

Akoestisch onderzoek wegverkeerslawaaai

De Lanen Oost, Barneveld

Gemeente Barneveld



Akoestisch onderzoek wegverkeerslawaaï

De Lanen Oost, Barneveld

Gemeente Barneveld

Opdrachtgever: Gemeente Barneveld
Projectnummer: 3049.01
Datum: 5 juli 2022

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	12
5.1	Potentiele knelpunten.....	13
6	CONCLUSIE EN SAMENVATTING	14
6.1	Conclusie	14
6.2	Toetsing aan het Bouwbesluit 2012.....	16

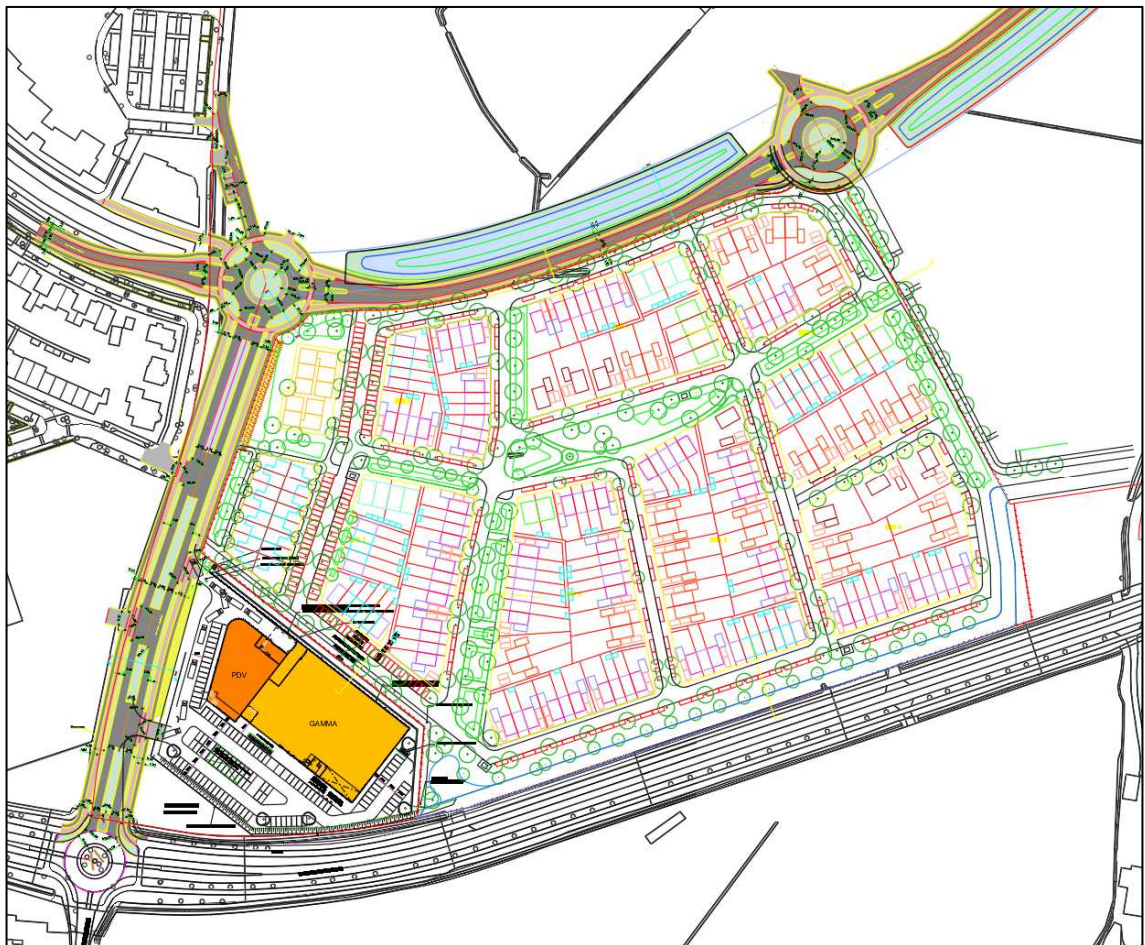
BIJLAGEN

- 1 Overzichtstekening 1: Ligging van de waarneempunten
- 2 Geluidsbelastingen, in tabelvorm
- 3 Overzichtstekening 2: Geluidscontouren afkomstig van de Scherpenzeelseweg (N802)
- 4 Overzichtstekening 3: Cumulatieve geluidsbelastingen ($L_{CUM,plus}$)
- 5 Aan te vragen hogere waarden
- 6 Overzichtstekening 4: Grafische weergave 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 226 woningen gerealiseerd. In de onderstaande figuur is het ontwerp van De Lanen Oost weergegeven.



Globale ligging 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

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

3.1 Selectie van geluidsbronnen

In de omgeving van de nieuwe woningen liggen geen spoorlijnen en gezoneerde bedrijven zijn niet aanwezig. 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 buitengebied en heeft twee rijstroken. De zone van deze weg 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 hebben twee rijstroken. De zone van deze wegen bedraagt 200 meter op basis van de Wgh. Het plangebied ligt dan ook in de zones van Burgemeester Aschofflaan en Burgemeester Labreelaan

In het plangebied wordt een nieuwe ontsluitingsweg aangelegd met een 30 km-regime. Formeel geldt voor deze weg volgens de Wgh geen onderzoeksplicht, omdat de maximaal toegestane snelheid 30 km/uur bedraagt.

De verkeersintensiteit op de nieuwe ontsluitingsweg zijn dusdanig dat een overschrijding van de voorkeursgrenswaarde van 48 dB niet kan worden uitgesloten. Daarom is in het kader van een goede ruimtelijke ordening toch akoestisch onderzoek uitgevoerd naar de 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	30	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 reeel dat op dit wegvak 80 km/uur wordt gerekend. In het akoestisch onderzoek is dan ook gerekend met de reële rij-snelheid 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 Onderzoekopzet

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 van het model is weergegeven in overzichtstekening 4, bijlage 6. In deze tekening is onder meer de ligging van de verschillende waarneempunten te zien. Gezien de omvang van het rekenmodel zijn niet alle invoergegevens niet toegevoegd aan dit rapport, 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 24 woningen de voorkeursgrenswaarde van 48 dB wordt overschreden afkomstig van de A30. De hoogste geluidsbelasting bij de nieuwe woningen bedraagt 51 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 24 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 49 woningen de voorkeursgrenswaarde wordt overschreden. De hoogste geluidsbelasting bij de nieuwe woningen bedraagt 59 dB, inclusief aftrek op grond van artikel 110g Wgh.

Bij 49 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 26 woningen de voorkeursgrenswaarde wordt overschreden. De hoogste geluidsbelasting bij de nieuwe woningen bedraagt 55 dB, inclusief aftrek op grond van artikel 110g Wgh.

Bij 26 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 (30 km/uur)

Ten noorden van de ontwikkeling wordt een nieuwe ontsluitingsweg gerealiseerd. Deze nieuwe ontsluitingsweg krijgt een 30 km-regime.

Conclusie

Drie woningen hebben een geluidsbelasting hoger dan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB. De hoogste geluidsbelasting bij de nieuwe woningen bedraagt 49 dB, inclusief aftrek op grond van artikel 110g Wgh.

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

Bij twee 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, de Lunterseweg en de Burgemeester Aschofflaan 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 Lunterseweg en de Burgemeester Aschofflaan 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 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 laten zien waar de 48 dB-contouren moeten worden gerealiseerd om te kunnen voldoen aan de voorkeursgrenswaarde.

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

4.3.3 Maatregelen bij de ontvanger

De maatregelen die kunnen worden genomen bij de ontvanger (woningen) zijn erop gericht om te voldoen aan de binnenwaarde van 33 dB. Mogelijk moeten voor de woningen met een hogere geluidsbelasting dan de voorkeursgrenswaarde aanvullende isolerende voorzieningen worden getroffen om de akoestische binnenwaarde te halen. De benodigde geluwering is berekend in hoofdstuk 5.

4.3.4 Conclusie

Gezien de beperkte schaal van dit plan is het niet mogelijk of wenselijk om effectieve maatregelen te treffen die de geluidsbelastingen terugbrengen tot waarden die lager zijn dan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB uit de Wgh.

5 Cumulatieve geluidsbelastingen

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

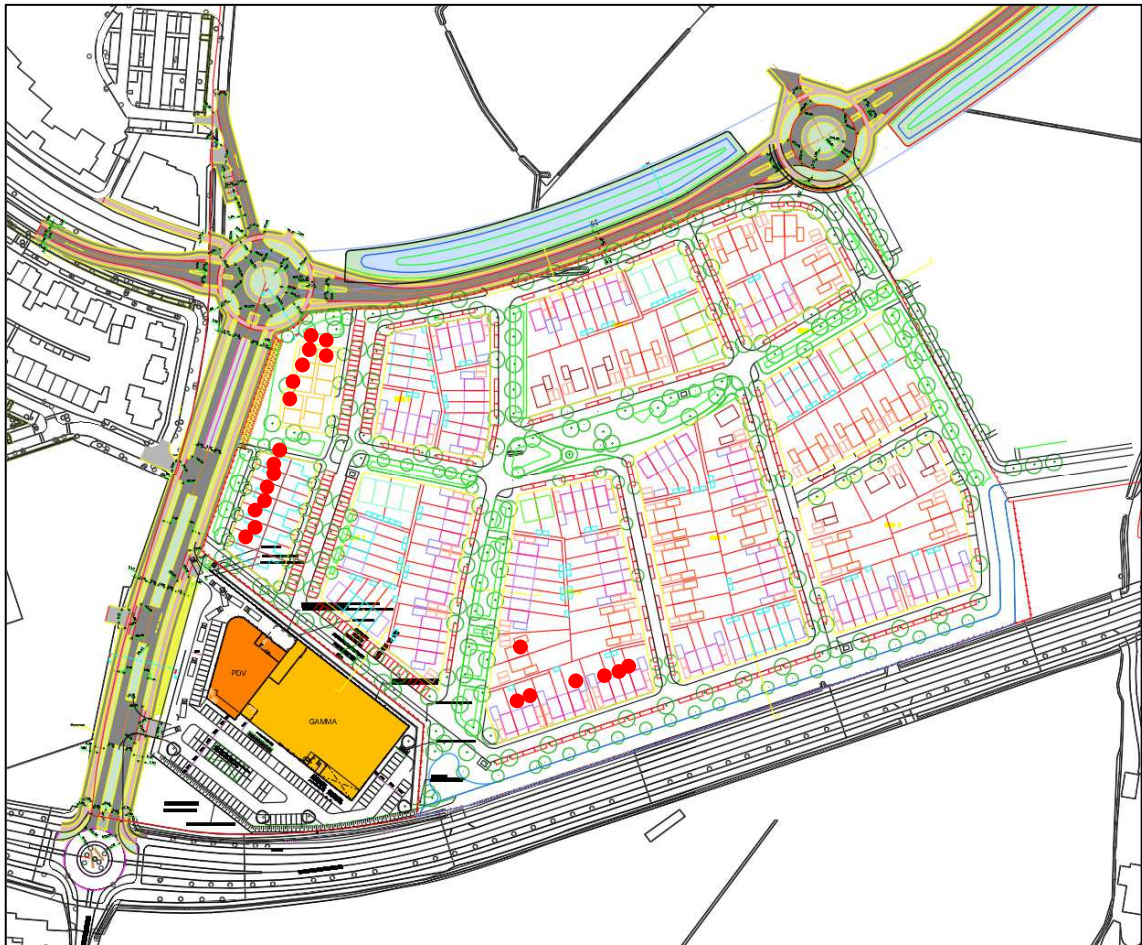
De hoogste cumulatieve geluidsbelasting bedraagt daardoor 63 dB, exclusief aftrek ex artikel 110g. Om de binnenwaarde bij de woningen te halen, moet een minimale geluidsisolatie van $(63-33=)$ 30 dB worden bereikt.

De cumulatieve geluidsbelasting, exclusief aftrek ex artikel 110g Wgh, is bij 70 woningen hoger dan 53 dB.

5.1 Potentiele knelpunten

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 4 zijn de cumulatieve geluidsbelastingen ($L_{CUM,plus}$) weergegeven.

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



36 woningen, die geen geluidsluwe gevel hebben

Bij 36 woningen is er geen sprake van een geluidsluwe gevel. Bij de overige 183 woningen is er wel sprake van een geluidsluwe gevel. Gezien het beperkte aantal woningen waarbij geen geluidsluwe gevel is kan de gemeente Barneveld besluiten om voor deze 36 woningen af te wijken van 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. Dit moment wordt fase III voorbereid. De Lanen Oost wordt als eerste deel van fase III gerealiseerd. In De Lanen Oost worden 226 gerealiseerd. 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 24 woningen de voorkeursgrenswaarde van 48 dB wordt overschreden afkomstig van de A30. De hoogste geluidsbelasting bij de nieuwe woningen bedraagt 51 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 24 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 26 woningen de voorkeursgrenswaarde wordt overschreden. De hoogste geluidsbelasting bij de nieuwe woningen bedraagt 55 dB, inclusief aftrek op grond van artikel 110g Wgh.

Bij 26 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

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

Uit het akoestisch onderzoek blijkt dat bij 26 woningen de voorkeursgrenswaarde wordt overschreden. De hoogste geluidsbelasting bij de nieuwe woningen bedraagt 55 dB, inclusief aftrek op grond van artikel 110g Wgh.

Bij 26 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

Drie woningen hebben een geluidsbelasting hoger dan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB. De hoogste geluidsbelasting bij de nieuwe woning bedraagt 49 dB, inclusief aftrek op grond van artikel 110g Wgh.

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

Bij twee 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, 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 worden gerealiseerd tussen de bebouwing van de Burgemeester Aschofflaan en de Lunterseweg. Hierdoor is er sprake van een ontheffingscriteria uit het geluidbeleid te weten: 'Woningen zijn/worden verspreid gesitueerd buiten de bebouwde kom'

Op basis van het gemeentelijke geluidbeleid en de Wgh kan de gemeente Barneveld hogere waarde verlenen voor 74 woningen afkomstig van de Scherpenzeelseweg (N802) en de Burgemeester Aschofflaan. 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 5.

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 hoogste cumulatieve geluidsbelasting bedraagt daardoor 63 dB, exclusief aftrek ex artikel 110g. Om de binnenwaarde bij de woningen te halen, moet een minimale geluidsisolatie van $(63-33=)$ 30 dB worden bereikt.

De cumulatieve geluidsbelasting, exclusief aftrek ex artikel 110g Wgh, is bij 70 woningen hoger dan 53 dB.

