	12,02	49,48	47,48
Wnp.389	4,5	116	1	39,87	2	37,87	50,09	2	48,09	19,99	5	14,99	18,77	5	13,77	50,49	48,49
Wnp.389	7,5	116	1	41,74	2	39,74	50,96	2	48,96	21,11	5	16,11	20,96	5	15,96	51,46	49,45

Geluidsbelastingen in tabelvorm																	
Waar-neem-punt	Waar-neem-hoogte in meter	Ligging van de waarneempunt	aantal woningen	Geluidsbelastingen afkomstig van de A30 in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de Scherpenzeelseweg (N802) in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de Burg. Aschofflaan overgaand in de Burg. Labreelaan in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de interne ontsluitingsweg in dB			Cumulatieve geluidsbelastingen in dB	
				Excl. aftrek ex art. 110g Wgh	Aftrek ex art. 110g Wgh	Incl. aftrek ex art. 110g Wgh	Excl. aftrek ex art. 110g Wgh	Aftrek ex art. 110g Wgh	Incl. aftrek ex art. 110g Wgh	Excl. aftrek ex art. 110g Wgh	Aftrek ex art. 110g Wgh	Incl. aftrek ex art. 110g Wgh	Excl. aftrek ex art. 110g Wgh	Aftrek ex art. 110g Wgh	Incl. aftrek ex art. 110g Wgh	L _{CUM} Excl. aftrek ex art. 110g Wgh	L _{CUM,plus} Incl. aftrek ex art. 110g Wgh
				Wnp.390	1,5	116	1	39,02	2	37,02	47,59	2	45,59	19,33	5	14,33	35,44
Wnp.390	4,5	116	1	39,39	2	37,39	48,37	2	46,37	20,20	5	15,20	35,63	5	30,63	48,90	46,89
Wnp.390	7,5	116	1	36,99	2	34,99	49,13	2	47,13	20,32	5	15,32	36,03	5	31,03	49,40	47,39
Wnp.391	1,5	56	1	38,79	2	36,79	34,84	2	32,84	33,85	5	28,85	42,44	5	37,44	41,89	39,16
Wnp.391	4,5	56	1	41,94	2	39,94	35,34	2	33,34	34,36	5	29,36	43,48	5	38,48	43,89	41,38
Wnp.391	7,5	56	1	46,27	2	44,27	35,74	2	33,74	34,93	5	29,93	44,24	5	39,24	47,19	44,92
Wnp.392	1,5	56	1	36,66	2	34,66	40,94	2	38,94	24,72	5	19,72	41,01	5	36,01	42,47	40,39
Wnp.392	4,5	56	1	39,09	2	37,09	40,78	2	38,78	26,27	5	21,27	42,47	5	37,47	43,21	41,12
Wnp.392	7,5	56	1	43,34	2	41,34	41,11	2	39,11	30,38	5	25,38	43,41	5	38,41	45,64	43,51
Wnp.393	1,5	56	1	38,66	2	36,66	40,61	2	38,61	25,94	5	20,94	28,34	5	23,34	42,93	40,84
Wnp.393	4,5	56	1	41,16	2	39,16	40,58	2	38,58	27,24	5	22,24	28,87	5	23,87	44,07	41,98
Wnp.393	7,5	56	1	46,60	2	44,60	41,07	2	39,07	28,30	5	23,30	29,57	5	24,57	47,77	45,72
Wnp.394	1,5	56	1	36,45	2	34,45	31,31	2	29,31	31,37	5	26,37	36,60	5	31,60	39,30	36,54
Wnp.394	4,5	56	1	39,04	2	37,04	33,00	2	31,00	32,03	5	27,03	37,58	5	32,58	41,21	38,65
Wnp.394	7,5	56	1	44,34	2	42,34	35,21	2	33,21	32,92	5	27,92	38,72	5	33,72	45,37	43,11
Wnp.395	1,5	55	1	41,07	2	39,07	32,70	2	30,70	27,48	5	22,48	42,84	5	37,84	41,98	39,82
Wnp.395	4,5	55	1	43,61	2	41,61	33,68	2	31,68	29,44	5	24,44	44,57	5	39,57	44,32	42,18
Wnp.395	7,5	55	1	46,37	2	44,37	34,42	2	32,42	32,23	5	27,23	45,32	5	40,32	46,94	44,79
Wnp.396	1,5	55	1	40,67	2	38,67	33,14	2	31,14	27,38	5	22,38	40,99	5	35,99	41,71	39,55
Wnp.396	4,5	55	1	42,77	2	40,77	34,42	2	32,42	29,31	5	24,31	42,55	5	37,55	43,69	41,53
Wnp.396	7,5	55	1	46,14	2	44,14	36,25	2	34,25	32,42	5	27,42	43,52	5	38,52	46,89	44,73
Wnp.397	1,5	55	1	36,49	2	34,49	39,15	2	37,15	24,82	5	19,82	29,18	5	24,18	41,23	39,13
Wnp.397	4,5	55	1	39,76	2	37,76	39,31	2	37,31	26,09	5	21,09	29,58	5	24,58	42,74	40,65
Wnp.397	7,5	55	1	46,52	2	44,52	40,03	2	38,03	27,51	5	22,51	30,55	5	25,55	47,49	45,44
Wnp.398	1,5	55	1	34,85	2	32,85	35,46	2	33,46	25,40	5	20,40	32,43	5	27,43	38,61	36,40
Wnp.398	4,5	55	1	37,72	2	35,72	35,85	2	33,85	27,39	5	22,39	33,79	5	28,79	40,36	38,13
Wnp.398	7,5	55	1	43,49	2	41,49	37,01	2	35,01	30,38	5	25,38	35,24	5	30,24	44,70	42,54
Wnp.399	1,5	54	1	39,75	2	37,75	28,33	2	26,33	27,97	5	22,97	43,86	5	38,86	40,56	38,31
Wnp.399	4,5	54	1	42,82	2	40,82	30,83	2	28,83	29,91	5	24,91	45,70	5	40,70	43,49	41,29
Wnp.399	7,5	54	1	46,32	2	44,32	33,15	2	31,15	32,63	5	27,63	46,36	5	41,36	46,87	44,70
Wnp.400	1,5	54	1	40,45	2	38,45	39,32	2	37,32	30,63	5	25,63	40,66	5	35,66	43,42	41,18
Wnp.400	4,5	54	1	42,66	2	40,66	39,86	2	37,86	32,01	5	27,01	42,25	5	37,25	44,96	42,73
Wnp.400	7,5	54	1	46,26	2	44,26	40,40	2	38,40	34,32	5	29,32	43,05	5	38,05	47,68	45,48
Wnp.401	1,5	54	1	39,38	2	37,38	39,79	2	37,79	25,05	5	20,05	27,72	5	22,72	42,75	40,68
Wnp.401	4,5	54	1	42,15	2	40,15	40,30	2	38,30	26,51	5	21,51	28,00	5	23,00	44,47	42,40
Wnp.401	7,5	54	1	46,50	2	44,50	40,93	2	38,93	27,93	5	22,93	28,87	5	23,87	47,66	45,61
Wnp.402	1,5	54	1	36,99	2	34,99	33,70	2	31,70	25,04	5	20,04	37,46	5	32,46	39,02	36,84
Wnp.402	4,5	54	1	39,62	2	37,62	34,87	2	32,87	27,17	5	22,17	39,24	5	34,24	41,23	39,06
Wnp.402	7,5	54	1	44,35	2	42,35	36,47	2	34,47	30,12	5	25,12	40,20	5	35,20	45,28	43,14
Wnp.403	1,5	53	1	38,07	2	36,07	36,73	2	34,73	35,27	5	30,27	34,66	5	29,66	42,52	39,61
Wnp.403	4,5	53	1	41,69	2	39,69	37,65	2	35,65	35,47	5	30,47	36,05	5	31,05	44,41	41,82
Wnp.403	7,5	53	1	46,69	2	44,69	38,51	2	36,51	35,90	5	30,90	37,22	5	32,22	47,89	45,61
Wnp.404	1,5	53	1	42,51	2	40,51	37,15	2	35,15	44,50	5	39,50	49,52	5	44,52	49,00	45,10
Wnp.404	4,5	53	1	44,67	2	42,67	37,84	2	35,84	44,53	5	39,53	50,87	5	45,87	49,64	46,05
Wnp.404	7,5	53	1	46,79	2	44,79	38,32	2	36,32	44,93	5	39,93	50,99	5	45,99	50,67	47,33
Wnp.405	1,5	53	1	42,66	2	40,66	23,06	2	21,06	44,60	5	39,60	54,39	5	49,39	48,83	44,77
Wnp.405	4,5	53	1	45,23	2	43,23	25,02	2	23,02	44,53	5	39,53	55,26	5	50,26	49,56	45,93
Wnp.405	7,5	53	1	45,93	2	43,93	25,59	2	23,59	44,96	5	39,96	55,25	5	50,25	50,09	46,51
Wnp.406	1,5	53	1	35,99	2	33,99	29,04	2	27,04	41,56	5	36,56	49,44	5	44,44	45,24	40,82
Wnp.406	4,5	53	1	38,85	2	36,85	31,13	2	29,13	41,30	5	36,30	50,72	5	45,72	45,56	41,52
Wnp.406	7,5	53	1	43,55	2	41,55	33,69	2	31,69	41,53	5	36,53	50,80	5	45,80	47,28	43,94
Wnp.407	1,5	43	1	38,92	2	36,92	31,19	2	29,19	37,40	5	32,40	37,27	5	32,27	43,03	39,65

Geluidsbelastingen in tabelvorm

Waar-neem- punt	Waar- neem- hoogte in meter	Ligging van de waarneempunt	aantal woningen	Geluidsbelastingen afkomstig van de A30 in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de Scherpenzeelseweg (N802) in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de Burg. Aschofflaan overgaand in de Burg. Labreelaan in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de interne ontsluitingsweg in dB			Cumulatieve geluidsbelastingen in dB	
				Excl. aftrek ex art. 110g Wgh	Aftrek ex art. 110g Wgh	Incl. aftrek ex art. 110g Wgh	Excl. aftrek ex art. 110g Wgh	Aftrek ex art. 110g Wgh	Incl. aftrek ex art. 110g Wgh	Excl. aftrek ex art. 110g Wgh	Aftrek ex art. 110g Wgh	Incl. aftrek ex art. 110g Wgh	Excl. aftrek ex art. 110g Wgh	Aftrek ex art. 110g Wgh	Incl. aftrek ex art. 110g Wgh	L _{CUM} Excl. aftrek ex art. 110g Wgh	L _{CUM,plus} Incl. aftrek ex art. 110g Wgh
				Wnp.407	4,5	43	1	41,67	2	39,67	33,14	2	31,14	38,33	5	33,33	38,69
Wnp.407	7,5	43	1	46,90	2	44,90	35,81	2	33,81	39,53	5	34,53	39,88	5	34,88	48,50	45,91
Wnp.408	1,5	43	1	41,50	2	39,50	39,75	2	37,75	36,41	5	31,41	27,12	5	22,12	45,09	42,46
Wnp.408	4,5	43	1	44,19	2	42,19	40,30	2	38,30	37,47	5	32,47	27,56	5	22,56	46,82	44,29
Wnp.408	7,5	43	1	48,75	2	46,75	41,10	2	39,10	38,47	5	33,47	28,95	5	23,95	50,08	47,77
Wnp.409	1,5	43	1	38,05	2	36,05	37,58	2	35,58	23,22	5	18,22	36,81	5	31,81	40,98	38,91
Wnp.409	4,5	43	1	42,08	2	40,08	38,22	2	36,22	24,66	5	19,66	38,17	5	33,17	43,69	41,63
Wnp.409	7,5	43	1	46,79	2	44,79	39,12	2	37,12	26,58	5	21,58	39,40	5	34,40	47,55	45,51
Wnp.410	1,5	44	1	36,65	2	34,65	31,30	2	29,30	30,44	5	25,44	38,15	5	33,15	39,13	36,50
Wnp.410	4,5	44	1	40,02	2	38,02	33,46	2	31,46	32,38	5	27,38	39,68	5	34,68	41,97	39,46
Wnp.410	7,5	44	1	45,18	2	43,18	36,03	2	34,03	35,04	5	30,04	40,74	5	35,74	46,37	44,04
Wnp.411	1,5	44	1	37,41	2	35,41	37,60	2	35,60	24,42	5	19,42	29,44	5	24,44	40,72	38,62
Wnp.411	4,5	44	1	41,47	2	39,47	38,23	2	36,23	26,28	5	21,28	30,95	5	25,95	43,33	41,24
Wnp.411	7,5	44	1	46,63	2	44,63	39,14	2	37,14	28,32	5	23,32	32,75	5	27,75	47,45	45,40
Wnp.412	1,5	45	1	35,62	2	33,62	30,29	2	28,29	30,37	5	25,37	39,80	5	34,80	38,38	35,64
Wnp.412	4,5	45	1	38,84	2	36,84	32,54	2	30,54	32,60	5	27,60	41,40	5	36,40	41,17	38,52
Wnp.412	7,5	45	1	43,05	2	41,05	35,06	2	33,06	35,52	5	30,52	42,40	5	37,40	44,85	42,31
Wnp.413	1,5	45	1	37,97	2	35,97	36,39	2	34,39	24,92	5	19,92	41,17	5	36,17	40,51	38,39
Wnp.413	4,5	45	1	41,63	2	39,63	37,14	2	35,14	26,95	5	21,95	42,61	5	37,61	43,16	41,06
Wnp.413	7,5	45	1	46,90	2	44,90	38,06	2	36,06	29,20	5	24,20	43,67	5	38,67	47,56	45,50
Wnp.414	1,5	46	1	37,50	2	35,50	30,69	2	28,69	33,39	5	28,39	38,97	5	33,97	40,48	37,53
Wnp.414	4,5	46	1	40,92	2	38,92	32,86	2	30,86	35,09	5	30,09	40,53	5	35,53	43,17	40,44
Wnp.414	7,5	46	1	45,32	2	43,32	35,21	2	33,21	37,31	5	32,31	41,36	5	36,36	46,82	44,31
Wnp.415	1,5	46	1	38,11	2	36,11	36,20	2	34,20	26,30	5	21,30	42,03	5	37,03	40,60	38,44
Wnp.415	4,5	46	1	41,83	2	39,83	36,98	2	34,98	28,27	5	23,27	43,52	5	38,52	43,34	41,20
Wnp.415	7,5	46	1	46,37	2	44,37	37,96	2	35,96	30,57	5	25,57	44,46	5	39,46	47,15	45,05
Wnp.416	1,5	47	1	38,80	2	36,80	32,03	2	30,03	35,16	5	30,16	39,45	5	34,45	41,97	38,96
Wnp.416	4,5	47	1	42,50	2	40,50	33,69	2	31,69	36,68	5	31,68	41,15	5	36,15	44,69	41,94
Wnp.416	7,5	47	1	46,15	2	44,15	35,77	2	33,77	38,53	5	33,53	41,84	5	36,84	47,73	45,17
Wnp.417	1,5	47	1	37,25	2	35,25	36,03	2	34,03	35,30	5	30,30	42,86	5	37,86	42,07	39,04
Wnp.417	4,5	47	1	40,76	2	38,76	36,82	2	34,82	35,61	5	30,61	44,44	5	39,44	43,80	41,09
Wnp.417	7,5	47	1	45,84	2	43,84	37,89	2	35,89	36,27	5	31,27	45,25	5	40,25	47,24	44,88
Wnp.418	1,5	48	1	39,19	2	37,19	32,35	2	30,35	37,69	5	32,69	38,68	5	33,68	43,38	40,02
Wnp.418	4,5	48	1	42,74	2	40,74	34,02	2	32,02	38,84	5	33,84	40,53	5	35,53	45,64	42,62
Wnp.418	7,5	48	1	46,16	2	44,16	36,08	2	34,08	40,09	5	35,09	41,10	5	36,10	48,18	45,45
Wnp.419	1,5	48	1	38,22	2	36,22	29,47	2	27,47	40,11	5	35,11	43,47	5	38,47	44,48	40,51
Wnp.419	4,5	48	1	41,39	2	39,39	31,78	2	29,78	40,09	5	35,09	45,00	5	40,00	45,53	42,07
Wnp.419	7,5	48	1	45,75	2	43,75	34,13	2	32,13	40,51	5	35,51	45,80	5	40,80	47,97	45,11
Wnp.420	1,5	48	1	37,30	2	35,30	37,08	2	35,08	40,29	5	35,29	44,11	5	39,11	45,03	41,26
Wnp.420	4,5	48	1	40,83	2	38,83	37,78	2	35,78	40,28	5	35,28	45,67	5	40,67	45,96	42,59
Wnp.420	7,5	48	1	45,81	2	43,81	38,65	2	36,65	40,44	5	35,44	46,29	5	41,29	48,30	45,52
Wnp.421	1,5	49	1	41,65	2	39,65	25,44	2	23,44	46,61	5	41,61	54,75	5	49,75	50,28	45,85
Wnp.421	4,5	49	1	45,07	2	43,07	27,22	2	25,22	46,94	5	41,94	55,50	5	50,50	51,19	47,15
Wnp.421	7,5	49	1	46,16	2	44,16	27,93	2	25,93	47,57	5	42,57	55,46	5	50,46	51,94	47,97
Wnp.422	1,5	49	1	35,69	2	33,69	33,32	2	31,32	22,85	5	17,85	50,30	5	45,30	37,95	35,82
Wnp.422	4,5	49	1	39,70	2	37,70	34,51	2	32,51	24,30	5	19,30	51,45	5	46,45	41,04	38,94
Wnp.422	7,5	49	1	44,76	2	42,76	35,63	2	33,63	25,32	5	20,32	51,52	5	46,52	45,35	43,30
Wnp.423	1,5	49	1	36,95	2	34,95	35,14	2	33,14	28,07	5	23,07	34,05	5	29,05	39,78	37,48
Wnp.423	4,5	49	1	40,64	2	38,64	36,49	2	34,49	29,89	5	24,89	35,15	5	30,15	42,55	40,31
Wnp.423	7,5	49	1	45,47	2	43,47	37,77	2	35,77	31,77	5	26,77	36,05	5	31,05	46,46	44,31
Wnp.424	1,5	50	1	41,23	2	39,23	25,25	2	23,25	46,37	5	41,37	54,78	5	49,78	50,01	45,56
Wnp.424	4,5	50	1	44,86	2	42,86	27,08	2	25,08	47,13	5	42,13	55,53	5	50,53	51,28	47,19

Geluidsbelastingen in tabelvorm																	
Waar-neem-punt	Waar-neem-hoogte in meter	Ligging van de waarneempunt	aantal woningen	Geluidsbelastingen afkomstig van de A30 in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de Scherpenzeelseweg (N802) in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de Burg. Aschofflaan overgaand in de Burg. Labreelaan in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de interne ontsluitingsweg in dB			Cumulatieve geluidsbelastingen in dB	
				Excl. aftrek ex art. 110g	Aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g	Excl. aftrek ex art. 110g	Aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g	Excl. aftrek ex art. 110g	Aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g	Excl. aftrek ex art. 110g	Aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g	L _{CUM}	L _{CUM,plus}
				Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Excl. aftrek ex art. 110g
Wnp.424	7,5	50	1	46,03	2	44,03	28,01	2	26,01	47,89	5	42,89	55,48	5	50,48	52,14	48,10
Wnp.425	1,5	50	1	37,21	2	35,21	34,18	2	32,18	28,18	5	23,18	37,45	5	32,45	39,63	37,31
Wnp.425	4,5	50	1	41,05	2	39,05	35,86	2	33,86	30,23	5	25,23	39,00	5	34,00	42,72	40,47
Wnp.425	7,5	50	1	46,07	2	44,07	37,56	2	35,56	32,39	5	27,39	40,06	5	35,06	46,96	44,80
Wnp.426	1,5	51	1	41,48	2	39,48	25,60	2	23,60	46,78	5	41,78	54,80	5	49,80	50,40	45,94
Wnp.426	4,5	51	1	45,16	2	43,16	27,38	2	25,38	47,59	5	42,59	55,53	5	50,53	51,71	47,59
Wnp.426	7,5	51	1	46,38	2	44,38	28,40	2	26,40	48,41	5	43,41	55,47	5	50,47	52,62	48,56
Wnp.427	1,5	51	1	36,79	2	34,79	32,79	2	30,79	28,01	5	23,01	38,82	5	33,82	39,00	36,64
Wnp.427	4,5	51	1	41,16	2	39,16	35,06	2	33,06	30,28	5	25,28	40,24	5	35,24	42,65	40,39
Wnp.427	7,5	51	1	46,21	2	44,21	36,93	2	34,93	32,54	5	27,54	41,40	5	36,40	47,02	44,86
Wnp.428	1,5	52	1	41,20	2	39,20	25,09	2	23,09	47,21	5	42,21	54,75	5	49,75	50,74	46,21
Wnp.428	4,5	52	1	44,87	2	42,87	26,73	2	24,73	48,08	5	43,08	55,48	5	50,48	52,03	47,80
Wnp.428	7,5	52	1	46,16	2	44,16	27,69	2	25,69	48,94	5	43,94	55,43	5	50,43	52,98	48,81
Wnp.429	1,5	52	1	39,99	2	37,99	31,31	2	29,31	46,88	5	41,88	49,55	5	44,55	50,37	45,80
Wnp.429	4,5	52	1	43,00	2	41,00	33,04	2	31,04	47,62	5	42,62	50,78	5	45,78	51,39	47,03
Wnp.429	7,5	52	1	44,77	2	42,77	34,82	2	32,82	48,53	5	43,53	50,76	5	45,76	52,45	48,19
Wnp.430	1,5	52	1	36,56	2	34,56	32,96	2	30,96	27,33	5	22,33	37,68	5	32,68	38,80	36,48
Wnp.430	4,5	52	1	40,73	2	38,73	35,26	2	33,26	29,88	5	24,88	39,06	5	34,06	42,34	40,09
Wnp.430	7,5	52	1	46,42	2	44,42	37,20	2	35,20	32,87	5	27,87	40,23	5	35,23	47,24	45,08
Wnp.431	1,5	34	1	41,21	2	39,21	31,13	2	29,13	50,44	5	45,44	51,28	5	46,28	53,73	48,98
Wnp.431	4,5	34	1	45,23	2	43,23	32,68	2	30,68	51,64	5	46,64	52,11	5	47,11	55,14	50,59
Wnp.431	7,5	34	1	47,56	2	45,56	34,61	2	32,61	52,41	5	47,41	51,96	5	46,96	56,11	51,70
Wnp.432	1,5	34	1	39,82	2	37,82	26,89	2	24,89	48,11	5	43,11	54,26	5	49,26	51,45	46,75
Wnp.432	4,5	34	1	43,12	2	41,12	28,89	2	26,89	49,20	5	44,20	55,07	5	50,07	52,73	48,20
Wnp.432	7,5	34	1	44,82	2	42,82	30,77	2	28,77	49,97	5	44,97	55,00	5	50,00	53,62	49,18
Wnp.433	1,5	34	1	35,96	2	33,96	31,03	2	29,03	38,30	5	33,30	48,46	5	43,46	42,73	38,79
Wnp.433	4,5	34	1	39,80	2	37,80	33,15	2	31,15	39,61	5	34,61	49,84	5	44,84	44,76	41,18
Wnp.433	7,5	34	1	44,92	2	42,92	35,34	2	33,34	40,71	5	35,71	49,93	5	44,93	47,64	44,65
Wnp.434	1,5	35	1	40,71	2	38,71	31,32	2	29,32	49,09	5	44,09	49,62	5	44,62	52,44	47,75
Wnp.434	4,5	35	1	44,38	2	42,38	32,91	2	30,91	50,34	5	45,34	50,91	5	45,91	53,90	49,39
Wnp.434	7,5	35	1	47,15	2	45,15	34,84	2	32,84	51,13	5	46,13	50,81	5	45,81	54,97	50,67
Wnp.435	1,5	35	1	37,23	2	35,23	31,78	2	29,78	44,82	5	39,82	46,58	5	41,58	48,29	43,71
Wnp.435	4,5	35	1	41,05	2	39,05	34,00	2	32,00	45,15	5	40,15	48,22	5	43,22	49,07	44,82
Wnp.435	7,5	35	1	46,23	2	44,23	36,01	2	34,01	45,82	5	40,82	48,36	5	43,36	50,88	47,26
Wnp.436	1,5	36	1	40,35	2	38,35	31,48	2	29,48	48,72	5	43,72	48,29	5	43,29	52,07	47,39
Wnp.436	4,5	36	1	43,86	2	41,86	33,11	2	31,11	49,88	5	44,88	49,86	5	44,86	53,44	48,93
Wnp.436	7,5	36	1	46,85	2	44,85	35,05	2	33,05	50,69	5	45,69	49,81	5	44,81	54,56	50,28
Wnp.437	1,5	36	1	37,61	2	35,61	31,86	2	29,86	43,38	5	38,38	45,30	5	40,30	47,06	42,64
Wnp.437	4,5	36	1	41,46	2	39,46	34,18	2	32,18	43,60	5	38,60	47,10	5	42,10	47,95	43,97
Wnp.437	7,5	36	1	46,88	2	44,88	36,46	2	34,46	44,24	5	39,24	47,36	5	42,36	50,26	47,02
Wnp.438	1,5	37	1	39,57	2	37,57	31,37	2	29,37	48,11	5	43,11	47,19	5	42,19	51,46	46,77
Wnp.438	4,5	37	1	43,31	2	41,31	33,07	2	31,07	49,16	5	44,16	48,96	5	43,96	52,75	48,26
Wnp.438	7,5	37	1	46,74	2	44,74	35,18	2	33,18	50,00	5	45,00	48,94	5	43,94	53,99	49,78
Wnp.439	1,5	37	1	38,01	2	36,01	31,84	2	29,84	36,61	5	31,61	44,44	5	39,44	42,31	38,95
Wnp.439	4,5	37	1	41,49	2	39,49	34,21	2	32,21	37,76	5	32,76	46,30	5	41,30	44,57	41,56
Wnp.439	7,5	37	1	46,86	2	44,86	36,62	2	34,62	38,84	5	33,84	46,72	5	41,72	48,35	45,84
Wnp.440	1,5	38	1	38,86	2	36,86	31,52	2	29,52	44,91	5	39,91	46,11	5	41,11	48,52	44,04
Wnp.440	4,5	38	1	43,14	2	41,14	33,26	2	31,26	46,28	5	41,28	48,02	5	43,02	50,32	46,15
Wnp.440	7,5	38	1	46,78	2	44,78	35,43	2	33,43	47,32	5	42,32	48,07	5	43,07	52,01	48,22
Wnp.441	1,5	38	1	37,18	2	35,18	32,87	2	30,87	40,07	5	35,07	32,91	5	27,91	44,39	40,39
Wnp.441	4,5	38	1	40,66	2	38,66	34,99	2	32,99	40,95	5	35,95	33,31	5	28,31	45,99	42,36
Wnp.441	7,5	38	1	46,24	2	44,24	37,89	2	35,89	42,03	5	37,03	34,44	5	29,44	49,04	46,08