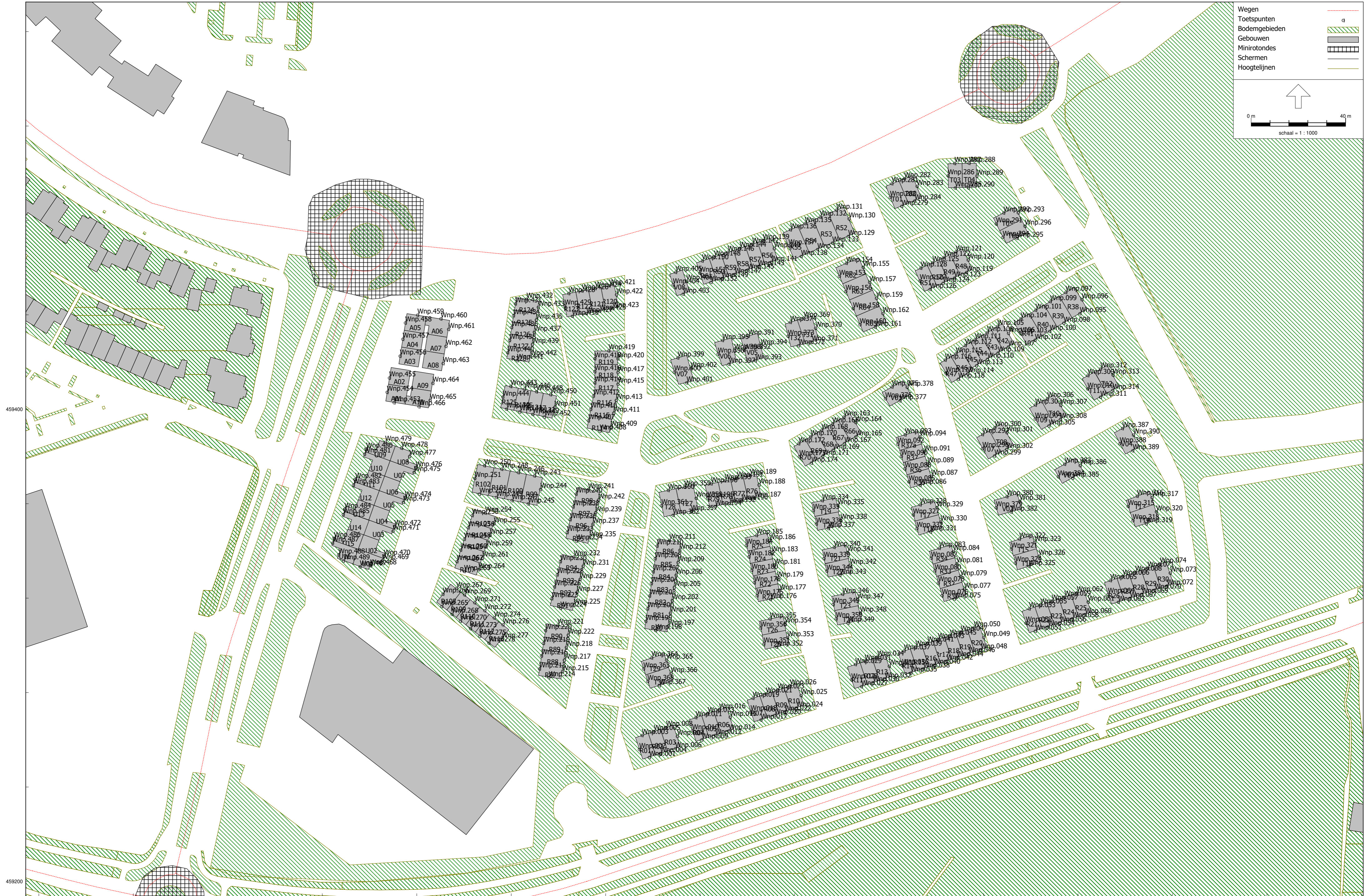
Ter indicatie: volgens artikel 3.2 van het Bouwbesluit 2012 bezit een standaard gevelconstructie een minimale geluidsisolatie van 20 dB. In een aanvullend bouwakoestisch onderzoek moet worden onderzocht of aanvullende gevelmaatregelen nodig zijn voor de 70 woningen met een cumulatieve geluidsbelasting van 53 dB of meer om de binnenwaarde van 33 dB uit het Bouwbesluit 2012 te halen.

Bijlage 1

OVERZICHTSTEKENING 1: LIGGING VAN DE WAARNEEMPUNTEN



Ligging van de waarneempunten



Bijlage 2

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 omliggende 30 km-wegen 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.001	1,5	R01	1	48,35	2	46,35	58,51	2	56,51	23,38	5	18,38	-3,90
Wnp.001	4,5	R01	1	49,00	2	47,00	60,17	2	58,17	23,77	5	18,77	-3,09	5	-8,09	60,49	58,49
Wnp.001	7,5	R01	1	48,61	2	46,61	60,38	2	58,38	21,00	5	16,00	-2,99	5	-7,99	60,66	58,66
Wnp.002	1,5	R01	1	48,07	2	46,07	54,29	2	52,29	36,09	5	31,09	12,07	5	7,07	55,32	53,27
Wnp.002	4,5	R01	1	49,15	2	47,15	56,09	3	53,09	36,16	5	31,16	13,49	5	8,49	56,96	54,12
Wnp.002	7,5	R01	1	50,55	2	48,55	56,40	3	53,40	36,77	5	31,77	14,80	5	9,80	57,48	54,67
Wnp.003	1,5	R01	1	40,04	2	38,04	40,30	2	38,30	36,99	5	31,99	21,50	5	16,50	44,89	42,12
Wnp.003	4,5	R01	1	43,63	2	41,63	41,76	2	39,76	37,16	5	32,16	22,53	5	17,53	46,85	44,36
Wnp.003	7,5	R01	1	49,04	2	47,04	43,20	2	41,20	37,83	5	32,83	23,61	5	18,61	50,54	48,30
Wnp.004	1,5	R02	1	48,26	2	46,26	58,52	2	56,52	21,66	5	16,66	-2,58	5	-7,58	58,91	56,91
Wnp.004	4,5	R02	1	48,93	2	46,93	60,18	2	58,18	22,08	5	17,08	-1,79	5	-6,79	60,50	58,49
Wnp.004	7,5	R02	1	48,65	2	46,65	60,40	2	58,40	16,82	5	11,82	-3,22	5	-8,22	60,68	58,68
Wnp.005	1,5	R02	1	39,82	2	37,82	42,29	2	40,29	34,39	5	29,39	18,73	5	13,73	45,06	42,67
Wnp.005	4,5	R02	1	43,34	2	41,34	43,74	2	41,74	34,74	5	29,74	20,49	5	15,49	47,09	44,83
Wnp.005	7,5	R02	1	49,00	2	47,00	45,06	2	43,06	35,49	5	30,49	22,30	5	17,30	50,74	48,61
Wnp.006	1,5	R03	1	48,22	2	46,22	58,56	2	56,56	23,68	5	18,68	-3,27	5	-8,27	58,95	56,95
Wnp.006	4,5	R03	1	48,80	2	46,80	60,23	2	58,23	24,14	5	19,14	-2,44	5	-7,44	60,53	58,53
Wnp.006	7,5	R03	1	48,57	2	46,57	60,45	2	58,45	21,89	5	16,89	-3,58	5	-8,58	60,72	58,72
Wnp.007	1,5	R03	1	43,07	2	41,07	54,29	2	52,29	23,78	5	18,78	16,19	5	11,19	54,61	52,61
Wnp.007	4,5	R03	1	43,96	2	41,96	56,16	3	53,16	25,20	5	20,20	17,80	5	12,80	56,42	53,48
Wnp.007	7,5	R03	1	46,28	2	44,28	56,50	4	52,50	28,04	5	23,04	19,18	5	14,18	56,91	53,12
Wnp.008	1,5	R03	1	39,74	2	37,74	42,86	2	40,86	34,36	5	29,36	17,98	5	12,98	45,34	42,98
Wnp.008	4,5	R03	1	43,32	2	41,32	44,32	2	42,32	34,75	5	29,75	19,82	5	14,82	47,36	45,12
Wnp.008	7,5	R03	1	48,95	2	46,95	45,61	2	43,61	35,57	5	30,57	22,03	5	17,03	50,87	48,74
Wnp.009	1,5	R04	1	48,09	2	46,09	58,63	2	56,63	23,10	5	18,10	-5,31	5	-10,31	59,00	57,00
Wnp.009	4,5	R04	1	48,66	2	46,66	60,30	2	58,30	23,58	5	18,58	-4,47	5	-9,47	60,59	58,59
Wnp.009	7,5	R04	1	48,40	2	46,40	60,52	2	58,52	21,87	5	16,87	-7,04	5	-12,04	60,78	58,78
Wnp.010	1,5	R04	1	43,94	2	41,94	54,49	2	52,49	30,13	5	25,13	9,75	5	4,75	54,89	52,87
Wnp.010	4,5	R04	1	45,17	2	43,17	56,34	3	53,34	30,77	5	25,77	12,12	5	7,12	56,68	53,75
Wnp.010	7,5	R04	1	45,86	2	43,86	56,72	4	52,72	32,25	5	27,25	13,73	5	8,73	57,09	53,27
Wnp.011	1,5	R04	1	40,30	2	38,30	40,15	2	38,15	29,94	5	24,94	18,71	5	13,71	43,62	41,44
Wnp.011	4,5	R04	1	43,31	2	41,31	41,35	2	39,35	31,20	5	26,20	20,53	5	15,53	45,76	43,61
Wnp.011	7,5	R04	1	48,78	2	46,78	42,52	2	40,52	32,74	5	27,74	22,77	5	17,77	49,87	47,79
Wnp.012	1,5	R05	1	47,93	2	45,93	58,64	2	56,64	22,31	5	17,31	-4,32	5	-9,32	59,00	56,99
Wnp.012	4,5	R05	1	48,54	2	46,54	60,31	2	58,31	22,82	5	17,82	-3,41	5	-8,41	60,59	58,59
Wnp.012	7,5	R05	1	48,22	2	46,22	60,54	2	58,54	21,77	5	16,77	-7,12	5	-12,12	60,79	58,79
Wnp.013	1,5	R05	1	40,52	2	38,52	40,93	2	38,93	28,27	5	23,27	21,99	5	16,99	43,98	41,86
Wnp.013	4,5	R05	1	43,53	2	41,53	42,08	2	40,08	29,95	5	24,95	23,12	5	18,12	46,09	43,99
Wnp.013	7,5	R05	1	49,15	2	47,15	43,14	2	41,14	31,75	5	26,75	24,57	5	19,57	50,25	48,18
Wnp.014	1,5	R06	1	48,07	2	46,07	58,67	2	56,67	22,77	5	17,77	-2,21	5	-7,21	59,03	57,03
Wnp.014	4,5	R06	1	48,72	2	46,72	60,34	2	58,34	23,27	5	18,27	-1,17	5	-6,17	60,63	58,63
Wnp.014	7,5	R06	1	48,20	2	46,20	60,58	2	58,58	22,82	5	17,82	-1,37	5	-6,37	60,83	58,82
Wnp.015	1,5	R06	1	42,74	2	40,74	54,44	2	52,44	23,66	5	18,66	15,59	5	10,59	54,73	52,73
Wnp.015	4,5	R06	1	43,90	2	41,90	56,26	3	53,26	25,18	5	20,18	17,29	5	12,29	56,51	53,57
Wnp.015	7,5	R06	1	46,18	2	44,18	56,64	4	52,64	27,31	5	22,31	19,30	5	14,30	57,02	53,23
Wnp.016	1,5	R06	1	41,54	2	39,54	42,12	2	40,12	28,76	5	23,76	21,98	5	16,98	45,06	42,96
Wnp.016	4,5	R06	1	44,22	2	42,22	43,05	2	41,05	30,53	5	25,53	23,20	5	18,20	46,89	44,79
Wnp.016	7,5	R06	1	49,37	2	47,37	44,07	2	42,07	32,26	5	27,26	24,81	5	19,81	50,62	48,56
Wnp.017	1,5	R07	1	48,09	2	46,09	58,68	2	56,68	22,33	5	17,33	-1,51	5	-6,51	59,05	57,04
Wnp.017	4,5	R07	1	48,60	2	46,60	60,35	2	58,35	22,85	5	17,85	-0,43	5	-5,43	60,63	58,63
Wnp.017	7,5	R07	1	48,20	2	46,20	60,59	2	58,59	22,80	5	17,80	-1,86	5	-6,86	60,83	58,83
Wnp.018	1,5	R07	1	45,95	2	43,95	54,73	2	52,73	26,76	5	21,76	15,15	5	10,15	55,28	53,28
Wnp.018	4,5	R07	1	46,99	2	44,99	56,51	4	52,51	28,33	5	23,33	16,99	5	11,99	56,98	53,23
Wnp.018	7,5	R07	1	47,43	2	45,43	56,89	4	52,89	30,30	5	25,30	18,64	5	13,64	57,37	53,62

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 omliggende 30 km-wegen 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	R07	1	41,50	2	39,50	45,04	2	43,04	27,74	5	22,74	21,21
Wnp.019	4,5	R07	1	44,36	2	42,36	46,14	2	44,14	29,46	5	24,46	22,20	5	17,20	48,46	46,41
Wnp.019	7,5	R07	1	49,00	2	47,00	47,19	2	45,19	31,09	5	26,09	23,72	5	18,72	51,28	49,24
Wnp.020	1,5	R08	1	48,05	2	46,05	58,68	2	56,68	22,83	5	17,83	-2,75	5	-7,75	59,04	57,04
Wnp.020	4,5	R08	1	48,63	2	46,63	60,35	2	58,35	23,32	5	18,32	-1,68	5	-6,68	60,63	58,63
Wnp.020	7,5	R08	1	48,08	2	46,08	60,61	2	58,61	23,35	5	18,35	-1,93	5	-6,93	60,85	58,85
Wnp.021	1,5	R08	1	41,04	2	39,04	45,26	2	43,26	27,84	5	22,84	22,49	5	17,49	46,77	44,71
Wnp.021	4,5	R08	1	43,95	2	41,95	46,42	2	44,42	29,54	5	24,54	23,36	5	18,36	48,48	46,43
Wnp.021	7,5	R08	1	48,70	2	46,70	47,47	2	45,47	31,18	5	26,18	24,72	5	19,72	51,23	49,18
Wnp.022	1,5	R09	1	47,96	2	45,96	58,71	2	56,71	22,74	5	17,74	7,05	5	2,05	59,06	57,06
Wnp.022	4,5	R09	1	48,46	2	46,46	60,37	2	58,37	23,21	5	18,21	7,78	5	2,78	60,64	58,64
Wnp.022	7,5	R09	1	47,95	2	45,95	60,62	2	58,62	23,24	5	18,24	5,38	5	0,38	60,85	58,85
Wnp.023	1,5	R09	1	40,00	2	38,00	44,31	2	42,31	28,42	5	23,42	17,71	5	12,71	45,84	43,76
Wnp.023	4,5	R09	1	43,21	2	41,21	45,52	2	43,52	30,21	5	25,21	19,38	5	14,38	47,69	45,61
Wnp.023	7,5	R09	1	48,31	2	46,31	46,61	2	44,61	32,08	5	27,08	21,40	5	16,40	50,67	48,61
Wnp.024	1,5	R10	1	48,01	2	46,01	58,71	2	56,71	22,76	5	17,76	6,70	5	1,70	59,07	57,07
Wnp.024	4,5	R10	1	48,46	2	46,46	60,38	2	58,38	23,22	5	18,22	7,41	5	2,41	60,65	58,65
Wnp.024	7,5	R10	1	47,97	2	45,97	60,63	2	58,63	23,22	5	18,22	4,63	5	-0,37	60,86	58,86
Wnp.025	1,5	R10	1	42,33	2	40,33	55,13	2	53,13	25,82	5	20,82	16,30	5	11,30	55,36	53,36
Wnp.025	4,5	R10	1	43,48	2	41,48	56,79	4	52,79	27,59	5	22,59	17,79	5	12,79	57,00	53,11
Wnp.025	7,5	R10	1	45,33	2	43,33	57,16	4	53,16	29,61	5	24,61	19,98	5	14,98	57,45	53,60
Wnp.026	1,5	R10	1	39,41	2	37,41	42,01	2	40,01	28,57	5	23,57	17,35	5	12,35	44,16	42,04
Wnp.026	4,5	R10	1	43,12	2	41,12	43,30	2	41,30	30,33	5	25,33	18,98	5	13,98	46,44	44,33
Wnp.026	7,5	R10	1	48,16	2	46,16	44,46	2	42,46	31,80	5	26,80	21,13	5	16,13	49,84	47,77
Wnp.027	1,5	R11	1	47,87	2	45,87	58,79	2	56,79	20,85	5	15,85	7,22	5	2,22	59,13	57,13
Wnp.027	4,5	R11	1	48,24	2	46,24	60,44	2	58,44	21,41	5	16,41	7,95	5	2,95	60,70	58,69
Wnp.027	7,5	R11	1	47,78	2	45,78	60,71	2	58,71	21,24	5	16,24	5,92	5	0,92	60,93	58,93
Wnp.028	1,5	R11	1	46,99	2	44,99	54,97	2	52,97	25,85	5	20,85	16,59	5	11,59	55,62	53,62
Wnp.028	4,5	R11	1	48,09	2	46,09	56,73	4	52,73	27,37	5	22,37	18,10	5	13,10	57,30	53,59
Wnp.028	7,5	R11	1	49,02	2	47,02	57,08	4	53,08	28,94	5	23,94	20,03	5	15,03	57,72	54,05
Wnp.029	1,5	R11	1	38,54	2	36,54	42,28	2	40,28	27,04	5	22,04	22,87	5	17,87	43,99	41,90
Wnp.029	4,5	R11	1	42,78	2	40,78	43,60	2	41,60	28,82	5	23,82	23,39	5	18,39	46,37	44,30
Wnp.029	7,5	R11	1	47,79	2	45,79	44,78	2	42,78	30,38	5	25,38	24,38	5	19,38	49,65	47,60
Wnp.030	1,5	R12	1	47,86	2	45,86	58,78	2	56,78	20,83	5	15,83	7,11	5	2,11	59,12	57,12
Wnp.030	4,5	R12	1	48,31	2	46,31	60,45	2	58,45	21,38	5	16,38	7,84	5	2,84	60,71	58,71
Wnp.030	7,5	R12	1	47,62	2	45,62	60,71	2	58,71	21,26	5	16,26	5,87	5	0,87	60,92	58,92
Wnp.031	1,5	R12	1	38,79	2	36,79	44,04	2	42,04	27,55	5	22,55	19,28	5	14,28	45,32	43,25
Wnp.031	4,5	R12	1	42,96	2	40,96	45,23	2	43,23	29,48	5	24,48	20,73	5	15,73	47,39	45,32
Wnp.031	7,5	R12	1	47,76	2	45,76	46,29	2	44,29	31,15	5	26,15	22,49	5	17,49	50,21	48,15
Wnp.032	1,5	R13	1	47,63	2	45,63	58,78	2	56,78	20,97	5	15,97	6,83	5	1,83	59,10	57,10
Wnp.032	4,5	R13	1	48,18	2	46,18	60,44	2	58,44	21,55	5	16,55	7,56	5	2,56	60,69	58,69
Wnp.032	7,5	R13	1	47,66	2	45,66	60,71	2	58,71	21,35	5	16,35	5,40	5	0,40	60,92	58,92
Wnp.033	1,5	R13	1	43,06	2	41,06	54,18	2	52,18	23,28	5	18,28	16,96	5	11,96	54,51	52,51
Wnp.033	4,5	R13	1	43,78	2	41,78	56,05	3	53,05	25,41	5	20,41	18,48	5	13,48	56,31	53,37
Wnp.033	7,5	R13	1	44,49	2	42,49	56,39	3	53,39	28,08	5	23,08	20,05	5	15,05	56,67	53,74
Wnp.034	1,5	R13	1	40,19	2	38,19	44,74	2	42,74	27,59	5	22,59	19,73	5	14,73	46,17	44,11
Wnp.034	4,5	R13	1	44,02	2	42,02	45,91	2	43,91	29,62	5	24,62	21,54	5	16,54	48,20	46,14
Wnp.034	7,5	R13	1	47,78	2	45,78	46,94	2	44,94	31,64	5	26,64	23,25	5	18,25	50,50	48,45
Wnp.035	1,5	R14	1	47,56	2	45,56	59,01	2	57,01	16,59	5	11,59	7,40	5	2,40	59,31	57,31
Wnp.035	4,5	R14	1	47,91	2	45,91	60,64	2	58,64	16,98	5	11,98	8,14	5	3,14	60,87	58,87
Wnp.035	7,5	R14	1	47,28	2	45,28	60,89	2	58,89	16,30	5	11,30	6,43	5	1,43	61,08	59,08
Wnp.036	1,5	R14	1	44,63	2	42,63	54,93	2	52,93	20,68	5	15,68	16,26	5	11,26	55,32	53,32

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 omliggende 30 km-wegen 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	R14	1	45,46	2	43,46	56,74	4	52,74	22,58	5	17,58	18,00
Wnp.036	7,5	R14	1	45,70	2	43,70	57,09	4	53,09	26,00	5	21,00	19,95	5	14,95	57,40	53,57
Wnp.037	1,5	R14	1	38,69	2	36,69	41,30	2	39,30	26,05	5	21,05	19,82	5	14,82	43,36	41,28
Wnp.037	4,5	R14	1	42,46	2	40,46	42,24	2	40,24	27,98	5	22,98	21,51	5	16,51	45,52	43,44
Wnp.037	7,5	R14	1	46,34	2	44,34	43,09	2	41,09	30,10	5	25,10	23,28	5	18,28	48,16	46,09
Wnp.038	1,5	R15	1	47,56	2	45,56	59,02	2	57,02	20,24	5	15,24	7,02	5	2,02	59,32	57,32
Wnp.038	4,5	R15	1	47,91	2	45,91	60,65	2	58,65	20,57	5	15,57	7,74	5	2,74	60,88	58,88
Wnp.038	7,5	R15	1	47,10	2	45,10	60,89	2	58,89	18,12	5	13,12	5,75	5	0,75	61,07	59,07
Wnp.039	1,5	R15	1	37,53	2	35,53	39,53	2	37,53	25,92	5	20,92	19,93	5	14,93	41,88	39,77
Wnp.039	4,5	R15	1	42,37	2	40,37	40,61	2	38,61	27,95	5	22,95	21,80	5	16,80	44,77	42,68
Wnp.039	7,5	R15	1	46,65	2	44,65	41,71	2	39,71	30,08	5	25,08	23,94	5	18,94	48,00	45,93
Wnp.040	1,5	R16	1	47,20	2	45,20	59,02	2	57,02	20,80	5	15,80	6,98	5	1,98	59,30	57,30
Wnp.040	4,5	R16	1	47,63	2	45,63	60,65	2	58,65	21,13	5	16,13	7,70	5	2,70	60,86	58,86
Wnp.040	7,5	R16	1	46,85	2	44,85	60,90	2	58,90	19,14	5	14,14	5,71	5	0,71	61,07	59,07
Wnp.041	1,5	R16	1	37,43	2	35,43	43,41	2	41,41	25,02	5	20,02	19,60	5	14,60	44,49	42,44
Wnp.041	4,5	R16	1	42,27	2	40,27	44,58	2	42,58	27,02	5	22,02	21,38	5	16,38	46,68	44,63
Wnp.041	7,5	R16	1	46,51	2	44,51	45,63	2	43,63	29,24	5	24,24	23,70	5	18,70	49,19	47,15
Wnp.042	1,5	R17	1	47,42	2	45,42	59,04	2	57,04	21,41	5	16,41	6,94	5	1,94	59,33	57,33
Wnp.042	4,5	R17	1	47,91	2	45,91	60,67	2	58,67	21,75	5	16,75	7,65	5	2,65	60,90	58,89
Wnp.042	7,5	R17	1	46,96	2	44,96	60,90	2	58,90	19,97	5	14,97	5,66	5	0,66	61,07	59,07
Wnp.043	1,5	R17	1	37,39	2	35,39	44,03	2	42,03	24,89	5	19,89	19,12	5	14,12	44,97	42,93
Wnp.043	4,5	R17	1	42,20	2	40,20	45,28	2	43,28	26,78	5	21,78	20,94	5	15,94	47,10	45,06
Wnp.043	7,5	R17	1	46,51	2	44,51	46,40	2	44,40	28,90	5	23,90	23,29	5	18,29	49,54	47,50
Wnp.044	1,5	R18	1	47,19	2	45,19	59,04	2	57,04	19,75	5	14,75	-0,62	5	-5,62	59,32	57,32
Wnp.044	4,5	R18	1	47,57	2	45,57	60,66	2	58,66	20,14	5	15,14	0,26	5	-4,74	60,87	58,87
Wnp.044	7,5	R18	1	46,82	2	44,82	60,90	2	58,90	20,07	5	15,07	0,58	5	-4,42	61,07	59,07
Wnp.045	1,5	R18	1	37,71	2	35,71	44,18	2	42,18	25,71	5	20,71	21,84	5	16,84	45,16	43,11
Wnp.045	4,5	R18	1	42,35	2	40,35	45,52	2	43,52	27,62	5	22,62	22,90	5	17,90	47,32	45,28
Wnp.045	7,5	R18	1	46,51	2	44,51	46,74	2	44,74	29,39	5	24,39	24,37	5	19,37	49,72	47,68
Wnp.046	1,5	R19	1	47,27	2	45,27	59,04	2	57,04	21,70	5	16,70	-2,25	5	-7,25	59,32	57,32
Wnp.046	4,5	R19	1	47,60	2	45,60	60,66	2	58,66	22,03	5	17,03	-1,33	5	-6,33	60,87	58,87
Wnp.046	7,5	R19	1	46,94	2	44,94	60,90	2	58,90	20,48	5	15,48	-0,97	5	-5,97	61,07	59,07
Wnp.047	1,5	R19	1	38,15	2	36,15	42,06	2	40,06	26,32	5	21,32	21,86	5	16,86	43,70	41,62
Wnp.047	4,5	R19	1	42,72	2	40,72	43,44	2	41,44	28,24	5	23,24	23,03	5	18,03	46,24	44,18
Wnp.047	7,5	R19	1	46,81	2	44,81	44,77	2	42,77	29,96	5	24,96	24,62	5	19,62	49,03	46,97
Wnp.048	1,5	R20	1	47,41	2	45,41	59,03	2	57,03	16,19	5	11,19	-1,15	5	-6,15	59,32	57,32
Wnp.048	4,5	R20	1	47,67	2	45,67	60,66	2	58,66	16,39	5	11,39	-0,25	5	-5,25	60,87	58,87
Wnp.048	7,5	R20	1	46,92	2	44,92	60,90	2	58,90	16,25	5	11,25	0,08	5	-4,92	61,07	59,07
Wnp.049	1,5	R20	1	42,06	2	40,06	55,32	2	53,32	19,37	5	14,37	25,10	5	20,10	55,52	53,52
Wnp.049	4,5	R20	1	41,89	2	39,89	57,02	4	53,02	21,84	5	16,84	25,35	5	20,35	57,15	53,23
Wnp.049	7,5	R20	1	43,99	2	41,99	57,35	4	53,35	24,87	5	19,87	25,83	5	20,83	57,55	53,66
Wnp.050	1,5	R20	1	37,72	2	35,72	37,76	2	35,76	25,57	5	20,57	25,75	5	20,75	41,01	38,88
Wnp.050	4,5	R20	1	42,53	2	40,53	38,97	2	36,97	27,49	5	22,49	26,16	5	21,16	44,30	42,21
Wnp.050	7,5	R20	1	46,41	2	44,41	40,37	2	38,37	29,14	5	24,14	26,97	5	21,97	47,50	45,44
Wnp.051	1,5	R21	1	47,27	2	45,27	58,86	2	56,86	-1,01	5	-6,01	-3,86	5	-8,86	59,15	57,15
Wnp.051	4,5	R21	1	47,64	2	45,64	60,53	2	58,53	-0,03	5	-5,03	-3,00	5	-8,00	60,75	58,75
Wnp.051	7,5	R21	1	46,68	2	44,68	60,78	2	58,78	-6,79	5	-11,79	-2,73	5	-7,73	60,95	58,95
Wnp.052	1,5	R21	1	45,83	2	43,83	55,21	2	53,21	21,80	5	16,80	24,72	5	19,72	55,69	53,69
Wnp.052	4,5	R21	1	46,67	2	44,67	56,91	4	52,91	24,14	5	19,14	24,95	5	19,95	57,31	53,52
Wnp.052	7,5	R21	1	47,51	2	45,51	57,26	4	53,26	26,62	5	21,62	25,73	5	20,73	57,70	53,94
Wnp.053	1,5	R21	1	37,06	2	35,06	38,98	2	36,98	24,57	5	19,57	26,87	5	21,87	41,32	39,23
Wnp.053	4,5	R21	1	41,68	2	39,68	39,89	2	37,89	26,59	5	21,59	27,23	5	22,23	44,05	41,97