Geluidsbelastingen in tabelvorm																	
Waar-neem-punt	Waar-neem-hoogte in meter	Ligging van de waarneempunt	aantal woningen	Geluidsbelastingen afkomstig van de A30 in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de Scherpenzeelseweg (N802) in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de Burg. Aschofflaan overgaand in de Burg. Labreelaan in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de interne ontsluitingsweg in dB			Cumulatieve geluidsbelastingen in dB	
				Excl. aftrek ex art. 110g	Aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g	Excl. aftrek ex art. 110g	Aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g	Excl. aftrek ex art. 110g	Aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g	Excl. aftrek ex art. 110g	Aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g	L _{CUM} Excl. aftrek ex art. 110g	L _{CUM,plus} Incl. aftrek ex art. 110g
				Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh
Wnp.442	1,5	38	1	39,20	2	37,20	32,18	2	30,18	25,68	5	20,68	42,94	5	37,94	40,30	38,15
Wnp.442	4,5	38	1	41,88	2	39,88	34,30	2	32,30	27,29	5	22,29	44,85	5	39,85	42,83	40,71
Wnp.442	7,5	38	1	46,74	2	44,74	36,74	2	34,74	29,23	5	24,23	45,37	5	40,37	47,29	45,22
Wnp.443	1,5	39	1	39,12	2	37,12	29,25	2	27,25	39,18	5	34,18	43,46	5	38,46	44,08	40,38
Wnp.443	4,5	39	1	42,90	2	40,90	31,51	2	29,51	40,66	5	35,66	44,83	5	39,83	46,45	43,13
Wnp.443	7,5	39	1	46,80	2	44,80	33,95	2	31,95	42,06	5	37,06	45,58	5	40,58	49,16	46,23
Wnp.444	1,5	39	1	41,90	2	39,90	31,54	2	29,54	43,59	5	38,59	43,64	5	38,64	47,97	44,00
Wnp.444	4,5	39	1	44,79	2	42,79	33,29	2	31,29	44,72	5	39,72	45,17	5	40,17	49,62	45,92
Wnp.444	7,5	39	1	48,27	2	46,27	35,73	2	33,73	45,90	5	40,90	46,00	5	41,00	51,72	48,41
Wnp.445	1,5	39	1	42,69	2	40,69	34,20	2	32,20	43,13	5	38,13	31,84	5	26,84	47,95	44,21
Wnp.445	4,5	39	1	45,64	2	43,64	35,96	2	33,96	44,32	5	39,32	33,03	5	28,03	49,76	46,31
Wnp.445	7,5	39	1	49,55	2	47,55	38,06	2	36,06	45,51	5	40,51	34,12	5	29,12	52,24	49,21
Wnp.446	1,5	40	1	39,84	2	37,84	30,02	2	28,02	39,79	5	34,79	43,04	5	38,04	44,73	41,05
Wnp.446	4,5	40	1	42,87	2	40,87	32,33	2	30,33	41,13	5	36,13	44,08	5	39,08	46,72	43,32
Wnp.446	7,5	40	1	46,68	2	44,68	34,89	2	32,89	42,43	5	37,43	44,88	5	39,88	49,28	46,27
Wnp.447	1,5	40	1	42,78	2	40,78	34,02	2	32,02	42,65	5	37,65	34,08	5	29,08	47,66	44,01
Wnp.447	4,5	40	1	45,50	2	43,50	35,82	2	33,82	43,81	5	38,81	35,25	5	30,25	49,41	46,02
Wnp.447	7,5	40	1	48,83	2	46,83	37,83	2	35,83	44,96	5	39,96	36,25	5	31,25	51,62	48,56
Wnp.448	1,5	41	1	37,48	2	35,48	29,51	2	27,51	39,60	5	34,60	42,06	5	37,06	43,93	39,94
Wnp.448	4,5	41	1	40,62	2	38,62	32,01	2	30,01	40,98	5	35,98	43,44	5	38,44	45,82	42,10
Wnp.448	7,5	41	1	45,14	2	43,14	35,00	2	33,00	42,32	5	37,32	44,23	5	39,23	48,45	45,24
Wnp.449	1,5	41	1	41,74	2	39,74	33,98	2	31,98	42,35	5	37,35	33,23	5	28,23	47,14	43,40
Wnp.449	4,5	41	1	45,03	2	43,03	35,81	2	33,81	43,40	5	38,40	34,40	5	29,40	49,00	45,60
Wnp.449	7,5	41	1	48,34	2	46,34	37,77	2	35,77	44,44	5	39,44	35,46	5	30,46	51,13	48,09
Wnp.450	1,5	42	1	38,27	2	36,27	28,42	2	26,42	36,54	5	31,54	41,15	5	36,15	42,16	38,77
Wnp.450	4,5	42	1	41,28	2	39,28	30,84	2	28,84	37,72	5	32,72	42,83	5	37,83	44,23	41,13
Wnp.450	7,5	42	1	44,92	2	42,92	33,90	2	31,90	39,22	5	34,22	43,81	5	38,81	47,01	44,22
Wnp.451	1,5	42	1	38,99	2	36,99	35,55	2	33,55	27,13	5	22,13	33,52	5	28,52	40,99	38,80
Wnp.451	4,5	42	1	41,43	2	39,43	36,52	2	34,52	29,43	5	24,43	35,09	5	30,09	43,04	40,85
Wnp.451	7,5	42	1	46,61	2	44,61	37,83	2	35,83	32,92	5	27,92	36,67	5	31,67	47,47	45,31
Wnp.452	1,5	42	1	42,20	2	40,20	34,68	2	32,68	41,20	5	36,20	31,65	5	26,65	46,62	43,15
Wnp.452	4,5	42	1	44,94	2	42,94	36,24	2	34,24	42,27	5	37,27	32,88	5	27,88	48,40	45,19
Wnp.452	7,5	42	1	47,96	2	45,96	38,20	2	36,20	43,32	5	38,32	34,07	5	29,07	50,50	47,57
Wnp.453	1,5	1 t/m 33 (33 appartem)	33	46,88	2	44,88	43,59	2	41,59	51,87	5	46,87	28,14	5	23,14	55,79	51,54
Wnp.453	4,5	1 t/m 33 (33 appartem)	33	48,94	2	46,94	43,73	2	41,73	53,42	5	48,42	29,83	5	24,83	57,34	53,08
Wnp.453	7,5	1 t/m 33 (33 appartem)	33	51,13	2	49,13	43,87	2	41,87	53,67	5	48,67	31,68	5	26,68	57,92	53,88
Wnp.454	1,5	1 t/m 33 (33 appartem)	33	47,61	2	45,61	45,12	2	43,12	56,63	5	51,63	33,53	5	28,53	60,05	55,42
Wnp.454	4,5	1 t/m 33 (33 appartem)	33	49,84	2	47,84	45,18	2	43,18	58,00	5	53,00	35,41	5	30,41	61,43	56,82
Wnp.454	7,5	1 t/m 33 (33 appartem)	33	51,30	2	49,30	44,93	2	42,93	58,21	5	53,21	36,01	5	31,01	61,73	57,19
Wnp.455	1,5	1 t/m 33 (33 appartem)	33	47,55	2	45,55	45,22	2	43,22	57,02	5	52,02	34,42	5	29,42	60,40	55,74
Wnp.455	4,5	1 t/m 33 (33 appartem)	33	49,56	2	47,56	45,28	2	43,28	58,30	5	53,30	36,47	5	31,47	61,69	57,04
Wnp.455	7,5	1 t/m 33 (33 appartem)	33	51,36	2	49,36	45,00	2	43,00	58,45	5	53,45	36,75	5	31,75	61,95	57,39
Wnp.456	1,5	1 t/m 33 (33 appartem)	33	44,41	2	42,41	38,72	2	36,72	56,81	5	51,81	40,85	5	35,85	59,98	55,13
Wnp.456	4,5	1 t/m 33 (33 appartem)	33	46,95	2	44,95	38,92	2	36,92	58,23	5	53,23	42,80	5	37,80	61,42	56,60
Wnp.456	7,5	1 t/m 33 (33 appartem)	33	50,30	2	48,30	38,84	2	36,84	58,37	5	53,37	42,87	5	37,87	61,73	57,05
Wnp.457	1,5	1 t/m 33 (33 appartem)	33	46,08	2	44,08	43,28	2	41,28	57,26	5	52,26	41,82	5	36,82	60,52	55,75
Wnp.457	4,5	1 t/m 33 (33 appartem)	33	48,05	2	46,05	43,39	2	41,39	58,56	5	53,56	43,49	5	38,49	61,82	57,06
Wnp.457	7,5	1 t/m 33 (33 appartem)	33	50,82	2	48,82	43,13	2	41,13	58,69	5	53,69	43,57	5	38,57	62,10	57,46
Wnp.458	1,5	1 t/m 33 (33 appartem)	33	46,46	2	44,46	44,08	2	42,08	57,73	5	52,73	43,32	5	38,32	60,99	56,22
Wnp.458	4,5	1 t/m 33 (33 appartem)	33	48,29	2	46,29	44,24	2	42,24	58,91	5	53,91	44,60	5	39,60	62,18	57,41
Wnp.458	7,5	1 t/m 33 (33 appartem)	33	50,95	2	48,95	44,05	2	42,05	58,99	5	53,99	44,62	5	39,62	62,39	57,75
Wnp.459	1,5	1 t/m 33 (33 appartem)	33	40,38	2	38,38	27,17	2	25,17	55,51	5	50,51	50,62	5	45,62	58,59	53,66

Geluidsbelastingen in tabelvorm

Waar-neem-punt	Waar-neem-hoogte in meter	Ligging van de waarneempunt	aantal woningen	Geluidsbelastingen afkomstig van de A30 in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de Scherpenzeelseweg (N802) in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de Burg. Aschofflaan overgaand in de Burg. Labreelaan in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de interne ontsluitingsweg in dB			Cumulatieve geluidsbelastingen in dB	
				Excl. aftrek ex art. 110g	Aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g	Excl. aftrek ex art. 110g	Aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g	Excl. aftrek ex art. 110g	Aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g	Excl. aftrek ex art. 110g	Aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g	L _{CUM}	L _{CUM,plus}
				Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Excl. aftrek ex art. 110g	Incl. aftrek ex art. 110g
Wnp.459	4,5	1 t/m 33 (33 appartem)	33	43,19	2	41,19	29,16	2	27,16	56,63	5	51,63	51,82	5	46,82	59,74	54,84
Wnp.459	7,5	1 t/m 33 (33 appartem)	33	45,32	2	43,32	31,04	2	29,04	56,72	5	51,72	51,88	5	46,88	59,89	55,04
Wnp.460	1,5	1 t/m 33 (33 appartem)	33	40,32	2	38,32	26,87	2	24,87	53,48	5	48,48	51,03	5	46,03	56,60	51,70
Wnp.460	4,5	1 t/m 33 (33 appartem)	33	43,59	2	41,59	28,91	2	26,91	54,87	5	49,87	52,30	5	47,30	58,04	53,20
Wnp.460	7,5	1 t/m 33 (33 appartem)	33	45,08	2	43,08	31,25	2	29,25	55,13	5	50,13	52,38	5	47,38	58,36	53,56
Wnp.461	1,5	1 t/m 33 (33 appartem)	33	40,10	2	38,10	33,77	2	31,77	45,29	5	40,29	48,53	5	43,53	49,04	44,67
Wnp.461	4,5	1 t/m 33 (33 appartem)	33	42,59	2	40,59	35,22	2	33,22	46,04	5	41,04	50,07	5	45,07	50,08	45,91
Wnp.461	7,5	1 t/m 33 (33 appartem)	33	46,21	2	44,21	37,21	2	35,21	46,80	5	41,80	50,36	5	45,36	51,55	47,78
Wnp.462	1,5	1 t/m 33 (33 appartem)	33	41,00	2	39,00	33,97	2	31,97	44,99	5	39,99	46,93	5	41,93	48,93	44,69
Wnp.462	4,5	1 t/m 33 (33 appartem)	33	43,24	2	41,24	35,41	2	33,41	45,66	5	40,66	48,69	5	43,69	49,92	45,89
Wnp.462	7,5	1 t/m 33 (33 appartem)	33	47,67	2	45,67	37,39	2	35,39	46,40	5	41,40	49,06	5	44,06	51,80	48,32
Wnp.463	1,5	1 t/m 33 (33 appartem)	33	41,45	2	39,45	34,24	2	32,24	41,80	5	36,80	45,70	5	40,70	46,71	43,02
Wnp.463	4,5	1 t/m 33 (33 appartem)	33	43,60	2	41,60	35,76	2	33,76	42,88	5	37,88	47,45	5	42,45	48,16	44,64
Wnp.463	7,5	1 t/m 33 (33 appartem)	33	48,31	2	46,31	37,71	2	35,71	43,91	5	38,91	47,98	5	42,98	50,89	47,93
Wnp.464	1,5	1 t/m 33 (33 appartem)	33	41,63	2	39,63	36,07	2	34,07	39,30	5	34,30	41,31	5	36,31	45,52	42,33
Wnp.464	4,5	1 t/m 33 (33 appartem)	33	43,95	2	41,95	37,15	2	35,15	40,12	5	35,12	42,67	5	37,67	47,04	44,06
Wnp.464	7,5	1 t/m 33 (33 appartem)	33	48,42	2	46,42	38,86	2	36,86	41,09	5	36,09	43,86	5	38,86	50,12	47,55
Wnp.465	1,5	1 t/m 33 (33 appartem)	33	40,88	2	38,88	37,41	2	35,41	36,75	5	31,75	42,37	5	37,37	44,35	41,52
Wnp.465	4,5	1 t/m 33 (33 appartem)	33	43,48	2	41,48	38,22	2	36,22	37,26	5	32,26	43,71	5	38,71	45,97	43,35
Wnp.465	7,5	1 t/m 33 (33 appartem)	33	48,20	2	46,20	39,58	2	37,58	38,35	5	33,35	44,84	5	39,84	49,49	47,14
Wnp.466	1,5	1 t/m 33 (33 appartem)	33	43,15	2	41,15	37,39	2	35,39	49,72	5	44,72	32,11	5	27,11	53,30	48,80
Wnp.466	4,5	1 t/m 33 (33 appartem)	33	46,34	2	44,34	38,44	2	36,44	51,44	5	46,44	33,34	5	28,34	55,17	50,78
Wnp.466	7,5	1 t/m 33 (33 appartem)	33	50,24	2	48,24	39,99	2	37,99	51,79	5	46,79	34,60	5	29,60	56,21	52,27
Wnp.467	1,5	212	1	48,13	2	46,13	48,71	2	46,71	50,85	5	45,85	24,30	5	19,30	55,83	52,17
Wnp.467	4,5	212	1	49,50	2	47,50	48,58	2	46,58	52,52	5	47,52	24,61	5	19,61	57,15	53,32
Wnp.467	7,5	212	1	50,51	2	48,51	48,84	2	46,84	52,86	5	47,86	25,15	5	20,15	57,60	53,83
Wnp.468	1,5	212	1	47,39	2	45,39	47,81	2	45,81	49,62	5	44,62	23,78	5	18,78	54,75	51,16
Wnp.468	4,5	212	1	48,74	2	46,74	47,66	2	45,66	51,43	5	46,43	24,33	5	19,33	56,14	52,35
Wnp.468	7,5	212	1	50,12	2	48,12	47,91	2	45,91	51,82	5	46,82	25,08	5	20,08	56,71	53,01
Wnp.469	1,5	212	1	36,62	2	34,62	43,79	2	41,79	29,63	5	24,63	34,41	5	29,41	44,82	42,69
Wnp.469	4,5	212	1	39,88	2	37,88	43,74	2	41,74	31,48	5	26,48	33,94	5	28,94	45,59	43,42
Wnp.469	7,5	212	1	44,22	2	42,22	44,42	2	42,42	33,71	5	28,71	34,74	5	29,74	47,69	45,52
Wnp.470	1,5	213	1	38,10	2	36,10	40,02	2	38,02	29,36	5	24,36	33,87	5	28,87	42,61	40,40
Wnp.470	4,5	213	1	41,37	2	39,37	40,49	2	38,49	31,26	5	26,26	34,04	5	29,04	44,41	42,19
Wnp.470	7,5	213	1	46,34	2	44,34	41,65	2	39,65	33,51	5	28,51	34,92	5	29,92	47,94	45,78
Wnp.471	1,5	214	1	38,22	2	36,22	39,09	2	37,09	34,18	5	29,18	33,31	5	28,31	43,01	40,40
Wnp.471	4,5	214	1	41,54	2	39,54	39,78	2	37,78	35,20	5	30,20	33,95	5	28,95	44,83	42,33
Wnp.471	7,5	214	1	46,51	2	44,51	41,00	2	39,00	36,49	5	31,49	34,84	5	29,84	48,21	45,91
Wnp.472	1,5	215	1	39,63	2	37,63	33,72	2	31,72	36,86	5	31,86	34,00	5	29,00	43,27	40,15
Wnp.472	4,5	215	1	42,40	2	40,40	35,75	2	33,75	37,96	5	32,96	35,11	5	30,11	45,27	42,38
Wnp.472	7,5	215	1	46,81	2	44,81	38,26	2	36,26	39,20	5	34,20	36,04	5	31,04	48,53	45,99
Wnp.473	1,5	216	1	39,45	2	37,45	33,72	2	31,72	38,31	5	33,31	34,09	5	29,09	43,93	40,54
Wnp.473	4,5	216	1	42,40	2	40,40	35,79	2	33,79	39,37	5	34,37	35,20	5	30,20	45,85	42,75
Wnp.473	7,5	216	1	47,24	2	45,24	38,39	2	36,39	40,60	5	35,60	36,13	5	31,13	49,18	46,54
Wnp.474	1,5	217	1	42,82	2	40,82	37,55	2	35,55	40,43	5	35,43	35,94	5	30,94	46,71	43,55
Wnp.474	4,5	217	1	44,71	2	42,71	38,42	2	36,42	41,38	5	36,38	37,06	5	32,06	48,06	45,02
Wnp.474	7,5	217	1	48,72	2	46,72	39,92	2	37,92	42,35	5	37,35	38,04	5	33,04	50,74	48,07
Wnp.475	1,5	218	1	43,07	2	41,07	38,68	2	36,68	40,55	5	35,55	36,73	5	31,73	47,02	43,91
Wnp.475	4,5	218	1	44,88	2	42,88	39,28	2	37,28	41,43	5	36,43	37,84	5	32,84	48,26	45,26
Wnp.475	7,5	218	1	48,87	2	46,87	40,46	2	38,46	42,40	5	37,40	38,82	5	33,82	50,90	48,24
Wnp.477	1,5	219	1	41,53	2	39,53	38,24	2	36,24	39,16	5	34,16	37,46	5	32,46	45,73	42,65
Wnp.477	4,5	219	1	44,74	2	42,74	39,00	2	37,00	39,44	5	34,44	38,62	5	33,62	47,43	44,68

Geluidsbelastingen in tabelvorm																	
Waar-neem-punt	Waar-neem-hoogte in meter	Ligging van de waarneempunt	aantal woningen	Geluidsbelastingen afkomstig van de A30 in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de Scherpenzeelseweg (N802) in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de Burg. Aschofflaan overgaand in de Burg. Labreelaan in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de interne ontsluitingsweg in dB			Cumulatieve geluidsbelastingen in dB	
				Excl. aftrek ex art. 110g Wgh	Aftrek ex art. 110g Wgh	Incl. aftrek ex art. 110g Wgh	Excl. aftrek ex art. 110g Wgh	Aftrek ex art. 110g Wgh	Incl. aftrek ex art. 110g Wgh	Excl. aftrek ex art. 110g Wgh	Aftrek ex art. 110g Wgh	Incl. aftrek ex art. 110g Wgh	Excl. aftrek ex art. 110g Wgh	Aftrek ex art. 110g Wgh	Incl. aftrek ex art. 110g Wgh	L _{CUM} Excl. aftrek ex art. 110g Wgh	L _{CUM,plus} Incl. aftrek ex art. 110g Wgh
				Wnp.477	7,5	219	1	48,90	2	46,90	40,49	2	38,49	40,39	5	35,39	39,69
Wnp.478	1,5	219	1	42,61	2	40,61	38,59	2	36,59	50,34	5	45,34	39,82	5	34,82	53,83	49,27
Wnp.478	4,5	219	1	45,83	2	43,83	39,04	2	37,04	52,00	5	47,00	40,60	5	35,60	55,60	51,12
Wnp.478	7,5	219	1	48,19	2	46,19	39,44	2	37,44	52,38	5	47,38	41,25	5	36,25	56,24	51,95
Wnp.479	1,5	220	1	42,18	2	40,18	36,94	2	34,94	51,80	5	46,80	35,15	5	30,15	55,11	50,38
Wnp.479	4,5	220	1	46,32	2	44,32	37,76	2	35,76	53,42	5	48,42	36,02	5	31,02	56,89	52,30
Wnp.479	7,5	220	1	49,14	2	47,14	38,47	2	36,47	53,75	5	48,75	36,77	5	31,77	57,51	53,14
Wnp.480	1,5	220	1	48,34	2	46,34	46,10	2	44,10	56,56	5	51,56	36,40	5	31,40	60,06	55,50
Wnp.480	4,5	220	1	50,43	2	48,43	46,10	2	44,10	57,92	5	52,92	37,17	5	32,17	61,43	56,88
Wnp.480	7,5	220	1	51,47	2	49,47	45,95	2	43,95	58,10	5	53,10	37,81	5	32,81	61,68	57,17
Wnp.481	1,5	221	1	47,85	2	45,85	46,75	2	44,75	56,53	5	51,53	36,43	5	31,43	60,03	55,48
Wnp.481	4,5	221	1	49,88	2	47,88	46,71	2	44,71	57,90	5	52,90	37,07	5	32,07	61,39	56,82
Wnp.481	7,5	221	1	51,15	2	49,15	46,65	2	44,65	58,07	5	53,07	37,71	5	32,71	61,64	57,13
Wnp.482	1,5	222	1	48,03	2	46,03	46,92	2	44,92	56,53	5	51,53	35,23	5	30,23	60,05	55,51
Wnp.482	4,5	222	1	50,10	2	48,10	46,88	2	44,88	57,89	5	52,89	36,07	5	31,07	61,40	56,85
Wnp.482	7,5	222	1	51,37	2	49,37	46,82	2	44,82	58,05	5	53,05	36,77	5	31,77	61,65	57,16
Wnp.483	1,5	223	1	48,11	2	46,11	47,23	2	45,23	56,51	5	51,51	32,34	5	27,34	60,06	55,53
Wnp.483	4,5	223	1	50,03	2	48,03	47,15	2	45,15	57,87	5	52,87	33,40	5	28,40	61,39	56,84
Wnp.483	7,5	223	1	51,34	2	49,34	47,15	2	45,15	58,02	5	53,02	34,61	5	29,61	61,63	57,16
Wnp.484	1,5	224	1	48,41	2	46,41	47,39	2	45,39	56,50	5	51,50	33,47	5	28,47	60,08	55,57
Wnp.484	4,5	224	1	50,24	2	48,24	47,30	2	45,30	57,87	5	52,87	34,47	5	29,47	61,41	56,88
Wnp.484	7,5	224	1	51,52	2	49,52	47,31	2	45,31	58,00	5	53,00	35,76	5	30,76	61,64	57,18
Wnp.485	1,5	225	1	48,80	2	46,80	47,69	2	45,69	56,45	5	51,45	33,70	5	28,70	60,08	55,61
Wnp.485	4,5	225	1	50,33	2	48,33	47,60	2	45,60	57,82	5	52,82	34,39	5	29,39	61,39	56,88
Wnp.485	7,5	225	1	51,46	2	49,46	47,68	2	45,68	57,94	5	52,94	35,52	5	30,52	61,59	57,15
Wnp.486	1,5	226	1	48,70	2	46,70	47,95	2	45,95	56,42	5	51,42	32,04	5	27,04	60,06	55,60
Wnp.486	4,5	226	1	50,17	2	48,17	47,85	2	45,85	57,79	5	52,79	33,11	5	28,11	61,36	56,85
Wnp.486	7,5	226	1	51,24	2	49,24	47,94	2	45,94	57,91	5	52,91	35,35	5	30,35	61,56	57,11
Wnp.487	1,5	227	1	48,76	2	46,76	48,57	2	46,57	56,33	5	51,33	31,29	5	26,29	60,03	55,62
Wnp.487	4,5	227	1	50,24	2	48,24	48,40	2	46,40	57,70	5	52,70	32,03	5	27,03	61,31	56,84
Wnp.487	7,5	227	1	51,34	2	49,34	48,65	2	46,65	57,81	5	52,81	33,33	5	28,33	61,51	57,11
Wnp.488	1,5	227	1	48,35	2	46,35	49,60	2	47,60	51,49	5	46,49	24,95	5	19,95	56,45	52,78
Wnp.488	4,5	227	1	49,62	2	47,62	49,39	2	47,39	53,13	5	48,13	25,20	5	20,20	57,71	53,85
Wnp.488	7,5	227	1	50,51	2	48,51	49,68	2	47,68	53,40	5	48,40	25,71	5	20,71	58,08	54,28
Wnp.489	1,5	227	1	48,81	2	46,81	49,96	2	47,96	52,58	5	47,58	26,24	5	21,24	57,30	53,52
Wnp.489	4,5	227	1	50,11	2	48,11	49,72	2	47,72	54,09	5	49,09	26,48	5	21,48	58,51	54,56
Wnp.489	7,5	227	1	50,93	2	48,93	50,02	2	48,02	54,28	5	49,28	26,78	5	21,78	58,81	54,93
Wnp.490	1,5	135	1	47,37	2	45,37	58,95	2	56,95	22,44	5	17,44	7,46	5	2,46	59,24	57,24
Wnp.490	4,5	135	1	47,80	2	45,80	60,61	2	58,61	22,83	5	17,83	8,18	5	3,18	60,83	58,83
Wnp.490	7,5	135	1	47,05	2	45,05	60,84	2	58,84	20,53	5	15,53	6,53	5	1,53	61,02	59,02
Wnp.491	1,5	135	1	37,28	2	35,28	43,25	2	41,25	24,92	5	19,92	21,77	5	16,77	44,33	42,28
Wnp.491	4,5	135	1	42,08	2	40,08	44,51	2	42,51	26,89	5	21,89	23,48	5	18,48	46,57	44,52
Wnp.491	7,5	135	1	46,47	2	44,47	45,69	2	43,69	29,44	5	24,44	25,98	5	20,98	49,20	47,15
Wnp.492	1,5	211	1	39,69	2	37,69	36,80	2	34,80	35,71	5	30,71	32,31	5	27,31	43,33	40,51
Wnp.492	1,5	88	1	36,95	2	34,95	41,20	2	39,20	21,62	5	16,62	29,68	5	24,68	42,65	40,62
Wnp.492	4,5	211	1	42,51	2	40,51	37,78	2	35,78	36,84	5	31,84	33,67	5	28,67	45,25	42,57
Wnp.492	4,5	88	1	39,50	2	37,50	41,75	2	39,75	23,46	5	18,46	29,78	5	24,78	43,86	41,82
Wnp.492	7,5	211	1	46,92	2	44,92	39,28	2	37,28	38,11	5	33,11	34,96	5	29,96	48,49	46,07
Wnp.492	7,5	88	1	43,35	2	41,35	42,24	2	40,24	24,80	5	19,80	30,49	5	25,49	45,91	43,87
Wnp.493	1,5	211	1	41,37	2	39,37	35,62	2	33,62	37,35	5	32,35	34,35	5	29,35	44,51	41,58
Wnp.493	1,5	88	1	38,68	2	36,68	31,84	2	29,84	24,81	5	19,81	39,95	5	34,95	39,78	37,64
Wnp.493	4,5	211	1	44,43	2	42,43	36,74	2	34,74	38,65	5	33,65	35,52	5	30,52	46,73	44,00

Geluidsbelastingen in tabelvorm

Waar-neem- punt	Waar- neem- hoogte in meter	Ligging van de waarneempunt	aantal woningen	Geluidsbelastingen afkomstig van de A30 in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de Scherpenzeelseweg (N802) in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de Burg. Aschofflaan overgaand in de Burg. Labreelaan in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de interne ontsluitingsweg in dB			Cumulatieve geluidsbelastingen in dB	
				Excl. aftrek ex art. 110g Wgh	Aftrek ex art. 110g Wgh	Incl. aftrek ex art. 110g Wgh	Excl. aftrek ex art. 110g Wgh	Aftrek ex art. 110g Wgh	Incl. aftrek ex art. 110g Wgh	Excl. aftrek ex art. 110g Wgh	Aftrek ex art. 110g Wgh	Incl. aftrek ex art. 110g Wgh	Excl. aftrek ex art. 110g Wgh	Aftrek ex art. 110g Wgh	Incl. aftrek ex art. 110g Wgh	L _{CUM} Excl. aftrek 110g Wgh	L _{CUM,plus} Incl. aftrek ex art. 110g Wgh
				Wnp.493	4,5	88	1	43,46	2	41,46	32,94	2	30,94	26,52	5	21,52	41,04
Wnp.493	7,5	211	1	48,83	2	46,83	38,46	2	36,46	39,82	5	34,82	36,77	5	31,77	50,11	47,69
Wnp.493	7,5	88	2	46,75	2	44,75	34,03	2	32,03	28,37	6	22,37	41,99	6	35,99	47,09	45,02
Wnp.494	1,5	211	3	41,63	2	39,63	42,91	2	40,91	29,61	7	22,61	33,40	7	26,40	45,55	43,40
Wnp.494	1,5	89	4	36,73	2	34,73	40,62	2	38,62	20,72	8	12,72	30,52	8	22,52	42,17	40,12
Wnp.494	4,5	211	5	44,34	2	42,34	43,24	2	41,24	31,25	9	22,25	34,31	9	25,31	47,07	44,88
Wnp.494	4,5	89	6	39,09	2	37,09	41,20	2	39,20	22,78	10	12,78	30,64	10	20,64	43,36	41,29
Wnp.494	7,5	211	7	49,07	2	47,07	44,25	2	42,25	32,95	11	21,95	35,22	11	24,22	50,46	48,33
Wnp.494	7,5	89	8	42,12	2	40,12	41,78	2	39,78	24,12	12	12,12	31,20	12	19,20	45,03	42,97
Wnp.495	1,5	89	9	38,97	2	36,97	33,10	2	31,10	24,61	13	11,61	39,66	13	26,66	40,22	37,99
Wnp.495	4,5	89	10	43,40	2	41,40	33,96	2	31,96	26,34	14	12,34	40,60	14	26,60	44,02	41,88
Wnp.495	7,5	89	11	46,70	2	44,70	34,80	2	32,80	28,21	15	13,21	41,46	15	26,46	47,09	44,98

Geluidsbelastingen in tabelvorm																	
Waar-neem-punt	Waar-neem-hoogte in meter	Ligging van de waarneempunt	aantal woningen	Geluidsbelastingen afkomstig van de A30 in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de Scherpenzeelseweg (N802) in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de Burg. Aschofflaan overgaand in de Burg. Labreelaan in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de interne ontsluitingsweg in dB			Cumulatieve geluidsbelastingen in dB	
				Excl. aftrek ex art. 110g Wgh	Aftrek ex art. 110g Wgh	Incl. aftrek ex art. 110g Wgh	Excl. aftrek ex art. 110g Wgh	Aftrek ex art. 110g Wgh	Incl. aftrek ex art. 110g Wgh	Excl. aftrek ex art. 110g Wgh	Aftrek ex art. 110g Wgh	Incl. aftrek ex art. 110g Wgh	Excl. aftrek ex art. 110g Wgh	Aftrek ex art. 110g Wgh	Incl. aftrek ex art. 110g Wgh	L _{CUM} Excl. aftrek ex art. 110g Wgh	L _{CUM,plus} Incl. aftrek ex art. 110g Wgh
				Hoogste geluidsbelastingen													
		1 t/m 33 (33 appartem)	33	51	49	45	43	59	54	52	47	62	58				
		34	1	48	46	35	33	52	47	55	50	56	52				
		35	1	47	45	36	34	51	46	51	46	55	51				
		36	1	47	45	36	34	51	46	50	45	55	50				
		37	1	47	45	37	35	50	45	49	44	54	50				
		38	1	47	45	38	36	47	42	48	43	52	48				
		39	1	50	48	38	36	46	41	46	41	52	49				
		40	1	49	47	38	36	45	40	45	40	52	49				
		41	1	48	46	38	36	44	39	44	39	51	48				
		42	1	48	46	38	36	43	38	44	39	51	48				
		43	1	49	47	41	39	40	35	40	35	50	48				
		44	1	47	45	39	37	35	30	41	36	47	45				
		45	1	47	45	38	36	36	31	44	39	48	46				
		46	1	46	44	38	36	37	32	44	39	47	45				
		47	1	46	44	38	36	39	34	45	40	48	45				
		48	1	46	44	39	37	41	36	46	41	48	46				
		49	1	46	44	38	36	48	43	56	51	52	48				
		50	1	46	44	38	36	48	43	56	51	52	48				
		51	1	46	44	37	35	48	43	56	51	53	49				
		52	1	46	44	37	35	49	44	55	50	53	49				
		53	1	47	45	39	37	45	40	55	50	51	47				
		54	1	47	45	41	39	34	29	46	41	48	46				
		55	1	47	45	40	38	32	27	45	40	47	45				
		56	1	47	45	41	39	35	30	44	39	48	46				
		57	1	47	45	37	35	34	29	43	38	48	46				
		58	1	47	45	37	35	32	27	42	37	48	46				
		59	1	47	45	40	38	32	27	44	39	48	46				
		60	1	47	45	39	37	32	27	45	40	48	45				
		61	1	47	45	37	35	32	27	46	41	48	46				
		62	1	47	45	36	34	34	29	48	43	48	45				
		63 t/m 68 (6 woningen)	6	47	45	36	34	42	37	56	51	49	46				
		69	1	47	45	38	36	43	38	56	51	49	46				
		70	1	47	45	38	36	43	38	56	51	49	46				
		71	1	47	45	37	35	44	39	56	51	49	46				
		72	1	47	45	36	34	44	39	56	51	50	47				
		73	1	47	45	39	37	44	39	56	51	50	46				
		74	1	46	44	39	37	45	40	56	51	50	47				
		75	1	47	45	37	35	40	35	56	51	48	45				
		76	1	47	45	38	36	41	36	56	51	48	46				
		77	1	45	43	40	38	29	24	47	42	46	44				
		78	1	44	42	37	35	28	23	47	42	45	43				
		79	1	45	43	38	36	28	23	47	42	46	44				
		80	1	45	43	38	36	28	23	47	42	46	44				
		81	1	46	44	41	39	31	26	47	42	47	45				
		82	1	46	44	41	39	30	25	49	44	47	45				
		83	1	42	40	40	38	25	20	55	50	44	42				
		84	1	45	43	37	35	30	25	55	50	45	43				
		85	1	46	44	45	43	28	23	44	39	48	46				
		86	1	47	45	44	42	28	23	44	39	47	45				
		87	1	47	45	43	41	28	23	43	38	47	45				
		88	1	47	45	42	40	28	22	42	36	47	45				