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 omliggende 30 km-wegen 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 110g Wgh	Incl. aftrek ex art. 110g Wgh
Wnp.053	7,5	R21	1	45,54	2	43,54	40,79	2	38,79	28,58	5	23,58	28,02	5	23,02	46,92	44,86
Wnp.054	1,5	R22	1	46,98	2	44,98	58,86	2	56,86	10,34	5	5,34	-4,07	5	-9,07	59,13	57,13
Wnp.054	4,5	R22	1	47,30	2	45,30	60,52	2	58,52	11,10	5	6,10	-3,20	5	-8,20	60,72	58,72
Wnp.054	7,5	R22	1	46,60	2	44,60	60,77	2	58,77	-4,18	5	-9,18	-2,93	5	-7,93	60,93	58,93
Wnp.055	1,5	R22	1	37,27	2	35,27	40,79	2	38,79	23,59	5	18,59	18,99	5	13,99	42,50	40,44
Wnp.055	4,5	R22	1	41,68	2	39,68	41,75	2	39,75	25,54	5	20,54	20,82	5	15,82	44,83	42,78
Wnp.055	7,5	R22	1	45,70	2	43,70	42,66	2	40,66	27,43	5	22,43	23,35	5	18,35	47,54	45,49
Wnp.056	1,5	R23	1	46,76	2	44,76	58,85	2	56,85	6,88	5	1,88	-2,84	5	-7,84	59,11	57,11
Wnp.056	4,5	R23	1	47,06	2	45,06	60,52	2	58,52	7,57	5	2,57	-1,98	5	-6,98	60,71	58,71
Wnp.056	7,5	R23	1	46,51	2	44,51	60,77	2	58,77	-4,21	5	-9,21	-1,72	5	-6,72	60,93	58,93
Wnp.057	1,5	R23	1	37,53	2	35,53	43,15	2	41,15	25,08	5	20,08	21,02	5	16,02	44,31	42,26
Wnp.057	4,5	R23	1	41,62	2	39,62	44,27	2	42,27	26,71	5	21,71	22,32	5	17,32	46,25	44,20
Wnp.057	7,5	R23	1	45,65	2	43,65	45,23	2	43,23	28,10	5	23,10	23,91	5	18,91	48,53	46,50
Wnp.058	1,5	R24	1	46,93	2	44,93	58,83	2	56,83	7,20	5	2,20	0,33	5	-4,67	59,10	57,10
Wnp.058	4,5	R24	1	47,24	2	45,24	60,51	2	58,51	7,77	5	2,77	1,24	5	-3,76	60,71	58,71
Wnp.058	7,5	R24	1	46,55	2	44,55	60,76	2	58,76	-4,23	5	-9,23	1,54	5	-3,46	60,92	58,92
Wnp.059	1,5	R24	1	39,09	2	37,09	44,70	2	42,70	26,29	5	21,29	23,53	5	18,53	45,85	43,80
Wnp.059	4,5	R24	1	42,42	2	40,42	45,71	2	43,71	28,08	5	23,08	24,89	5	19,89	47,48	45,43
Wnp.059	7,5	R24	1	45,77	2	43,77	46,58	2	44,58	29,50	5	24,50	25,70	5	20,70	49,30	47,25
Wnp.060	1,5	R25	1	46,85	2	44,85	58,82	2	56,82	-2,75	5	-7,75	0,21	5	-4,79	59,09	57,09
Wnp.060	4,5	R25	1	47,24	2	45,24	60,49	2	58,49	-1,81	5	-6,81	1,12	5	-3,88	60,69	58,69
Wnp.060	7,5	R25	1	46,53	2	44,53	60,73	2	58,73	-6,97	5	-11,97	1,44	5	-3,56	60,89	58,89
Wnp.061	1,5	R25	1	42,47	2	40,47	54,89	2	52,89	20,06	5	15,06	15,80	5	10,80	55,13	53,13
Wnp.061	4,5	R25	1	42,02	2	40,02	56,63	4	52,63	22,06	5	17,06	17,70	5	12,70	56,78	52,86
Wnp.061	7,5	R25	1	42,22	2	40,22	56,98	4	52,98	23,84	5	18,84	19,94	5	14,94	57,13	53,21
Wnp.062	1,5	R25	1	39,35	2	37,35	44,87	2	42,87	25,17	5	20,17	24,85	5	19,85	46,02	43,98
Wnp.062	4,5	R25	1	42,43	2	40,43	45,69	2	43,69	26,81	5	21,81	26,03	5	21,03	47,44	45,41
Wnp.062	7,5	R25	1	45,48	2	43,48	46,46	2	44,46	28,44	5	23,44	26,74	5	21,74	49,08	47,05
Wnp.063	1,5	R26	1	46,82	2	44,82	58,66	2	56,66	12,12	5	7,12	-3,83	5	-8,83	58,94	56,94
Wnp.063	4,5	R26	1	47,14	2	45,14	60,36	2	58,36	12,88	5	7,88	-2,97	5	-7,97	60,56	58,56
Wnp.063	7,5	R26	1	46,61	2	44,61	60,60	2	58,60	-6,81	5	-11,81	-2,69	5	-7,69	60,77	58,77
Wnp.064	1,5	R26	1	42,66	2	40,66	54,63	2	52,63	20,29	5	15,29	15,09	5	10,09	54,90	52,90
Wnp.064	4,5	R26	1	43,72	2	41,72	56,47	3	53,47	22,57	5	17,57	16,72	5	11,72	56,70	53,75
Wnp.064	7,5	R26	1	44,54	2	42,54	56,82	4	52,82	25,43	5	20,43	18,57	5	13,57	57,08	53,21
Wnp.065	1,5	R26	1	38,33	2	36,33	42,35	2	40,35	23,11	5	18,11	21,29	5	16,29	43,87	41,84
Wnp.065	4,5	R26	1	41,50	2	39,50	43,10	2	41,10	25,08	5	20,08	22,91	5	17,91	45,46	43,42
Wnp.065	7,5	R26	1	44,58	2	42,58	43,69	2	41,69	26,97	5	21,97	24,21	5	19,21	47,25	45,21
Wnp.066	1,5	R27	1	38,65	2	36,65	43,93	2	41,93	23,49	5	18,49	21,99	5	16,99	45,12	43,09
Wnp.066	4,5	R27	1	41,66	2	39,66	44,87	2	42,87	25,39	5	20,39	23,37	5	18,37	46,63	44,60
Wnp.066	7,5	R27	1	45,01	2	43,01	45,58	2	43,58	27,11	5	22,11	24,50	5	19,50	48,38	46,35
Wnp.067	1,5	R27	1	46,77	2	44,77	58,63	2	56,63	12,17	5	7,17	-3,96	5	-8,96	58,90	56,90
Wnp.067	4,5	R27	1	47,02	2	45,02	60,34	2	58,34	12,94	5	7,94	-3,05	5	-8,05	60,54	58,54
Wnp.067	7,5	R27	1	46,51	2	44,51	60,57	2	58,57	-6,81	5	-11,81	-2,76	5	-7,76	60,74	58,74
Wnp.068	1,5	R28	1	38,62	2	36,62	45,08	2	43,08	24,11	5	19,11	22,07	5	17,07	46,02	43,99
Wnp.068	4,5	R28	1	41,64	2	39,64	46,20	2	44,20	25,92	5	20,92	23,50	5	18,50	47,56	45,53
Wnp.068	7,5	R28	1	45,11	2	43,11	47,11	2	45,11	27,27	5	22,27	24,79	5	19,79	49,29	47,26
Wnp.069	1,5	R28	1	46,91	2	44,91	58,59	2	56,59	15,01	5	10,01	-3,98	5	-8,98	58,88	56,88
Wnp.069	4,5	R28	1	47,28	2	45,28	60,30	2	58,30	15,67	5	10,67	-3,20	5	-8,20	60,51	58,51
Wnp.069	7,5	R28	1	46,34	2	44,34	60,53	2	58,53	-6,90	5	-11,90	-2,94	5	-7,94	60,69	58,69
Wnp.070	1,5	R29	1	46,70	2	44,70	58,55	2	56,55	11,81	5	6,81	-2,32	5	-7,32	58,82	56,82
Wnp.070	4,5	R29	1	47,08	2	45,08	60,26	2	58,26	12,48	5	7,48	-1,65	5	-6,65	60,46	58,46
Wnp.070	7,5	R29	1	46,21	2	44,21	60,48	2	58,48	-5,65	5	-10,65	-1,43	5	-6,43	60,64	58,64

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 omliggende 30 km-wegen 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	R29	1	38,86	2	36,86	45,18	2	43,18	24,17	5	19,17	23,52
Wnp.071	4,5	R29	1	41,47	2	39,47	46,35	2	44,35	25,90	5	20,90	24,55	5	19,55	47,63	45,60
Wnp.071	7,5	R29	1	45,02	2	43,02	47,34	2	45,34	27,23	5	22,23	25,44	5	20,44	49,40	47,37
Wnp.072	1,5	R30	1	46,58	2	44,58	58,48	2	56,48	13,03	5	8,03	-1,76	5	-6,76	58,75	56,75
Wnp.072	4,5	R30	1	46,97	2	44,97	60,20	2	58,20	13,71	5	8,71	-1,03	5	-6,03	60,40	58,40
Wnp.072	7,5	R30	1	46,13	2	44,13	60,42	2	58,42	-5,61	5	-10,61	-0,80	5	-5,80	60,58	58,58
Wnp.073	1,5	R30	1	40,06	2	38,06	54,12	2	52,12	20,40	5	15,40	29,22	5	24,22	54,29	52,29
Wnp.073	4,5	R30	1	38,94	2	36,94	55,98	3	52,98	22,33	5	17,33	29,67	5	24,67	56,07	53,09
Wnp.073	7,5	R30	1	34,98	2	32,98	56,26	3	53,26	22,44	5	17,44	29,83	5	24,83	56,30	53,30
Wnp.074	1,5	R30	1	39,20	2	37,20	44,50	2	42,50	24,21	5	19,21	27,41	5	22,41	45,69	43,65
Wnp.074	4,5	R30	1	41,62	2	39,62	45,59	2	43,59	26,35	5	21,35	28,17	5	23,17	47,13	45,09
Wnp.074	7,5	R30	1	44,87	2	42,87	46,54	2	44,54	27,52	5	22,52	28,68	5	23,68	48,86	46,83
Wnp.075	1,5	R31	1	43,06	2	41,06	49,97	2	47,97	20,51	5	15,51	14,36	5	9,36	50,78	48,78
Wnp.075	4,5	R31	1	44,09	2	42,09	51,34	2	49,34	22,27	5	17,27	15,60	5	10,60	52,10	50,09
Wnp.075	7,5	R31	1	45,19	2	43,19	52,53	2	50,53	23,51	5	18,51	17,06	5	12,06	53,27	51,27
Wnp.076	1,5	R31	1	37,83	2	35,83	41,26	2	39,26	25,34	5	20,34	23,12	5	18,12	43,04	40,96
Wnp.076	4,5	R31	1	42,27	2	40,27	42,11	2	40,11	27,33	5	22,33	23,91	5	18,91	45,34	43,27
Wnp.076	7,5	R31	1	46,26	2	44,26	43,52	2	41,52	28,95	5	23,95	24,86	5	19,86	48,22	46,17
Wnp.077	1,5	R31	1	41,67	2	39,67	50,99	2	48,99	19,39	5	14,39	25,94	5	20,94	51,48	49,47
Wnp.077	4,5	R31	1	42,09	2	40,09	52,49	2	50,49	21,20	5	16,20	26,04	5	21,04	52,87	50,87
Wnp.077	7,5	R31	1	43,62	2	41,62	53,51	2	51,51	22,47	5	17,47	26,50	5	21,50	53,94	51,94
Wnp.078	1,5	R32	1	37,77	2	35,77	41,92	2	39,92	25,17	5	20,17	20,66	5	15,66	43,46	41,40
Wnp.078	4,5	R32	1	41,48	2	39,48	42,51	2	40,51	27,28	5	22,28	21,80	5	16,80	45,18	43,11
Wnp.078	7,5	R32	1	46,18	2	44,18	43,72	2	41,72	29,05	5	24,05	23,05	5	18,05	48,24	46,19
Wnp.079	1,5	R32	1	38,34	2	36,34	49,94	2	47,94	20,22	5	15,22	25,77	5	20,77	50,24	48,23
Wnp.079	4,5	R32	1	40,34	2	38,34	51,42	2	49,42	21,98	5	16,98	25,99	5	20,99	51,76	49,75
Wnp.079	7,5	R32	1	43,50	2	41,50	52,56	2	50,56	23,63	5	18,63	26,64	5	21,64	53,08	51,07
Wnp.080	1,5	R33	1	38,40	2	36,40	43,44	2	41,44	25,23	5	20,23	20,62	5	15,62	44,72	42,67
Wnp.080	4,5	R33	1	41,40	2	39,40	43,93	2	41,93	27,30	5	22,30	21,74	5	16,74	45,98	43,92
Wnp.080	7,5	R33	1	45,67	2	43,67	45,01	2	43,01	29,10	5	24,10	23,42	5	18,42	48,46	46,41
Wnp.081	1,5	R33	1	37,36	2	35,36	48,95	2	46,95	23,99	5	18,99	25,25	5	20,25	49,27	47,25
Wnp.081	4,5	R33	1	39,57	2	37,57	50,29	2	48,29	25,93	5	20,93	25,50	5	20,50	50,67	48,66
Wnp.081	7,5	R33	1	42,96	2	40,96	51,50	2	49,50	27,84	5	22,84	26,59	5	21,59	52,10	50,09
Wnp.082	1,5	R34	1	38,92	2	36,92	43,79	2	41,79	24,40	5	19,40	20,37	5	15,37	45,09	43,05
Wnp.082	4,5	R34	1	41,90	2	39,90	44,12	2	42,12	26,48	5	21,48	21,43	5	16,43	46,25	44,21
Wnp.082	7,5	R34	1	45,62	2	43,62	45,17	2	43,17	28,34	5	23,34	23,14	5	18,14	48,50	46,45
Wnp.083	1,5	R34	1	36,61	2	34,61	39,97	2	37,97	28,71	5	23,71	18,74	5	13,74	42,04	39,83
Wnp.083	4,5	R34	1	39,55	2	37,55	41,02	2	39,02	29,63	5	24,63	20,51	5	15,51	43,71	41,54
Wnp.083	7,5	R34	1	44,18	2	42,18	42,37	2	40,37	30,81	5	25,81	23,03	5	18,03	46,61	44,50
Wnp.084	1,5	R34	1	36,47	2	34,47	48,18	2	46,18	22,69	5	17,69	25,30	5	20,30	48,49	46,47
Wnp.084	4,5	R34	1	39,56	2	37,56	49,52	2	47,52	24,35	5	19,35	25,53	5	20,53	49,96	47,95
Wnp.084	7,5	R34	1	42,71	2	40,71	50,75	2	48,75	26,16	5	21,16	26,62	5	21,62	51,41	49,40
Wnp.085	1,5	R35	1	37,33	2	35,33	39,98	2	37,98	31,11	5	26,11	24,11	5	19,11	42,54	40,22
Wnp.085	4,5	R35	1	40,74	2	38,74	41,07	2	39,07	31,66	5	26,66	25,02	5	20,02	44,41	42,17
Wnp.085	7,5	R35	1	45,53	2	43,53	42,27	2	40,27	32,36	5	27,36	26,10	5	21,10	47,48	45,35
Wnp.086	1,5	R35	1	36,00	2	34,00	38,20	2	36,20	21,52	5	16,52	17,10	5	12,10	40,36	38,31
Wnp.086	4,5	R35	1	39,01	2	37,01	39,39	2	37,39	23,53	5	18,53	18,84	5	13,84	42,33	40,27
Wnp.086	7,5	R35	1	43,92	2	41,92	41,31	2	39,31	25,43	5	20,43	21,58	5	16,58	45,90	43,86
Wnp.087	1,5	R35	1	34,84	2	32,84	44,96	2	42,96	23,42	5	18,42	28,97	5	23,97	45,42	43,39
Wnp.087	4,5	R35	1	37,95	2	35,95	45,99	2	43,99	25,98	5	20,98	29,07	5	24,07	46,70	44,66
Wnp.087	7,5	R35	1	43,19	2	41,19	46,92	2	44,92	28,99	5	23,99	30,18	5	25,18	48,55	46,50
Wnp.088	1,5	R36	1	38,53	2	36,53	38,93	2	36,93	27,99	5	22,99	24,66	5	19,66	42,10	39,92