Geluidsbelastingen in tabelvorm																	
Waar-neem-punt	Waar-neem-hoogte in meter	Ligging van de waarneempunt	aantal woningen	Geluidsbelastingen afkomstig van de A30 in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de Scherpenzeelseweg (N802) in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de Burg. Aschofflaan overgaand in de Burg. Labreelaan in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de interne ontsluitingsweg in dB			Cumulatieve geluidsbelastingen in dB	
				Excl. aftrek ex art. 110g Wgh	Aftrek ex art. 110g Wgh	Incl. aftrek ex art. 110g Wgh	Excl. aftrek ex art. 110g Wgh	Aftrek ex art. 110g Wgh	Incl. aftrek ex art. 110g Wgh	Excl. aftrek ex art. 110g Wgh	Aftrek ex art. 110g Wgh	Incl. aftrek ex art. 110g Wgh	Excl. aftrek ex art. 110g Wgh	Aftrek ex art. 110g Wgh	Incl. aftrek ex art. 110g Wgh	L _{CUM} Excl. aftrek ex art. 110g Wgh	L _{CUM,plus} Incl. aftrek ex art. 110g Wgh
				89	1	47	45	42	40	28	13	41	27	47	45		
90	1	47	45	41	39	28	23	40	35	47	45						
91	1	45	43	47	45	29	24	33	28	49	47						
92	1	44	42	46	44	29	24	31	26	48	46						
93	1	44	42	44	42	29	24	31	26	47	45						
94	1	43	41	44	42	27	22	34	29	47	45						
95	1	44	42	47	45	29	24	36	31	49	47						
96	1	44	42	48	46	27	22	38	33	50	48						
97	1	47	45	41	39	28	23	39	34	47	45						
98	1	47	45	42	40	28	23	38	33	47	45						
99	1	47	45	42	40	29	24	40	35	47	45						
100	1	47	45	43	41	31	26	41	36	48	46						
101	1	45	43	49	47	31	26	33	28	51	49						
102	1	46	44	51	49	28	23	32	27	52	50						
103	1	44	42	52	50	28	23	32	27	53	51						
104	1	48	46	61	59	29	24	31	26	61	59						
105	1	47	45	61	59	28	23	27	22	61	59						
106	1	47	45	61	59	29	24	27	22	61	59						
107	1	47	45	61	59	29	24	28	23	61	59						
108	1	47	45	61	59	29	24	29	24	61	59						
109	1	47	45	61	59	27	22	26	21	61	59						
110	1	47	45	61	59	27	22	27	22	61	59						
111	1	47	45	61	59	27	22	26	21	61	59						
112	1	47	45	60	58	27	22	27	22	61	59						
113	1	47	45	60	58	27	22	33	28	61	59						
114	1	46	44	53	51	27	22	34	29	53	51						
115	1	46	44	52	50	28	23	34	29	53	51						
116	1	44	42	51	49	27	22	36	31	51	49						
117	1	45	43	48	46	30	25	30	25	49	47						
118	1	48	46	40	38	32	27	35	30	48	46						
119	1	48	46	41	39	31	26	31	26	48	46						
120	1	47	45	41	39	33	28	30	25	48	46						
121	1	47	45	41	39	34	29	34	29	48	46						
122	1	48	46	44	42	34	29	36	31	49	47						
123	1	47	45	47	45	33	28	34	29	50	48						
124	1	47	45	47	45	31	26	34	29	50	48						
125	1	46	44	49	47	30	25	31	26	51	49						
126	1	46	44	49	47	30	25	30	25	51	49						
127	1	46	44	52	50	30	25	29	24	53	51						
128	1	47	45	53	51	29	24	28	23	54	52						
129	1	49	47	61	59	30	25	27	22	61	59						
130	1	48	46	61	59	31	26	24	19	61	59						
131	1	48	46	61	59	31	26	25	20	61	59						
132	1	48	46	61	59	30	25	26	21	61	59						
133	1	48	46	61	59	30	25	28	23	61	59						
134	1	48	46	61	59	30	25	26	21	61	59						
135	1	48	46	61	59	29	24	26	21	61	59						
136	1	48	46	61	59	30	25	28	23	61	59						
137	1	48	46	61	59	29	24	27	22	61	59						
138	1	48	46	61	59	29	24	26	21	61	59						
139	1	48	46	61	59	29	24	30	25	61	59						
140	1	46	44	54	52	29	24	29	24	54	52						

Geluidsbelastingen in tabelvorm																	
Waar-neem-punt	Waar-neem-hoogte in meter	Ligging van de waarneempunt	aantal woningen	Geluidsbelastingen afkomstig van de A30 in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de Scherpenzeelseweg (N802) in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de Burg. Aschofflaan overgaand in de Burg. Labreelaan in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de interne ontsluitingsweg in dB			Cumulatieve geluidsbelastingen in dB	
				Excl. aftrek ex art. 110g Wgh	Aftrek ex art. 110g Wgh	Incl. aftrek ex art. 110g Wgh	Excl. aftrek ex art. 110g Wgh	Aftrek ex art. 110g Wgh	Incl. aftrek ex art. 110g Wgh	Excl. aftrek ex art. 110g Wgh	Aftrek ex art. 110g Wgh	Incl. aftrek ex art. 110g Wgh	Excl. aftrek ex art. 110g Wgh	Aftrek ex art. 110g Wgh	Incl. aftrek ex art. 110g Wgh	L _{CUM} Excl. aftrek ex art. 110g Wgh	L _{CUM,plus} Incl. aftrek ex art. 110g Wgh
				141	1	46	44	53	51	29	24	29	24	53	51		
142	1	46	44	52	50	29	24	30	25	52	50						
143	1	46	44	51	49	30	25	30	25	52	50						
144	1	45	43	49	47	30	25	32	27	50	48						
145	1	44	42	48	46	30	25	33	28	49	47						
146	1	45	43	46	44	32	27	33	28	48	46						
147	1	46	44	46	44	31	26	34	29	48	46						
148	1	46	44	46	44	30	25	34	29	48	46						
149	1	46	44	45	43	30	25	35	30	47	45						
150	1	48	46	44	42	30	25	39	34	48	46						
151	1	48	46	44	42	36	31	39	34	49	46						
152	1	48	46	44	42	37	32	39	34	49	47						
153	1	48	46	45	43	33	28	34	29	50	48						
154	1	48	46	45	43	32	27	34	29	50	48						
155	1	48	46	46	44	32	27	33	28	50	48						
156	1	48	46	47	45	32	27	35	30	50	48						
157	1	48	46	48	46	32	27	34	29	51	49						
158	1	48	46	49	47	32	27	33	28	51	49						
159	1	48	46	50	48	32	27	33	28	52	50						
160	1	49	47	51	49	33	28	32	27	52	50						
161	1	49	47	52	50	32	27	32	27	54	52						
162	1	51	49	60	58	37	32	27	22	60	58						
163	1	50	48	60	58	36	31	24	19	60	58						
164	1	50	48	60	58	36	31	25	20	60	58						
165	1	49	47	60	58	33	28	26	21	61	59						
166	1	49	47	60	58	33	28	27	22	61	59						
167	1	49	47	61	59	32	27	27	22	61	59						
168	1	49	47	60	58	31	26	28	23	61	59						
169	1	48	46	60	58	31	26	28	23	61	59						
170	1	48	46	60	58	31	26	27	22	61	59						
171	1	48	46	61	59	32	27	25	20	61	59						
172	1	47	45	54	52	31	26	27	22	54	52						
173	1	47	45	53	51	31	26	27	22	53	51						
174	1	46	44	50	48	31	26	23	18	51	49						
175	1	46	44	49	47	33	28	24	19	51	49						
176	1	46	44	49	47	32	27	24	19	50	48						
177	1	46	44	48	46	33	28	25	20	50	48						
178	1	48	46	48	46	33	28	28	23	50	48						
179	1	47	45	45	43	36	31	36	31	49	47						
180	1	47	45	45	43	36	31	37	32	49	46						
181	1	47	45	44	42	36	31	36	31	48	46						
182	1	47	45	45	43	36	31	37	32	48	46						
183 t/m 188 [6 woningen]	6	49	47	41	39	47	42	43	38	52	48						
189	1	48	46	42	40	43	38	40	35	50	48						
190	1	48	46	42	40	42	37	40	35	51	48						
191	1	48	46	42	40	42	37	39	34	51	48						
192	1	48	46	43	41	42	37	38	33	51	48						
193	1	48	46	43	41	44	39	37	32	51	49						
194	1	49	47	46	44	47	42	36	31	53	50						
195	1	48	46	47	45	46	41	30	25	53	50						
196	1	48	46	47	45	46	41	30	25	53	49						
197	1	49	47	47	45	45	40	31	26	52	49						

Geluidsbelastingen in tabelvorm																	
Waar-neem-punt	Waar-neem-hoogte in meter	Ligging van de waarneempunt	aantal woningen	Geluidsbelastingen afkomstig van de A30 in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de Scherpenzeelseweg (N802) in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de Burg. Aschofflaan overgaand in de Burg. Labreelaan in dB			Geluidsbelastingen afkomstig van de interne ontsluitingsweg in dB			Cumulatieve geluidsbelastingen in dB	
				Excl. aftrek ex art. 110g Wgh	Aftrek ex art. 110g Wgh	Incl. aftrek ex art. 110g Wgh	Excl. aftrek ex art. 110g Wgh	Aftrek ex art. 110g Wgh	Incl. aftrek ex art. 110g Wgh	Excl. aftrek ex art. 110g Wgh	Aftrek ex art. 110g Wgh	Incl. aftrek ex art. 110g Wgh	Excl. aftrek ex art. 110g Wgh	Aftrek ex art. 110g Wgh	Incl. aftrek ex art. 110g Wgh	L _{CUM} Excl. aftrek ex art. 110g Wgh	L _{CUM,plus} Incl. aftrek ex art. 110g Wgh
				198	1	49	47	48	46	45	40	30	25	52	49		
199	1	48	46	48	46	44	39	26	21	52	49						
200	1	48	46	53	51	41	36	30	25	54	52						
201	1	49	47	51	49	39	34	30	25	52	50						
202	1	48	46	50	48	36	31	32	27	52	50						
203	1	48	46	50	48	34	29	31	26	52	50						
204	1	47	45	47	45	34	29	32	27	50	48						
205	1	47	45	47	45	34	29	31	26	50	48						
206	1	48	46	47	45	39	34	32	27	50	48						
207	1	48	46	46	44	38	33	31	26	50	48						
208	1	49	47	45	43	34	29	33	28	50	48						
209	1	49	47	45	43	34	29	34	29	50	48						
210	1	49	47	44	42	35	30	35	30	50	48						
211	1	49	47	44	42	40	35	37	32	50	48						
212	1	51	49	49	47	53	48	35	30	58	54						
213	1	46	44	42	40	34	29	35	30	48	46						
214	1	47	45	41	39	36	31	35	30	48	46						
215	1	47	45	38	36	39	34	36	31	49	46						
216	1	47	45	38	36	41	36	36	31	49	47						
217	1	49	47	40	38	42	37	38	33	51	48						
218	1	49	47	40	38	42	37	39	34	51	48						
219	1	49	47	40	38	52	47	41	36	56	52						
220	1	51	49	46	44	58	53	38	33	62	57						
221	1	51	49	47	45	58	53	38	33	62	57						
222	1	51	49	47	45	58	53	37	32	62	57						
223	1	51	49	47	45	58	53	35	30	62	57						
224	1	52	50	47	45	58	53	36	31	62	57						
225	1	51	49	48	46	58	53	36	31	62	57						
226	1	51	49	48	46	58	53	35	30	62	57						
227	1	51	49	50	48	58	53	33	28	62	57						
Hoogste geluidsbelasting			227	52	50	61	59	59	54	56	51	62	59				
Aantal woningen waarbij de voorkeurgrenswaarde van 48 dB wordt overschreden					42		48		41		22						
Aantal woningen waarbij de geluidsbelasting hoger is dan 53 dB, excl aftrek												83					
Toetsingskader																	
Voorkeurgrenswaarde uit de Wgh				-	48	-	48	-	48			-	-				
Ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting uit de Wgh				-	53	-	63	-	63			-	-				

Bijlage 3

***GELUIDSCONTOUREN AFKOMSTIG VAN DE
SCHERPENZEELSEWEG (N802)***

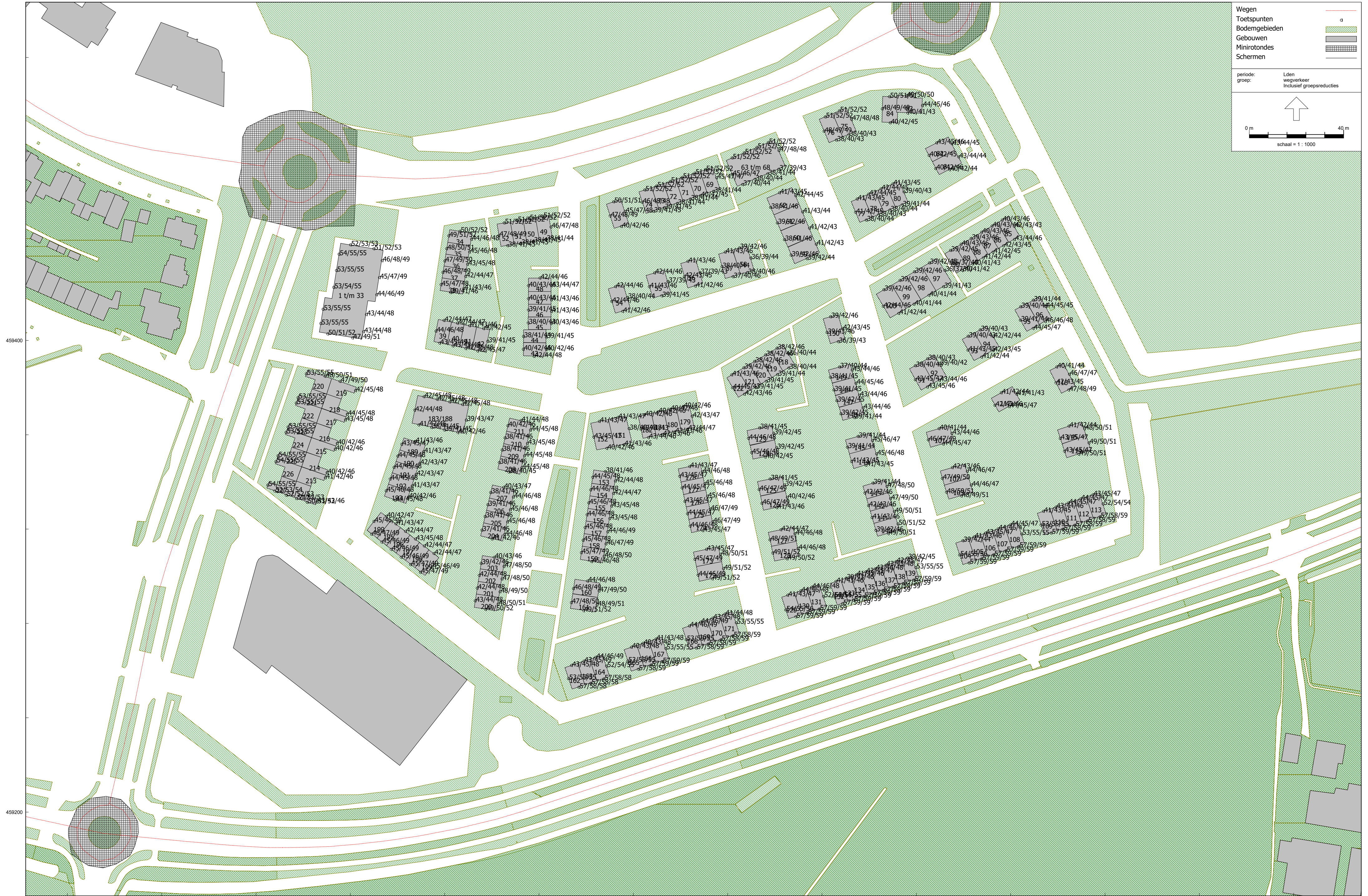




Bijlage 4

CUMULATIEVE GELUIDSBELASTINGEN ($L_{CUM,PLUS}$)





Wegen
Toetspunten
Bodemgebieden
Gebouwen
Minirotondes
Schermen

periode:
groep: Lden
wegverkeer
Inclusief groepsreducties

0 m 40 m
schaal = 1 : 1000

Bijlage 5

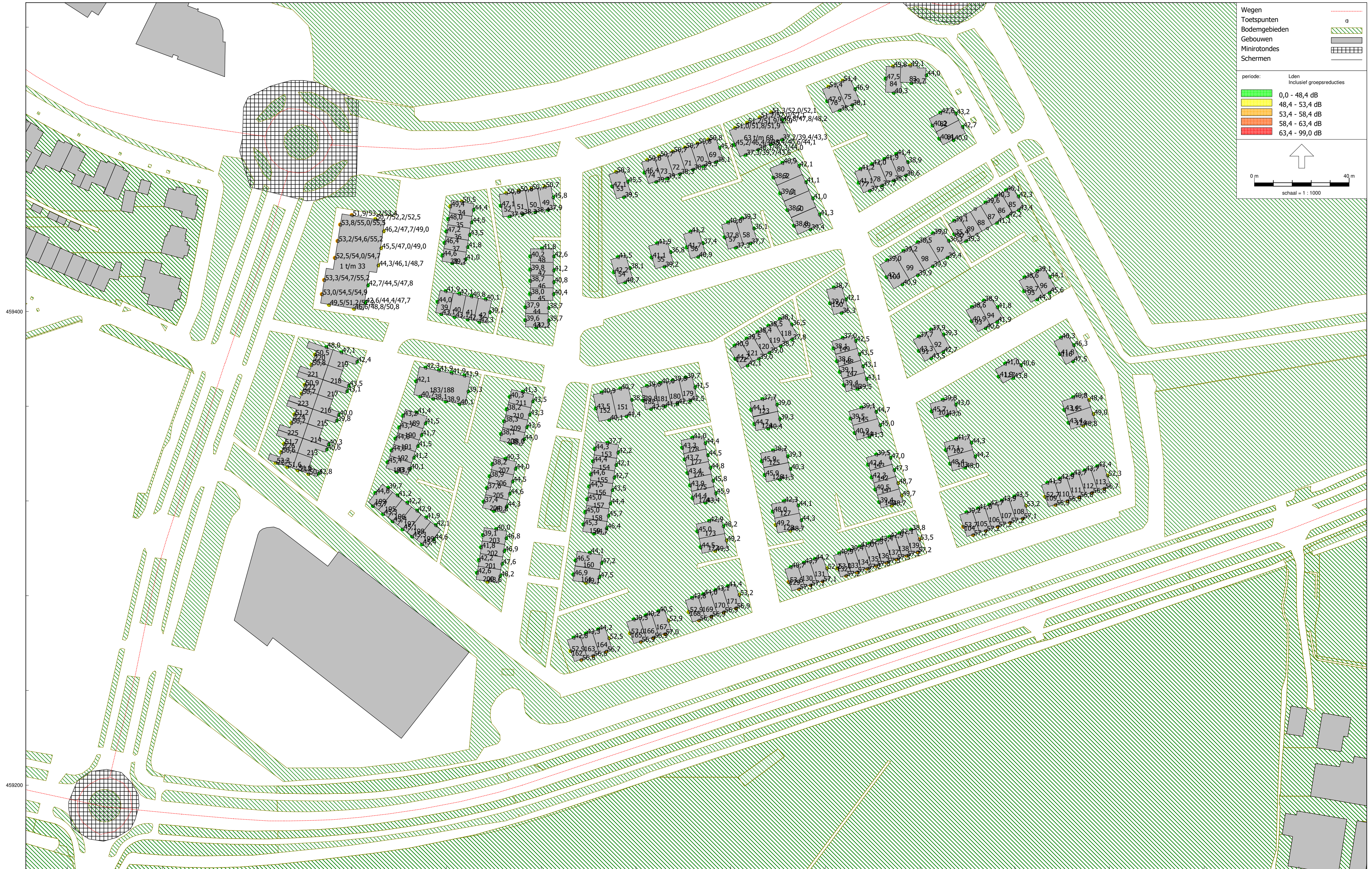
CUMULATIEVE GELUIDSBELASTINGEN ($L_{CUM,PLUS}$) OP DE BEGANE GROND



Grondgebonden woningen waarneemhoogte: 1,5 meter

Appartementen waarneemhoogte: 1,5, 4,5 en 7,5 meter

(inclusief aftrek ex artikel 110g Wgh)



Bijlage 6

AAN TE VRAGEN HOGERE WAARDEN



Aan te vragen hogere waarden				
Woning	aantal woningen	Te verlenen hogere waarden in dB		
		Scherpenzeelseweg (N802)	Burg. Aschofflaan overgaand in de Burg. Labreelaan	Interne ontsluitingsweg
1 t/m 33 (33 appartem)	33		54	
34	1			50
49	1			51
50	1			51
51	1			51
52	1			50
53	1			50
63 t/m 68 (6 woningen)	6			51
69	1			51
70	1			51
71	1			51
72	1			51
73	1			51
74	1			51
75	1			51
76	1			51
83	1			50
84	1			50
102	1	49		
103	1	50		
104	1	59		
105	1	59		
106	1	59		
107	1	59		
108	1	59		
109	1	59		
110	1	59		
111	1	59		
112	1	58		
113	1	58		
114	1	51		
115	1	50		
116	1	49		
127	1	50		
128	1	51		
129	1	59		
130	1	59		
131	1	59		
132	1	59		
133	1	59		
134	1	59		
135	1	59		
136	1	59		
137	1	59		
138	1	59		
139	1	59		
140	1	52		
141	1	51		
142	1	50		
143	1	49		
160	1	49		
161	1	50		
162	1	58		

Aan te vragen hogere waarden				
Woning	aantal woningen	Te verlenen hogere waarden in dB		
		Scherpenzeelseweg (N802)	Burg. Aschofflaan overgaand in de Burg. Labreelaan	Interne ontsluitingsweg
163	1	58		
164	1	58		
165	1	58		
166	1	58		
167	1	59		
168	1	58		
169	1	58		
170	1	58		
171	1	59		
172	1	52		
173	1	51		
200	1	51		
201	1	49		
220	1		53	
221	1		53	
222	1		53	
223	1		53	
224	1		53	
225	1		53	
226	1		53	
227	1		53	
Totaal woningen	111	48	41	22

Bijlage 7

GRAFISCHE WEERGAVE EN INVOERGEGEVENS VAN HET MODEL





Invoergegevens van het model

Rapport: Lijst van model eigenschappen
Model: Wegverkeer (2022-11-29)

Model eigenschap

Omschrijving	Wegverkeer (2022-11-29)
Verantwoordelijke	Johan
Rekenmethode	#2 Wegverkeerslawaai RMG-2012, wegverkeer
Aangemaakt door	Johan op 17-4-2020
Laatst ingezien door	Johan op 28-11-2022
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

17-04-2020 17:37: Importeren Geluidregister Weg

Invoergegevens van het model

Rapport: Groepsreducties
 Model: Wegverkeer (2022-11-29)

Groep	Reductie			Sommatie		
	Dag	Avond	Nacht	Dag	Avond	Nacht
Berm	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
Gebouw3D	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Groen	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
boomteelt	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
bouwland	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
fruitteelt	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
gemengd bos	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
grasland agrarisch	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
grasland overig	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
groenvoorziening	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
heide	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
onverhard	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
struiken	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
zand	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ontwikkeling	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
H_BEBOUWING	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
H_GROEN	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
H_tuin	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
tuin	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
erf	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
wegen	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
rijbaan autosnelweg	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
wegverkeer	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
a. A30	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
b. Scherpenzeelsewg	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
b. Scherpenzeelseweg (N802)	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
e. Burg. Aschofflaan	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
f. nieuwe wegen	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (2022-11-29)
 Barneveld - Barneveld
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le kid	NrKids	Naam
a. A30	100708	36	15:41, 18 apr 2020	-90754	2	253
a. A30	101527	36	15:41, 18 apr 2020	-90758	2	1073
a. A30	101966	36	15:41, 18 apr 2020	-90760	2	1869
a. A30	102713	36	15:41, 18 apr 2020	-90762	2	2258
a. A30	103143	36	19:36, 17 apr 2020	-90764	2	2687
a. A30	103187	36	19:36, 17 apr 2020	-90766	2	2731
a. A30	103823	36	15:41, 18 apr 2020	-90768	2	3370
a. A30	103891	36	15:41, 18 apr 2020	-90770	2	3438
a. A30	104208	36	15:41, 18 apr 2020	-90774	2	3755
a. A30	105154	36	15:41, 18 apr 2020	-90776	2	4699
a. A30	105639	36	15:41, 18 apr 2020	-90778	2	8206
a. A30	106118	36	15:41, 18 apr 2020	-90780	2	9788
a. A30	106855	36	15:41, 18 apr 2020	-90782	2	10701
a. A30	107691	36	15:41, 18 apr 2020	-90784	2	10170
a. A30	107692	36	15:41, 18 apr 2020	-90786	2	10171
a. A30	108228	36	15:41, 18 apr 2020	-90788	2	8138
a. A30	108248	36	15:41, 18 apr 2020	-90790	2	8158
a. A30	108729	36	15:41, 18 apr 2020	-90792	2	5885
a. A30	112096	36	15:41, 18 apr 2020	-90798	2	16384
a. A30	112220	36	15:41, 18 apr 2020	-90800	2	15449
a. A30	112434	36	15:41, 18 apr 2020	-90802	2	16239
a. A30	112874	36	15:41, 18 apr 2020	-90804	2	15045
a. A30	113399	36	15:41, 18 apr 2020	-90808	2	15175
a. A30	113573	36	15:41, 18 apr 2020	-90810	2	15217
a. A30	115509	36	15:41, 18 apr 2020	-90812	2	12326
a. A30	116773	36	15:41, 18 apr 2020	-90814	2	19393
a. A30	118497	36	19:36, 17 apr 2020	-90816	2	21827
a. A30	118689	36	15:41, 18 apr 2020	-90818	2	21572
a. A30	118834	36	15:41, 18 apr 2020	-90820	2	21279
a. A30	120056	36	15:41, 18 apr 2020	-90822	2	18146
a. A30	120122	36	15:41, 18 apr 2020	-90824	2	17113
a. A30	121955	36	19:36, 17 apr 2020	-90826	2	18594
a. A30	122099	36	19:36, 17 apr 2020	-90828	2	16586
a. A30	122250	36	19:36, 17 apr 2020	-90830	2	16475
a. A30	123419	36	19:36, 17 apr 2020	-90832	2	26023
a. A30	124390	36	19:36, 17 apr 2020	-90836	2	27306
a. A30	124694	36	19:36, 17 apr 2020	-90838	2	26902
a. A30	125912	36	19:36, 17 apr 2020	-90840	2	23251
a. A30	125925	36	19:36, 17 apr 2020	-90842	2	23264
a. A30	126257	36	19:36, 17 apr 2020	-90846	2	23334
a. A30	127914	36	19:36, 17 apr 2020	-90852	2	30603
a. A30	131572	36	19:36, 17 apr 2020	-90856	2	29406
a. A30	132083	36	19:36, 17 apr 2020	-90858	2	29512
a. A30	132127	36	19:36, 17 apr 2020	-90860	2	29963
a. A30	134172	36	19:36, 17 apr 2020	-90862	2	37820
a. A30	136616	36	19:36, 17 apr 2020	-90864	2	33560
a. A30	137752	36	19:36, 17 apr 2020	-90866	2	35915
a. A30	138046	36	19:36, 17 apr 2020	-90868	2	35209
a. A30	138284	36	19:36, 17 apr 2020	-90870	2	35947
a. A30	138440	36	19:36, 17 apr 2020	-90872	2	35653
a. A30	139291	36	19:36, 17 apr 2020	-90874	2	42090
e. Burg. Aschofflaan	159895	41	21:43, 4 jul 2022	-119957	2	116572
e. Burg. Aschofflaan	159896	41	16:50, 4 jul 2022	-119959	2	116573
e. Burg. Aschofflaan	161937	41	15:59, 4 jul 2022	-124041	2	126273
e. Burg. Aschofflaan	162238	41	15:59, 4 jul 2022	-124643	2	126273
e. Burg. Aschofflaan	165318	41	16:50, 4 jul 2022	-144209	2	116572
b. Scherpenzeelseweg (N802)	158966	37	16:28, 24 aug 2021	-118099	2	42163
b. Scherpenzeelseweg (N802)	159421	37	16:30, 24 aug 2021	-119009	2	46289
b. Scherpenzeelseweg (N802)	159422	37	16:30, 24 aug 2021	-119011	2	46291
b. Scherpenzeelseweg (N802)	159855	37	16:30, 24 aug 2021	-119877	2	96064
b. Scherpenzeelseweg (N802)	160064	37	16:28, 24 aug 2021	-120295	2	120439
b. Scherpenzeelseweg (N802)	160065	37	16:28, 24 aug 2021	-120297	2	120440

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (2022-11-29)
 Barneveld - Barneveld
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	X-n
a. A30	30 / 19,694 / 19,815	Polylijn	167190,58	459455,32	167156,73
a. A30	30 / 19,167 / 19,457	Polylijn	167433,70	459347,61	167446,48
a. A30	30 / 19,814 / 19,853	Polylijn	167146,98	459571,86	167146,83
a. A30	30 / 19,815 / 19,853	Polylijn	167156,73	459575,07	167146,83
a. A30	30 / 19,101 / 19,229	Polylijn	167405,83	458904,31	167354,69
a. A30	30 / 19,814 / 19,853	Polylijn	167146,99	459570,88	167146,98
a. A30	30 / 19,271 / 19,546	Polylijn	167351,70	459066,32	167374,83
a. A30	30 / 19,452 / 19,814	Polylijn	167102,75	459482,39	167146,99
a. A30	30 / 19,134 / 19,140	Polylijn	167425,41	459379,50	167426,70
a. A30	30 / 19,348 / 19,561	Polylijn	167297,20	459136,92	167224,00
a. A30	30 / 19,602 / 19,606	Polylijn	167211,12	459387,48	167209,33
a. A30	30 / 19,457 / 19,502	Polylijn	167288,06	459243,60	167263,45
a. A30	30 / 19,167 / 19,457	Polylijn	167446,48	459258,62	167353,14
a. A30	30 / 19,607 / 19,653	Polylijn	167209,33	459392,72	167185,72
a. A30	30 / 20,739 / 20,757	Polylijn	166987,84	460474,15	166985,19
a. A30	30 / 18,086 / 18,968	Polylijn	167894,43	458017,20	167455,24
a. A30	30 / 19,595 / 19,815	Polylijn	167232,82	459378,32	167172,60
a. A30	30 / 19,459 / 19,502	Polylijn	167277,22	459238,24	167263,45
a. A30	30 / 19,140 / 19,167	Polylijn	167426,70	459373,75	167433,70
a. A30	30 / 18,968 / 19,100	Polylijn	167455,25	458783,89	167405,31
a. A30	30 / 20,738 / 20,755	Polylijn	166973,13	460469,84	166970,63
a. A30	30 / 18,080 / 18,084	Polylijn	167879,97	458010,52	167877,66
a. A30	30 / 19,229 / 19,230	Polylijn	167355,11	459023,70	167354,69
a. A30	30 / 19,561 / 19,602	Polylijn	167224,01	459347,02	167211,11
a. A30	30 / 19,853 / 19,855	Polylijn	167146,83	459610,09	167146,29
a. A30	30 / 19,815 / 20,739	Polylijn	167172,60	459578,06	166987,84
a. A30	30 / 19,271 / 19,546	Polylijn	167374,83	459147,95	167453,52
a. A30	30 / 19,452 / 19,814	Polylijn	166970,45	459450,58	167102,75
a. A30	30 / 19,546 / 19,625	Polylijn	167455,24	459304,83	167436,19
a. A30	30 / 19,385 / 19,452	Polylijn	166924,39	459333,66	166925,20
a. A30	30 / 19,230 / 19,272	Polylijn	167354,69	459024,69	167339,78
a. A30	30 / 19,653 / 19,983	Polylijn	166980,00	459448,00	166931,43
a. A30	30 / 19,452 / 19,814	Polylijn	166925,20	459400,64	166970,45
a. A30	30 / 19,457 / 19,502	Polylijn	167289,19	459241,95	167288,06
a. A30	30 / 18,082 / 18,086	Polylijn	167896,62	458014,07	167894,42
a. A30	30 / 20,757 / 20,968	Polylijn	166985,19	460491,77	166964,19
a. A30	30 / 19,271 / 19,546	Polylijn	167453,52	459249,86	167455,23
a. A30	30 / 19,271 / 19,546	Polylijn	167351,78	459065,26	167351,70
a. A30	30 / 19,272 / 19,459	Polylijn	167339,78	459064,27	167277,22
a. A30	30 / 19,502 / 19,558	Polylijn	167263,45	459279,34	167245,20
a. A30	30 / 19,607 / 19,653	Polylijn	167185,72	459430,31	167184,68
a. A30	30 / 19,167 / 19,457	Polylijn	167353,14	459196,21	167289,19
a. A30	30 / 20,755 / 20,962	Polylijn	166970,63	460487,08	166948,79
a. A30	30 / 19,230 / 19,271	Polylijn	167354,69	459024,69	167351,78
a. A30	30 / 19,607 / 19,694	Polylijn	167209,33	459392,72	167190,57
a. A30	30 / 18,084 / 19,348	Polylijn	167877,67	458013,75	167297,20
a. A30	30 / 19,653 / 19,983	Polylijn	167184,70	459431,94	167110,94
a. A30	30 / 19,558 / 19,595	Polylijn	167245,20	459338,80	167232,81
a. A30	30 / 19,983 / 20,003	Polylijn	166931,43	459354,00	166931,80
a. A30	30 / 19,653 / 19,983	Polylijn	167110,94	459463,09	166980,00
a. A30	30 / 19,855 / 20,738	Polylijn	167146,29	459612,15	166973,13
e. Burg. Aschofflaan	Burgemeester Labreelaan	Polylijn	167891,28	459544,31	168043,30
e. Burg. Aschofflaan	Burgemeester Aschofflaan	Polylijn	168026,53	459378,21	168053,24
e. Burg. Aschofflaan	Burgemeester Aschofflaan	Polylijn	168026,40	459378,08	167984,19
e. Burg. Aschofflaan	Burgemeester Aschofflaan	Polylijn	167984,30	459229,24	167977,79
e. Burg. Aschofflaan	Burgemeester Labreelaan	Polylijn	168071,95	459472,18	168072,14
b. Scherpenzeelseweg (N802)	SCHERPENZEELSEWEG	Polylijn	167842,62	459235,12	167863,83
b. Scherpenzeelseweg (N802)	SCHERPENZEELSEWEG	Polylijn	168470,52	459305,91	168151,97
b. Scherpenzeelseweg (N802)	SCHERPENZEELSEWEG	Polylijn	168030,12	459185,84	168008,16
b. Scherpenzeelseweg (N802)	SCHERPENZEELSEWEG	Polylijn	167975,45	459190,94	168008,16
b. Scherpenzeelseweg (N802)	SCHERPENZEELSEWEG	Polylijn	167494,09	459380,66	167563,34
b. Scherpenzeelseweg (N802)	SCHERPENZEELSEWEG	Polylijn	167563,34	459366,69	167842,62

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (2022-11-29)
 Barneveld - Barneveld
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Y-n	H-1	H-n	M-1	M-n	ISO_H	Min.RH	Max.RH
a. A30	459575,07	14,22	12,56	8,00	8,00	--	4,56	6,22
a. A30	459258,62	9,07	9,58	8,00	8,00	--	1,12	1,58
a. A30	459610,09	12,57	12,36	8,00	8,00	--	4,36	4,57
a. A30	459610,09	12,56	12,36	8,00	8,00	--	4,36	4,36
a. A30	459024,69	10,18	10,85	8,00	8,00	--	2,18	2,85
a. A30	459571,86	12,69	12,57	8,00	8,00	--	4,57	4,69
a. A30	459147,95	10,99	11,48	8,00	8,00	--	3,18	3,49
a. A30	459570,90	12,89	12,69	8,00	8,00	--	4,69	5,06
a. A30	459373,75	9,16	9,01	8,00	8,00	--	1,01	1,01
a. A30	459347,04	12,42	14,72	8,00	8,00	--	4,42	6,72
a. A30	459392,72	14,66	14,64	8,00	8,00	--	6,64	6,66
a. A30	459279,34	13,80	14,41	8,00	8,00	--	6,41	6,41
a. A30	459196,21	9,58	12,23	8,00	8,00	--	1,63	4,23
a. A30	459430,31	14,64	14,44	8,00	8,00	--	6,44	6,44
a. A30	460491,77	11,16	11,15	8,00	8,00	--	3,15	3,16
a. A30	458783,90	10,17	10,23	8,00	8,00	--	2,10	2,27
a. A30	459578,06	14,69	12,80	8,00	8,00	--	4,80	6,73
a. A30	459279,34	13,81	14,41	8,00	8,00	--	5,81	6,41
a. A30	459347,61	9,01	9,07	8,00	8,00	--	1,07	1,11
a. A30	458905,53	10,23	10,18	8,00	8,00	--	2,18	2,23
a. A30	460487,10	11,25	11,19	8,00	8,00	--	3,19	3,25
a. A30	458013,77	10,13	10,13	8,00	8,00	10,13	2,13	2,13
a. A30	459024,69	10,84	10,85	8,00	8,00	--	2,85	2,85
a. A30	459387,50	14,72	14,66	8,00	8,00	--	6,66	6,73
a. A30	459612,16	12,36	12,35	8,00	8,00	--	4,35	4,35
a. A30	460474,15	12,80	11,16	8,00	8,00	--	3,12	4,52
a. A30	459249,86	11,48	10,13	8,00	8,00	--	2,13	3,36
a. A30	459482,39	10,58	12,89	8,00	8,00	--	3,01	4,89
a. A30	459380,12	9,43	9,24	8,00	8,00	--	1,05	1,43
a. A30	459400,64	9,19	9,44	8,00	8,00	--	1,13	1,44
a. A30	459064,29	10,85	11,30	8,00	8,00	--	3,30	3,30
a. A30	459354,00	10,22	9,07	8,00	8,00	--	1,00	2,02
a. A30	459450,58	9,44	10,58	8,00	8,00	--	1,74	2,58
a. A30	459243,60	13,70	13,79	8,00	8,00	--	5,79	5,80
a. A30	458017,22	10,16	10,17	8,00	8,00	--	2,17	2,17
a. A30	460695,52	11,15	11,08	8,00	8,00	--	3,08	3,17
a. A30	459304,85	10,13	9,43	8,00	8,00	--	1,43	1,91
a. A30	459066,32	11,10	10,99	8,00	8,00	--	2,99	2,99
a. A30	459238,26	11,30	13,81	8,00	8,00	--	3,30	5,81
a. A30	459338,82	14,41	14,73	8,00	8,00	--	6,73	6,73
a. A30	459431,96	14,44	14,42	8,00	8,00	--	6,42	6,42
a. A30	459241,95	12,23	13,32	8,00	8,00	--	4,38	5,32
a. A30	460691,56	11,19	11,22	8,00	8,00	--	3,13	3,22
a. A30	459065,26	10,84	11,10	8,00	8,00	--	3,10	3,10
a. A30	459455,34	14,64	14,22	8,00	8,00	--	6,22	6,44
a. A30	459136,94	10,13	12,42	8,00	8,00	--	2,13	4,42
a. A30	459463,09	14,42	13,04	8,00	8,00	--	5,04	6,42
a. A30	459378,34	14,73	14,69	8,00	8,00	--	6,69	6,73
a. A30	459334,00	9,07	9,19	8,00	8,00	--	1,19	1,19
a. A30	459448,00	13,04	10,23	8,00	8,00	--	2,23	5,00
a. A30	460469,86	12,35	11,25	8,00	8,00	--	3,12	4,35
e. Burg. Aschofflaan	459473,90	0,00	0,00	8,00	8,00	0,00	0,00	0,00
e. Burg. Aschofflaan	459459,23	0,00	0,00	8,00	8,00	0,00	0,00	0,00
e. Burg. Aschofflaan	459229,03	0,00	0,00	8,00	8,00	0,00	0,00	0,00
e. Burg. Aschofflaan	459203,40	0,00	0,00	8,00	8,00	0,00	0,00	0,00
e. Burg. Aschofflaan	459471,80	0,00	0,00	8,00	8,00	0,00	0,00	0,00
b. Scherpenzeelseweg (N802)	459224,66	0,00	0,00	8,00	8,00	0,00	0,00	0,00
b. Scherpenzeelseweg (N802)	459200,00	0,00	0,00	8,00	8,00	0,00	0,00	0,00
b. Scherpenzeelseweg (N802)	459187,75	0,00	0,00	8,00	8,00	0,00	0,00	0,00
b. Scherpenzeelseweg (N802)	459187,75	0,00	0,00	8,00	8,00	0,00	0,00	0,00
b. Scherpenzeelseweg (N802)	459366,69	0,00	0,00	8,00	8,00	0,00	0,00	0,00
b. Scherpenzeelseweg (N802)	459235,12	0,00	0,00	8,00	8,00	0,00	0,00	0,00

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (2022-11-29)
 Barneveld - Barneveld
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Min.AH	Max.AH	ISO M.	Hdef.	Vormpunten	Lengte	Lengte3D
a. A30	12,56	14,22	8,00	Absoluut	5	124,44	124,45
a. A30	9,12	9,58	8,00	Absoluut	6	91,09	91,09
a. A30	12,36	12,57	8,00	Absoluut	3	38,24	38,24
a. A30	12,36	12,36	8,00	Absoluut	2	36,39	36,39
a. A30	10,18	10,85	8,00	Absoluut	5	130,79	130,79
a. A30	12,57	12,69	8,00	Absoluut	3	0,98	0,98
a. A30	11,18	11,49	8,00	Absoluut	8	87,89	87,89
a. A30	12,69	13,06	8,00	Absoluut	12	103,37	103,37
a. A30	9,01	9,01	8,00	Absoluut	2	5,89	5,90
a. A30	12,42	14,72	8,00	Absoluut	8	222,55	222,56
a. A30	14,64	14,66	8,00	Absoluut	3	5,53	5,53
a. A30	14,41	14,41	8,00	Absoluut	2	43,39	43,39
a. A30	9,63	12,23	8,00	Absoluut	11	124,05	124,08
a. A30	14,44	14,44	8,00	Absoluut	2	44,39	44,39
a. A30	11,15	11,16	8,00	Absoluut	3	17,82	17,82
a. A30	10,10	10,27	8,00	Absoluut	22	884,73	884,73
a. A30	12,80	14,73	8,00	Absoluut	7	208,65	208,66
a. A30	13,81	14,41	8,00	Absoluut	4	43,35	43,36
a. A30	9,07	9,11	8,00	Absoluut	3	27,07	27,07
a. A30	10,18	10,23	8,00	Absoluut	7	131,50	131,50
a. A30	11,19	11,25	8,00	Absoluut	5	17,45	17,45
a. A30	10,13	10,13	8,00	Absoluut	4	3,99	3,99
a. A30	10,85	10,85	8,00	Absoluut	2	1,07	1,07
a. A30	14,66	14,73	8,00	Absoluut	7	42,48	42,48
a. A30	12,35	12,35	8,00	Absoluut	3	2,13	2,13
a. A30	11,12	12,52	8,00	Absoluut	19	915,31	915,32
a. A30	10,13	11,36	8,00	Absoluut	7	129,63	129,64
a. A30	11,01	12,89	8,00	Absoluut	9	137,44	137,46
a. A30	9,05	9,43	8,00	Absoluut	5	77,72	77,72
a. A30	9,13	9,44	8,00	Absoluut	4	67,29	67,29
a. A30	11,30	11,30	8,00	Absoluut	3	42,31	42,32
a. A30	9,00	10,02	8,00	Absoluut	10	115,76	115,79
a. A30	9,74	10,58	8,00	Absoluut	7	70,15	70,16
a. A30	13,79	13,80	8,00	Absoluut	3	2,00	2,01
a. A30	10,17	10,17	8,00	Absoluut	3	3,85	3,85
a. A30	11,08	11,17	8,00	Absoluut	7	205,06	205,06
a. A30	9,43	9,91	8,00	Absoluut	8	55,86	55,87
a. A30	10,99	10,99	8,00	Absoluut	2	1,07	1,07
a. A30	11,30	13,81	8,00	Absoluut	10	184,90	184,92
a. A30	14,73	14,73	8,00	Absoluut	3	62,22	62,22
a. A30	14,42	14,42	8,00	Absoluut	3	1,94	1,94
a. A30	12,38	13,32	8,00	Absoluut	8	82,42	82,43
a. A30	11,13	11,22	8,00	Absoluut	8	205,79	205,79
a. A30	11,10	11,10	8,00	Absoluut	2	40,68	40,68
a. A30	14,22	14,44	8,00	Absoluut	4	65,38	65,38
a. A30	10,13	12,42	8,00	Absoluut	30	1268,12	1268,13
a. A30	13,04	14,42	8,00	Absoluut	8	85,49	85,50
a. A30	14,69	14,73	8,00	Absoluut	5	41,44	41,44
a. A30	9,19	9,19	8,00	Absoluut	3	20,00	20,00
a. A30	10,23	13,00	8,00	Absoluut	6	131,84	131,87
a. A30	11,12	12,35	8,00	Absoluut	19	875,30	875,31
e. Burg. Aschofflaan	8,00	8,00	8,00	Relatief	12	172,61	172,61
e. Burg. Aschofflaan	8,00	8,00	8,00	Relatief	5	85,33	85,33
e. Burg. Aschofflaan	8,00	8,00	8,00	Relatief	11	155,11	155,11
e. Burg. Aschofflaan	8,00	8,00	8,00	Relatief	3	26,65	26,65
e. Burg. Aschofflaan	8,00	8,00	8,00	Relatief	24	85,56	85,56
b. Scherpenzeelseweg (N802)	8,00	8,00	8,00	Relatief	2	23,65	23,65
b. Scherpenzeelseweg (N802)	8,00	8,00	8,00	Relatief	4	335,69	335,69
b. Scherpenzeelseweg (N802)	8,00	8,00	8,00	Relatief	2	22,05	22,05
b. Scherpenzeelseweg (N802)	8,00	8,00	8,00	Relatief	2	32,86	32,86
b. Scherpenzeelseweg (N802)	8,00	8,00	8,00	Relatief	5	70,72	70,72
b. Scherpenzeelseweg (N802)	8,00	8,00	8,00	Relatief	9	309,10	309,10

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (2022-11-29)
 Barneveld - Barneveld
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Min.lengte	Max.lengte	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron	Helling	Wegdek
a. A30	0,01	105,54	Verdeling	True	1,5	0,75	0	W1
a. A30	8,52	33,27	Verdeling	True	1,5	0,75	0	W0
a. A30	0,02	38,22	Verdeling	True	1,5	0,75	0	W1
a. A30	36,39	36,39	Verdeling	True	1,5	0,75	0	W1
a. A30	1,07	98,06	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1
a. A30	0,02	0,96	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1
a. A30	1,26	26,08	Verdeling	True	1,5	0,75	0	W0
a. A30	0,02	19,70	Verdeling	True	1,5	0,75	0	W0
a. A30	5,89	5,89	Verdeling	True	1,5	0,75	0	W0
a. A30	0,02	86,85	Verdeling	True	1,5	0,75	0	W1
a. A30	0,01	5,52	Verdeling	True	1,5	0,75	0	W1
a. A30	43,39	43,39	Verdeling	True	1,5	0,75	0	W1
a. A30	1,80	18,68	Verdeling	True	1,5	0,75	0	W0
a. A30	44,39	44,39	Verdeling	True	1,5	0,75	0	W1
a. A30	5,91	11,91	Verdeling	True	1,5	0,75	0	W1
a. A30	0,02	100,32	Verdeling	True	1,5	0,75	0	W1
a. A30	0,02	85,86	Verdeling	True	1,5	0,75	0	W1
a. A30	0,02	41,45	Verdeling	True	1,5	0,75	0	W1
a. A30	5,89	21,17	Verdeling	True	1,5	0,75	0	W0
a. A30	0,02	52,36	Verdeling	True	1,5	0,75	0	W1
a. A30	0,02	9,19	Verdeling	True	1,5	0,75	0	W1
a. A30	0,02	3,95	Verdeling	True	1,5	0,75	0	W1
a. A30	1,07	1,07	Verdeling	True	1,5	0,75	0	W1
a. A30	0,01	27,20	Verdeling	True	1,5	0,75	0	W1
a. A30	0,01	2,12	Verdeling	True	1,5	0,75	0	W1
a. A30	4,63	102,71	Verdeling	True	1,5	0,75	0	W1
a. A30	5,09	42,35	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W0
a. A30	5,84	32,69	Verdeling	True	1,5	0,75	0	W0
a. A30	0,02	53,06	Verdeling	True	1,5	0,75	0	W0
a. A30	2,90	35,01	Verdeling	True	1,5	0,75	0	W0
a. A30	0,02	42,29	Verdeling	True	1,5	0,75	0	W1
a. A30	3,79	23,00	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W0
a. A30	1,57	21,27	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W0
a. A30	0,01	1,99	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1
a. A30	0,02	3,83	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1
a. A30	0,02	50,65	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1
a. A30	0,02	19,00	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W0
a. A30	1,07	1,07	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W0
a. A30	0,02	91,12	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1
a. A30	0,02	62,19	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1
a. A30	0,02	1,92	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1
a. A30	4,01	27,87	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W0
a. A30	0,02	57,55	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1
a. A30	40,68	40,68	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1
a. A30	0,01	34,63	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1
a. A30	0,02	104,56	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1
a. A30	0,02	19,48	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W0
a. A30	0,02	21,11	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1
a. A30	0,01	20,00	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W0
a. A30	1,94	44,56	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W0
a. A30	0,01	99,10	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1
e. Burg. Aschofflaan	10,31	47,81	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0
e. Burg. Aschofflaan	13,59	35,66	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0
e. Burg. Aschofflaan	7,01	30,01	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0
e. Burg. Aschofflaan	12,73	13,92	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0
e. Burg. Aschofflaan	1,73	6,07	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0
b. Scherpenzeelseweg (N802)	23,65	23,65	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W11
b. Scherpenzeelseweg (N802)	58,29	174,61	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0
b. Scherpenzeelseweg (N802)	22,05	22,05	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0
b. Scherpenzeelseweg (N802)	32,86	32,86	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0
b. Scherpenzeelseweg (N802)	9,68	28,41	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W11
b. Scherpenzeelseweg (N802)	17,24	68,79	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W11

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (2022-11-29)
 Barneveld - Barneveld
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MR(P4))	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))
a. A30	1L ZOAB	--	--	--	--	115	115	115
a. A30	Referentiewegdek	--	--	--	--	50	50	50
a. A30	1L ZOAB	--	--	--	--	80	80	80
a. A30	1L ZOAB	--	--	--	--	115	115	115
a. A30	1L ZOAB	--	--	--	--	115	115	115
a. A30	1L ZOAB	--	--	--	--	80	80	80
a. A30	Referentiewegdek	--	--	--	--	80	80	80
a. A30	Referentiewegdek	--	--	--	--	80	80	80
a. A30	Referentiewegdek	--	--	--	--	50	50	50
a. A30	1L ZOAB	--	--	--	--	115	115	115
a. A30	1L ZOAB	--	--	--	--	115	115	115
a. A30	1L ZOAB	--	--	--	--	80	80	80
a. A30	Referentiewegdek	--	--	--	--	65	65	65
a. A30	1L ZOAB	--	--	--	--	80	80	80
a. A30	1L ZOAB	--	--	--	--	115	115	115
a. A30	1L ZOAB	--	--	--	--	115	115	115
a. A30	1L ZOAB	--	--	--	--	115	115	115
a. A30	Referentiewegdek	--	--	--	--	50	50	50
a. A30	1L ZOAB	--	--	--	--	115	115	115
a. A30	1L ZOAB	--	--	--	--	115	115	115
a. A30	1L ZOAB	--	--	--	--	115	115	115
a. A30	1L ZOAB	--	--	--	--	115	115	115
a. A30	1L ZOAB	--	--	--	--	115	115	115
a. A30	1L ZOAB	--	--	--	--	115	115	115
a. A30	1L ZOAB	--	--	--	--	115	115	115
a. A30	1L ZOAB	--	--	--	--	115	115	115
a. A30	Referentiewegdek	--	--	--	--	65	65	65
a. A30	Referentiewegdek	--	--	--	--	65	65	65
a. A30	Referentiewegdek	--	--	--	--	50	50	50
a. A30	Referentiewegdek	--	--	--	--	50	50	50
a. A30	1L ZOAB	--	--	--	--	115	115	115
a. A30	Referentiewegdek	--	--	--	--	50	50	50
a. A30	Referentiewegdek	--	--	--	--	80	80	80
a. A30	1L ZOAB	--	--	--	--	115	115	115
a. A30	1L ZOAB	--	--	--	--	115	115	115
a. A30	1L ZOAB	--	--	--	--	80	80	80
a. A30	Referentiewegdek	--	--	--	--	80	80	80
a. A30	1L ZOAB	--	--	--	--	115	115	115
a. A30	1L ZOAB	--	--	--	--	115	115	115
a. A30	1L ZOAB	--	--	--	--	115	115	115
a. A30	Referentiewegdek	--	--	--	--	80	80	80
a. A30	Referentiewegdek	--	--	--	--	115	115	115
a. A30	Referentiewegdek	--	--	--	--	80	80	80
a. A30	Referentiewegdek	--	--	--	--	80	80	80
a. A30	Referentiewegdek	--	--	--	--	50	50	50
a. A30	Referentiewegdek	--	--	--	--	65	65	65
a. A30	1L ZOAB	--	--	--	--	115	115	115
e. Burg. Aschofflaan	Referentiewegdek	--	--	--	--	50	50	50
e. Burg. Aschofflaan	Referentiewegdek	--	--	--	--	50	50	50
e. Burg. Aschofflaan	Referentiewegdek	--	--	--	--	50	50	50
e. Burg. Aschofflaan	Referentiewegdek	--	--	--	--	65	65	65
e. Burg. Aschofflaan	Referentiewegdek	--	--	--	--	40	40	40
b. Scherpenzeelseweg (N802)	Dunne deklagen A	--	--	--	--	80	80	80
b. Scherpenzeelseweg (N802)	Referentiewegdek	--	--	--	--	80	80	80
b. Scherpenzeelseweg (N802)	Referentiewegdek	--	--	--	--	80	80	80
b. Scherpenzeelseweg (N802)	Referentiewegdek	--	--	--	--	80	80	80
b. Scherpenzeelseweg (N802)	Dunne deklagen A	--	--	--	--	80	80	80
b. Scherpenzeelseweg (N802)	Dunne deklagen A	--	--	--	--	80	80	80

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (2022-11-29)
 Barneveld - Barneveld
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	V(LV(P4))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MV(P4))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))
a. A30	--	100	100	100	--	90	90	90
a. A30	--	50	50	50	--	50	50	50
a. A30	--	80	80	80	--	75	75	75
a. A30	--	100	100	100	--	90	90	90
a. A30	--	100	100	100	--	90	90	90
a. A30	--	80	80	80	--	75	75	75
a. A30	--	80	80	80	--	75	75	75
a. A30	--	80	80	80	--	75	75	75
a. A30	--	50	50	50	--	50	50	50
a. A30	--	100	100	100	--	90	90	90
a. A30	--	100	100	100	--	90	90	90
a. A30	--	80	80	80	--	75	75	75
a. A30	--	65	65	65	--	65	65	65
a. A30	--	80	80	80	--	75	75	75
a. A30	--	100	100	100	--	90	90	90
a. A30	--	100	100	100	--	90	90	90
a. A30	--	100	100	100	--	90	90	90
a. A30	--	50	50	50	--	50	50	50
a. A30	--	100	100	100	--	90	90	90
a. A30	--	100	100	100	--	90	90	90
a. A30	--	100	100	100	--	90	90	90
a. A30	--	100	100	100	--	90	90	90
a. A30	--	100	100	100	--	90	90	90
a. A30	--	100	100	100	--	90	90	90
a. A30	--	100	100	100	--	90	90	90
a. A30	--	100	100	100	--	90	90	90
a. A30	--	100	100	100	--	90	90	90
a. A30	--	100	100	100	--	90	90	90
a. A30	--	65	65	65	--	65	65	65
a. A30	--	65	65	65	--	65	65	65
a. A30	--	50	50	50	--	50	50	50
a. A30	--	50	50	50	--	50	50	50
a. A30	--	100	100	100	--	90	90	90
a. A30	--	50	50	50	--	50	50	50
a. A30	--	50	50	50	--	50	50	50
a. A30	--	80	80	80	--	75	75	75
a. A30	--	100	100	100	--	90	90	90
a. A30	--	100	100	100	--	90	90	90
a. A30	--	80	80	80	--	75	75	75
a. A30	--	80	80	80	--	75	75	75
a. A30	--	100	100	100	--	90	90	90
a. A30	--	80	80	80	--	75	75	75
a. A30	--	80	80	80	--	75	75	75
a. A30	--	100	100	100	--	90	90	90
a. A30	--	50	50	50	--	50	50	50
a. A30	--	65	65	65	--	65	65	65
a. A30	--	100	100	100	--	90	90	90
e. Burg. Aschofflaan	--	50	50	50	--	50	50	50
e. Burg. Aschofflaan	--	50	50	50	--	50	50	50
e. Burg. Aschofflaan	--	50	50	50	--	50	50	50
e. Burg. Aschofflaan	--	65	65	65	--	65	65	65
e. Burg. Aschofflaan	--	40	40	40	--	40	40	40
b. Scherpenzeelseweg (N802)	--	80	80	80	--	80	80	80
b. Scherpenzeelseweg (N802)	--	80	80	80	--	80	80	80
b. Scherpenzeelseweg (N802)	--	80	80	80	--	80	80	80
b. Scherpenzeelseweg (N802)	--	80	80	80	--	80	80	80
b. Scherpenzeelseweg (N802)	--	80	80	80	--	80	80	80
b. Scherpenzeelseweg (N802)	--	80	80	80	--	80	80	80
b. Scherpenzeelseweg (N802)	--	80	80	80	--	80	80	80

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (2022-11-29)
 Barneveld - Barneveld
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	V(ZV(P4))	30 km/uur	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%Int(P4)	%MR(D)	%MR(A)
a. A30	--	False	21064,76	6,61	3,10	1,04	--	--	--
a. A30	--	False	1607,76	6,34	3,57	1,21	--	--	--
a. A30	--	False	2972,52	6,34	3,40	1,28	--	--	--
a. A30	--	False	21064,76	6,61	3,10	1,04	--	--	--
a. A30	--	False	25487,80	6,42	3,22	1,25	--	--	--
a. A30	--	False	2972,52	6,34	3,40	1,28	--	--	--
a. A30	--	False	3022,16	6,48	2,97	1,29	--	--	--
a. A30	--	False	2972,52	6,34	3,40	1,28	--	--	--
a. A30	--	False	1607,76	6,34	3,57	1,21	--	--	--
a. A30	--	False	24950,92	6,61	3,11	1,03	--	--	--
a. A30	--	False	24950,92	6,61	3,11	1,03	--	--	--
a. A30	--	False	1607,76	6,34	3,57	1,21	--	--	--
a. A30	--	False	1607,76	6,34	3,57	1,21	--	--	--
a. A30	--	False	2186,72	6,46	3,14	1,23	--	--	--
a. A30	--	False	24242,88	6,46	3,04	1,29	--	--	--
a. A30	--	False	25487,80	6,42	3,22	1,25	--	--	--
a. A30	--	False	24242,88	6,46	3,04	1,29	--	--	--
a. A30	--	False	20238,84	6,41	3,11	1,34	--	--	--
a. A30	--	False	1607,76	6,34	3,57	1,21	--	--	--
a. A30	--	False	25487,80	6,42	3,22	1,25	--	--	--
a. A30	--	False	25182,80	6,60	3,09	1,05	--	--	--
a. A30	--	False	24950,92	6,61	3,11	1,03	--	--	--
a. A30	--	False	16976,04	6,42	3,22	1,25	--	--	--
a. A30	--	False	24950,92	6,61	3,11	1,03	--	--	--
a. A30	--	False	25182,80	6,60	3,09	1,05	--	--	--
a. A30	--	False	24242,88	6,46	3,04	1,29	--	--	--
a. A30	--	False	3022,16	6,48	2,97	1,29	--	--	--
a. A30	--	False	2972,52	6,34	3,40	1,28	--	--	--
a. A30	--	False	3022,16	6,48	2,97	1,29	--	--	--
a. A30	--	False	2972,52	6,34	3,40	1,28	--	--	--
a. A30	--	False	20238,84	6,41	3,11	1,34	--	--	--
a. A30	--	False	2186,72	6,46	3,14	1,23	--	--	--
a. A30	--	False	2972,52	6,34	3,40	1,28	--	--	--
a. A30	--	False	1607,76	6,34	3,57	1,21	--	--	--
a. A30	--	False	16976,04	6,42	3,22	1,25	--	--	--
a. A30	--	False	24242,88	6,46	3,04	1,29	--	--	--
a. A30	--	False	3022,16	6,48	2,97	1,29	--	--	--
a. A30	--	False	3022,16	6,48	2,97	1,29	--	--	--
a. A30	--	False	20238,84	6,41	3,11	1,34	--	--	--
a. A30	--	False	24242,88	6,46	3,04	1,29	--	--	--
a. A30	--	False	2186,72	6,46	3,14	1,23	--	--	--
a. A30	--	False	1607,76	6,34	3,57	1,21	--	--	--
a. A30	--	False	25182,80	6,60	3,09	1,05	--	--	--
a. A30	--	False	3022,16	6,48	2,97	1,29	--	--	--
a. A30	--	False	21064,76	6,61	3,10	1,04	--	--	--
a. A30	--	False	24950,92	6,61	3,11	1,03	--	--	--
a. A30	--	False	2186,72	6,46	3,14	1,23	--	--	--
a. A30	--	False	24242,88	6,46	3,04	1,29	--	--	--
a. A30	--	False	2186,72	6,46	3,14	1,23	--	--	--
a. A30	--	False	2186,72	6,46	3,14	1,23	--	--	--
a. A30	--	False	25182,80	6,60	3,09	1,05	--	--	--
e. Burg. Aschofflaan	--	False	5916,00	6,62	3,90	0,59	--	--	--
e. Burg. Aschofflaan	--	False	5427,00	6,63	3,87	0,58	--	--	--
e. Burg. Aschofflaan	--	False	5427,00	6,63	3,87	0,58	--	--	--
e. Burg. Aschofflaan	--	False	5427,00	6,63	3,87	0,58	--	--	--
e. Burg. Aschofflaan	--	False	4437,00	6,62	3,90	0,59	--	--	--
b. Scherpenzeelseweg (N802)	--	False	10773,00	6,92	2,64	0,69	--	--	--
b. Scherpenzeelseweg (N802)	--	False	9923,00	6,93	2,63	0,68	--	--	--
b. Scherpenzeelseweg (N802)	--	False	9923,00	6,93	2,63	0,68	--	--	--
b. Scherpenzeelseweg (N802)	--	False	9923,00	6,93	2,63	0,68	--	--	--
b. Scherpenzeelseweg (N802)	--	False	10773,00	6,92	2,64	0,69	--	--	--
b. Scherpenzeelseweg (N802)	--	False	10773,00	6,92	2,64	0,69	--	--	--