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 omliggende 30 km-wegen 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.088	4,5	R36	1	41,73	2	39,73	40,13	2	38,13	29,33	5	24,33	25,92
Wnp.088	7,5	R36	1	46,10	2	44,10	41,43	2	39,43	30,88	5	25,88	27,00	5	22,00	47,57	45,47
Wnp.089	1,5	R36	1	36,27	2	34,27	44,10	2	42,10	23,62	5	18,62	26,50	5	21,50	44,83	42,80
Wnp.089	4,5	R36	1	38,84	2	36,84	45,14	2	43,14	25,65	5	20,65	27,69	5	22,69	46,13	44,09
Wnp.089	7,5	R36	1	42,98	2	40,98	46,07	2	44,07	27,93	5	22,93	28,84	5	23,84	47,89	45,85
Wnp.090	1,5	R37	1	37,98	2	35,98	37,58	2	35,58	26,33	5	21,33	23,08	5	18,08	41,09	38,95
Wnp.090	4,5	R37	1	41,50	2	39,50	39,11	2	37,11	28,19	5	23,19	24,53	5	19,53	43,73	41,60
Wnp.090	7,5	R37	1	46,54	2	44,54	40,60	2	38,60	30,38	5	25,38	25,89	5	20,89	47,69	45,61
Wnp.091	1,5	R37	1	36,97	2	34,97	44,54	2	42,54	23,02	5	18,02	26,60	5	21,60	45,29	43,27
Wnp.091	4,5	R37	1	39,37	2	37,37	45,23	2	43,23	24,73	5	19,73	27,82	5	22,82	46,29	44,26
Wnp.091	7,5	R37	1	43,23	2	41,23	46,08	2	44,08	26,31	5	21,31	29,10	5	24,10	47,95	45,93
Wnp.092	1,5	R37a	1	38,20	2	36,20	37,87	2	35,87	25,43	5	20,43	23,59	5	18,59	41,28	39,17
Wnp.092	4,5	R37a	1	41,42	2	39,42	38,95	2	36,95	27,34	5	22,34	25,15	5	20,15	43,58	41,48
Wnp.092	7,5	R37a	1	46,30	2	44,30	40,34	2	38,34	29,67	5	24,67	26,73	5	21,73	47,43	45,36
Wnp.093	1,5	R37a	1	37,23	2	35,23	31,54	2	29,54	23,45	5	18,45	29,20	5	24,20	38,54	36,41
Wnp.093	4,5	R37a	1	40,77	2	38,77	33,25	2	31,25	25,40	5	20,40	29,81	5	24,81	41,69	39,58
Wnp.093	7,5	R37a	1	45,28	2	43,28	35,20	2	33,20	28,03	5	23,03	31,11	5	26,11	45,83	43,76
Wnp.094	1,5	R37a	1	36,29	2	34,29	43,82	2	41,82	22,20	5	17,20	26,78	5	21,78	44,58	42,55
Wnp.094	4,5	R37a	1	38,73	2	36,73	44,54	2	42,54	23,89	5	18,89	27,98	5	22,98	45,61	43,58
Wnp.094	7,5	R37a	1	42,95	2	40,95	45,35	2	43,35	25,45	5	20,45	29,32	5	24,32	47,38	45,35
Wnp.095	1,5	R38	1	37,73	2	35,73	44,77	2	42,77	22,26	5	17,26	15,46	5	10,46	45,59	43,57
Wnp.095	4,5	R38	1	40,47	2	38,47	45,13	2	43,13	24,52	5	19,52	16,84	5	11,84	46,46	44,44
Wnp.095	7,5	R38	1	44,30	2	42,30	45,43	2	43,43	26,27	5	21,27	18,19	5	13,19	47,97	45,94
Wnp.096	1,5	R38	1	33,42	2	31,42	43,69	2	41,69	17,98	5	12,98	38,48	5	33,48	44,10	42,09
Wnp.096	4,5	R38	1	35,10	2	33,10	44,09	2	42,09	18,96	5	13,96	39,67	5	34,67	44,63	42,62
Wnp.096	7,5	R38	1	34,07	2	32,07	44,25	2	42,25	18,97	5	13,97	40,63	5	35,63	44,67	42,66
Wnp.097	1,5	R38	1	38,84	2	36,84	26,58	2	24,58	24,03	5	19,03	40,26	5	35,26	39,35	37,22
Wnp.097	4,5	R38	1	43,39	2	41,39	28,29	2	26,29	25,78	5	20,78	41,44	5	36,44	43,67	41,59
Wnp.097	7,5	R38	1	46,29	2	44,29	30,14	2	28,14	27,88	5	22,88	42,46	5	37,46	46,51	44,45
Wnp.098	1,5	R39	1	37,51	2	35,51	43,38	2	41,38	22,31	5	17,31	25,25	5	20,25	44,43	42,41
Wnp.098	4,5	R39	1	40,20	2	38,20	43,85	2	41,85	24,17	5	19,17	25,83	5	20,83	45,47	43,44
Wnp.098	7,5	R39	1	43,96	2	41,96	44,17	2	42,17	25,61	5	20,61	26,85	5	21,85	47,14	45,11
Wnp.099	1,5	R39	1	37,65	2	35,65	27,55	2	25,55	24,38	5	19,38	39,31	5	34,31	38,41	36,24
Wnp.099	4,5	R39	1	42,67	2	40,67	29,15	2	27,15	26,12	5	21,12	40,49	5	35,49	43,04	40,95
Wnp.099	7,5	R39	1	46,05	2	44,05	31,01	2	29,01	28,13	5	23,13	41,48	5	36,48	46,32	44,25
Wnp.100	1,5	R40	1	37,33	2	35,33	42,07	2	40,07	21,12	5	16,12	26,49	5	21,49	43,38	41,35
Wnp.100	4,5	R40	1	40,20	2	38,20	42,65	2	40,65	22,84	5	17,84	26,62	5	21,62	44,66	42,63
Wnp.100	7,5	R40	1	43,86	2	41,86	42,96	2	40,96	23,93	5	18,93	27,44	5	22,44	46,49	44,47
Wnp.101	1,5	R40	1	38,02	2	36,02	31,12	2	29,12	24,59	5	19,59	38,01	5	33,01	39,14	36,99
Wnp.101	4,5	R40	1	42,58	2	40,58	31,86	2	29,86	26,36	5	21,36	39,09	5	34,09	43,12	41,03
Wnp.101	7,5	R40	1	45,92	2	43,92	32,77	2	30,77	28,27	5	23,27	39,98	5	34,98	46,27	44,20
Wnp.102	1,5	R41	1	36,78	2	34,78	41,99	2	39,99	22,03	5	17,03	27,86	5	22,86	43,20	41,17
Wnp.102	4,5	R41	1	39,65	2	37,65	42,56	2	40,56	23,91	5	18,91	28,15	5	23,15	44,43	42,39
Wnp.102	7,5	R41	1	42,88	2	40,88	42,96	2	40,96	25,18	5	20,18	28,60	5	23,60	46,00	43,97
Wnp.103	1,5	R41	1	34,04	2	32,04	34,16	2	32,16	24,31	5	19,31	31,79	5	26,79	37,54	35,33
Wnp.103	4,5	R41	1	36,91	2	34,91	35,00	2	33,00	26,32	5	21,32	32,39	5	27,39	39,51	37,29
Wnp.103	7,5	R41	1	40,75	2	38,75	36,36	2	34,36	29,24	5	24,24	33,50	5	28,50	42,53	40,32
Wnp.104	1,5	R41	1	37,41	2	35,41	33,67	2	31,67	24,17	5	19,17	36,11	5	31,11	39,22	37,08
Wnp.104	4,5	R41	1	40,75	2	38,75	34,15	2	32,15	25,91	5	20,91	37,06	5	32,06	41,84	39,72
Wnp.104	7,5	R41	1	44,87	2	42,87	34,61	2	32,61	28,05	5	23,05	37,95	5	32,95	45,42	43,34
Wnp.105	1,5	R42	1	37,95	2	35,95	33,86	2	31,86	23,46	5	18,46	35,43	5	30,43	39,60	37,49
Wnp.105	4,5	R42	1	42,58	2	40,58	34,69	2	32,69	25,45	5	20,45	36,30	5	31,30	43,38	41,31

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 omliggende 30 km-wegen 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.105	7,5	R42	1	46,26	2	44,26	35,33	2	33,33	27,85	5	22,85	37,25
Wnp.106	1,5	R42	1	33,78	2	31,78	39,08	2	37,08	13,77	5	8,77	34,67	5	29,67	40,22	38,21
Wnp.106	4,5	R42	1	35,63	2	33,63	39,29	2	37,29	15,75	5	10,75	35,54	5	30,54	40,87	38,86
Wnp.106	7,5	R42	1	38,91	2	36,91	40,02	2	38,02	19,45	5	14,45	36,43	5	31,43	42,55	40,53
Wnp.107	1,5	R42	1	35,95	2	33,95	40,92	2	38,92	24,82	5	19,82	28,49	5	23,49	42,28	40,20
Wnp.107	4,5	R42	1	39,46	2	37,46	41,51	2	39,51	26,97	5	21,97	28,90	5	23,90	43,80	41,71
Wnp.107	7,5	R42	1	43,96	2	41,96	42,09	2	40,09	29,04	5	24,04	29,24	5	24,24	46,30	44,22
Wnp.108	1,5	R43	1	38,50	2	36,50	33,67	2	31,67	23,46	5	18,46	35,83	5	30,83	39,93	37,84
Wnp.108	4,5	R43	1	42,72	2	40,72	34,54	2	32,54	25,45	5	20,45	36,67	5	31,67	43,47	41,41
Wnp.108	7,5	R43	1	46,36	2	44,36	35,22	2	33,22	27,99	5	22,99	37,55	5	32,55	46,80	44,74
Wnp.109	1,5	R43	1	35,39	2	33,39	41,80	2	39,80	22,97	5	17,97	26,02	5	21,02	42,79	40,74
Wnp.109	4,5	R43	1	38,98	2	36,98	42,34	2	40,34	25,33	5	20,33	26,64	5	21,64	44,10	42,05
Wnp.109	7,5	R43	1	43,49	2	41,49	42,93	2	40,93	27,48	5	22,48	27,09	5	22,09	46,34	44,29
Wnp.110	1,5	R44	1	35,63	2	33,63	41,65	2	39,65	21,58	5	16,58	24,51	5	19,51	42,69	40,65
Wnp.110	4,5	R44	1	39,06	2	37,06	42,16	2	40,16	24,08	5	19,08	25,15	5	20,15	43,98	41,94
Wnp.110	7,5	R44	1	43,63	2	41,63	42,78	2	40,78	26,37	5	21,37	25,82	5	20,82	46,32	44,28
Wnp.111	1,5	R44	1	38,08	2	36,08	34,00	2	32,00	23,85	5	18,85	35,85	5	30,85	39,74	37,63
Wnp.111	4,5	R44	1	42,17	2	40,17	34,96	2	32,96	25,71	5	20,71	36,71	5	31,71	43,09	41,01
Wnp.111	7,5	R44	1	46,64	2	44,64	35,71	2	33,71	28,09	5	23,09	37,62	5	32,62	47,09	45,03
Wnp.112	1,5	R45	1	38,21	2	36,21	33,07	2	31,07	24,17	5	19,17	36,20	5	31,20	39,62	37,50
Wnp.112	4,5	R45	1	42,23	2	40,23	34,19	2	32,19	25,97	5	20,97	37,14	5	32,14	43,04	40,95
Wnp.112	7,5	R45	1	46,63	2	44,63	35,10	2	33,10	28,21	5	23,21	38,07	5	33,07	47,04	44,98
Wnp.113	1,5	R45	1	34,53	2	32,53	40,62	2	38,62	19,59	5	14,59	22,00	5	17,00	41,63	39,60
Wnp.113	4,5	R45	1	38,10	2	36,10	41,18	2	39,18	21,20	5	16,20	23,01	5	18,01	42,98	40,95
Wnp.113	7,5	R45	1	42,76	2	40,76	41,85	2	39,85	23,46	5	18,46	24,13	5	19,13	45,40	43,37
Wnp.114	1,5	R46	1	36,48	2	34,48	41,90	2	39,90	22,49	5	17,49	18,77	5	13,77	43,07	41,03
Wnp.114	4,5	R46	1	40,07	2	38,07	42,04	2	40,04	24,85	5	19,85	20,38	5	15,38	44,28	42,23
Wnp.114	7,5	R46	1	44,01	2	42,01	42,69	2	40,69	27,31	5	22,31	22,25	5	17,25	46,52	44,46
Wnp.115	1,5	R46	1	38,15	2	36,15	33,43	2	31,43	24,69	5	19,69	35,78	5	30,78	39,70	37,56
Wnp.115	4,5	R46	1	43,02	2	41,02	34,62	2	32,62	26,60	5	21,60	36,90	5	31,90	43,78	41,69
Wnp.115	7,5	R46	1	47,52	2	45,52	35,65	2	33,65	28,67	5	23,67	37,90	5	32,90	47,90	45,85
Wnp.116	1,5	R47	1	37,52	2	35,52	33,38	2	31,38	25,15	5	20,15	35,77	5	30,77	39,28	37,11
Wnp.116	4,5	R47	1	41,86	2	39,86	34,54	2	32,54	26,97	5	21,97	36,92	5	31,92	42,83	40,72
Wnp.116	7,5	R47	1	46,56	2	44,56	35,59	2	33,59	28,96	5	23,96	37,98	5	32,98	47,03	44,96
Wnp.117	1,5	R47	1	38,60	2	36,60	40,86	2	38,86	26,72	5	21,72	29,90	5	24,90	43,09	40,99
Wnp.117	4,5	R47	1	41,66	2	39,66	40,61	2	38,61	28,84	5	23,84	30,97	5	25,97	44,42	42,30
Wnp.117	7,5	R47	1	46,87	2	44,87	41,56	2	39,56	30,93	5	25,93	32,09	5	27,09	48,16	46,08
Wnp.118	1,5	R47	1	36,94	2	34,94	42,06	2	40,06	24,11	5	19,11	23,66	5	18,66	43,33	41,28
Wnp.118	4,5	R47	1	40,14	2	38,14	42,19	2	40,19	26,27	5	21,27	24,51	5	19,51	44,43	42,36
Wnp.118	7,5	R47	1	44,05	2	42,05	42,99	2	40,99	28,58	5	23,58	25,26	5	20,26	46,70	44,63
Wnp.119	1,5	R48	1	37,67	2	35,67	37,77	2	35,77	22,03	5	17,03	33,42	5	28,42	40,85	38,79
Wnp.119	4,5	R48	1	41,21	2	39,21	38,63	2	36,63	23,99	5	18,99	33,74	5	28,74	43,22	41,17
Wnp.119	7,5	R48	1	45,74	2	43,74	39,50	2	37,50	25,68	5	20,68	34,51	5	29,51	46,73	44,70
Wnp.120	1,5	R48	1	34,03	2	32,03	38,31	2	36,31	21,66	5	16,66	40,05	5	35,05	39,82	37,76
Wnp.120	4,5	R48	1	36,24	2	34,24	38,92	2	36,92	23,84	5	18,84	41,42	5	36,42	40,97	38,88
Wnp.120	7,5	R48	1	40,65	2	38,65	39,27	2	37,27	26,35	5	21,35	42,34	5	37,34	43,21	41,12
Wnp.121	1,5	R48	1	39,36	2	37,36	27,34	2	25,34	23,66	5	18,66	42,48	5	37,48	39,84	37,73
Wnp.121	4,5	R48	1	41,65	2	39,65	28,96	2	26,96	25,64	5	20,64	44,09	5	39,09	42,08	39,98
Wnp.121	7,5	R48	1	44,78	2	42,78	30,54	2	28,54	28,41	5	23,41	44,89	5	39,89	45,13	43,04
Wnp.122	1,5	R49	1	40,00	2	38,00	26,89	2	24,89	23,38	5	18,38	42,25	5	37,25	40,38	38,30
Wnp.122	4,5	R49	1	42,03	2	40,03	28,67	2	26,67	25,44	5	20,44	43,86	5	38,86	42,40	40,32
Wnp.122	7,5	R49	1	44,99	2	42,99	30,51	2	28,51	28,41	5	23,41	44,64	5	39,64	45,32	43,23