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (2022-11-29)
 Barneveld - Barneveld
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	%MR(N)	%MR(P4)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LV(P4)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MV(P4)	%ZV(D)
a. A30	--	--	97,00	98,50	95,90	--	5,72	3,12	6,86	--	5,18
a. A30	--	--	97,20	98,60	96,10	--	10,66	7,52	7,53	--	10,75
a. A30	--	--	98,30	99,30	97,70	--	14,50	10,90	10,46	--	13,16
a. A30	--	--	98,30	99,30	97,70	--	5,72	3,12	6,86	--	5,18
a. A30	--	--	91,86	94,52	87,63	--	3,85	2,14	4,82	--	4,28
a. A30	--	--	72,34	76,97	70,71	--	14,50	10,90	10,46	--	13,16
a. A30	--	--	98,60	99,20	98,00	--	2,49	2,15	1,77	--	3,12
a. A30	--	--	100,00	100,00	100,00	--	14,50	10,90	10,46	--	13,16
a. A30	--	--	100,00	100,00	100,00	--	10,66	7,52	7,53	--	10,75
a. A30	--	--	100,00	100,00	100,00	--	5,39	3,03	6,26	--	4,99
a. A30	--	--	100,00	100,00	100,00	--	5,39	3,03	6,26	--	4,99
a. A30	--	--	100,00	100,00	100,00	--	10,66	7,52	7,53	--	10,75
a. A30	--	--	100,00	100,00	100,00	--	10,66	7,52	7,53	--	10,75
a. A30	--	--	72,00	76,80	71,00	--	2,26	2,21	1,45	--	3,08
a. A30	--	--	70,70	75,80	69,80	--	4,81	2,74	5,70	--	5,17
a. A30	--	--	96,90	98,90	96,20	--	3,85	2,14	4,82	--	4,28
a. A30	--	--	98,30	99,20	97,70	--	4,81	2,74	5,70	--	5,17
a. A30	--	--	89,20	91,70	89,40	--	4,15	2,14	5,50	--	4,54
a. A30	--	--	90,50	95,00	86,30	--	10,66	7,52	7,53	--	10,75
a. A30	--	--	82,30	90,70	75,20	--	3,85	2,14	4,82	--	4,28
a. A30	--	--	97,90	98,90	96,30	--	6,78	4,15	7,40	--	6,15
a. A30	--	--	98,30	99,10	97,00	--	5,39	3,03	6,26	--	4,99
a. A30	--	--	97,60	98,80	96,00	--	3,85	2,14	4,82	--	4,28
a. A30	--	--	98,10	99,10	96,80	--	5,39	3,03	6,26	--	4,99
a. A30	--	--	98,70	99,30	97,70	--	6,78	4,15	7,40	--	6,15
a. A30	--	--	99,40	99,70	98,90	--	4,81	2,74	5,70	--	5,17
a. A30	--	--	94,39	93,90	94,72	--	2,49	2,15	1,77	--	3,12
a. A30	--	--	96,40	97,30	96,60	--	14,50	10,90	10,46	--	13,16
a. A30	--	--	96,40	97,30	96,60	--	2,49	2,15	1,77	--	3,12
a. A30	--	--	95,40	97,70	93,60	--	14,50	10,90	10,46	--	13,16
a. A30	--	--	95,40	97,70	93,60	--	4,15	2,14	5,50	--	4,54
a. A30	--	--	94,67	93,25	95,26	--	2,26	2,21	1,45	--	3,08
a. A30	--	--	72,34	76,97	70,71	--	14,50	10,90	10,46	--	13,16
a. A30	--	--	78,59	80,33	78,73	--	10,66	7,52	7,53	--	10,75
a. A30	--	--	91,86	94,52	87,63	--	3,85	2,14	4,82	--	4,28
a. A30	--	--	90,01	93,05	85,30	--	4,81	2,74	5,70	--	5,17
a. A30	--	--	94,39	93,90	94,72	--	2,49	2,15	1,77	--	3,12
a. A30	--	--	94,39	93,90	94,72	--	2,49	2,15	1,77	--	3,12
a. A30	--	--	91,31	94,64	86,04	--	4,15	2,14	5,50	--	4,54
a. A30	--	--	90,01	93,05	85,30	--	4,81	2,74	5,70	--	5,17
a. A30	--	--	94,67	93,25	95,26	--	2,26	2,21	1,45	--	3,08
a. A30	--	--	78,59	80,33	78,73	--	10,66	7,52	7,53	--	10,75
a. A30	--	--	87,07	91,36	82,45	--	6,78	4,15	7,40	--	6,15
a. A30	--	--	94,39	93,90	94,72	--	2,49	2,15	1,77	--	3,12
a. A30	--	--	89,10	93,55	84,51	--	5,72	3,12	6,86	--	5,18
a. A30	--	--	89,62	93,52	85,70	--	5,39	3,03	6,26	--	4,99
a. A30	--	--	94,67	93,25	95,26	--	2,26	2,21	1,45	--	3,08
a. A30	--	--	90,01	93,05	85,30	--	4,81	2,74	5,70	--	5,17
a. A30	--	--	94,67	93,25	95,26	--	2,26	2,21	1,45	--	3,08
a. A30	--	--	94,67	93,25	95,26	--	2,26	2,21	1,45	--	3,08
a. A30	--	--	87,07	91,36	82,45	--	6,78	4,15	7,40	--	6,15
e. Burg. Aschofflaan	--	--	96,60	98,20	95,30	--	3,20	1,80	4,50	--	0,20
e. Burg. Aschofflaan	--	--	95,20	97,70	93,50	--	4,00	2,20	5,60	--	0,80
e. Burg. Aschofflaan	--	--	95,20	97,70	93,50	--	4,00	2,20	5,60	--	0,80
e. Burg. Aschofflaan	--	--	95,20	97,70	93,50	93,50	4,00	2,20	5,60	--	0,80
e. Burg. Aschofflaan	--	--	96,60	98,20	95,30	--	3,20	1,80	4,50	--	0,20
b. Scherpenzeelseweg (N802)	--	--	90,40	94,40	86,60	--	7,20	4,70	9,40	--	2,40
b. Scherpenzeelseweg (N802)	--	--	89,80	94,00	85,90	--	8,00	5,20	10,40	--	2,20
b. Scherpenzeelseweg (N802)	--	--	89,80	94,00	85,90	--	8,00	5,20	10,40	--	2,20
b. Scherpenzeelseweg (N802)	--	--	89,80	94,00	85,90	--	8,00	5,20	10,40	--	2,20
b. Scherpenzeelseweg (N802)	--	--	90,40	94,40	86,60	--	7,20	4,70	9,40	--	2,40
b. Scherpenzeelseweg (N802)	--	--	90,40	94,40	86,60	--	7,20	4,70	9,40	--	2,40

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (2022-11-29)
 Barneveld - Barneveld
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Groep	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZV(P4)	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MR(P4)	LV(D)	LV(A)	LV(N)
a. A30	3,33	8,63	--	--	--	--	--	1350,61	643,21	210,09
a. A30	12,16	13,74	--	--	--	--	--	99,08	56,59	18,70
a. A30	12,13	18,83	--	--	--	--	--	185,25	100,36	37,17
a. A30	3,33	8,63	--	--	--	--	--	1368,71	648,44	214,03
a. A30	3,34	7,56	--	--	--	--	--	1504,22	776,69	279,48
a. A30	12,13	18,83	--	--	--	--	--	136,40	77,87	26,97
a. A30	3,95	3,51	--	--	--	--	--	193,09	89,04	38,21
a. A30	12,13	18,83	--	--	--	--	--	188,46	101,07	38,05
a. A30	12,16	13,74	--	--	--	--	--	101,93	57,40	19,45
a. A30	3,44	8,04	--	--	--	--	--	1649,26	775,97	256,99
a. A30	3,44	8,04	--	--	--	--	--	1649,26	775,97	256,99
a. A30	12,16	13,74	--	--	--	--	--	101,93	57,40	19,45
a. A30	12,16	13,74	--	--	--	--	--	101,93	57,40	19,45
a. A30	4,53	3,30	--	--	--	--	--	101,71	52,73	19,10
a. A30	4,21	8,99	--	--	--	--	--	1107,23	558,63	218,29
a. A30	3,34	7,56	--	--	--	--	--	1585,59	811,68	306,49
a. A30	4,21	8,99	--	--	--	--	--	1539,47	731,09	305,54
a. A30	3,22	8,46	--	--	--	--	--	1157,20	577,19	242,45
a. A30	12,16	13,74	--	--	--	--	--	92,25	54,53	16,79
a. A30	3,34	7,56	--	--	--	--	--	1346,69	744,38	239,59
a. A30	4,50	10,16	--	--	--	--	--	1627,16	769,59	254,64
a. A30	3,44	8,04	--	--	--	--	--	1621,22	768,99	249,28
a. A30	3,34	7,56	--	--	--	--	--	1063,71	540,07	203,71
a. A30	3,44	8,04	--	--	--	--	--	1617,92	768,99	248,77
a. A30	4,50	10,16	--	--	--	--	--	1640,46	772,70	258,34
a. A30	4,21	8,99	--	--	--	--	--	1556,69	734,77	309,29
a. A30	3,95	3,51	--	--	--	--	--	184,94	84,21	36,96
a. A30	12,13	18,83	--	--	--	--	--	181,67	98,34	36,75
a. A30	3,95	3,51	--	--	--	--	--	188,79	87,33	37,66
a. A30	12,13	18,83	--	--	--	--	--	179,79	98,74	35,61
a. A30	3,22	8,46	--	--	--	--	--	1237,63	614,95	253,84
a. A30	4,53	3,30	--	--	--	--	--	133,82	64,01	25,70
a. A30	12,13	18,83	--	--	--	--	--	136,40	77,87	26,97
a. A30	12,16	13,74	--	--	--	--	--	80,05	46,06	15,36
a. A30	3,34	7,56	--	--	--	--	--	1001,88	517,31	186,15
a. A30	4,21	8,99	--	--	--	--	--	1410,22	685,98	265,93
a. A30	3,95	3,51	--	--	--	--	--	184,94	84,21	36,96
a. A30	3,95	3,51	--	--	--	--	--	184,94	84,21	36,96
a. A30	3,22	8,46	--	--	--	--	--	1184,10	595,04	232,63
a. A30	4,21	8,99	--	--	--	--	--	1410,22	685,98	265,93
a. A30	4,53	3,30	--	--	--	--	--	133,82	64,01	25,70
a. A30	12,16	13,74	--	--	--	--	--	80,05	46,06	15,36
a. A30	4,50	10,16	--	--	--	--	--	1447,53	710,54	218,68
a. A30	3,95	3,51	--	--	--	--	--	184,94	84,21	36,96
a. A30	3,33	8,63	--	--	--	--	--	1239,89	610,89	185,28
a. A30	3,44	8,04	--	--	--	--	--	1478,59	726,20	219,28
a. A30	4,53	3,30	--	--	--	--	--	133,82	64,01	25,70
a. A30	4,21	8,99	--	--	--	--	--	1410,22	685,98	265,93
a. A30	4,53	3,30	--	--	--	--	--	133,82	64,01	25,70
a. A30	4,53	3,30	--	--	--	--	--	133,82	64,01	25,70
a. A30	4,50	10,16	--	--	--	--	--	1447,53	710,54	218,68
e. Burg. Aschofflaan	--	0,20	--	--	--	--	--	378,32	226,57	33,26
e. Burg. Aschofflaan	0,10	0,90	--	--	--	--	--	342,54	205,19	29,43
e. Burg. Aschofflaan	0,10	0,90	--	--	--	--	--	342,54	205,19	29,43
e. Burg. Aschofflaan	0,10	0,90	--	--	--	--	--	342,54	205,19	29,43
e. Burg. Aschofflaan	--	0,20	--	--	--	--	--	283,74	169,93	24,95
b. Scherpenzeelseweg (N802)	0,90	4,00	--	--	--	--	--	673,92	268,48	64,37
b. Scherpenzeelseweg (N802)	0,80	3,70	--	--	--	--	--	617,52	245,32	57,96
b. Scherpenzeelseweg (N802)	0,80	3,70	--	--	--	--	--	617,52	245,32	57,96
b. Scherpenzeelseweg (N802)	0,80	3,70	--	--	--	--	--	617,52	245,32	57,96
b. Scherpenzeelseweg (N802)	0,90	4,00	--	--	--	--	--	673,92	268,48	64,37
b. Scherpenzeelseweg (N802)	0,90	4,00	--	--	--	--	--	673,92	268,48	64,37

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (2022-11-29)
 Barneveld - Barneveld
 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)
a. A30	--	79,64	20,37	15,03	--	72,13	21,75	18,91	--
a. A30	--	10,87	4,32	1,46	--	10,96	6,98	2,67	--
a. A30	--	27,33	11,02	3,98	--	24,80	12,26	7,16	--
a. A30	--	79,64	20,37	15,03	--	72,13	21,75	18,91	--
a. A30	--	63,08	17,62	15,36	--	70,14	27,44	24,10	--
a. A30	--	27,35	11,03	3,99	--	24,81	12,27	7,18	--
a. A30	--	4,88	1,93	0,69	--	6,11	3,55	1,37	--
a. A30	--	27,33	11,02	3,98	--	24,80	12,26	7,16	--
a. A30	--	10,87	4,32	1,46	--	10,96	6,98	2,67	--
a. A30	--	88,89	23,51	16,09	--	82,30	26,69	20,66	--
a. A30	--	88,89	23,51	16,09	--	82,30	26,69	20,66	--
a. A30	--	10,87	4,32	1,46	--	10,96	6,98	2,67	--
a. A30	--	10,87	4,32	1,46	--	10,96	6,98	2,67	--
a. A30	--	3,19	1,52	0,39	--	4,35	3,11	0,89	--
a. A30	--	75,33	20,19	17,83	--	80,97	31,03	28,11	--
a. A30	--	63,00	17,56	15,36	--	70,03	27,41	24,09	--
a. A30	--	75,33	20,19	17,83	--	80,97	31,03	28,11	--
a. A30	--	53,84	13,47	14,92	--	58,90	20,27	22,94	--
a. A30	--	10,87	4,32	1,46	--	10,96	6,98	2,67	--
a. A30	--	63,00	17,56	15,36	--	70,03	27,41	24,09	--
a. A30	--	112,69	32,29	19,57	--	102,22	35,02	26,87	--
a. A30	--	88,89	23,51	16,09	--	82,30	26,69	20,66	--
a. A30	--	41,96	11,70	10,23	--	46,65	18,26	16,04	--
a. A30	--	88,89	23,51	16,09	--	82,30	26,69	20,66	--
a. A30	--	112,69	32,29	19,57	--	102,22	35,02	26,87	--
a. A30	--	75,33	20,19	17,83	--	80,97	31,03	28,11	--
a. A30	--	4,88	1,93	0,69	--	6,12	3,54	1,37	--
a. A30	--	27,33	11,02	3,98	--	24,80	12,26	7,16	--
a. A30	--	4,88	1,93	0,69	--	6,11	3,55	1,37	--
a. A30	--	27,33	11,02	3,98	--	24,80	12,26	7,16	--
a. A30	--	53,84	13,47	14,92	--	58,90	20,27	22,94	--
a. A30	--	3,19	1,52	0,39	--	4,35	3,11	0,89	--
a. A30	--	27,35	11,03	3,99	--	24,81	12,27	7,18	--
a. A30	--	10,86	4,31	1,47	--	10,95	6,97	2,68	--
a. A30	--	42,01	11,74	10,23	--	46,72	18,27	16,05	--
a. A30	--	75,42	20,20	17,78	--	81,02	31,06	28,04	--
a. A30	--	4,88	1,93	0,69	--	6,12	3,54	1,37	--
a. A30	--	4,88	1,93	0,69	--	6,12	3,54	1,37	--
a. A30	--	53,81	13,47	14,86	--	58,83	20,24	22,88	--
a. A30	--	75,42	20,20	17,78	--	81,02	31,06	28,04	--
a. A30	--	3,19	1,52	0,39	--	4,35	3,11	0,89	--
a. A30	--	10,86	4,31	1,47	--	10,95	6,97	2,68	--
a. A30	--	112,73	32,25	19,62	--	102,23	34,96	26,94	--
a. A30	--	4,88	1,93	0,69	--	6,12	3,54	1,37	--
a. A30	--	79,55	20,35	15,04	--	72,13	21,76	18,92	--
a. A30	--	88,96	23,55	16,02	--	82,28	26,75	20,57	--
a. A30	--	3,19	1,52	0,39	--	4,35	3,11	0,89	--
a. A30	--	75,42	20,20	17,78	--	81,02	31,06	28,04	--
a. A30	--	3,19	1,52	0,39	--	4,35	3,11	0,89	--
a. A30	--	3,19	1,52	0,39	--	4,35	3,11	0,89	--
a. A30	--	112,73	32,25	19,62	--	102,23	34,96	26,94	--
e. Burg. Aschofflaan	--	12,53	4,15	1,57	--	0,78	--	0,07	--
e. Burg. Aschofflaan	--	14,39	4,62	1,76	--	2,88	0,21	0,28	--
e. Burg. Aschofflaan	--	14,39	4,62	1,76	--	2,88	0,21	0,28	--
e. Burg. Aschofflaan	--	14,39	4,62	1,76	--	2,88	0,21	0,28	--
e. Burg. Aschofflaan	--	9,40	3,11	1,18	--	0,59	--	0,05	--
b. Scherpenzeelseweg (N802)	--	53,68	13,37	6,99	--	17,89	2,56	2,97	--
b. Scherpenzeelseweg (N802)	--	55,01	13,57	7,02	--	15,13	2,09	2,50	--
b. Scherpenzeelseweg (N802)	--	55,01	13,57	7,02	--	15,13	2,09	2,50	--
b. Scherpenzeelseweg (N802)	--	55,01	13,57	7,02	--	15,13	2,09	2,50	--
b. Scherpenzeelseweg (N802)	--	53,68	13,37	6,99	--	17,89	2,56	2,97	--
b. Scherpenzeelseweg (N802)	--	53,68	13,37	6,99	--	17,89	2,56	2,97	--

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (2022-11-29)
 Barneveld - Barneveld
 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
a. A30	88,72	101,30	106,01	113,35	117,04	111,06	105,10	96,37
a. A30	80,64	88,08	95,42	99,14	103,62	100,39	93,76	85,89
a. A30	83,41	93,87	99,35	105,17	106,77	101,45	95,74	87,70
a. A30	88,74	101,34	106,04	113,39	117,09	111,12	105,15	96,42
a. A30	88,71	101,39	106,10	113,56	117,45	111,44	105,45	96,74
a. A30	83,15	93,47	99,06	104,61	105,73	100,58	94,93	86,94
a. A30	77,79	87,11	92,44	99,78	106,83	103,02	96,13	85,04
a. A30	81,61	90,93	96,42	103,27	108,19	104,36	97,53	87,08
a. A30	80,67	88,10	95,43	99,18	103,69	100,45	93,82	85,92
a. A30	89,39	102,04	106,74	114,12	117,89	111,90	105,92	97,20
a. A30	89,39	102,04	106,74	114,12	117,89	111,90	105,92	97,20
a. A30	79,99	90,53	95,92	102,03	103,98	98,53	92,77	84,70
a. A30	80,38	88,83	95,00	100,79	105,64	102,02	95,25	85,62
a. A30	77,27	88,36	93,30	100,48	103,52	97,74	91,84	83,65
a. A30	88,66	100,83	105,60	112,88	116,26	110,33	104,39	95,65
a. A30	88,81	101,54	106,25	113,73	117,67	111,64	105,65	96,94
a. A30	89,15	101,70	106,42	113,83	117,59	111,59	105,62	96,90
a. A30	87,81	100,39	105,11	112,54	116,34	110,34	104,36	95,64
a. A30	80,56	88,02	95,39	99,05	103,45	100,23	93,61	85,82
a. A30	88,52	101,07	105,80	113,22	117,00	111,00	105,02	96,31
a. A30	89,99	102,39	107,12	114,40	117,90	111,96	106,01	97,27
a. A30	89,36	101,99	106,70	114,07	117,82	111,83	105,86	97,14
a. A30	87,05	99,80	104,51	111,99	115,94	109,91	103,92	95,21
a. A30	89,36	101,98	106,69	114,06	117,81	111,82	105,85	97,13
a. A30	90,00	102,41	107,14	114,42	117,93	111,99	106,04	97,30
a. A30	89,17	101,73	106,45	113,86	117,63	111,64	105,66	96,94
a. A30	79,78	88,06	93,77	100,49	106,92	103,25	96,42	85,91
a. A30	83,78	92,31	98,55	104,13	108,63	105,03	98,28	88,88
a. A30	79,98	87,01	93,57	98,93	104,79	101,35	94,62	85,25
a. A30	84,10	91,63	99,07	102,50	106,73	103,55	96,95	89,37
a. A30	87,93	100,58	105,30	112,74	116,61	110,60	104,62	95,90
a. A30	78,44	85,45	91,99	97,41	103,28	99,84	93,10	83,70
a. A30	83,89	91,46	98,99	102,23	106,16	103,04	96,46	89,15
a. A30	79,74	90,14	95,62	101,51	103,12	97,78	92,06	84,02
a. A30	86,95	99,62	104,34	111,80	115,69	109,67	103,69	94,97
a. A30	89,01	101,46	106,19	113,56	117,23	111,25	105,28	96,56
a. A30	79,93	86,97	93,55	98,88	104,72	101,28	94,55	85,20
a. A30	77,69	87,00	92,33	99,66	106,67	102,85	95,97	84,89
a. A30	87,85	100,46	105,17	112,61	116,43	110,42	104,44	95,73
a. A30	89,01	101,46	106,19	113,56	117,23	111,25	105,28	96,56
a. A30	77,89	89,18	94,00	101,40	104,65	98,82	92,90	84,68
a. A30	77,93	87,17	92,67	99,57	104,47	100,64	93,80	83,35
a. A30	89,83	102,11	106,84	114,07	117,43	111,52	105,58	96,84
a. A30	79,37	90,65	95,49	102,84	106,06	100,24	94,33	86,11
a. A30	88,59	101,07	105,79	113,10	116,69	110,73	104,78	96,05
a. A30	89,22	101,74	106,46	113,79	117,44	111,47	105,51	96,78
a. A30	76,22	85,50	90,83	98,20	105,24	101,42	94,54	83,45
a. A30	89,01	101,46	106,19	113,56	117,23	111,25	105,28	96,56
a. A30	78,44	85,45	91,99	97,41	103,28	99,84	93,10	83,70
a. A30	78,31	86,55	92,25	99,03	105,49	101,82	94,99	84,45
a. A30	89,83	102,11	106,84	114,07	117,43	111,52	105,58	96,84
e. Burg. Aschofflaan	80,18	87,30	93,52	99,12	105,82	102,39	95,61	85,67
e. Burg. Aschofflaan	80,35	87,57	94,08	99,18	105,58	102,18	95,42	85,81
e. Burg. Aschofflaan	80,35	87,57	94,08	99,18	105,58	102,18	95,42	85,81
e. Burg. Aschofflaan	80,07	88,85	94,46	100,84	107,86	104,23	97,40	86,77
e. Burg. Aschofflaan	79,19	84,91	92,10	96,46	102,62	99,37	92,65	83,78
b. Scherpenzeelseweg (N802)	83,64	93,09	97,79	103,55	108,17	102,96	97,52	88,28
b. Scherpenzeelseweg (N802)	81,94	92,07	97,29	104,08	110,67	106,90	100,05	89,09
b. Scherpenzeelseweg (N802)	81,94	92,07	97,29	104,08	110,67	106,90	100,05	89,09
b. Scherpenzeelseweg (N802)	81,94	92,07	97,29	104,08	110,67	106,90	100,05	89,09
b. Scherpenzeelseweg (N802)	83,64	93,09	97,79	103,55	108,17	102,96	97,52	88,28
b. Scherpenzeelseweg (N802)	83,64	93,09	97,79	103,55	108,17	102,96	97,52	88,28

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (2022-11-29)
 Barneveld - Barneveld
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - 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
a. A30	119,73	84,27	97,31	101,99	109,54	113,70	107,64
a. A30	106,92	78,11	85,40	92,66	96,74	101,16	97,87
a. A30	110,41	80,27	90,67	96,11	102,17	103,98	98,57
a. A30	119,78	84,29	97,34	102,02	109,57	113,74	107,67
a. A30	120,07	85,04	97,99	102,69	110,31	114,51	108,43
a. A30	109,63	80,03	90,29	95,82	101,65	103,09	97,80
a. A30	109,27	74,74	83,88	89,25	96,66	103,54	99,71
a. A30	111,02	78,47	87,64	93,15	100,13	105,25	101,42
a. A30	106,97	78,12	85,41	92,67	96,76	101,20	97,90
a. A30	120,56	85,10	98,11	102,79	110,36	114,52	108,45
a. A30	120,56	85,10	98,11	102,79	110,36	114,52	108,45
a. A30	107,44	77,58	87,82	93,23	99,55	101,48	96,00
a. A30	108,59	77,91	86,11	92,26	98,35	103,14	99,48
a. A30	106,46	75,02	85,77	90,83	97,90	100,74	95,00
a. A30	119,06	84,73	97,12	101,88	109,37	113,17	107,16
a. A30	120,28	85,14	98,13	102,83	110,46	114,69	108,61
a. A30	120,26	85,21	97,93	102,66	110,23	114,28	108,23
a. A30	118,99	83,75	96,70	101,40	109,02	113,22	107,15
a. A30	106,78	78,07	85,37	92,65	96,70	101,07	97,79
a. A30	119,66	84,95	97,84	102,55	110,16	114,33	108,26
a. A30	120,66	85,75	98,46	103,17	110,63	114,54	108,52
a. A30	120,49	85,08	98,08	102,77	110,33	114,48	108,42
a. A30	118,54	83,37	96,36	101,06	108,69	112,92	106,84
a. A30	120,48	85,08	98,08	102,77	110,33	114,48	108,42
a. A30	120,69	85,76	98,47	103,18	110,64	114,56	108,54
a. A30	120,29	85,22	97,95	102,67	110,24	114,30	108,25
a. A30	109,51	76,68	84,84	90,60	97,37	103,60	99,92
a. A30	111,68	80,62	89,01	95,21	101,01	105,68	102,06
a. A30	107,61	76,89	83,88	90,49	95,86	101,55	98,11
a. A30	110,13	80,90	88,32	95,68	99,41	103,78	100,54
a. A30	119,24	83,89	96,91	101,61	109,24	113,48	107,40
a. A30	106,10	75,89	82,90	89,60	94,83	100,34	96,92
a. A30	109,68	80,68	88,15	95,59	99,14	103,24	100,05
a. A30	106,75	77,35	87,44	92,95	99,07	100,68	95,30
a. A30	118,31	83,28	96,22	100,92	108,54	112,74	106,67
a. A30	119,93	85,09	97,74	102,47	110,02	114,02	107,97
a. A30	107,55	76,81	83,81	90,44	95,77	101,42	97,99
a. A30	109,11	74,61	83,73	89,11	96,51	103,33	99,50
a. A30	119,08	83,82	96,80	101,50	109,13	113,35	107,27
a. A30	119,93	85,09	97,74	102,47	110,02	114,02	107,97
a. A30	107,50	75,40	86,31	91,27	98,52	101,52	95,74
a. A30	107,30	75,54	84,42	89,99	97,12	102,01	98,14
a. A30	120,24	85,61	98,23	102,95	110,38	114,21	108,20
a. A30	108,92	76,30	87,35	92,26	99,57	102,68	96,88
a. A30	119,42	84,16	97,15	101,83	109,37	113,49	107,43
a. A30	120,15	84,97	97,90	102,59	110,14	114,24	108,19
a. A30	107,68	73,69	82,74	88,15	95,55	102,21	98,37
a. A30	119,93	85,09	97,74	102,47	110,02	114,02	107,97
a. A30	106,10	75,89	82,90	89,60	94,83	100,34	96,92
a. A30	108,08	75,77	83,88	89,69	96,42	102,50	98,82
a. A30	120,24	85,61	98,23	102,95	110,38	114,21	108,20
e. Burg. Aschofflaan	108,49	77,33	84,21	89,92	96,49	103,42	99,94
e. Burg. Aschofflaan	108,33	77,12	84,07	89,97	96,20	103,05	99,58
e. Burg. Aschofflaan	108,33	77,12	84,07	89,97	96,20	103,05	99,58
e. Burg. Aschofflaan	110,39	76,93	85,56	90,89	97,86	105,39	101,74
e. Burg. Aschofflaan	105,50	76,25	81,67	88,10	93,84	100,18	96,85
b. Scherpenzeelseweg (N802)	110,89	78,31	87,74	92,32	98,28	103,71	98,36
b. Scherpenzeelseweg (N802)	113,21	76,69	86,86	92,02	98,95	106,30	102,53
b. Scherpenzeelseweg (N802)	113,21	76,69	86,86	92,02	98,95	106,30	102,53
b. Scherpenzeelseweg (N802)	113,21	76,69	86,86	92,02	98,95	106,30	102,53
b. Scherpenzeelseweg (N802)	110,89	78,31	87,74	92,32	98,28	103,71	98,36
b. Scherpenzeelseweg (N802)	110,89	78,31	87,74	92,32	98,28	103,71	98,36