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 omliggende 30 km-wegen 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.123	1,5	R49	1	37,45	2	35,45	37,09	2	35,09	20,46	5	15,46	32,59
Wnp.123	4,5	R49	1	40,67	2	38,67	38,01	2	36,01	22,18	5	17,18	32,78	5	27,78	42,63	40,59
Wnp.123	7,5	R49	1	45,18	2	43,18	38,99	2	36,99	23,30	5	18,30	33,48	5	28,48	46,16	44,14
Wnp.124	1,5	R50	1	36,79	2	34,79	35,95	2	33,95	20,39	5	15,39	32,60	5	27,60	39,51	37,45
Wnp.124	4,5	R50	1	39,46	2	37,46	37,01	2	35,01	22,07	5	17,07	32,84	5	27,84	41,52	39,47
Wnp.124	7,5	R50	1	44,42	2	42,42	38,22	2	36,22	23,30	5	18,30	33,45	5	28,45	45,41	43,38
Wnp.125	1,5	R50	1	39,25	2	37,25	32,11	2	30,11	22,95	5	17,95	41,46	5	36,46	40,18	38,10
Wnp.125	4,5	R50	1	41,05	2	39,05	32,65	2	30,65	25,09	5	20,09	43,07	5	38,07	41,82	39,73
Wnp.125	7,5	R50	1	44,26	2	42,26	33,21	2	31,21	28,24	5	23,24	43,77	5	38,77	44,79	42,69
Wnp.126	1,5	R51	1	37,22	2	35,22	35,88	2	33,88	22,19	5	17,19	32,92	5	27,92	39,77	37,69
Wnp.126	4,5	R51	1	39,97	2	37,97	36,92	2	34,92	24,07	5	19,07	33,39	5	28,39	41,86	39,79
Wnp.126	7,5	R51	1	44,12	2	42,12	38,19	2	36,19	25,54	5	20,54	33,96	5	28,96	45,20	43,16
Wnp.127	1,5	R51	1	37,37	2	35,37	37,88	2	35,88	25,23	5	20,23	37,56	5	32,56	40,89	38,77
Wnp.127	4,5	R51	1	40,41	2	38,41	37,89	2	35,89	27,42	5	22,42	39,32	5	34,32	42,61	40,48
Wnp.127	7,5	R51	1	44,06	2	42,06	38,76	2	36,76	30,13	5	25,13	40,05	5	35,05	45,45	43,32
Wnp.128	1,5	R51	1	37,05	2	35,05	26,25	2	24,25	22,10	5	17,10	41,53	5	36,53	37,65	35,52
Wnp.128	4,5	R51	1	38,97	2	36,97	28,37	2	26,37	24,36	5	19,36	43,14	5	38,14	39,60	37,47
Wnp.128	7,5	R51	1	42,96	2	40,96	30,48	2	28,48	27,82	5	22,82	43,77	5	38,77	43,44	41,32
Wnp.129	1,5	R52	1	36,45	2	34,45	34,39	2	32,39	24,85	5	19,85	31,90	5	26,90	38,91	36,73
Wnp.129	4,5	R52	1	39,51	2	37,51	35,71	2	33,71	26,74	5	21,74	32,54	5	27,54	41,34	39,18
Wnp.129	7,5	R52	1	44,31	2	42,31	37,30	2	35,30	28,70	5	23,70	33,49	5	28,49	45,29	43,20
Wnp.130	1,5	R52	1	39,49	2	37,49	33,70	2	31,70	37,84	5	32,84	48,33	5	43,33	43,69	40,39
Wnp.130	4,5	R52	1	40,96	2	38,96	34,55	2	32,55	37,34	5	32,34	49,26	5	44,26	44,18	41,17
Wnp.130	7,5	R52	1	42,50	2	40,50	35,49	2	33,49	36,78	5	31,78	49,38	5	44,38	44,89	42,17
Wnp.131	1,5	R52	1	44,94	2	42,94	24,11	2	22,11	42,09	5	37,09	52,67	5	47,67	48,05	44,78
Wnp.131	4,5	R52	1	46,29	2	44,29	25,27	2	23,27	41,47	5	36,47	53,18	5	48,18	48,51	45,56
Wnp.131	7,5	R52	1	47,00	2	45,00	27,41	2	25,41	41,15	5	36,15	53,14	5	48,14	48,85	46,04
Wnp.132	1,5	R53	1	45,25	2	43,25	24,26	2	22,26	42,41	5	37,41	52,45	5	47,45	48,36	45,09
Wnp.132	4,5	R53	1	46,60	2	44,60	25,47	2	23,47	41,76	5	36,76	52,96	5	47,96	48,81	45,86
Wnp.132	7,5	R53	1	47,28	2	45,28	27,20	2	25,20	41,50	5	36,50	52,92	5	47,92	49,15	46,33
Wnp.133	1,5	R53	1	36,99	2	34,99	34,31	2	32,31	25,04	5	20,04	35,52	5	30,52	39,21	37,04
Wnp.133	4,5	R53	1	39,74	2	37,74	35,59	2	33,59	26,91	5	21,91	36,93	5	31,93	41,47	39,31
Wnp.133	7,5	R53	1	44,36	2	42,36	37,21	2	35,21	28,64	5	23,64	37,55	5	32,55	45,32	43,22
Wnp.134	1,5	R54	1	36,70	2	34,70	33,66	2	31,66	25,19	5	20,19	34,60	5	29,60	38,84	36,65
Wnp.134	4,5	R54	1	39,77	2	37,77	35,16	2	33,16	27,06	5	22,06	35,60	5	30,60	41,39	39,23
Wnp.134	7,5	R54	1	44,52	2	42,52	36,93	2	34,93	28,82	5	23,82	36,42	5	31,42	45,41	43,32
Wnp.135	1,5	R54	1	45,09	2	43,09	24,27	2	22,27	42,71	5	37,71	52,35	5	47,35	48,44	45,10
Wnp.135	4,5	R54	1	46,48	2	44,48	25,77	2	23,77	42,04	5	37,04	52,89	5	47,89	48,86	45,84
Wnp.135	7,5	R54	1	47,14	2	45,14	27,65	2	25,65	41,85	5	36,85	52,85	5	47,85	49,19	46,31
Wnp.136	1,5	R55	1	44,75	2	42,75	24,08	2	22,08	43,03	5	38,03	52,26	5	47,26	48,47	45,01
Wnp.136	4,5	R55	1	46,24	2	44,24	25,67	2	23,67	42,33	5	37,33	52,82	5	47,82	48,84	45,75
Wnp.136	7,5	R55	1	47,01	2	45,01	27,46	2	25,46	42,22	5	37,22	52,78	5	47,78	49,25	46,29
Wnp.137	1,5	R55	1	41,83	2	39,83	28,48	2	26,48	22,40	5	17,40	45,97	5	40,97	42,12	40,07
Wnp.137	4,5	R55	1	42,22	2	40,22	30,31	2	28,31	23,51	5	18,51	47,03	5	42,03	42,60	40,55
Wnp.137	7,5	R55	1	43,66	2	41,66	33,19	2	31,19	28,17	5	23,17	47,02	5	42,02	44,25	42,14
Wnp.138	1,5	R55	1	37,10	2	35,10	33,79	2	31,79	24,35	5	19,35	32,94	5	27,94	39,07	36,92
Wnp.138	4,5	R55	1	40,15	2	38,15	35,26	2	33,26	26,06	5	21,06	34,24	5	29,24	41,62	39,50
Wnp.138	7,5	R55	1	44,92	2	42,92	36,84	2	34,84	27,55	5	22,55	35,36	5	30,36	45,68	43,62
Wnp.139	1,5	R56	1	45,00	2	43,00	24,67	2	22,67	43,60	5	38,60	52,18	5	47,18	48,91	45,39
Wnp.139	4,5	R56	1	46,08	2	44,08	26,04	2	24,04	42,91	5	37,91	52,75	5	47,75	49,03	45,82
Wnp.139	7,5	R56	1	47,03	2	45,03	27,17	2	25,17	42,94	5	37,94	52,71	5	47,71	49,56	46,49
Wnp.140	1,5	R56	1	35,66	2	33,66	28,45	2	26,45	40,19	5	35,19	46,46	5	41,46	44,03	39,72

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 omliggende 30 km-wegen 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.140	4,5	R56	1	37,59	2	35,59	30,31	2	28,31	39,65	5	34,65	47,47	5	42,47	44,03	40,06
Wnp.140	7,5	R56	1	40,81	2	38,81	32,63	2	30,63	39,45	5	34,45	47,46	5	42,46	44,98	41,56
Wnp.141	1,5	R56	1	38,28	2	36,28	35,63	2	33,63	31,34	5	26,34	29,06	5	24,06	41,18	38,70
Wnp.141	4,5	R56	1	41,77	2	39,77	36,62	2	34,62	31,68	5	26,68	30,30	5	25,30	43,53	41,24
Wnp.141	7,5	R56	1	45,77	2	43,77	37,74	2	35,74	31,85	5	26,85	31,43	5	26,43	46,70	44,55
Wnp.142	1,5	R57	1	44,36	2	42,36	24,00	2	22,00	43,81	5	38,81	52,23	5	47,23	48,79	45,13
Wnp.142	4,5	R57	1	45,74	2	43,74	25,47	2	23,47	43,09	5	38,09	52,78	5	47,78	48,95	45,65
Wnp.142	7,5	R57	1	46,84	2	44,84	26,55	2	24,55	43,17	5	38,17	52,74	5	47,74	49,55	46,42
Wnp.143	1,5	R57	1	39,47	2	37,47	38,10	2	36,10	31,94	5	26,94	31,78	5	26,78	42,66	40,27
Wnp.143	4,5	R57	1	42,55	2	40,55	38,54	2	36,54	32,37	5	27,37	33,11	5	28,11	44,56	42,29
Wnp.143	7,5	R57	1	45,77	2	43,77	39,16	2	37,16	32,85	5	27,85	34,23	5	29,23	46,98	44,81
Wnp.144	1,5	R58	1	44,52	2	42,52	24,04	2	22,04	44,14	5	39,14	52,26	5	47,26	49,06	45,37
Wnp.144	4,5	R58	1	46,02	2	44,02	25,53	2	23,53	43,41	5	38,41	52,81	5	47,81	49,25	45,95
Wnp.144	7,5	R58	1	47,09	2	45,09	26,69	2	24,69	43,54	5	38,54	52,76	5	47,76	49,86	46,71
Wnp.145	1,5	R58	1	38,42	2	36,42	36,58	2	34,58	32,15	5	27,15	30,07	5	25,07	41,70	39,19
Wnp.145	4,5	R58	1	41,27	2	39,27	37,38	2	35,38	32,55	5	27,55	31,35	5	26,35	43,52	41,15
Wnp.145	7,5	R58	1	45,65	2	43,65	38,33	2	36,33	33,07	5	28,07	32,47	5	27,47	46,78	44,59
Wnp.146	1,5	R59	1	44,31	2	42,31	24,27	2	22,27	44,41	5	39,41	52,31	5	47,31	49,16	45,40
Wnp.146	4,5	R59	1	46,00	2	44,00	25,71	2	23,71	43,66	5	38,66	52,85	5	47,85	49,38	46,03
Wnp.146	7,5	R59	1	47,08	2	45,08	26,79	2	24,79	43,86	5	38,86	52,80	5	47,80	50,01	46,80
Wnp.147	1,5	R59	1	37,80	2	35,80	33,63	2	31,63	30,89	5	25,89	28,67	5	23,67	40,33	37,81
Wnp.147	4,5	R59	1	41,28	2	39,28	35,24	2	33,24	31,27	5	26,27	30,12	5	25,12	42,89	40,58
Wnp.147	7,5	R59	1	45,91	2	43,91	36,92	2	34,92	31,84	5	26,84	31,39	5	26,39	46,72	44,57
Wnp.148	1,5	R60	1	43,91	2	41,91	24,60	2	22,60	44,76	5	39,76	52,34	5	47,34	49,28	45,39
Wnp.148	4,5	R60	1	45,96	2	43,96	26,12	2	24,12	44,19	5	39,19	52,87	5	47,87	49,65	46,21
Wnp.148	7,5	R60	1	46,83	2	44,83	27,13	2	25,13	44,48	5	39,48	52,81	5	47,81	50,20	46,86
Wnp.149	1,5	R60	1	36,69	2	34,69	37,89	2	35,89	33,42	5	28,42	30,03	5	25,03	41,82	39,15
Wnp.149	4,5	R60	1	40,51	2	38,51	38,45	2	36,45	33,68	5	28,68	31,36	5	26,36	43,60	41,14
Wnp.149	7,5	R60	1	45,94	2	43,94	39,19	2	37,19	34,04	5	29,04	32,52	5	27,52	47,21	45,00
Wnp.150	1,5	R61	1	43,71	2	41,71	24,50	2	22,50	44,96	5	39,96	52,33	5	47,33	49,37	45,42
Wnp.150	4,5	R61	1	45,92	2	43,92	26,25	2	24,25	44,49	5	39,49	52,86	5	47,86	49,81	46,31
Wnp.150	7,5	R61	1	46,67	2	44,67	27,31	2	25,31	44,84	5	39,84	52,80	5	47,80	50,33	46,90
Wnp.151	1,5	R61	1	41,80	2	39,80	28,47	2	26,47	37,41	5	32,41	47,16	5	42,16	44,29	41,30
Wnp.151	4,5	R61	1	43,04	2	41,04	30,26	2	28,26	37,24	5	32,24	48,15	5	43,15	45,02	42,23
Wnp.151	7,5	R61	1	44,83	2	42,83	33,63	2	31,63	37,81	5	32,81	48,13	5	43,13	46,51	43,88
Wnp.152	1,5	R61	1	36,56	2	34,56	32,31	2	30,31	33,86	5	28,86	30,40	5	25,40	40,45	37,38
Wnp.152	4,5	R61	1	40,27	2	38,27	34,31	2	32,31	34,09	5	29,09	31,58	5	26,58	42,66	40,02
Wnp.152	7,5	R61	1	46,38	2	44,38	36,46	2	34,46	34,49	5	29,49	32,67	5	27,67	47,28	45,05
Wnp.153	1,5	R62	1	38,04	2	36,04	32,60	2	30,60	27,99	5	22,99	24,20	5	19,20	39,75	37,45
Wnp.153	4,5	R62	1	41,45	2	39,45	34,30	2	32,30	29,97	5	24,97	26,84	5	21,84	42,70	40,47
Wnp.153	7,5	R62	1	47,06	2	45,06	36,04	2	34,04	32,48	5	27,48	29,28	5	24,28	47,66	45,53
Wnp.154	1,5	R62	1	38,63	2	36,63	31,34	2	29,34	26,71	5	21,71	38,54	5	33,54	39,82	37,60
Wnp.154	4,5	R62	1	41,35	2	39,35	32,57	2	30,57	28,26	5	23,26	40,25	5	35,25	42,25	40,07
Wnp.154	7,5	R62	1	45,65	2	43,65	33,67	2	31,67	30,76	5	25,76	41,25	5	36,25	46,17	44,05
Wnp.155	1,5	R62	1	35,86	2	33,86	35,60	2	33,60	22,90	5	17,90	41,56	5	36,56	38,96	36,85
Wnp.155	4,5	R62	1	37,44	2	35,44	35,79	2	33,79	23,50	5	18,50	43,26	5	38,26	39,91	37,81
Wnp.155	7,5	R62	1	40,89	2	38,89	36,58	2	34,58	23,50	5	18,50	43,57	5	38,57	42,37	40,32
Wnp.156	1,5	R63	1	38,67	2	36,67	35,19	2	33,19	27,80	5	22,80	29,27	5	24,27	40,74	38,52
Wnp.156	4,5	R63	1	41,91	2	39,91	36,20	2	34,20	29,79	5	24,79	31,15	5	26,15	43,34	41,15
Wnp.156	7,5	R63	1	47,61	2	45,61	37,51	2	35,51	32,27	5	27,27	32,43	5	27,43	48,24	46,13
Wnp.157	1,5	R63	1	37,84	2	35,84	36,26	2	34,26	22,66	5	17,66	40,27	5	35,27	40,28	38,21
Wnp.157	4,5	R63	1	39,17	2	37,17	36,49	2	34,49	23,51	5	18,51	41,96	5	36,96	41,19	39,12

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 omliggende 30 km-wegen 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.157	7,5	R63	1	42,17	2	40,17	37,28	2	35,28	23,73	5	18,73	42,42
Wnp.158	1,5	R64	1	38,64	2	36,64	31,74	2	29,74	27,50	5	22,50	30,35	5	25,35	39,97	37,72
Wnp.158	4,5	R64	1	42,08	2	40,08	33,47	2	31,47	29,52	5	24,52	31,94	5	26,94	43,04	40,85
Wnp.158	7,5	R64	1	47,52	2	45,52	35,48	2	33,48	31,75	5	26,75	33,02	5	28,02	47,99	45,89
Wnp.159	1,5	R64	1	35,39	2	33,39	38,19	2	36,19	17,63	5	12,63	39,56	5	34,56	40,07	38,05
Wnp.159	4,5	R64	1	36,68	2	34,68	38,35	2	36,35	19,78	5	14,78	40,96	5	35,96	40,68	38,64
Wnp.159	7,5	R64	1	38,50	2	36,50	38,99	2	36,99	21,39	5	16,39	41,64	5	36,64	41,84	39,80
Wnp.160	1,5	R65	1	39,54	2	37,54	34,73	2	32,73	29,38	5	24,38	29,17	5	24,17	41,37	39,08
Wnp.160	4,5	R65	1	42,52	2	40,52	35,84	2	33,84	30,66	5	25,66	30,89	5	25,89	43,81	41,59
Wnp.160	7,5	R65	1	47,46	2	45,46	36,97	2	34,97	32,20	5	27,20	32,39	5	27,39	48,06	45,95
Wnp.161	1,5	R65	1	39,14	2	37,14	35,31	2	33,31	23,72	5	18,72	29,54	5	24,54	40,82	38,73
Wnp.161	4,5	R65	1	42,30	2	40,30	36,54	2	34,54	24,94	5	19,94	30,03	5	25,03	43,45	41,39
Wnp.161	7,5	R65	1	45,99	2	43,99	38,05	2	36,05	25,75	5	20,75	30,52	5	25,52	46,71	44,67
Wnp.162	1,5	R65	1	35,71	2	33,71	38,93	2	36,93	18,59	5	13,59	38,65	5	33,65	40,68	38,65
Wnp.162	4,5	R65	1	37,22	2	35,22	38,85	2	36,85	20,45	5	15,45	40,01	5	35,01	41,20	39,16
Wnp.162	7,5	R65	1	39,26	2	37,26	39,32	2	37,32	22,29	5	17,29	40,93	5	35,93	42,39	40,34
Wnp.163	1,5	R66	1	38,84	2	36,84	30,61	2	28,61	27,16	5	22,16	25,50	5	20,50	39,93	37,70
Wnp.163	4,5	R66	1	42,96	2	40,96	32,53	2	30,53	28,94	5	23,94	26,72	5	21,72	43,64	41,49
Wnp.163	7,5	R66	1	47,75	2	45,75	34,62	2	32,62	30,81	5	25,81	28,49	5	23,49	48,12	46,04
Wnp.164	1,5	R66	1	35,48	2	33,48	33,27	2	31,27	20,70	5	15,70	28,92	5	23,92	37,70	35,61
Wnp.164	4,5	R66	1	40,35	2	38,35	35,09	2	33,09	22,97	5	17,97	29,68	5	24,68	41,60	39,54
Wnp.164	7,5	R66	1	44,90	2	42,90	37,60	2	35,60	25,39	5	20,39	30,97	5	25,97	45,72	43,68
Wnp.165	1,5	R66	1	37,46	2	35,46	36,50	2	34,50	21,17	5	16,17	24,78	5	19,78	40,13	38,07
Wnp.165	4,5	R66	1	40,33	2	38,33	37,83	2	35,83	23,31	5	18,31	25,29	5	20,29	42,38	40,32
Wnp.165	7,5	R66	1	45,61	2	43,61	39,58	2	37,58	25,04	5	20,04	26,24	5	21,24	46,64	44,61
Wnp.166	1,5	R67	1	38,82	2	36,82	30,39	2	28,39	28,31	5	23,31	24,60	5	19,60	40,03	37,73
Wnp.166	4,5	R67	1	42,76	2	40,76	32,26	2	30,26	29,83	5	24,83	25,99	5	20,99	43,52	41,33
Wnp.166	7,5	R67	1	47,59	2	45,59	34,48	2	32,48	31,44	5	26,44	27,75	5	22,75	47,99	45,90
Wnp.167	1,5	R67	1	37,65	2	35,65	38,17	2	36,17	22,01	5	17,01	23,90	5	18,90	41,04	38,98
Wnp.167	4,5	R67	1	40,45	2	38,45	39,24	2	37,24	23,90	5	18,90	24,45	5	19,45	43,01	40,95
Wnp.167	7,5	R67	1	45,19	2	43,19	40,74	2	38,74	25,58	5	20,58	25,43	5	20,43	46,59	44,56
Wnp.168	1,5	R68	1	39,52	2	37,52	32,71	2	30,71	28,48	5	23,48	26,49	5	21,49	40,87	38,62
Wnp.168	4,5	R68	1	42,90	2	40,90	34,07	2	32,07	30,02	5	25,02	27,50	5	22,50	43,81	41,63
Wnp.168	7,5	R68	1	47,34	2	45,34	35,66	2	33,66	31,61	5	26,61	28,88	5	23,88	47,84	45,73
Wnp.169	1,5	R68	1	37,56	2	35,56	37,59	2	35,59	22,10	5	17,10	23,56	5	18,56	40,71	38,65
Wnp.169	4,5	R68	1	40,42	2	38,42	38,70	2	36,70	23,93	5	18,93	24,12	5	19,12	42,77	40,71
Wnp.169	7,5	R68	1	45,31	2	43,31	40,22	2	38,22	25,60	5	20,60	25,47	5	20,47	46,55	44,52
Wnp.170	1,5	R69	1	40,23	2	38,23	30,68	2	28,68	30,80	5	25,80	28,65	5	23,65	41,50	39,11
Wnp.170	4,5	R69	1	43,23	2	41,23	32,51	2	30,51	31,70	5	26,70	29,71	5	24,71	44,11	41,86
Wnp.170	7,5	R69	1	47,29	2	45,29	34,51	2	32,51	32,67	5	27,67	30,84	5	25,84	47,79	45,65
Wnp.171	1,5	R69	1	37,68	2	35,68	40,00	2	38,00	23,68	5	18,68	17,97	5	12,97	42,13	40,07
Wnp.171	4,5	R69	1	40,71	2	38,71	41,01	2	39,01	25,69	5	20,69	19,44	5	14,44	44,00	41,94
Wnp.171	7,5	R69	1	45,43	2	43,43	42,16	2	40,16	27,19	5	22,19	21,85	5	16,85	47,19	45,15
Wnp.172	1,5	R70	1	41,02	2	39,02	36,86	2	34,86	30,68	5	25,68	28,28	5	23,28	42,98	40,71
Wnp.172	4,5	R70	1	43,55	2	41,55	37,20	2	35,20	31,74	5	26,74	29,52	5	24,52	44,90	42,68
Wnp.172	7,5	R70	1	47,56	2	45,56	37,85	2	35,85	32,91	5	27,91	30,66	5	25,66	48,26	46,13
Wnp.173	1,5	R70	1	42,61	2	40,61	43,16	2	41,16	32,87	5	27,87	28,09	5	23,09	46,32	44,12
Wnp.173	4,5	R70	1	44,77	2	42,77	42,99	2	40,99	33,33	5	28,33	29,29	5	24,29	47,34	45,16
Wnp.173	7,5	R70	1	47,89	2	45,89	44,03	2	42,03	34,13	5	29,13	30,24	5	25,24	49,64	47,51
Wnp.174	1,5	R70	1	38,11	2	36,11	40,30	2	38,30	24,10	5	19,10	17,48	5	12,48	42,48	40,42
Wnp.174	4,5	R70	1	41,09	2	39,09	40,61	2	38,61	25,96	5	20,96	18,83	5	13,83	44,01	41,94
Wnp.174	7,5	R70	1	45,67	2	43,67	41,83	2	39,83	27,57	5	22,57	20,18	5	15,18	47,27	45,22

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 omliggende 30 km-wegen in dB			Cumulatieve geluidsbelastingen in dB	
				Excl. aftrek	Aftrek ex	Incl. aftrek	Excl. aftrek	Aftrek ex	Incl. aftrek	Excl. aftrek	Aftrek ex	Incl. aftrek	Excl. aftrek	Aftrek ex	Incl. aftrek	L _{CUM}	L _{CUM,plus}
				ex art. 110g Wgh	art. 110g Wgh	ex art. 110g Wgh	ex art. 110g Wgh	art. 110g Wgh	ex art. 110g Wgh	ex art. 110g Wgh	art. 110g Wgh	ex art. 110g Wgh	ex art. 110g Wgh	art. 110g Wgh	ex art. 110g Wgh	Excl. aftrek ex art. 110g Wgh	Incl. aftrek ex art. 110g Wgh
Wnp.175	1,5	R71	1	40,63	2	38,63	44,17	2	42,17	28,85	5	23,85	16,07	5	11,07	45,93	43,85
Wnp.175	4,5	R71	1	42,98	2	40,98	45,23	2	43,23	30,00	5	25,00	17,60	5	12,60	47,42	45,34
Wnp.175	7,5	R71	1	46,00	2	44,00	46,28	2	44,28	31,16	5	26,16	19,55	5	14,55	49,29	47,22
Wnp.176	1,5	R71	1	40,57	2	38,57	44,04	2	42,04	22,39	5	17,39	16,36	5	11,36	45,69	43,67
Wnp.176	4,5	R71	1	42,60	2	40,60	45,38	2	43,38	23,80	5	18,80	17,76	5	12,76	47,26	45,24
Wnp.176	7,5	R71	1	45,85	2	43,85	46,88	2	44,88	25,27	5	20,27	19,27	5	14,27	49,44	47,42
Wnp.177	1,5	R71	1	37,57	2	35,57	47,21	2	45,21	25,10	5	20,10	22,33	5	17,33	47,71	45,68
Wnp.177	4,5	R71	1	41,13	2	39,13	48,59	2	46,59	26,92	5	21,92	22,88	5	17,88	49,36	47,33
Wnp.177	7,5	R71	1	45,41	2	43,41	49,83	2	47,83	28,74	5	23,74	24,07	5	19,07	51,22	49,19
Wnp.178	1,5	R72	1	39,58	2	37,58	44,32	2	42,32	29,76	5	24,76	16,67	5	11,67	45,80	43,69
Wnp.178	4,5	R72	1	42,30	2	40,30	45,25	2	43,25	30,83	5	25,83	18,31	5	13,31	47,23	45,13
Wnp.178	7,5	R72	1	46,09	2	44,09	46,19	2	44,19	31,83	5	26,83	20,70	5	15,70	49,31	47,23
Wnp.179	1,5	R72	1	38,61	2	36,61	46,90	2	44,90	27,06	5	22,06	18,31	5	13,31	47,58	45,54
Wnp.179	4,5	R72	1	41,23	2	39,23	48,12	2	46,12	28,08	5	23,08	19,78	5	14,78	49,00	46,96
Wnp.179	7,5	R72	1	45,60	2	43,60	49,27	2	47,27	28,87	5	23,87	21,93	5	16,93	50,88	48,85
Wnp.180	1,5	R73	1	38,27	2	36,27	44,17	2	42,17	29,97	5	24,97	16,06	5	11,06	45,42	43,29
Wnp.180	4,5	R73	1	41,51	2	39,51	45,12	2	43,12	31,06	5	26,06	17,53	5	12,53	46,92	44,81
Wnp.180	7,5	R73	1	45,74	2	43,74	46,10	2	44,10	32,18	5	27,18	19,41	5	14,41	49,11	47,02
Wnp.181	1,5	R73	1	38,56	2	36,56	46,31	2	44,31	24,62	5	19,62	22,19	5	17,19	47,03	45,01
Wnp.181	4,5	R73	1	41,40	2	39,40	47,42	2	45,42	26,61	5	21,61	22,75	5	17,75	48,45	46,42
Wnp.181	7,5	R73	1	45,29	2	43,29	48,53	2	46,53	28,22	5	23,22	24,12	5	19,12	50,27	48,24
Wnp.182	1,5	R74	1	38,47	2	36,47	43,48	2	41,48	29,66	5	24,66	16,78	5	11,78	44,94	42,81
Wnp.182	4,5	R74	1	41,57	2	39,57	44,32	2	42,32	30,81	5	25,81	18,29	5	13,29	46,42	44,29
Wnp.182	7,5	R74	1	45,73	2	43,73	45,33	2	43,33	32,17	5	27,17	20,41	5	15,41	48,74	46,64
Wnp.183	1,5	R74	1	38,68	2	36,68	45,31	2	43,31	24,27	5	19,27	22,94	5	17,94	46,22	44,19
Wnp.183	4,5	R74	1	41,63	2	39,63	46,56	2	44,56	26,06	5	21,06	23,38	5	18,38	47,83	45,80
Wnp.183	7,5	R74	1	45,28	2	43,28	47,72	2	45,72	27,59	5	22,59	24,77	5	19,77	49,73	47,71
Wnp.184	1,5	R75	1	37,38	2	35,38	42,98	2	40,98	28,92	5	23,92	16,82	5	11,82	44,30	42,17
Wnp.184	4,5	R75	1	40,67	2	38,67	43,83	2	41,83	30,33	5	25,33	18,49	5	13,49	45,80	43,67
Wnp.184	7,5	R75	1	45,49	2	43,49	44,87	2	42,87	31,99	5	26,99	20,72	5	15,72	48,40	46,30
Wnp.185	1,5	R75	1	38,91	2	36,91	40,57	2	38,57	31,38	5	26,38	20,67	5	15,67	43,41	41,13
Wnp.185	4,5	R75	1	42,79	2	40,79	40,64	2	38,64	32,03	5	27,03	22,63	5	17,63	45,29	43,08
Wnp.185	7,5	R75	1	47,99	2	45,99	41,73	2	39,73	33,13	5	28,13	25,06	5	20,06	49,14	47,03
Wnp.186	1,5	R75	1	39,46	2	37,46	44,88	2	42,88	30,42	5	25,42	25,04	5	20,04	46,21	44,10
Wnp.186	4,5	R75	1	41,83	2	39,83	46,06	2	44,06	30,53	5	25,53	25,34	5	20,34	47,62	45,54
Wnp.186	7,5	R75	1	46,29	2	44,29	47,15	2	45,15	30,74	5	25,74	26,59	5	21,59	49,86	47,81
Wnp.187	1,5	R76	1	37,17	2	35,17	43,58	2	41,58	24,71	5	19,71	17,89	5	12,89	44,56	42,52
Wnp.187	4,5	R76	1	40,34	2	38,34	44,05	2	42,05	26,50	5	21,50	19,74	5	14,74	45,70	43,64
Wnp.187	7,5	R76	1	45,79	2	43,79	45,15	2	43,15	28,36	5	23,36	21,91	5	16,91	48,58	46,53
Wnp.188	1,5	R76	1	38,16	2	36,16	42,80	2	40,80	24,74	5	19,74	25,37	5	20,37	44,18	42,13
Wnp.188	4,5	R76	1	41,11	2	39,11	43,69	2	41,69	26,91	5	21,91	26,63	5	21,63	45,72	43,66
Wnp.188	7,5	R76	1	45,79	2	43,79	44,79	2	42,79	28,70	5	23,70	27,79	5	22,79	48,42	46,38
Wnp.189	1,5	R76	1	39,66	2	37,66	36,19	2	34,19	34,57	5	29,57	30,20	5	25,20	42,82	40,12
Wnp.189	4,5	R76	1	42,40	2	40,40	37,00	2	35,00	34,78	5	29,78	31,43	5	26,43	44,53	42,05
Wnp.189	7,5	R76	1	46,88	2	44,88	38,59	2	36,59	35,65	5	30,65	32,47	5	27,47	48,02	45,76
Wnp.190	1,5	R77	1	38,51	2	36,51	41,82	2	39,82	29,95	5	24,95	21,81	5	16,81	43,85	41,67
Wnp.190	4,5	R77	1	41,35	2	39,35	42,54	2	40,54	30,57	5	25,57	22,56	5	17,56	45,30	43,15
Wnp.190	7,5	R77	1	46,12	2	44,12	43,76	2	41,76	31,16	5	26,16	23,78	5	18,78	48,28	46,20
Wnp.191	1,5	R77	1	40,05	2	38,05	31,57	2	29,57	34,59	5	29,59	30,94	5	25,94	42,38	39,59
Wnp.191	4,5	R77	1	42,96	2	40,96	33,80	2	31,80	34,78	5	29,78	32,15	5	27,15	44,50	42,01
Wnp.191	7,5	R77	1	46,96	2	44,96	36,72	2	34,72	35,61	5	30,61	33,19	5	28,19	47,90	45,63
Wnp.192	1,5	R78	1	38,24	2	36,24	42,60	2	40,60	30,22	5	25,22	18,16	5	13,16	44,31	42,14