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (2022-11-29)
 Barneveld - Barneveld
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Groep	LE (A) 4k	LE (A) 8k	LE (A) Totaal	LE (N) 63	LE (N) 125	LE (N) 250	LE (N) 500
a. A30	101,64	92,93	116,24	82,00	93,87	98,68	105,93
a. A30	91,24	83,27	104,43	73,69	80,97	88,27	92,33
a. A30	92,82	84,76	107,50	77,20	87,08	92,69	98,67
a. A30	101,67	92,96	116,27	82,02	93,91	98,72	105,98
a. A30	102,42	93,72	117,03	82,99	94,83	99,66	107,00
a. A30	92,10	84,08	106,80	76,99	86,68	92,41	98,14
a. A30	92,83	81,77	106,00	70,84	79,98	85,34	92,79
a. A30	94,57	84,04	108,03	75,39	84,17	89,77	96,92
a. A30	91,27	83,29	104,46	73,73	81,01	88,29	92,38
a. A30	102,45	93,75	117,05	82,51	94,50	99,30	106,60
a. A30	102,45	93,75	117,05	82,51	94,50	99,30	106,60
a. A30	90,22	82,14	104,92	73,22	83,32	88,78	95,05
a. A30	92,69	83,01	106,08	73,54	81,67	87,85	93,96
a. A30	89,11	80,94	103,76	70,01	80,94	85,88	93,20
a. A30	101,17	92,47	115,82	83,23	94,60	99,49	106,69
a. A30	102,60	93,90	117,20	83,11	95,06	99,87	107,25
a. A30	102,23	93,52	116,85	83,58	95,34	100,18	107,50
a. A30	101,13	92,44	115,74	82,68	94,41	99,25	106,55
a. A30	91,16	83,23	104,35	73,59	80,89	88,22	92,20
a. A30	102,25	93,55	116,86	82,81	94,47	99,31	106,60
a. A30	102,53	93,82	117,16	83,30	94,96	99,80	107,02
a. A30	102,41	93,71	117,02	82,47	94,43	99,23	106,52
a. A30	100,83	92,13	115,43	81,34	93,29	98,10	105,48
a. A30	102,41	93,71	117,02	82,47	94,43	99,22	106,52
a. A30	102,55	93,84	117,17	83,32	94,99	99,82	107,06
a. A30	102,25	93,54	116,86	83,60	95,37	100,20	107,53
a. A30	93,09	82,64	106,22	72,83	80,96	86,66	93,54
a. A30	95,29	85,74	108,67	77,50	85,63	91,90	97,86
a. A30	91,38	82,11	104,40	72,98	79,92	86,42	91,99
a. A30	93,92	86,13	107,10	77,68	85,03	92,44	96,25
a. A30	101,39	92,69	115,99	82,73	94,52	99,35	106,67
a. A30	90,20	81,08	103,24	71,17	78,07	84,50	90,22
a. A30	93,45	85,91	106,67	77,51	84,88	92,37	96,03
a. A30	89,55	81,52	104,28	73,01	82,94	88,51	94,58
a. A30	100,66	91,96	115,26	81,23	93,07	97,89	105,24
a. A30	101,97	93,27	116,60	83,42	95,01	99,87	107,14
a. A30	91,26	82,02	104,29	72,93	79,88	86,40	91,94
a. A30	92,61	81,57	105,79	70,76	79,89	85,26	92,70
a. A30	101,26	92,56	115,86	82,62	94,31	99,15	106,44
a. A30	101,97	93,27	116,60	83,42	95,01	99,87	107,14
a. A30	89,84	81,64	104,47	70,69	81,87	86,67	94,21
a. A30	91,29	80,82	104,82	71,18	79,97	85,56	92,73
a. A30	102,22	93,51	116,85	83,16	94,64	99,51	106,67
a. A30	90,96	82,76	105,58	72,44	83,57	88,42	95,86
a. A30	101,43	92,73	116,04	81,86	93,59	98,42	105,62
a. A30	102,19	93,48	116,79	82,31	94,12	98,94	106,18
a. A30	91,49	80,49	104,70	69,02	78,14	83,49	90,97
a. A30	101,97	93,27	116,60	83,42	95,01	99,87	107,14
a. A30	90,20	81,08	103,24	71,17	78,07	84,50	90,22
a. A30	91,99	81,61	105,15	71,08	79,18	84,84	91,82
a. A30	102,22	93,51	116,85	83,16	94,64	99,51	106,67
e. Burg. Aschofflaan	93,14	82,78	106,00	70,04	77,34	83,84	88,82
e. Burg. Aschofflaan	92,79	82,57	105,66	70,20	77,60	84,37	88,86
e. Burg. Aschofflaan	92,79	82,57	105,66	70,20	77,60	84,37	88,86
e. Burg. Aschofflaan	94,89	83,98	107,82	69,85	78,80	84,53	90,54
e. Burg. Aschofflaan	90,10	80,51	102,94	69,12	75,01	82,59	86,14
b. Scherpenzeelseweg (N802)	92,91	83,61	106,19	74,54	83,95	88,73	94,40
b. Scherpenzeelseweg (N802)	95,66	84,53	108,72	72,69	82,75	88,01	94,75
b. Scherpenzeelseweg (N802)	95,66	84,53	108,72	72,69	82,75	88,01	94,75
b. Scherpenzeelseweg (N802)	95,66	84,53	108,72	72,69	82,75	88,01	94,75
b. Scherpenzeelseweg (N802)	92,91	83,61	106,19	74,54	83,95	88,73	94,40
b. Scherpenzeelseweg (N802)	92,91	83,61	106,19	74,54	83,95	88,73	94,40

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (2022-11-29)
 Barneveld - Barneveld
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	LE (N) 1k	LE (N) 2k	LE (N) 4k	LE (N) 8k	LE (N) Totaal	LE (P4) 63	LE (P4) 125
a. A30	109,10	103,21	97,27	88,54	111,97	--	--
a. A30	96,59	93,30	86,68	78,83	99,90	--	--
a. A30	99,94	94,65	88,95	80,95	103,71	--	--
a. A30	109,17	103,27	97,34	88,61	112,03	--	--
a. A30	110,30	104,37	98,42	89,70	113,12	--	--
a. A30	98,90	93,78	88,14	80,20	102,94	--	--
a. A30	99,80	95,98	89,09	78,00	102,24	--	--
a. A30	101,50	97,61	90,76	80,40	104,37	--	--
a. A30	96,68	93,39	86,77	78,87	99,98	--	--
a. A30	109,93	104,00	98,06	89,33	112,74	--	--
a. A30	109,93	104,00	98,06	89,33	112,74	--	--
a. A30	96,85	91,40	85,63	77,57	100,35	--	--
a. A30	98,60	94,93	88,15	78,53	101,57	--	--
a. A30	96,25	90,45	84,54	76,35	99,17	--	--
a. A30	109,41	103,59	97,68	88,94	112,44	--	--
a. A30	110,67	104,72	98,76	90,04	113,45	--	--
a. A30	110,71	104,80	98,85	90,13	113,56	--	--
a. A30	109,72	103,82	97,88	89,15	112,59	--	--
a. A30	96,34	93,07	86,46	78,72	99,69	--	--
a. A30	109,69	103,80	97,87	89,14	112,58	--	--
a. A30	110,00	104,13	98,21	89,48	112,94	--	--
a. A30	109,81	103,89	97,95	89,22	112,64	--	--
a. A30	108,89	102,94	96,99	88,27	111,67	--	--
a. A30	109,80	103,88	97,94	89,21	112,63	--	--
a. A30	110,05	104,18	98,26	89,53	112,98	--	--
a. A30	110,76	104,84	98,90	90,18	113,60	--	--
a. A30	99,93	96,25	89,41	78,88	102,52	--	--
a. A30	102,02	98,35	91,59	82,25	105,11	--	--
a. A30	97,80	94,34	87,60	78,20	100,62	--	--
a. A30	100,14	96,90	90,32	82,81	103,59	--	--
a. A30	109,90	103,99	98,04	89,32	112,74	--	--
a. A30	96,08	92,62	85,88	76,38	98,88	--	--
a. A30	99,64	96,44	89,88	82,62	103,19	--	--
a. A30	96,01	90,67	84,94	76,93	99,69	--	--
a. A30	108,53	102,61	96,66	87,94	111,35	--	--
a. A30	110,17	104,29	98,36	89,63	113,09	--	--
a. A30	97,73	94,28	87,54	78,15	100,55	--	--
a. A30	99,67	95,85	88,96	77,88	102,11	--	--
a. A30	109,56	103,66	97,73	89,00	112,44	--	--
a. A30	110,17	104,29	98,36	89,63	113,09	--	--
a. A30	97,47	91,63	85,70	77,47	100,31	--	--
a. A30	97,43	93,54	86,69	76,28	100,27	--	--
a. A30	109,41	103,60	97,69	88,95	112,44	--	--
a. A30	99,07	93,24	87,32	79,10	101,93	--	--
a. A30	108,61	102,75	96,83	88,09	111,55	--	--
a. A30	109,30	103,42	97,49	88,75	112,19	--	--
a. A30	98,05	94,22	87,33	76,23	100,47	--	--
a. A30	110,17	104,29	98,36	89,63	113,09	--	--
a. A30	96,08	92,62	85,88	76,38	98,88	--	--
a. A30	98,30	94,61	87,77	77,19	100,87	--	--
a. A30	109,41	103,60	97,69	88,95	112,44	--	--
e. Burg. Aschofflaan	95,38	91,99	85,23	75,57	98,11	--	--
e. Burg. Aschofflaan	95,09	91,74	85,00	75,71	97,91	--	--
e. Burg. Aschofflaan	95,09	91,74	85,00	75,71	97,91	--	--
e. Burg. Aschofflaan	97,34	93,74	86,92	76,44	99,92	--	--
e. Burg. Aschofflaan	92,20	89,03	82,32	73,90	95,17	--	--
b. Scherpenzeelseweg (N802)	98,41	93,31	87,89	78,68	101,32	--	--
b. Scherpenzeelseweg (N802)	100,75	96,97	90,13	79,31	103,39	--	--
b. Scherpenzeelseweg (N802)	100,75	96,97	90,13	79,31	103,39	--	--
b. Scherpenzeelseweg (N802)	100,75	96,97	90,13	79,31	103,39	--	--
b. Scherpenzeelseweg (N802)	98,41	93,31	87,89	78,68	101,32	--	--
b. Scherpenzeelseweg (N802)	98,41	93,31	87,89	78,68	101,32	--	--

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (2022-11-29)
Barneveld - Barneveld
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaier - RMG-2012, wegverkeer

Groep	LE (P4) 250	LE (P4) 500	LE (P4) 1k	LE (P4) 2k	LE (P4) 4k	LE (P4) 8k	LE (P4) Totaal
a. A30	--	--	--	--	--	--	--
a. A30	--	--	--	--	--	--	--
a. A30	--	--	--	--	--	--	--
a. A30	--	--	--	--	--	--	--
a. A30	--	--	--	--	--	--	--
a. A30	--	--	--	--	--	--	--
a. A30	--	--	--	--	--	--	--
a. A30	--	--	--	--	--	--	--
a. A30	--	--	--	--	--	--	--
a. A30	--	--	--	--	--	--	--
a. A30	--	--	--	--	--	--	--
a. A30	--	--	--	--	--	--	--
a. A30	--	--	--	--	--	--	--
a. A30	--	--	--	--	--	--	--
a. A30	--	--	--	--	--	--	--
a. A30	--	--	--	--	--	--	--
a. A30	--	--	--	--	--	--	--
a. A30	--	--	--	--	--	--	--
a. A30	--	--	--	--	--	--	--
a. A30	--	--	--	--	--	--	--
a. A30	--	--	--	--	--	--	--
a. A30	--	--	--	--	--	--	--
a. A30	--	--	--	--	--	--	--
a. A30	--	--	--	--	--	--	--
a. A30	--	--	--	--	--	--	--
a. A30	--	--	--	--	--	--	--
a. A30	--	--	--	--	--	--	--
a. A30	--	--	--	--	--	--	--
a. A30	--	--	--	--	--	--	--
a. A30	--	--	--	--	--	--	--
a. A30	--	--	--	--	--	--	--
a. A30	--	--	--	--	--	--	--
a. A30	--	--	--	--	--	--	--
a. A30	--	--	--	--	--	--	--
a. A30	--	--	--	--	--	--	--
a. A30	--	--	--	--	--	--	--
a. A30	--	--	--	--	--	--	--
a. A30	--	--	--	--	--	--	--
a. A30	--	--	--	--	--	--	--
e. Burg. Aschofflaan	--	--	--	--	--	--	--
e. Burg. Aschofflaan	--	--	--	--	--	--	--
e. Burg. Aschofflaan	--	--	--	--	--	--	--
e. Burg. Aschofflaan	--	--	--	--	--	--	--
e. Burg. Aschofflaan	--	--	--	--	--	--	--
b. Scherpenzeelseweg (N802)	--	--	--	--	--	--	--
b. Scherpenzeelseweg (N802)	--	--	--	--	--	--	--
b. Scherpenzeelseweg (N802)	--	--	--	--	--	--	--
b. Scherpenzeelseweg (N802)	--	--	--	--	--	--	--
b. Scherpenzeelseweg (N802)	--	--	--	--	--	--	--
b. Scherpenzeelseweg (N802)	--	--	--	--	--	--	--
b. Scherpenzeelseweg (N802)	--	--	--	--	--	--	--

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (2022-11-29)
Barneveld - Barneveld
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le kid	NrKids	Naam
b. Scherpenzeelseweg (N802)	161010	37	16:30, 24 aug 2021	-122187	2	122899
b. Scherpenzeelseweg (N802)	161011	37	16:30, 24 aug 2021	-122189	2	122900
b. Scherpenzeelseweg (N802)	161012	37	16:30, 24 aug 2021	-122191	2	122901
b. Scherpenzeelseweg (N802)	161938	37	16:28, 24 aug 2021	-124043	2	126274
b. Scherpenzeelseweg (N802)	162257	37	16:28, 24 aug 2021	-124759	2	42163
b. Scherpenzeelseweg (N802)	162258	37	16:30, 24 aug 2021	-124761	2	122901
b. Scherpenzeelseweg (N802)	162259	37	16:30, 24 aug 2021	-124763	2	122898
b. Scherpenzeelseweg (N802)	165323	37	17:45, 24 aug 2021	-144217	2	126274
f. nieuwe wegen	162016	49	16:23, 28 nov 2022	-157073	2	131302
f. nieuwe wegen	162209	49	10:10, 4 mei 2020	-125065	2	137064
f. nieuwe wegen	162218	49	09:24, 16 nov 2022	-125059	2	137079
f. nieuwe wegen	165322	49	12:24, 26 aug 2021	-144215	2	131302

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (2022-11-29)
Barneveld - Barneveld
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	X-n
b. Scherpenzeelseweg (N802)	SCHERPENZEELSEWEG	Polylijn	168598,09	459374,22	168542,55
b. Scherpenzeelseweg (N802)	SCHERPENZEELSEWEG	Polylijn	168542,55	459337,19	168470,52
b. Scherpenzeelseweg (N802)	SCHERPENZEELSEWEG	Polylijn	168151,97	459200,00	168051,31
b. Scherpenzeelseweg (N802)	SCHERPENZEELSEWEG	Polylijn	167917,31	459204,47	167975,45
b. Scherpenzeelseweg (N802)	SCHERPENZEELSEWEG	Polylijn	167863,83	459224,66	167917,31
b. Scherpenzeelseweg (N802)	SCHERPENZEELSEWEG	Polylijn	168051,31	459184,94	168030,12
b. Scherpenzeelseweg (N802)	SCHERPENZEELSEWEG	Polylijn	168780,12	459531,43	168598,09
b. Scherpenzeelseweg (N802)	SCHERPENZEELSEWEG	Polylijn	167977,46	459203,07	167977,62
f. nieuwe wegen	nieuwe ontsluitingsweg	Polylijn	168070,61	459470,29	168318,19
f. nieuwe wegen	NEDERWOUDSEWEG	Polylijn	168586,68	459881,55	168616,55
f. nieuwe wegen	nieuwe ontsluitingsweg	Polylijn	168342,10	459549,66	168445,41
f. nieuwe wegen	rotonde	Polylijn	168337,91	459530,98	168337,91

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (2022-11-29)
Barneveld - Barneveld
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Y-n	H-1	H-n	M-1	M-n	ISO_H	Min.RH	Max.RH
b. Scherpenzeelseweg (N802)	459337,19	0,00	0,00	8,00	8,00	0,00	0,00	0,00
b. Scherpenzeelseweg (N802)	459305,91	0,00	0,00	8,00	8,00	0,00	0,00	0,00
b. Scherpenzeelseweg (N802)	459184,94	0,00	0,00	8,00	8,00	0,00	0,00	0,00
b. Scherpenzeelseweg (N802)	459190,94	0,00	0,00	8,00	8,00	0,00	0,00	0,00
b. Scherpenzeelseweg (N802)	459204,47	0,00	0,00	8,00	8,00	0,00	0,00	0,00
b. Scherpenzeelseweg (N802)	459185,84	0,00	0,00	8,00	8,00	0,00	0,00	0,00
b. Scherpenzeelseweg (N802)	459374,22	0,00	0,00	8,00	8,00	0,00	0,00	0,00
b. Scherpenzeelseweg (N802)	459203,56	0,00	0,00	8,00	8,00	0,00	0,00	0,00
f. nieuwe wegen	459535,68	0,00	0,00	8,00	8,00	0,00	0,00	0,00
f. nieuwe wegen	459891,56	0,00	0,00	8,00	8,00	0,00	0,00	0,00
f. nieuwe wegen	459622,00	0,00	0,00	8,00	8,00	0,00	0,00	0,00
f. nieuwe wegen	459531,17	0,00	0,00	8,00	8,00	0,00	0,00	0,00

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (2022-11-29)
Barneveld - Barneveld
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Min.AH	Max.AH	ISO M.	Hdef.	Vormpunten	Lengte	Lengte3D
b. Scherpenzeelseweg (N802)	8,00	8,00	8,00	Relatief	6	66,88	66,88
b. Scherpenzeelseweg (N802)	8,00	8,00	8,00	Relatief	6	78,61	78,61
b. Scherpenzeelseweg (N802)	8,00	8,00	8,00	Relatief	10	102,15	102,15
b. Scherpenzeelseweg (N802)	8,00	8,00	8,00	Relatief	4	59,70	59,70
b. Scherpenzeelseweg (N802)	8,00	8,00	8,00	Relatief	5	57,25	57,25
b. Scherpenzeelseweg (N802)	8,00	8,00	8,00	Relatief	3	21,22	21,22
b. Scherpenzeelseweg (N802)	8,00	8,00	8,00	Relatief	6	240,55	240,55
b. Scherpenzeelseweg (N802)	8,00	8,00	8,00	Relatief	16	73,13	73,13
f. nieuwe wegen	8,00	8,00	8,00	Relatief	12	259,85	259,85
f. nieuwe wegen	8,00	8,00	8,00	Relatief	2	31,50	31,50
f. nieuwe wegen	8,00	8,00	8,00	Relatief	4	126,23	126,23
f. nieuwe wegen	8,00	8,00	8,00	Relatief	18	83,93	83,93

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (2022-11-29)
Barneveld - Barneveld
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Min.lengte	Max.lengte	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron	Helling	Wegdek
b. Scherpenzeelseweg (N802)	11,97	15,25	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W11
b. Scherpenzeelseweg (N802)	9,41	22,28	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W11
b. Scherpenzeelseweg (N802)	2,56	16,75	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W11
b. Scherpenzeelseweg (N802)	13,28	32,15	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0
b. Scherpenzeelseweg (N802)	8,72	20,00	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0
b. Scherpenzeelseweg (N802)	6,50	14,72	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0
b. Scherpenzeelseweg (N802)	10,53	86,43	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W11
b. Scherpenzeelseweg (N802)	3,62	7,24	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0
f. nieuwe wegen	11,74	43,77	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0
f. nieuwe wegen	31,50	31,50	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0
f. nieuwe wegen	11,39	65,16	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0
f. nieuwe wegen	2,70	7,48	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (2022-11-29)
Barneveld - Barneveld
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MR(P4))	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))
b. Scherpenzeelseweg (N802)	Dunne deklagen A	--	--	--	--	80	80	80
b. Scherpenzeelseweg (N802)	Dunne deklagen A	--	--	--	--	80	80	80
b. Scherpenzeelseweg (N802)	Dunne deklagen A	--	--	--	--	80	80	80
b. Scherpenzeelseweg (N802)	Referentiewegdek	--	--	--	--	80	80	80
b. Scherpenzeelseweg (N802)	Referentiewegdek	--	--	--	--	80	80	80
b. Scherpenzeelseweg (N802)	Dunne deklagen A	--	--	--	--	80	80	80
b. Scherpenzeelseweg (N802)	Referentiewegdek	--	--	--	--	40	40	40
f. nieuwe wegen	Referentiewegdek	--	--	--	--	50	50	50
f. nieuwe wegen	Referentiewegdek	--	--	--	--	30	30	30
f. nieuwe wegen	Referentiewegdek	--	--	--	--	50	50	50
f. nieuwe wegen	Referentiewegdek	--	--	--	--	30	30	30

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (2022-11-29)
Barneveld - Barneveld
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Groep	V(LV(P4))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MV(P4))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))
b. Scherpenzeelseweg (N802)	--	80	80	80	--	80	80	80
b. Scherpenzeelseweg (N802)	--	80	80	80	--	80	80	80
b. Scherpenzeelseweg (N802)	--	80	80	80	--	80	80	80
b. Scherpenzeelseweg (N802)	--	80	80	80	--	80	80	80
b. Scherpenzeelseweg (N802)	--	80	80	80	--	80	80	80
b. Scherpenzeelseweg (N802)	--	80	80	80	--	80	80	80
b. Scherpenzeelseweg (N802)	--	40	40	40	--	40	40	40
f. nieuwe wegen	--	50	50	50	--	50	50	50
f. nieuwe wegen	--	30	30	30	--	30	30	30
f. nieuwe wegen	--	50	50	50	--	50	50	50
f. nieuwe wegen	--	30	30	30	--	30	30	30

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (2022-11-29)
Barneveld - Barneveld
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	V(ZV(P4))	30 km/uur	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%Int(P4)	%MR(D)	%MR(A)
b. Scherpenzeelseweg (N802)	--	False	9923,00	6,93	2,63	0,68	--	--	--
b. Scherpenzeelseweg (N802)	--	False	9923,00	6,93	2,63	0,68	--	--	--
b. Scherpenzeelseweg (N802)	--	False	9923,00	6,93	2,63	0,68	--	--	--
b. Scherpenzeelseweg (N802)	--	False	10773,00	6,92	2,64	0,69	--	--	--
b. Scherpenzeelseweg (N802)	--	False	10773,00	6,92	2,64	0,69	--	--	--
b. Scherpenzeelseweg (N802)	--	False	9923,00	6,93	2,63	0,68	--	--	--
b. Scherpenzeelseweg (N802)	--	False	9923,00	6,93	2,63	0,68	--	--	--
b. Scherpenzeelseweg (N802)	--	False	8080,00	6,92	2,64	0,69	--	--	--
f. nieuwe wegen	--	False	2284,30	6,63	3,89	0,59	--	--	--
f. nieuwe wegen	--	True	8357,10	6,67	3,60	0,67	--	--	--
f. nieuwe wegen	--	False	2284,30	6,63	3,89	0,59	--	--	--
f. nieuwe wegen	--	True	1845,00	6,63	3,89	0,59	--	--	--

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (2022-11-29)
 Barneveld - Barneveld
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	%MR(N)	%MR(P4)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LV(P4)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MV(P4)	%ZV(D)
b. Scherpenzeelseweg (N802)	--	--	89,80	94,00	85,90	--	8,00	5,20	10,40	--	2,20
b. Scherpenzeelseweg (N802)	--	--	89,80	94,00	85,90	--	8,00	5,20	10,40	--	2,20
b. Scherpenzeelseweg (N802)	--	--	89,80	94,00	85,90	--	8,00	5,20	10,40	--	2,20
b. Scherpenzeelseweg (N802)	--	--	90,40	94,40	86,60	--	7,20	4,70	9,40	--	2,40
b. Scherpenzeelseweg (N802)	--	--	90,40	94,40	86,60	--	7,20	4,70	9,40	--	2,40
b. Scherpenzeelseweg (N802)	--	--	89,80	94,00	85,90	--	8,00	5,20	10,40	--	2,20
b. Scherpenzeelseweg (N802)	--	--	89,80	94,00	85,90	--	8,00	5,20	10,40	--	2,20
b. Scherpenzeelseweg (N802)	--	--	90,40	94,40	86,60	--	7,20	4,70	9,40	--	2,40
f. nieuwe wegen	--	--	96,90	98,90	96,20	--	1,60	0,90	2,30	--	1,50
f. nieuwe wegen	--	--	98,60	99,20	98,00	--	1,20	0,80	1,80	--	0,20
f. nieuwe wegen	--	--	96,90	98,90	96,20	--	1,60	0,90	2,30	--	1,50
f. nieuwe wegen	--	--	96,90	98,90	96,20	--	1,60	0,90	2,30	--	1,50

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (2022-11-29)
Barneveld - Barneveld
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Groep	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZV(P4)	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MR(P4)	LV(D)	LV(A)	LV(N)
b. Scherpenzeelseweg (N802)	0,80	3,70	--	--	--	--	--	617,52	245,32	57,96
b. Scherpenzeelseweg (N802)	0,80	3,70	--	--	--	--	--	617,52	245,32	57,96
b. Scherpenzeelseweg (N802)	0,80	3,70	--	--	--	--	--	617,52	245,32	57,96
b. Scherpenzeelseweg (N802)	0,90	4,00	--	--	--	--	--	673,92	268,48	64,37
b. Scherpenzeelseweg (N802)	0,90	4,00	--	--	--	--	--	673,92	268,48	64,37
b. Scherpenzeelseweg (N802)	0,80	3,70	--	--	--	--	--	617,52	245,32	57,96
b. Scherpenzeelseweg (N802)	0,80	3,70	--	--	--	--	--	617,52	245,32	57,96
b. Scherpenzeelseweg (N802)	0,90	4,00	--	--	--	--	--	505,46	201,37	48,28
f. nieuwe wegen	0,20	1,50	--	--	--	--	--	146,75	87,88	12,97
f. nieuwe wegen	--	0,20	--	--	--	--	--	549,61	298,45	54,87
f. nieuwe wegen	0,20	1,50	--	--	--	--	--	146,75	87,88	12,97
f. nieuwe wegen	0,20	1,50	--	--	--	--	--	118,53	70,98	10,47

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (2022-11-29)
 Barneveld - Barneveld
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Groep	LV(P4)	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MV(P4)	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZV(P4)
b. Scherpenzeelseweg (N802)	--	55,01	13,57	7,02	--	15,13	2,09	2,50	--
b. Scherpenzeelseweg (N802)	--	55,01	13,57	7,02	--	15,13	2,09	2,50	--
b. Scherpenzeelseweg (N802)	--	55,01	13,57	7,02	--	15,13	2,09	2,50	--
b. Scherpenzeelseweg (N802)	--	53,68	13,37	6,99	--	17,89	2,56	2,97	--
b. Scherpenzeelseweg (N802)	--	53,68	13,37	6,99	--	17,89	2,56	2,97	--
b. Scherpenzeelseweg (N802)	--	55,01	13,57	7,02	--	15,13	2,09	2,50	--
b. Scherpenzeelseweg (N802)	--	55,01	13,57	7,02	--	15,13	2,09	2,50	--
b. Scherpenzeelseweg (N802)	--	40,26	10,03	5,24	--	13,42	1,92	2,23	--
f. nieuwe wegen	--	2,42	0,80	0,31	--	2,27	0,18	0,20	--
f. nieuwe wegen	--	6,69	2,41	1,01	--	1,11	--	0,11	--
f. nieuwe wegen	--	2,42	0,80	0,31	--	2,27	0,18	0,20	--
f. nieuwe wegen	--	1,96	0,65	0,25	--	1,83	0,14	0,16	--

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (2022-11-29)
Barneveld - Barneveld
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - 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
b. Scherpenzeelseweg (N802)	83,31	92,89	97,58	103,23	107,82	102,64	97,21	87,97
b. Scherpenzeelseweg (N802)	83,31	92,89	97,58	103,23	107,82	102,64	97,21	87,97
b. Scherpenzeelseweg (N802)	83,31	92,89	97,58	103,23	107,82	102,64	97,21	87,97
b. Scherpenzeelseweg (N802)	82,27	92,29	97,52	104,40	111,02	107,24	100,38	89,40
b. Scherpenzeelseweg (N802)	82,27	92,29	97,52	104,40	111,02	107,24	100,38	89,40
b. Scherpenzeelseweg (N802)	81,94	92,07	97,29	104,08	110,67	106,90	100,05	89,09
b. Scherpenzeelseweg (N802)	83,31	92,89	97,58	103,23	107,82	102,64	97,21	87,97
b. Scherpenzeelseweg (N802)	84,01	90,32	98,50	100,76	106,07	103,07	96,46	89,28
f. nieuwe wegen	76,33	83,21	89,32	95,43	101,82	98,34	91,57	81,64
f. nieuwe wegen	81,39	84,94	92,25	97,15	102,71	99,57	92,89	84,48
f. nieuwe wegen	76,33	83,21	89,32	95,43	101,82	98,34	91,57	81,64
f. nieuwe wegen	75,72	80,03	88,35	91,34	96,52	93,54	86,97	80,10

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (2022-11-29)
Barneveld - Barneveld
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - 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
b. Scherpenzeelseweg (N802)		110,56	77,97	87,50	92,08	97,95	103,35	98,02
b. Scherpenzeelseweg (N802)		110,56	77,97	87,50	92,08	97,95	103,35	98,02
b. Scherpenzeelseweg (N802)		110,56	77,97	87,50	92,08	97,95	103,35	98,02
b. Scherpenzeelseweg (N802)		113,55	77,04	87,12	92,29	99,29	106,67	102,90
b. Scherpenzeelseweg (N802)		113,55	77,04	87,12	92,29	99,29	106,67	102,90
b. Scherpenzeelseweg (N802)		113,21	76,69	86,86	92,02	98,95	106,30	102,53
b. Scherpenzeelseweg (N802)		110,56	77,97	87,50	92,08	97,95	103,35	98,02
b. Scherpenzeelseweg (N802)		109,36	78,62	84,62	92,34	95,64	101,46	98,32
f. nieuwe wegen		104,50	73,02	79,71	85,10	92,31	99,27	95,75
f. nieuwe wegen		105,71	78,36	81,64	88,11	94,28	99,93	96,73
f. nieuwe wegen		104,50	73,02	79,71	85,10	92,31	99,27	95,75
f. nieuwe wegen		99,79	72,32	75,80	82,71	88,20	93,78	90,61

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (2022-11-29)
Barneveld - Barneveld
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	LE (A) 4k	LE (A) 8k	LE (A) Totaal	LE (N) 63	LE (N) 125	LE (N) 250	LE (N) 500
b. Scherpenzeelseweg (N802)	92,57	83,27	105,85	74,12	83,67	88,44	94,00
b. Scherpenzeelseweg (N802)	92,57	83,27	105,85	74,12	83,67	88,44	94,00
b. Scherpenzeelseweg (N802)	92,57	83,27	105,85	74,12	83,67	88,44	94,00
b. Scherpenzeelseweg (N802)	96,02	84,88	109,09	73,11	83,04	88,31	95,16
b. Scherpenzeelseweg (N802)	96,02	84,88	109,09	73,11	83,04	88,31	95,16
b. Scherpenzeelseweg (N802)	95,66	84,53	108,72	72,69	82,75	88,01	94,75
b. Scherpenzeelseweg (N802)	92,57	83,27	105,85	74,12	83,67	88,44	94,00
b. Scherpenzeelseweg (N802)	91,64	83,54	104,50	74,92	81,39	89,79	91,53
f. nieuwe wegen	88,95	78,40	101,82	66,01	73,00	79,28	85,02
f. nieuwe wegen	90,02	80,85	102,84	71,73	75,41	83,32	87,25
f. nieuwe wegen	88,95	78,40	101,82	66,01	73,00	79,28	85,02
f. nieuwe wegen	83,92	75,20	96,74	65,52	69,88	78,54	80,92

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (2022-11-29)
Barneveld - Barneveld
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Groep	LE (N) 1k	LE (N) 2k	LE (N) 4k	LE (N) 8k	LE (N) Totaal	LE (P4) 63	LE (P4) 125
b. Scherpenzeelseweg (N802)	97,99	92,92	87,51	78,31	100,92	--	--
b. Scherpenzeelseweg (N802)	97,99	92,92	87,51	78,31	100,92	--	--
b. Scherpenzeelseweg (N802)	97,99	92,92	87,51	78,31	100,92	--	--
b. Scherpenzeelseweg (N802)	101,17	97,38	90,53	79,70	103,80	--	--
b. Scherpenzeelseweg (N802)	101,17	97,38	90,53	79,70	103,80	--	--
b. Scherpenzeelseweg (N802)	100,75	96,97	90,13	79,31	103,39	--	--
b. Scherpenzeelseweg (N802)	97,99	92,92	87,51	78,31	100,92	--	--
b. Scherpenzeelseweg (N802)	96,44	93,55	86,99	80,38	99,92	--	--
f. nieuwe wegen	91,35	87,89	81,13	71,35	94,06	--	--
f. nieuwe wegen	92,79	89,71	83,03	75,16	95,87	--	--
f. nieuwe wegen	91,35	87,89	81,13	71,35	94,06	--	--
f. nieuwe wegen	86,07	83,15	76,59	70,08	89,42	--	--

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (2022-11-29)
Barneveld - Barneveld
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Groep	LE (P4) 250	LE (P4) 500	LE (P4) 1k	LE (P4) 2k	LE (P4) 4k	LE (P4) 8k	LE (P4) Totaal
b. Scherpenzeelseweg (N802)	--	--	--	--	--	--	--
b. Scherpenzeelseweg (N802)	--	--	--	--	--	--	--
b. Scherpenzeelseweg (N802)	--	--	--	--	--	--	--
b. Scherpenzeelseweg (N802)	--	--	--	--	--	--	--
b. Scherpenzeelseweg (N802)	--	--	--	--	--	--	--
b. Scherpenzeelseweg (N802)	--	--	--	--	--	--	--
f. nieuwe wegen	--	--	--	--	--	--	--
f. nieuwe wegen	--	--	--	--	--	--	--
f. nieuwe wegen	--	--	--	--	--	--	--
f. nieuwe wegen	--	--	--	--	--	--	--

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (2022-11-29)
Barneveld - Barneveld
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Minirotondes, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
wegverkeer	162239	35	10:52, 20 apr 2020	rotonde		Polygoon	167969,27	459205,73
wegverkeer	162341	35	14:08, 26 aug 2021	Rotonde		Polygoon	168310,24	459546,01
f. nieuwe wegen	162322	49	21:43, 4 jul 2022	rotonde		Polygoon	168034,24	459486,09

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (2022-11-29)
Barneveld - Barneveld
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Minirotondes, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte
wegverkeer	18	95,28	705,73	1,46	7,95
wegverkeer	11	132,31	1345,44	6,49	17,06
f. nieuwe wegen	18	174,66	2177,31	3,56	28,55

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (2022-11-29)
 Barneveld - Barneveld
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le kid	NrKids	Naam	Omschr.
--	166632	0	11:13, 28 nov 2022	-154103	3	Wnp.001	162
--	166633	0	11:13, 28 nov 2022	-154109	3	Wnp.002	162
--	166634	0	11:13, 28 nov 2022	-154115	3	Wnp.003	162
--	166635	0	11:13, 28 nov 2022	-154121	3	Wnp.004	163
--	166636	0	11:13, 28 nov 2022	-154127	3	Wnp.005	163
--	166637	0	11:14, 28 nov 2022	-154133	3	Wnp.006	164
--	166638	0	11:14, 28 nov 2022	-154139	3	Wnp.007	164
--	166639	0	11:14, 28 nov 2022	-154145	3	Wnp.008	164
--	166640	0	11:14, 28 nov 2022	-154151	3	Wnp.009	165
--	166641	0	11:14, 28 nov 2022	-154157	3	Wnp.010	165
--	166642	0	11:14, 28 nov 2022	-154163	3	Wnp.011	165
--	166643	0	11:14, 28 nov 2022	-154169	3	Wnp.012	166
--	166644	0	11:14, 28 nov 2022	-154175	3	Wnp.013	166
--	166645	0	11:14, 28 nov 2022	-154181	3	Wnp.014	167
--	166646	0	11:14, 28 nov 2022	-154187	3	Wnp.015	167
--	166647	0	11:14, 28 nov 2022	-154193	3	Wnp.016	167
--	166648	0	11:15, 28 nov 2022	-154199	3	Wnp.017	168
--	166649	0	11:15, 28 nov 2022	-154205	3	Wnp.018	168
--	166650	0	11:15, 28 nov 2022	-154211	3	Wnp.019	168
--	166651	0	11:15, 28 nov 2022	-154217	3	Wnp.020	169
--	166652	0	11:15, 28 nov 2022	-154223	3	Wnp.021	169
--	166653	0	11:15, 28 nov 2022	-154229	3	Wnp.022	170
--	166654	0	11:15, 28 nov 2022	-154235	3	Wnp.023	170
--	166655	0	11:16, 28 nov 2022	-154241	3	Wnp.024	171
--	166656	0	11:16, 28 nov 2022	-154247	3	Wnp.025	171
--	166657	0	11:16, 28 nov 2022	-154253	3	Wnp.026	171
--	166658	0	11:54, 28 nov 2022	-154259	3	Wnp.027	129
--	166659	0	11:54, 28 nov 2022	-154265	3	Wnp.028	129
--	166660	0	11:54, 28 nov 2022	-154271	3	Wnp.029	129
--	166661	0	11:54, 28 nov 2022	-154277	3	Wnp.030	130
--	166662	0	17:36, 28 nov 2022	-154283	3	Wnp.031	130
--	166663	0	11:54, 28 nov 2022	-154289	3	Wnp.032	131
--	166664	0	11:54, 28 nov 2022	-154295	3	Wnp.033	131
--	166665	0	11:54, 28 nov 2022	-154301	3	Wnp.034	131
--	166666	0	11:54, 28 nov 2022	-154307	3	Wnp.035	132
--	166667	0	11:54, 28 nov 2022	-154313	3	Wnp.036	132
--	166668	0	11:54, 28 nov 2022	-154319	3	Wnp.037	132
--	166669	0	11:50, 28 nov 2022	-154325	3	Wnp.038	133
--	166670	0	11:50, 28 nov 2022	-154331	3	Wnp.039	133
--	166671	0	11:50, 28 nov 2022	-154337	3	Wnp.040	134
--	166672	0	11:50, 28 nov 2022	-154343	3	Wnp.041	134
--	166673	0	11:49, 28 nov 2022	-154349	3	Wnp.042	136
--	166674	0	11:49, 28 nov 2022	-154355	3	Wnp.043	136
--	166675	0	11:48, 28 nov 2022	-154361	3	Wnp.044	137
--	166676	0	11:48, 28 nov 2022	-154367	3	Wnp.045	137
--	166677	0	11:48, 28 nov 2022	-154373	3	Wnp.046	138
--	166678	0	11:48, 28 nov 2022	-154379	3	Wnp.047	138
--	166679	0	11:48, 28 nov 2022	-154385	3	Wnp.048	139
--	166680	0	11:48, 28 nov 2022	-154391	3	Wnp.049	139
--	166681	0	11:48, 28 nov 2022	-154397	3	Wnp.050	139
--	166682	0	13:54, 28 nov 2022	-154403	3	Wnp.051	104
--	166683	0	13:54, 28 nov 2022	-154409	3	Wnp.052	104
--	166684	0	13:54, 28 nov 2022	-154415	3	Wnp.053	104
--	166685	0	13:54, 28 nov 2022	-154421	3	Wnp.054	105
--	166686	0	13:54, 28 nov 2022	-154427	3	Wnp.055	105
--	166687	0	13:54, 28 nov 2022	-154433	3	Wnp.056	106
--	166688	0	13:54, 28 nov 2022	-154439	3	Wnp.057	106
--	166689	0	13:54, 28 nov 2022	-154445	3	Wnp.058	107
--	166690	0	13:54, 28 nov 2022	-154451	3	Wnp.059	107
--	166691	0	13:54, 28 nov 2022	-154457	3	Wnp.060	108
--	166692	0	13:54, 28 nov 2022	-154463	3	Wnp.061	108
--	166693	0	13:54, 28 nov 2022	-154469	3	Wnp.062	108

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (2022-11-29)
 Barneveld - Barneveld
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Vorm	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D
--	Punt	168176,86	459253,01	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168172,43	459256,66	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168173,70	459262,29	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168181,87	459254,68	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168178,96	459264,04	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168187,44	459256,54	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168188,56	459262,01	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168184,01	459265,72	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168201,99	459260,61	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168197,55	459264,11	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168199,12	459269,99	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168207,46	459262,44	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168204,13	459271,66	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168212,15	459263,82	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168213,68	459269,47	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168209,51	459273,44	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168226,59	459269,65	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168222,33	459273,21	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168223,71	459279,02	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168231,80	459271,39	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168228,45	459280,60	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168237,09	459273,14	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168233,62	459282,32	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168242,19	459274,84	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168243,56	459280,36	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168238,81	459284,05	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168268,79	459282,85	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168264,55	459285,80	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168265,39	459292,05	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168273,75	459284,50	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168270,97	459293,91	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168278,76	459286,17	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168280,55	459291,54	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168275,57	459295,44	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168288,70	459288,47	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168285,08	459291,60	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168285,84	459297,84	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168293,26	459289,99	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168290,15	459299,27	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168297,52	459291,42	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168294,50	459300,71	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168305,71	459294,03	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168302,61	459303,29	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168309,88	459295,41	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168307,02	459304,78	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168314,24	459296,95	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168311,33	459306,29	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168318,84	459298,47	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168319,68	459303,80	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168316,24	459307,85	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168342,31	459305,72	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168338,26	459309,08	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168339,66	459315,16	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168347,68	459307,51	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168344,46	459316,76	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168352,69	459309,17	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168349,24	459318,35	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168357,94	459310,92	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168354,57	459320,13	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168363,36	459312,73	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168364,59	459318,00	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168359,85	459321,89	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (2022-11-29)
Barneveld - Barneveld
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le kid	NrKids	Naam	Omschr.
--	166694	0	13:55, 28 nov 2022	-154475	3	Wnp.063	109
--	166695	0	13:55, 28 nov 2022	-154481	3	Wnp.064	109
--	166696	0	13:55, 28 nov 2022	-154487	3	Wnp.065	109
--	166697	0	13:55, 28 nov 2022	-154493	3	Wnp.066	110
--	166698	0	13:55, 28 nov 2022	-154499	3	Wnp.067	110
--	166699	0	13:55, 28 nov 2022	-154505	3	Wnp.068	111
--	166700	0	13:55, 28 nov 2022	-154511	3	Wnp.069	111
--	166701	0	13:55, 28 nov 2022	-154517	3	Wnp.070	112
--	166702	0	13:55, 28 nov 2022	-154523	3	Wnp.071	112
--	166703	0	13:55, 28 nov 2022	-154529	3	Wnp.072	113
--	166704	0	13:55, 28 nov 2022	-154535	3	Wnp.073	113
--	166705	0	13:55, 28 nov 2022	-154541	3	Wnp.074	113
--	166706	0	11:47, 28 nov 2022	-154547	3	Wnp.075	140
--	166707	0	11:47, 28 nov 2022	-154553	3	Wnp.076	140
--	166708	0	11:47, 28 nov 2022	-154559	3	Wnp.077	140
--	166709	0	18:10, 28 nov 2022	-154565	3	Wnp.078	141
--	166710	0	18:10, 28 nov 2022	-154571	3	Wnp.079	141
--	166711	0	18:11, 28 nov 2022	-154577	3	Wnp.080	142
--	166712	0	18:11, 28 nov 2022	-154583	3	Wnp.081	142
--	166713	0	18:11, 28 nov 2022	-154589	3	Wnp.082	143
--	166714	0	18:11, 28 nov 2022	-154595	3	Wnp.083	143
--	166715	0	18:11, 28 nov 2022	-154601	3	Wnp.084	143
--	166716	0	11:46, 28 nov 2022	-154607	3	Wnp.085	146
--	166717	0	11:46, 28 nov 2022	-154613	3	Wnp.086	146
--	166718	0	11:46, 28 nov 2022	-154619	3	Wnp.087	146
--	166719	0	11:46, 28 nov 2022	-154625	3	Wnp.088	147
--	166720	0	11:46, 28 nov 2022	-154631	3	Wnp.089	147
--	166721	0	11:42, 28 nov 2022	-154637	3	Wnp.090	148
--	166722	0	11:42, 28 nov 2022	-154643	3	Wnp.091	148
--	166723	0	11:42, 28 nov 2022	-154649	3	Wnp.092	149
--	166724	0	11:42, 28 nov 2022	-154655	3	Wnp.093	149
--	166725	0	11:42, 28 nov 2022	-154661	3	Wnp.094	149
--	166726	0	14:40, 28 nov 2022	-154667	3	Wnp.095	85
--	166727	0	14:40, 28 nov 2022	-154673	3	Wnp.096	85
--	166728	0	14:40, 28 nov 2022	-154679	3	Wnp.097	85
--	166729	0	17:38, 28 nov 2022	-154685	3	Wnp.098	86
--	166730	0	14:40, 28 nov 2022	-154691	3	Wnp.099	86
--	166731	0	17:34, 28 nov 2022	-154697	3	Wnp.100	87
--	166732	0	14:40, 28 nov 2022	-154703	3	Wnp.101	87
--	166733	0	14:40, 28 nov 2022	-154709	3	Wnp.102	90
--	166734	0	14:40, 28 nov 2022	-154715	3	Wnp.103	90
--	166735	0	14:40, 28 nov 2022	-154721	3	Wnp.104	90
--	166736	0	14:54, 28 nov 2022	-154727	3	Wnp.105	97
--	166737	0	14:54, 28 nov 2022	-154733	3	Wnp.106	97
--	166738	0	14:54, 28 nov 2022	-154739	3	Wnp.107	97
--	166739	0	14:54, 28 nov 2022	-154745	3	Wnp.108	98
--	166740	0	14:54, 28 nov 2022	-154751	3	Wnp.109	98
--	166741	0	14:54, 28 nov 2022	-154757	3	Wnp.110	99
--	166742	0	14:54, 28 nov 2022	-154763	3	Wnp.111	99
--	166747	0	14:55, 28 nov 2022	-154793	3	Wnp.116	100
--	166748	0	14:55, 28 nov 2022	-154799	3	Wnp.117	100
--	166749	0	14:55, 28 nov 2022	-154805	3	Wnp.118	100
--	166750	0	15:06, 28 nov 2022	-154811	3	Wnp.119	80
--	166751	0	15:06, 28 nov 2022	-154817	3	Wnp.120	80
--	166752	0	15:06, 28 nov 2022	-154823	3	Wnp.121	80
--	166753	0	15:07, 28 nov 2022	-154829	3	Wnp.122	79
--	166754	0	15:07, 28 nov 2022	-154835	3	Wnp.123	79
--	166755	0	15:07, 28 nov 2022	-154841	3	Wnp.124	78
--	166756	0	15:07, 28 nov 2022	-154847	3	Wnp.125	78
--	166757	0	15:08, 28 nov 2022	-154853	3	Wnp.126	77
--	166758	0	15:08, 28 nov 2022	-154859	3	Wnp.127	77
--	166759	0	15:08, 28 nov 2022	-154865	3	Wnp.128	77

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (2022-11-29)
 Barneveld - Barneveld
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Vorm	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D
--	Punt	168377,10	459318,40	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168372,79	459321,80	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168373,82	459327,63	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168379,13	459329,40	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168382,14	459320,07	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168384,42	459331,16	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168387,13	459321,74	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168392,57	459323,55	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168389,59	459332,88	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168397,80	459325,29	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168399,10	459330,76	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168394,81	459334,62	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168308,01	459318,14	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168302,72	459319,53	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168312,13	459322,25	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168301,15	459324,91	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168310,60	459327,50	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168299,65	459330,04	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168308,98	459333,03	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168298,10	459335,35	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168301,51	459339,58	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168307,47	459338,20	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168287,94	459368,96	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168293,60	459367,38	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168297,33	459371,46	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168286,20	459374,54	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168295,81	459376,85	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168284,94	459379,07	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168294,30	459381,91	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168283,47	459384,46	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168287,34	459388,81	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168292,72	459387,54	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168361,57	459442,90	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168361,44	459448,49	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168356,35	459451,14	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168356,95	459440,21	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168352,02	459448,59	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168352,44	459437,51	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168347,65	459445,97	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168339,37	459429,86	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168334,43	459432,62	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168334,41	459438,26	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168325,46	459432,95	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168331,99	459429,77	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168331,50	459422,84	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168319,09	459429,20	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168325,27	459419,19	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168318,96	459415,44	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168312,99	459425,54	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168306,14	459421,58	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168305,88	459414,53	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168312,48	459411,53	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168313,90	459457,55	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168314,69	459463,08	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168309,99	459466,44	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168304,92	459464,32	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168308,74	459455,39	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168303,90	459453,30	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168299,73	459462,13	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168298,70	459451,09	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168294,12	459454,38	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168294,84	459460,04	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (2022-11-29)
 Barneveld - Barneveld
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le kid	NrKids	Naam	Omschr.
--	166760	0	15:19, 28 nov 2022	-154871	3	Wnp.129	63 t/m 68 (6 woningen)
--	166761	0	15:19, 28 nov 2022	-154877	3	Wnp.130	63 t/m 68 (6 woningen)
--	166762	0	15:19, 28 nov 2022	-154883	3	Wnp.131	63 t/m 68 (6 woningen)
--	166763	0	15:19, 28 nov 2022	-154889	3	Wnp.132	63 t/m 68 (6 woningen)
--	166764	0	15:19, 28 nov 2022	-154895	3	Wnp.133	63 t/m 68 (6 woningen)
--	166765	0	15:19, 28 nov 2022	-154901	3	Wnp.134	63 t/m 68 (6 woningen)
--	166766	0	15:19, 28 nov 2022	-154907	3	Wnp.135	63 t/m 68 (6 woningen)
--	166767	0	17:39, 28 nov 2022	-154913	3	Wnp.136	63 t/m 68 (6 woningen)
--	166768	0	15:19, 28 nov 2022	-154919	3	Wnp.137	63 t/m 68 (6 woningen)
--	166769	0	15:19, 28 nov 2022	-154925	3	Wnp.138	63 t/m 68 (6 woningen)
--	166770	0	15:24, 28 nov 2022	-154931	3	Wnp.139	69
--	166771	0	15:24, 28 nov 2022	-154937	3	Wnp.140	69
--	166772	0	15:24, 28 nov 2022	-154943	3	Wnp.141	69
--	166773	0	15:24, 28 nov 2022	-154949	3	Wnp.142	70
--	166774	0	15:24, 28 nov 2022	-154955	3	Wnp.143	70
--	166775	0	15:24, 28 nov 2022	-154961	3	Wnp.144	71
--	166776	0	15:24, 28 nov 2022	-154967	3	Wnp.145	71
--	166777	0	15:24, 28 nov 2022	-154973	3	Wnp.146	72
--	166778	0	15:24, 28 nov 2022	-154979	3	Wnp.147	72
--	166779	0	15:24, 28 nov 2022	-154985	3	Wnp.148	73
--	166780	0	15:24, 28 nov 2022	-154991	3	Wnp.149	73
--	166781	0	15:25, 28 nov 2022	-154997	3	Wnp.150	74
--	166782	0	15:25, 28 nov 2022	-155003	3	Wnp.151	74
--	166783	0	15:25, 28 nov 2022	-155009	3	Wnp.152	74
--	166784	0	15:20, 28 nov 2022	-155015	3	Wnp.153	62
--	166785	0	15:20, 28 nov 2022	-155021	3	Wnp.154	62
--	166786	0	15:20, 28 nov 2022	-155027	3	Wnp.155	62
--	166787	0	15:20, 28 nov 2022	-155033	3	Wnp.156	61
--	166788	0	15:20, 28 nov 2022	-155039	3	Wnp.157	61
--	166789	0	15:20, 28 nov 2022	-155045	3	Wnp.158	60
--	166790	0	15:20, 28 nov 2022	-155051	3	Wnp.159	60
--	166791	0	15:21, 28 nov 2022	-155057	3	Wnp.160	59
--	166792	0	15:21, 28 nov 2022	-155063	3	Wnp.161	59
--	166793	0	15:21, 28 nov 2022	-155069	3	Wnp.162	59
--	166794	0	11:58, 28 nov 2022	-155075	3	Wnp.163	118
--	166795	0	11:58, 28 nov 2022	-155081	3	Wnp.164	118
--	166796	0	11:58, 28 nov 2022	-155087	3	Wnp.165	118
--	166797	0	11:57, 28 nov 2022	-155093	3	Wnp.166	119
--	166798	0	11:57, 28 nov 2022	-155099	3	Wnp.167	119
--	166799	0	11:57, 28 nov 2022	-155105	3	Wnp.168	120
--	166800	0	11:57, 28 nov 2022	-155111	3	Wnp.169	120
--	166801	0	11:57, 28 nov 2022	-155117	3	Wnp.170	121
--	166802	0	11:57, 28 nov 2022	-155123	3	Wnp.171	121
--	166803	0	11:57, 28 nov 2022	-155129	3	Wnp.172	122
--	166804	0	11:57, 28 nov 2022	-155135	3	Wnp.173	122
--	166805	0	11:57, 28 nov 2022	-155141	3	Wnp.174	122
--	166806	0	11:27, 28 nov 2022	-155147	3	Wnp.175	174
--	166807	0	11:27, 28 nov 2022	-155153	3	Wnp.176	174
--	166808	0	17:23, 28 nov 2022	-155159	3	Wnp.177	174
--	166809	0	11:27, 28 nov 2022	-155165	3	Wnp.178	175
--	166810	0	11:27, 28 nov 2022	-155171	3	Wnp.179	175
--	166811	0	11:27, 28 nov 2022	-155177	3	Wnp.180	176
--	166812	0	11:27, 28 nov 2022	-155183	3	Wnp.181	176
--	166813	0	11:27, 28 nov 2022	-155189	3	Wnp.182	177
--	166814	0	11:27, 28 nov 2022	-155195	3	Wnp.183	177
--	166815	0	11:27, 28 nov 2022	-155201	3	Wnp.184	178
--	166816	0	11:27, 28 nov 2022	-155207	3	Wnp.185	178
--	166817	0	11:27, 28 nov 2022	-155213	3	Wnp.186	178
--	166818	0	11:26, 28 nov 2022	-155219	3	Wnp.187	179
--	166819	0	11:26, 28 nov 2022	-155225	3	Wnp.188	179
--	166820	0	11:26, 28 nov 2022	-155231	3	Wnp.189	179
--	166821	0	11:25, 28 nov 2022	-155237	3	Wnp.190	180

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (2022-11-29)
 Barneveld - Barneveld
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Vorm	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D
--	Punt	168261,59	459472,66	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168261,67	459480,59	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168257,16	459484,00	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168252,35	459481,95	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168256,92	459470,69	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168251,49	459468,39	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168246,96	459479,66	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168241,80	459477,46	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168241,78	459470,44	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168246,26	459466,18	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168230,51	459472,49	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168235,24	459469,04	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168233,96	459463,31	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168225,99	459470,98	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168228,42	459461,46	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168220,69	459469,21	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168224,07	459460,01	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168215,61	459467,51	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168218,56	459458,17	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168209,82	459465,58	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168213,06	459456,33	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168204,77	459463,89	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168203,70	459458,68	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168208,46	459454,79	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168258,12	459456,49	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168261,90	459462,70	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168268,79	459461,41	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168260,96	459449,88	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168271,71	459454,57	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168264,00	459442,81	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168274,61	459447,69	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168266,81	459436,24	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168273,62	459434,74	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168277,46	459440,89	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168260,84	459396,80	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168265,74	459394,44	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168265,85	459388,38	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168255,99	459393,94	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168261,07	459385,56	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168251,37	459391,21	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168256,26	459382,72	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168246,77	459388,50	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168251,84	459380,11	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168241,68	459385,49	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168241,98	459380,02	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168247,06	459377,29	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168223,99	459321,34	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168229,43	459319,41	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168233,62	459323,18	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168222,89	459326,59	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168232,50	459328,53	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168221,79	459331,85	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168231,36	459333,99	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168220,60	459337,55	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168230,24	459339,32	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168219,57	459342,47	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168223,82	459346,64	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168229,18	459344,37	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168222,98	459362,45	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168224,86	459367,98	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168221,11	459372,07	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168217,48	459361,27	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (2022-11-29)
 Barneveld - Barneveld
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le kid	NrKids	Naam	Omschr.
--	166822	0	11:25, 28 nov 2022	-155243	3	Wnp.191	180
--	166823	0	11:25, 28 nov 2022	-155249	3	Wnp.192	181
--	166824	0	11:25, 28 nov 2022	-155255	3	Wnp.193	181
--	166825	0	17:29, 28 nov 2022	-155261	3	Wnp.194	182
--	166826	0	11:25, 28 nov 2022	-155267	3	Wnp.195	182
--	166827	0	11:25, 28 nov 2022	-155273	3	Wnp.196	182
--	166828	0	11:21, 28 nov 2022	-155279	3	Wnp.197	159
--	166829	0	11:21, 28 nov 2022	-155285	3	Wnp.198	159
--	166830	0	11:21, 28 nov 2022	-155291	3	Wnp.199	159
--	166831	0	11:21, 28 nov 2022	-155297	3	Wnp.200	158
--	166832	0	11:21, 28 nov 2022	-155303	3	Wnp.201	158
--	166833	0	11:21, 28 nov 2022	-155309	3	Wnp.202	157
--	166834	0	11:21, 28 nov 2022	-155315	3	Wnp.203	157
--	166835	0	11:21, 28 nov 2022	-155321	3	Wnp.204	156
--	166836	0	11:21, 28 nov 2022	-155327	3	Wnp.205	156
--	166837	0	11:22, 28 nov 2022	-155333	3	Wnp.206	155
--	166838	0	11:22, 28 nov 2022	-155339	3	Wnp.207	155
--	166839	0	11:22, 28 nov 2022	-155345	3	Wnp.208	154
--	166840	0	11:22, 28 nov 2022	-155351	3	Wnp.209	154
--	166841	0	11:22, 28 nov 2022	-155357	3	Wnp.210	153
--	166842	0	11:22, 28 nov 2022	-155363	3	Wnp.211	153
--	166843	0	11:22, 28 nov 2022	-155369	3	Wnp.212	153
--	166844	0	11:01, 28 nov 2022	-155375	3	Wnp.213	200
--	166845	0	11:01, 28 nov 2022	-155381	3	Wnp.214	200
--	166846	0	11:01, 28 nov 2022	-155387	3	Wnp.215	200
--	166847	0	17:43, 28 nov 2022	-155393	3	Wnp.216	201
--	166848	0	11:01, 28 nov 2022	-155399	3	Wnp.217	201
--	166849	0	11:02, 28 nov 2022	-155405	3	Wnp.218	202
--	166850	0	11:02, 28 nov 2022	-155411	3	Wnp.219	202
--	166851	0	11:02, 28 nov 2022	-155417	3	Wnp.220	203
--	166852	0	11:02, 28 nov 2022	-155423	3	Wnp.221	203
--	166853	0	11:02, 28 nov 2022	-155429	3	Wnp.222	203
--	166854	0	11:03, 28 nov 2022	-155435	3	Wnp.223	204
--	166855	0	11:03, 28 nov 2022	-155441	3	Wnp.224	204
--	166856	0	11:03, 28 nov 2022	-155447	3	Wnp.225	204
--	166857	0	11:03, 28 nov 2022	-155453	3	Wnp.226	205
--	166858	0	11:03, 28 nov 2022	-155459	3	Wnp.227	205
--	166859	0	11:04, 28 nov 2022	-155465	3	Wnp.228	206
--	166860	0	11:04, 28 nov 2022	-155471	3	Wnp.229	206
--	166861	0	17:25, 28 nov 2022	-155477	3	Wnp.207	207
--	166862	0	17:25, 28 nov 2022	-155483	3	Wnp.207	207
--	166863	0	17:25, 28 nov 2022	-155489	3	Wnp.207	207
--	166864	0	18:11, 28 nov 2022	-155495	3	Wnp.233	208
--	166865	0	18:11, 28 nov 2022	-155501	3	Wnp.234	208
--	166866	0	18:11, 28 nov 2022	-155507	3	Wnp.235	208
--	166867	0	11:05, 28 nov 2022	-155513	3	Wnp.236	209
--	166868	0	11:05, 28 nov 2022	-155519	3	Wnp.237	209
--	166869	0	11:05, 28 nov 2022	-155525	3	Wnp.238	210
--	166870	0	11:05, 28 nov 2022	-155531	3	Wnp.239	210
--	166871	0	17:42, 28 nov 2022	-155537	3	Wnp.492	211
--	166872	0	17:42, 28 nov 2022	-155543	3	Wnp.493	211
--	166873	0	17:42, 28 nov 2022	-155549	3	Wnp.494	211
--	166874	0	11:07, 28 nov 2022	-155555	3	Wnp.243	183 t/m 188 (6 woningen)
--	166875	0	11:07, 28 nov 2022	-155561	3	Wnp.244	183 t/m 188 (6 woningen)
--	166876	0	11:07, 28 nov 2022	-155567	3	Wnp.245	183 t/m 188 (6 woningen)
--	166877	0	11:07, 28 nov 2022	-155573	3	Wnp.246	183 t/m 188 (6 woningen)
--	166878	0	11:07, 28 nov 2022	-155579	3	Wnp.247	183 t/m 188 (6 woningen)
--	166879	0	11:07, 28 nov 2022	-155585	3	Wnp.248	183 t/m 188 (6 woningen)
--	166880	0	11:07, 28 nov 2022	-155591	3	Wnp.249	183 t/m 188 (6 woningen)
--	166881	0	11:07, 28 nov 2022	-155597	3	Wnp.250	183 t/m 188 (6 woningen)
--	166882	0	11:07, 28 nov 2022	-155603	3	Wnp.251	183 t/m 188 (6 woningen)
--	166883	0	11:07, 28 nov 2022	-155609	3	Wnp.252	183 t/m 188 (6 woningen)

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (2022-11-29)
 Barneveld - Barneveld
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Vorm	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D
--	Punt	168215,57	459370,88	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168212,29	459360,15	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168210,40	459369,77	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168206,33	459358,86	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168203,14	459362,45	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168204,63	459368,52	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168187,53	459308,55	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168182,28	459306,29	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168177,85	459310,08	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168178,65	459315,36	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168188,32	459313,80	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168189,10	459318,95	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168179,45	459320,70	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168180,26	459326,11	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168189,94	459324,57	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168190,73	459329,86	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168181,02	459331,21	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168181,86	459336,74	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168191,53	459335,19	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168182,65	459342,00	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168188,00	459344,47	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168192,32	459340,45	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168132,88	459289,67	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168137,34	459285,99	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168142,59	459288,29	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168133,73	459295,05	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168143,41	459293,49	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168144,26	459298,90	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168134,58	459300,43	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168135,39	459305,57	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168140,96	459308,09	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168145,10	459304,26	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168135,73	459319,65	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168140,06	459315,88	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168145,35	459317,76	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168137,07	459325,43	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168146,60	459323,12	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168138,23	459330,42	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168147,80	459328,28	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168139,44	459335,61	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168149,05	459333,67	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168144,90	459337,75	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168143,07	459348,26	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168146,98	459344,30	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168152,62	459346,04	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168144,32	459353,64	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168153,81	459351,17	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168145,52	459358,76	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168155,03	459356,41	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168146,72	459363,92	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168152,27	459366,07	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168156,34	459362,06	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168127,52	459372,90	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168129,09	459366,30	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168125,52	459360,98	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168122,12	459374,00	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168119,77	459362,11	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168116,77	459375,08	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168114,36	459363,18	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168111,14	459376,23	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168107,21	459370,50	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168108,99	459364,24	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (2022-11-29)
Barneveld - Barneveld
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le kid	NrKids	Naam	Omschr.
--	166884	0	10:57, 28 nov 2022	-155615	3	Wnp.253	189
--	166885	0	10:57, 28 nov 2022	-155621	3	Wnp.254	189
--	166886	0	10:57, 28 nov 2022	-155627	3	Wnp.255	189
--	166887	0	10:57, 28 nov 2022	-155633	3	Wnp.256	190
--	166888	0	10:57, 28 nov 2022	-155639	3	Wnp.257	190
--	166889	0	10:58, 28 nov 2022	-155645	3	Wnp.258	191
--	166890	0	10:58, 28 nov 2022	-155651	3	Wnp.259	191
--	166891	0	10:58, 28 nov 2022	-155657	3	Wnp.260	192
--	166892	0	10:58, 28 nov 2022	-155663	3	Wnp.261	192
--	166893	0	10:58, 28 nov 2022	-155669	3	Wnp.262	193
--	166894	0	10:58, 28 nov 2022	-155675	3	Wnp.263	193
--	166895	0	10:58, 28 nov 2022	-155681	3	Wnp.264	193
--	166896	0	10:59, 28 nov 2022	-155687	3	Wnp.265	194
--	166897	0	17:28, 28 nov 2022	-155693	3	Wnp.266	194
--	166898	0	10:59, 28 nov 2022	-155699	3	Wnp.267	194
--	166899	0	10:59, 28 nov 2022	-155705	3	Wnp.268	195
--	166900	0	10:59, 28 nov 2022	-155711	3	Wnp.269	195
--	166901	0	10:59, 28 nov 2022	-155717	3	Wnp.270	196
--	166902	0	10:59, 28 nov 2022	-155723	3	Wnp.271	196
--	166903	0	10:59, 28 nov 2022	-155729	3	Wnp.272	197
--	166904	0	10:59, 28 nov 2022	-155735	3	Wnp.273	197
--	166905	0	11:00, 28 nov 2022	-155741	3	Wnp.274	198
--	166906	0	11:00, 28 nov 2022	-155747	3	Wnp.275	198
--	166907	0	11:00, 28 nov 2022	-155753	3	Wnp.276	199
--	166908	0	11:00, 28 nov 2022	-155759	3	Wnp.277	199
--	166909	0	11:00, 28 nov 2022	-155765	3	Wnp.278	199
--	166910	0	15:04, 28 nov 2022	-155771	3	Wnp.279	76
--	166911	0	15:04, 28 nov 2022	-155777	3	Wnp.280	76
--	166912	0	15:04, 28 nov 2022	-155783	3	Wnp.281	76
--	166913	0	15:04, 28 nov 2022	-155789	3	Wnp.282	75
--	166914	0	15:04, 28 nov 2022	-155795	3	Wnp.283	75
--	166915	0	15:04, 28 nov 2022	-155801	3	Wnp.284	75
--	166916	0	15:05, 28 nov 2022	-155807	3	Wnp.285	84
--	166917	0	15:05, 28 nov 2022	-155813	3	Wnp.286	84
--	166918	0	15:05, 28 nov 2022	-155819	3	Wnp.287	84
--	166919	0	15:05, 28 nov 2022	-155825	3	Wnp.288	83
--	166920	0	15:05, 28 nov 2022	-155831	3	Wnp.289	83
--	166921	0	15:05, 28 nov 2022	-155837	3	Wnp.290	83
--	166922	0	15:05, 28 nov 2022	-155843	3	Wnp.291	82
--	166923	0	15:05, 28 nov 2022	-155849	3	Wnp.292	82
--	166924	0	15:05, 28 nov 2022	-155855	3	Wnp.293	82
--	166925	0	15:06, 28 nov 2022	-155861	3	Wnp.294	81
--	166926	0	15:06, 28 nov 2022	-155867	3	Wnp.295	81
--	166927	0	15:06, 28 nov 2022	-155873	3	Wnp.296	81
--	166928	0	17:16, 28 nov 2022	-155879	3	Wnp.297	91
--	166929	0	17:16, 28 nov 2022	-155885	3	Wnp.298	91
--	166930	0	17:16, 28 nov 2022	-155891	3	Wnp.299	91
--	166931	0	17:16, 28 nov 2022	-155897	3	Wnp.300	92
--	166932	0	17:16, 28 nov 2022	-155903	3	Wnp.301	92
--	166933	0	17:16, 28 nov 2022	-155909	3	Wnp.302	92
--	166934	0	17:16, 28 nov 2022	-155915	3	Wnp.303	93
--	166935	0	17:16, 28 nov 2022	-155921	3	Wnp.304	93
--	166936	0	17:16, 28 nov 2022	-155927	3	Wnp.305	93
--	166937	0	17:16, 28 nov 2022	-155933	3	Wnp.306	94
--	166938	0	17:16, 28 nov 2022	-155939	3	Wnp.307	94
--	166939	0	17:16, 28 nov 2022	-155945	3	Wnp.308	94
--	166940	0	17:17, 28 nov 2022	-155951	3	Wnp.309	95
--	166941	0	17:17, 28 nov 2022	-155957	3	Wnp.310	95
--	166942	0	17:17, 28 nov 2022	-155963	3	Wnp.311	95
--	166943	0	17:17, 28 nov 2022	-155969	3	Wnp.312	96
--	166944	0	17:17, 28 nov 2022	-155975	3	Wnp.313	96
--	166945	0	17:17, 28 nov 2022	-155981	3	Wnp.314	96

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (2022-11-29)
 Barneveld - Barneveld
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Vorm	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D
--	Punt	168101,74	459356,04	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168107,41	459357,21	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168111,00	459352,83	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168100,06	459351,04	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168109,35	459347,92	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168098,47	459346,28	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168107,78	459343,21	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168096,80	459341,31	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168106,14	459338,32	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168095,13	459336,31	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168098,98	459332,30	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168104,57	459333,65	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168088,96	459317,90	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168089,94	459323,36	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168095,19	459325,47	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168093,25	459314,56	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168099,27	459322,30	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168097,23	459311,46	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168103,34	459319,12	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168107,54	459315,85	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168101,50	459308,13	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168111,29	459312,92	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168105,50	459305,01	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168115,41	459309,71	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168114,60	459303,91	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168109,68	459301,76	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168286,03	459485,05	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168280,79	459488,77	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168281,29	459494,87	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168287,30	459497,45	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168292,46	459493,81	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168291,25	459487,27	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168308,86	459492,35	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168305,48	459498,27	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168308,51	459503,44	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168315,72	459503,85	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168322,53	459499,69	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168316,28	459496,45	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168325,30	459478,53	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168328,55	459483,86	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168335,02	459483,47	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168328,15	459472,94	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168334,09	459472,48	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168337,89	459477,90	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168319,49	459389,38	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168319,48	459383,39	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168324,64	459380,33	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168324,71	459392,31	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168329,79	459390,16	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168329,73	459383,10	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168341,89	459401,87	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168341,81	459395,96	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168347,62	459393,02	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168346,98	459404,57	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168352,61	459401,71	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168352,50	459395,81	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168364,14	459414,37	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168364,02	459408,65	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168369,45	459405,16	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168369,51	459417,15	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168374,75	459414,52	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168374,65	459408,12	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (2022-11-29)
Barneveld - Barneveld
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le kid	NrKids	Naam	Omschr.
--	166946	0	13:58, 28 nov 2022	-155987	3	Wnp.315	115
--	166947	0	13:58, 28 nov 2022	-155993	3	Wnp.316	115
--	166948	0	13:58, 28 nov 2022	-155999	3	Wnp.317	115
--	166949	0	13:58, 28 nov 2022	-156005	3	Wnp.318	114
--	166950	0	13:58, 28 nov 2022	-156011	3	Wnp.319	114
--	166951	0	13:58, 28 nov 2022	-156017	3	Wnp.320	114
--	166952	0	17:18, 28 nov 2022	-156023	3	Wnp.321	102
--	166953	0	13:57, 28 nov 2022	-156029	3	Wnp.322	102
--	166954	0	13:57, 28 nov 2022	-156035	3	Wnp.323	102
--	166955	0	13:56, 28 nov 2022	-156041	3	Wnp.324	103
--	166956	0	13:56, 28 nov 2022	-156047	3	Wnp.325	103
--	166957	0	13:56, 28 nov 2022	-156053	3	Wnp.326	103
--	166958	0	11:46, 28 nov 2022	-156059	3	Wnp.327	145
--	166959	0	11:46, 28 nov 2022	-156065	3	Wnp.328	145
--	166960	0	11:46, 28 nov 2022	-156071	3	Wnp.329	145
--	166961	0	11:46, 28 nov 2022	-156077	3	Wnp.330	144
--	166962	0	11:46, 28 nov 2022	-156083	3	Wnp.331	144
--	166963	0	11:46, 28 nov 2022	-156089	3	Wnp.332	144
--	166964	0	18:10, 28 nov 2022	-156095	3	Wnp.333	123
--	166965	0	18:10, 28 nov 2022	-156101	3	Wnp.334	123
--	166966	0	18:10, 28 nov 2022	-156107	3	Wnp.335	123
--	166967	0	11:56, 28 nov 2022	-156113	3	Wnp.336	124
--	166968	0	11:56, 28 nov 2022	-156119	3	Wnp.337	124
--	166969	0	11:56, 28 nov 2022	-156125	3	Wnp.338	124
--	166970	0	11:56, 28 nov 2022	-156131	3	Wnp.339	125
--	166971	0	11:56, 28 nov 2022	-156137	3	Wnp.340	125
--	166972	0	11:56, 28 nov 2022	-156143	3	Wnp.341	125
--	166973	0	20:50, 28 nov 2022	-156149	3	Wnp.342	126
--	166974	0	11:55, 28 nov 2022	-156155	3	Wnp.343	126
--	166975	0	11:55, 28 nov 2022	-156161	3	Wnp.344	126
--	166976	0	11:55, 28 nov 2022	-156167	3	Wnp.345	127
--	166977	0	11:55, 28 nov 2022	-156173	3	Wnp.346	127
--	166978	0	11:55, 28 nov 2022	-156179	3	Wnp.347	127
--	166979	0	11:55, 28 nov 2022	-156185	3	Wnp.348	128
--	166980	0	11:55, 28 nov 2022	-156191	3	Wnp.349	128
--	166981	0	11:55, 28 nov 2022	-156197	3	Wnp.350	128
--	166982	0	11:26, 28 nov 2022	-156203	3	Wnp.351	172
--	166983	0	11:26, 28 nov 2022	-156209	3	Wnp.352	172
--	166984	0	11:26, 28 nov 2022	-156215	3	Wnp.353	172
--	166985	0	11:26, 28 nov 2022	-156221	3	Wnp.354	173
--	166986	0	11:26, 28 nov 2022	-156227	3	Wnp.355	173
--	166987	0	11:26, 28 nov 2022	-156233	3	Wnp.356	173
--	166988	0	11:23, 28 nov 2022	-156239	3	Wnp.357	151
--	166989	0	11:23, 28 nov 2022	-156245	3	Wnp.358	151
--	166990	0	11:23, 28 nov 2022	-156251	3	Wnp.359	151
--	166991	0	11:23, 28 nov 2022	-156257	3	Wnp.360	152
--	166992	0	11:23, 28 nov 2022	-156263	3	Wnp.361	152
--	166993	0	11:23, 28 nov 2022	-156269	3	Wnp.362	152
--	166994	0	11:17, 28 nov 2022	-156275	3	Wnp.363	160
--	166995	0	11:17, 28 nov 2022	-156281	3	Wnp.364	160
--	166996	0	11:17, 28 nov 2022	-156287	3	Wnp.365	160
--	166997	0	11:17, 28 nov 2022	-156293	3	Wnp.366	161
--	166998	0	11:17, 28 nov 2022	-156299	3	Wnp.367	161
--	166999	0	11:17, 28 nov 2022	-156305	3	Wnp.368	161
--	167000	0	15:21, 28 nov 2022	-156311	3	Wnp.369	58
--	167001	0	15:21, 28 nov 2022	-156317	3	Wnp.370	58
--	167002	0	15:21, 28 nov 2022	-156323	3	Wnp.371	58
--	167003	0	15:21, 28 nov 2022	-156329	3	Wnp.372	57
--	167004	0	15:21, 28 nov 2022	-156335	3	Wnp.373	57
--	167005	0	15:21, 28 nov 2022	-156341	3	Wnp.374	57
--	167006	0	11:42, 28 nov 2022	-156347	3	Wnp.375	150
--	167007	0	11:42, 28 nov 2022	-156353	3	Wnp.376	150

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (2022-11-29)
 Barneveld - Barneveld
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Vorm	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D
--	Punt	168380,93	459358,50	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168384,65	459363,76	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168391,27	459362,66	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168382,72	459353,05	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168388,86	459351,83	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168393,14	459356,62	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168330,94	459341,57	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168335,19	459346,17	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168341,54	459344,58	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168332,70	459335,71	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168339,03	459334,12	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168343,19	459338,72	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168290,69	459354,82	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168295,21	459359,39	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168301,33	459357,61	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168303,09	459351,92	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168298,58	459347,17	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168292,45	459348,70	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168248,72	459358,55	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168253,42	459362,99	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168259,44	459360,67	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168250,06	459352,47	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168255,85	459350,64	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168260,66	459354,59	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168253,24	459336,87	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168257,90	459341,32	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168264,02	459338,79	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168265,20	459333,52	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168260,79	459329,17	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168254,45	459330,99	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168257,83	459315,52	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168262,50	459319,83	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168268,43	459318,08	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168269,76	459311,91	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168265,16	459307,45	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168259,04	459309,90	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168227,36	459300,54	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168233,42	459298,98	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168238,15	459303,28	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168236,87	459309,31	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168230,93	459311,51	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168226,00	459307,23	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168195,96	459355,85	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168198,13	459362,69	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168193,38	459367,43	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168185,52	459365,75	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168183,11	459359,08	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168188,70	459354,30	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168174,54	459294,86	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168180,53	459298,03	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168185,40	459293,86	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168184,55	459287,95	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168178,83	459285,49	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168173,62	459288,92	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168244,89	459439,32	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168249,73	459435,05	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168248,32	459428,85	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168242,19	459427,09	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168237,49	459431,34	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168238,90	459437,52	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168283,56	459410,12	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168282,05	459403,45	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (2022-11-29)
 Barneveld - Barneveld
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le kid	NrKids	Naam	Omschr.
--	167008	0	11:42, 28 nov 2022	-156359	3	Wnp.377	150
--	167009	0	17:19, 28 nov 2022	-156365	3	Wnp.378	150
--	167010	0	13:57, 28 nov 2022	-156371	3	Wnp.379	101
--	167011	0	13:57, 28 nov 2022	-156377	3	Wnp.380	101
--	167012	0	13:57, 28 nov 2022	-156383	3	Wnp.381	101
--	167013	0	13:57, 28 nov 2022	-156389	3	Wnp.382	101
--	167014	0	14:16, 28 nov 2022	-156395	3	Wnp.383	117
--	167015	0	14:16, 28 nov 2022	-156401	3	Wnp.384	117
--	167016	0	14:16, 28 nov 2022	-156407	3	Wnp.385	117
--	167017	0	14:16, 28 nov 2022	-156413	3	Wnp.386	117
--	167018	0	13:59, 28 nov 2022	-156419	3	Wnp.387	116
--	167019	0	13:59, 28 nov 2022	-156425	3	Wnp.388	116
--	167020	0	13:59, 28 nov 2022	-156431	3	Wnp.389	116
--	167021	0	13:59, 28 nov 2022	-156437	3	Wnp.390	116
--	167022	0	15:22, 28 nov 2022	-156443	3	Wnp.391	56
--	167023	0	15:22, 28 nov 2022	-156449	3	Wnp.392	56
--	167024	0	15:22, 28 nov 2022	-156455	3	Wnp.393	56
--	167025	0	15:22, 28 nov 2022	-156461	3	Wnp.394	56
--	167026	0	15:23, 28 nov 2022	-156467	3	Wnp.395	55
--	167027	0	15:23, 28 nov 2022	-156473	3	Wnp.396	55
--	167028	0	21:10, 28 nov 2022	-156479	3	Wnp.397	55
--	167029	0	15:23, 28 nov 2022	-156485	3	Wnp.398	55
--	167030	0	15:23, 28 nov 2022	-156491	3	Wnp.399	54
--	167031	0	15:23, 28 nov 2022	-156497	3	Wnp.400	54
--	167032	0	15:23, 28 nov 2022	-156503	3	Wnp.401	54
--	167033	0	15:23, 28 nov 2022	-156509	3	Wnp.402	54
--	167034	0	17:21, 28 nov 2022	-156515	3	Wnp.403	53
--	167035	0	17:21, 28 nov 2022	-156521	3	Wnp.404	53
--	167036	0	17:21, 28 nov 2022	-156527	3	Wnp.405	53
--	167037	0	17:21, 28 nov 2022	-156533	3	Wnp.406	53
--	167038	0	15:45, 28 nov 2022	-156539	3	Wnp.407	43
--	167039	0	15:45, 28 nov 2022	-156545	3	Wnp.408	43
--	167040	0	15:45, 28 nov 2022	-156551	3	Wnp.409	43
--	167041	0	15:44, 28 nov 2022	-156557	3	Wnp.410	44
--	167042	0	15:44, 28 nov 2022	-156563	3	Wnp.411	44
--	167043	0	15:44, 28 nov 2022	-156569	3	Wnp.412	45
--	167044	0	15:44, 28 nov 2022	-156575	3	Wnp.413	45
--	167045	0	15:43, 28 nov 2022	-156581	3	Wnp.414	46
--	167046	0	15:43, 28 nov 2022	-156587	3	Wnp.415	46
--	167047	0	18:09, 28 nov 2022	-156593	3	Wnp.416	47
--	167048	0	18:09, 28 nov 2022	-156599	3	Wnp.417	47
--	167049	0	15:43, 28 nov 2022	-156605	3	Wnp.418	48
--	167050	0	15:43, 28 nov 2022	-156611	3	Wnp.419	48
--	167051	0	15:43, 28 nov 2022	-156617	3	Wnp.420	48
--	167052	0	15:38, 28 nov 2022	-156623	3	Wnp.421	49
--	167053	0	15:38, 28 nov 2022	-156629	3	Wnp.422	49
--	167054	0	15:38, 28 nov 2022	-156635	3	Wnp.423	49
--	167055	0	15:37, 28 nov 2022	-156641	3	Wnp.424	50
--	167056	0	15:37, 28 nov 2022	-156647	3	Wnp.425	50
--	167057	0	15:36, 28 nov 2022	-156653	3	Wnp.426	51
--	167058	0	15:36, 28 nov 2022	-156659	3	Wnp.427	51
--	167059	0	15:36, 28 nov 2022	-156665	3	Wnp.428	52
--	167060	0	15:36, 28 nov 2022	-156671	3	Wnp.429	52
--	167061	0	15:36, 28 nov 2022	-156677	3	Wnp.430	52
--	167062	0	15:38, 28 nov 2022	-156683	3	Wnp.431	34
--	167063	0	15:38, 28 nov 2022	-156689	3	Wnp.432	34
--	167064	0	15:38, 28 nov 2022	-156695	3	Wnp.433	34
--	167065	0	15:38, 28 nov 2022	-156701	3	Wnp.434	35
--	167066	0	15:38, 28 nov 2022	-156707	3	Wnp.435	35
--	167067	0	15:38, 28 nov 2022	-156713	3	Wnp.436	36
--	167068	0	15:38, 28 nov 2022	-156719	3	Wnp.437	36
--	167069	0	15:39, 28 nov 2022	-156725	3	Wnp.438	37

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (2022-11-29)
 Barneveld - Barneveld
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Vorm	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D
--	Punt	168286,84	459399,54	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168288,60	459405,05	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168324,98	459357,91	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168329,56	459362,69	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168335,01	459360,66	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168331,37	459356,13	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168355,94	459377,91	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168353,25	459372,57	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168359,34	459372,02	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168362,53	459377,28	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168379,47	459388,84	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168379,09	459382,05	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168384,54	459379,07	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168384,84	459385,73	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168223,04	459433,61	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168221,56	459427,13	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168226,23	459423,13	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168228,17	459428,81	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168208,96	459428,72	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168206,70	459422,84	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168211,96	459418,98	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168214,60	459425,05	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168192,39	459422,89	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168190,79	459416,68	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168195,44	459412,38	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168197,40	459418,33	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168194,90	459448,40	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168190,05	459452,83	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168191,56	459458,88	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168196,42	459454,75	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168153,30	459396,32	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168157,89	459393,30	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168163,03	459396,28	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168153,35	459401,78	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168163,03	459401,50	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168155,31	459407,48	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168165,11	459407,31	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168155,40	459412,95	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168165,20	459412,40	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168155,40	459417,71	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168165,20	459417,35	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168155,41	459423,21	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168160,33	459426,54	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168165,21	459423,21	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168161,56	459452,62	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168164,99	459448,18	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168162,90	459442,97	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168155,73	459451,66	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168157,54	459442,09	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168150,66	459450,88	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168152,21	459441,20	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168145,19	459449,92	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168142,94	459444,60	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168146,66	459440,25	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168121,64	459444,41	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168126,44	459446,39	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168131,33	459442,96	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168120,79	459439,00	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168130,49	459437,61	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168119,96	459433,78	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168129,66	459432,37	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168119,20	459428,95	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (2022-11-29)
 Barneveld - Barneveld
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Hoogte E	Hoogte F	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
--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (2022-11-29)
 Barneveld - Barneveld
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le kid	NrKids	Naam	Omschr.
--	167070	0	15:39, 28 nov 2022	-156731	3	Wnp.439	37
--	167071	0	15:39, 28 nov 2022	-156737	3	Wnp.440	38
--	167072	0	15:39, 28 nov 2022	-156743	3	Wnp.441	38
--	167073	0	15:39, 28 nov 2022	-156749	3	Wnp.442	38
--	167074	0	15:39, 28 nov 2022	-156755	3	Wnp.443	39
--	167075	0	15:39, 28 nov 2022	-156761	3	Wnp.444	39
--	167076	0	15:39, 28 nov 2022	-156767	3	Wnp.445	39
--	167077	0	15:39, 28 nov 2022	-156773	3	Wnp.446	40
--	167078	0	15:39, 28 nov 2022	-156779	3	Wnp.447	40
--	167079	0	15:40, 28 nov 2022	-156785	3	Wnp.448	41
--	167080	0	15:40, 28 nov 2022	-156791	3	Wnp.449	41
--	167081	0	15:40, 28 nov 2022	-156797	3	Wnp.450	42
--	167082	0	15:40, 28 nov 2022	-156803	3	Wnp.451	42
--	167083	0	15:40, 28 nov 2022	-156809	3	Wnp.452	42
--	167084	0	15:49, 28 nov 2022	-156815	3	Wnp.453	1 t/m 33 (33 appartem)
--	167085	0	15:49, 28 nov 2022	-156821	3	Wnp.454	1 t/m 33 (33 appartem)
--	167086	0	15:49, 28 nov 2022	-156827	3	Wnp.455	1 t/m 33 (33 appartem)
--	167087	0	15:49, 28 nov 2022	-156833	3	Wnp.456	1 t/m 33 (33 appartem)
--	167088	0	15:49, 28 nov 2022	-156839	3	Wnp.457	1 t/m 33 (33 appartem)
--	167089	0	15:49, 28 nov 2022	-156845	3	Wnp.458	1 t/m 33 (33 appartem)
--	167090	0	15:49, 28 nov 2022	-156851	3	Wnp.459	1 t/m 33 (33 appartem)
--	167091	0	15:49, 28 nov 2022	-156857	3	Wnp.460	1 t/m 33 (33 appartem)
--	167092	0	15:49, 28 nov 2022	-156863	3	Wnp.461	1 t/m 33 (33 appartem)
--	167093	0	15:49, 28 nov 2022	-156869	3	Wnp.462	1 t/m 33 (33 appartem)
--	167094	0	15:49, 28 nov 2022	-156875	3	Wnp.463	1 t/m 33 (33 appartem)
--	167095	0	15:49, 28 nov 2022	-156881	3	Wnp.464	1 t/m 33 (33 appartem)
--	167096	0	15:49, 28 nov 2022	-156887	3	Wnp.465	1 t/m 33 (33 appartem)
--	167097	0	15:49, 28 nov 2022	-156893	3	Wnp.466	1 t/m 33 (33 appartem)
--	167098	0	10:44, 28 nov 2022	-156899	3	Wnp.467	212
--	167099	0	10:44, 28 nov 2022	-156905	3	Wnp.468	212
--	167100	0	10:40, 28 nov 2022	-156911	3	Wnp.469	212
--	167101	0	10:41, 28 nov 2022	-156917	3	Wnp.470	213
--	167102	0	10:41, 28 nov 2022	-156923	3	Wnp.471	214
--	167103	0	10:41, 28 nov 2022	-156929	3	Wnp.472	215
--	167104	0	10:41, 28 nov 2022	-156935	3	Wnp.473	216
--	167105	0	10:41, 28 nov 2022	-156941	3	Wnp.474	217
--	167106	0	10:41, 28 nov 2022	-156947	3	Wnp.475	218
--	167108	0	10:42, 28 nov 2022	-156959	3	Wnp.477	219
--	167109	0	10:42, 28 nov 2022	-156965	3	Wnp.478	219
--	167110	0	10:40, 28 nov 2022	-156971	3	Wnp.479	220
--	167111	0	10:42, 28 nov 2022	-156977	3	Wnp.480	220
--	167112	0	10:43, 28 nov 2022	-156983	3	Wnp.481	221
--	167113	0	10:43, 28 nov 2022	-156989	3	Wnp.482	222
--	167114	0	10:43, 28 nov 2022	-156995	3	Wnp.483	223
--	167115	0	10:43, 28 nov 2022	-157001	3	Wnp.484	224
--	167116	0	10:43, 28 nov 2022	-157007	3	Wnp.485	225
--	167117	0	10:44, 28 nov 2022	-157013	3	Wnp.486	226
--	167118	0	10:44, 28 nov 2022	-157019	3	Wnp.487	227
--	167119	0	10:44, 28 nov 2022	-157025	3	Wnp.488	227
--	167120	0	10:44, 28 nov 2022	-157031	3	Wnp.489	227
--	177205	0	14:42, 28 nov 2022	-157037	3	Wnp.490	135
--	177206	0	14:42, 28 nov 2022	-157043	3	Wnp.491	135
wegverkeer	177209	35	14:53, 28 nov 2022	-157049	3	Wnp.492	88
wegverkeer	177210	35	14:53, 28 nov 2022	-157055	3	Wnp.493	88
wegverkeer	177211	35	14:53, 28 nov 2022	-157061	3	Wnp.494	89
wegverkeer	177212	35	14:53, 28 nov 2022	-157067	3	Wnp.495	89

Invoergegevens van het model

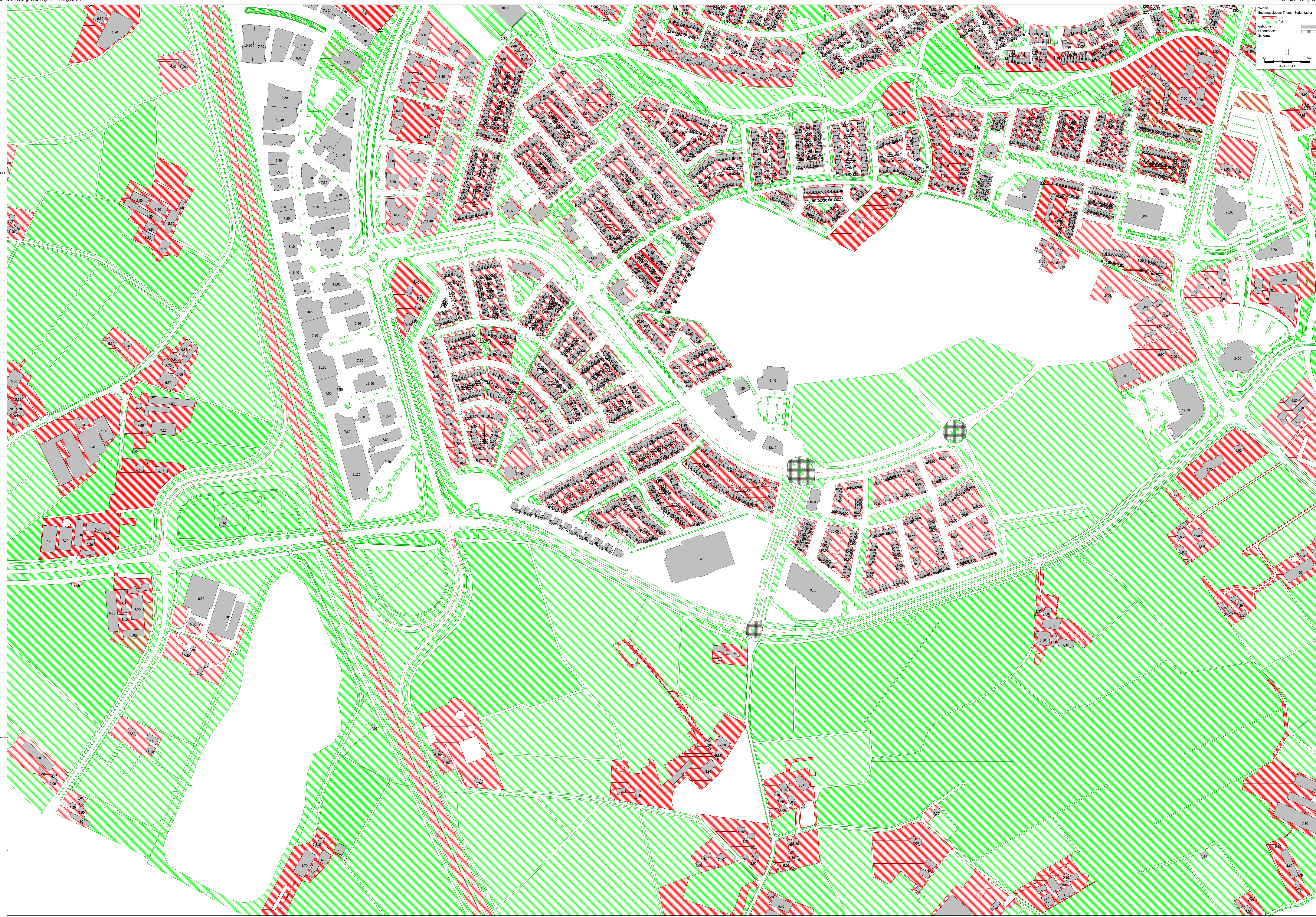
Model: Wegverkeer (2022-11-29)
 Barneveld - Barneveld
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Vorm	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D
--	Punt	168128,85	459427,21	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168118,37	459423,69	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168122,40	459420,40	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168128,03	459422,07	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168119,65	459408,54	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168116,24	459404,05	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168117,76	459398,92	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168125,36	459407,38	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168123,46	459397,76	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168130,51	459406,32	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168128,94	459396,64	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168136,47	459405,11	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168138,22	459399,72	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168133,91	459395,63	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168070,34	459402,84	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168067,40	459407,25	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168068,37	459413,29	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168072,89	459422,58	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168074,04	459429,74	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168075,14	459436,63	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168080,03	459440,61	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168089,92	459438,97	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168093,44	459433,91	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168092,29	459426,74	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168091,12	459419,44	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168086,74	459411,04	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168085,58	459403,80	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168080,90	459401,15	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168057,13	459333,03	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168061,64	459331,46	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168065,77	459331,57	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168069,33	459341,82	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168070,09	459344,00	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168073,53	459353,95	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168074,39	459356,39	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168077,88	459366,39	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168078,63	459368,77	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168082,14	459378,81	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168075,57	459382,71	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168069,21	459384,87	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168061,29	459385,94	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168057,77	459375,83	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168057,00	459373,54	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168053,51	459363,34	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168052,67	459361,10	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168049,26	459351,18	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168048,38	459348,69	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168044,94	459338,75	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168052,75	459334,43	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168047,86	459336,20	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168301,43	459292,65	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
--	Punt	168298,50	459301,95	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
wegverkeer	Punt	168348,32	459435,07	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
wegverkeer	Punt	168343,16	459443,32	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
wegverkeer	Punt	168343,91	459432,53	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
wegverkeer	Punt	168338,91	459440,84	8,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--

Invoergegevens van het model

Model: Wegverkeer (2022-11-29)
Barneveld - Barneveld
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Hoogte E	Hoogte F	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
wegverkeer	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
wegverkeer	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
wegverkeer	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
wegverkeer	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja



Wegen
Bodembeelden, Thema: Bodemfactor
Gebouwen
Miniraster
Schermen

0,5
0,8

0m
10m
20m

Maat 1:200