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 omliggende 30 km-wegen 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 110g	L _{CUM,plus} ex art. Incl. aftrek ex art. 110g
				Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh	Wgh
Wnp.192	4,5	R78	1	41,17	2	39,17	43,39	2	41,39	30,79	5	25,79	19,85	5	14,85	45,72	43,58
Wnp.192	7,5	R78	1	45,87	2	43,87	44,52	2	42,52	31,27	5	26,27	21,79	5	16,79	48,43	46,34
Wnp.193	1,5	R78	1	39,62	2	37,62	31,48	2	29,48	34,84	5	29,84	30,63	5	25,63	42,22	39,34
Wnp.193	4,5	R78	1	42,72	2	40,72	33,72	2	31,72	34,98	5	29,98	31,87	5	26,87	44,37	41,84
Wnp.193	7,5	R78	1	46,75	2	44,75	36,39	2	34,39	35,78	5	30,78	33,02	5	28,02	47,73	45,44
Wnp.194	1,5	R79	1	37,69	2	35,69	42,53	2	40,53	25,19	5	20,19	18,41	5	13,41	43,88	41,82
Wnp.194	4,5	R79	1	40,96	2	38,96	43,30	2	41,30	26,70	5	21,70	20,15	5	15,15	45,41	43,36
Wnp.194	7,5	R79	1	45,75	2	43,75	44,48	2	42,48	27,83	5	22,83	21,91	5	16,91	48,25	46,21
Wnp.195	1,5	R79	1	37,38	2	35,38	40,38	2	38,38	25,58	5	20,58	28,49	5	23,49	42,33	40,24
Wnp.195	4,5	R79	1	39,45	2	37,45	40,87	2	38,87	26,69	5	21,69	29,70	5	24,70	43,42	41,32
Wnp.195	7,5	R79	1	41,82	2	39,82	41,97	2	39,97	30,44	5	25,44	30,95	5	25,95	45,21	43,06
Wnp.196	1,5	R79	1	39,86	2	37,86	33,82	2	31,82	35,64	5	30,64	30,58	5	25,58	42,88	39,98
Wnp.196	4,5	R79	1	42,77	2	40,77	35,25	2	33,25	35,66	5	30,66	31,82	5	26,82	44,72	42,14
Wnp.196	7,5	R79	1	46,66	2	44,66	37,11	2	35,11	36,47	5	31,47	32,97	5	27,97	47,81	45,48
Wnp.197	1,5	R80	1	42,41	2	40,41	47,22	2	45,22	24,90	5	19,90	19,09	5	14,09	48,50	46,48
Wnp.197	4,5	R80	1	44,91	2	42,91	48,14	2	46,14	26,76	5	21,76	20,48	5	15,48	49,87	47,85
Wnp.197	7,5	R80	1	47,65	2	45,65	49,24	2	47,24	28,50	5	23,50	21,72	5	16,72	51,57	49,55
Wnp.198	1,5	R80	1	44,45	2	42,45	46,83	2	44,83	26,69	5	21,69	19,50	5	14,50	48,86	46,84
Wnp.198	4,5	R80	1	45,85	2	43,85	47,49	2	45,49	28,46	5	23,46	20,53	5	15,53	49,82	47,79
Wnp.198	7,5	R80	1	47,92	2	45,92	48,47	2	46,47	30,63	5	25,63	21,62	5	16,62	51,29	49,25
Wnp.199	1,5	R80	1	44,10	2	42,10	44,92	2	42,92	28,44	5	23,44	29,22	5	24,22	47,65	45,59
Wnp.199	4,5	R80	1	45,74	2	43,74	45,92	2	43,92	30,28	5	25,28	29,32	5	24,32	48,96	46,90
Wnp.199	7,5	R80	1	48,54	2	46,54	46,88	2	44,88	32,31	5	27,31	30,22	5	25,22	50,92	48,86
Wnp.200	1,5	R81	1	43,84	2	41,84	44,57	2	42,57	28,64	5	23,64	27,48	5	22,48	47,35	45,29
Wnp.200	4,5	R81	1	45,49	2	43,49	45,57	2	43,57	30,42	5	25,42	27,53	5	22,53	48,67	46,61
Wnp.200	7,5	R81	1	48,50	2	46,50	46,53	2	44,53	32,22	5	27,22	28,56	5	23,56	50,76	48,70
Wnp.201	1,5	R81	1	41,07	2	39,07	45,89	2	43,89	25,51	5	20,51	19,31	5	14,31	47,19	45,16
Wnp.201	4,5	R81	1	43,64	2	41,64	46,96	2	44,96	27,51	5	22,51	20,75	5	15,75	48,69	46,65
Wnp.201	7,5	R81	1	47,47	2	45,47	48,06	2	46,06	29,47	5	24,47	21,99	5	16,99	50,85	48,82
Wnp.202	1,5	R82	1	39,38	2	37,38	45,21	2	43,21	25,78	5	20,78	19,07	5	14,07	46,30	44,26
Wnp.202	4,5	R82	1	42,62	2	40,62	46,39	2	44,39	27,65	5	22,65	20,56	5	15,56	47,99	45,95
Wnp.202	7,5	R82	1	47,11	2	45,11	47,53	2	45,53	29,34	5	24,34	21,99	5	16,99	50,40	48,37
Wnp.203	1,5	R82	1	43,52	2	41,52	44,49	2	42,49	28,40	5	23,40	29,19	5	24,19	47,16	45,10
Wnp.203	4,5	R82	1	45,18	2	43,18	45,28	2	43,28	30,19	5	25,19	29,16	5	24,16	48,37	46,31
Wnp.203	7,5	R82	1	48,13	2	46,13	46,22	2	44,22	32,21	5	27,21	30,33	5	25,33	50,42	48,36
Wnp.204	1,5	R83	1	42,94	2	40,94	44,58	2	42,58	28,77	5	23,77	29,58	5	24,58	46,98	44,91
Wnp.204	4,5	R83	1	44,71	2	42,71	45,06	2	43,06	30,55	5	25,55	29,61	5	24,61	48,06	45,98
Wnp.204	7,5	R83	1	47,96	2	45,96	46,00	2	44,00	32,67	5	27,67	30,93	5	25,93	50,25	48,18
Wnp.205	1,5	R83	1	38,39	2	36,39	44,50	2	42,50	26,16	5	21,16	18,97	5	13,97	45,55	43,50
Wnp.205	4,5	R83	1	41,82	2	39,82	45,89	2	43,89	28,21	5	23,21	20,62	5	15,62	47,43	45,38
Wnp.205	7,5	R83	1	47,10	2	45,10	47,09	2	45,09	29,95	5	24,95	22,63	5	17,63	50,19	48,15
Wnp.206	1,5	R84	1	37,87	2	35,87	43,16	2	41,16	26,43	5	21,43	18,67	5	13,67	44,43	42,36
Wnp.206	4,5	R84	1	41,52	2	39,52	44,56	2	42,56	28,62	5	23,62	20,42	5	15,42	46,46	44,38
Wnp.206	7,5	R84	1	47,03	2	45,03	45,82	2	43,82	30,51	5	25,51	22,69	5	17,69	49,59	47,53
Wnp.207	1,5	R84	1	42,43	2	40,43	44,37	2	42,37	28,55	5	23,55	29,72	5	24,72	46,65	44,59
Wnp.207	4,5	R84	1	44,26	2	42,26	44,74	2	42,74	30,27	5	25,27	29,75	5	24,75	47,68	45,60
Wnp.207	7,5	R84	1	47,51	2	45,51	45,66	2	43,66	32,37	5	27,37	30,97	5	25,97	49,85	47,77
Wnp.208	1,5	R85	1	42,33	2	40,33	44,82	2	42,82	28,59	5	23,59	29,29	5	24,29	46,89	44,83
Wnp.208	4,5	R85	1	44,18	2	42,18	45,07	2	43,07	30,30	5	25,30	30,44	5	25,44	47,81	45,74
Wnp.208	7,5	R85	1	47,30	2	45,30	45,90	2	43,90	32,47	5	27,47	31,72	5	26,72	49,83	47,75
Wnp.209	1,5	R85	1	38,85	2	36,85	42,07	2	40,07	26,79	5	21,79	18,61	5	13,61	43,93	41,85
Wnp.209	4,5	R85	1	41,99	2	39,99	43,45	2	41,45	29,05	5	24,05	20,55	5	15,55	45,97	43,88

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 omliggende 30 km-wegen 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.209	7,5	R85	1	46,95	2	44,95	44,74	2	42,74	31,35	5	26,35	22,87	5	17,87	49,14	47,07
Wnp.210	1,5	R86	1	41,90	2	39,90	44,40	2	42,40	28,96	5	23,96	29,36	5	24,36	46,49	44,42
Wnp.210	4,5	R86	1	43,88	2	41,88	44,48	2	42,48	30,65	5	25,65	30,57	5	25,57	47,39	45,30
Wnp.210	7,5	R86	1	47,33	2	45,33	45,33	2	43,33	32,85	5	27,85	31,75	5	26,75	49,64	47,55
Wnp.211	1,5	R86	1	38,84	2	36,84	33,59	2	31,59	28,41	5	23,41	22,10	5	17,10	40,54	38,27
Wnp.211	4,5	R86	1	42,23	2	40,23	35,67	2	33,67	30,20	5	25,20	24,12	5	19,12	43,52	41,31
Wnp.211	7,5	R86	1	47,18	2	45,18	38,41	2	36,41	32,55	5	27,55	26,74	5	21,74	47,98	45,85
Wnp.212	1,5	R86	1	39,21	2	37,21	42,19	2	40,19	26,80	5	21,80	18,45	5	13,45	44,12	42,04
Wnp.212	4,5	R86	1	43,08	2	41,08	43,47	2	41,47	28,87	5	23,87	20,66	5	15,66	46,44	44,37
Wnp.212	7,5	R86	1	47,38	2	45,38	44,77	2	42,77	31,16	5	26,16	22,99	5	17,99	49,41	47,35
Wnp.213	1,5	R87	1	40,25	2	38,25	41,07	2	39,07	39,36	5	34,36	17,24	5	12,24	46,09	43,06
Wnp.213	4,5	R87	1	42,94	2	40,94	41,93	2	39,93	39,85	5	34,85	18,71	5	13,71	47,37	44,53
Wnp.213	7,5	R87	1	47,63	2	45,63	43,31	2	41,31	40,86	5	35,86	20,57	5	15,57	50,16	47,62
Wnp.214	1,5	R87	1	41,13	2	39,13	50,00	2	48,00	25,58	5	20,58	16,08	5	11,08	50,56	48,54
Wnp.214	4,5	R87	1	42,94	2	40,94	51,37	2	49,37	26,91	5	21,91	17,42	5	12,42	51,98	49,97
Wnp.214	7,5	R87	1	45,88	2	43,88	52,58	2	50,58	29,04	5	24,04	18,77	5	13,77	53,45	51,44
Wnp.215	1,5	R87	1	42,51	2	40,51	49,78	2	47,78	24,41	5	19,41	24,55	5	19,55	50,55	48,54
Wnp.215	4,5	R87	1	44,21	2	42,21	51,11	2	49,11	26,12	5	21,12	24,80	5	19,80	51,94	49,93
Wnp.215	7,5	R87	1	46,72	2	44,72	52,28	2	50,28	27,16	5	22,16	25,48	5	20,48	53,37	51,36
Wnp.216	1,5	R88	1	39,59	2	37,59	42,10	2	40,10	37,76	5	32,76	17,76	5	12,76	45,71	42,96
Wnp.216	4,5	R88	1	42,67	2	40,67	43,29	2	41,29	37,83	5	32,83	19,39	5	14,39	47,16	44,62
Wnp.216	7,5	R88	1	48,17	2	46,17	44,56	2	42,56	39,00	5	34,00	21,85	5	16,85	50,42	48,09
Wnp.217	1,5	R88	1	43,31	2	41,31	49,23	2	47,23	25,94	5	20,94	23,69	5	18,69	50,25	48,24
Wnp.217	4,5	R88	1	45,06	2	43,06	50,52	2	48,52	27,41	5	22,41	23,94	5	18,94	51,64	49,62
Wnp.217	7,5	R88	1	47,17	2	45,17	51,67	2	49,67	28,72	5	23,72	24,78	5	19,78	53,02	51,01
Wnp.218	1,5	R89	1	43,55	2	41,55	48,75	2	46,75	25,89	5	20,89	24,87	5	19,87	49,93	47,91
Wnp.218	4,5	R89	1	45,04	2	43,04	50,00	2	48,00	27,37	5	22,37	25,07	5	20,07	51,24	49,22
Wnp.218	7,5	R89	1	46,71	2	44,71	51,08	2	49,08	28,76	5	23,76	25,62	5	20,62	52,47	50,45
Wnp.219	1,5	R89	1	37,97	2	35,97	41,53	2	39,53	33,09	5	28,09	18,49	5	13,49	43,90	41,53
Wnp.219	4,5	R89	1	41,58	2	39,58	42,80	2	40,80	34,43	5	29,43	20,08	5	15,08	45,91	43,59
Wnp.219	7,5	R89	1	47,24	2	45,24	44,11	2	42,11	36,14	5	31,14	22,16	5	17,16	49,39	47,18
Wnp.220	1,5	R90	1	37,93	2	35,93	34,94	2	32,94	32,53	5	27,53	17,72	5	12,72	41,11	38,46
Wnp.220	4,5	R90	1	41,51	2	39,51	36,87	2	34,87	33,96	5	28,96	19,10	5	14,10	43,80	41,33
Wnp.220	7,5	R90	1	46,84	2	44,84	39,19	2	37,19	35,86	5	30,86	20,93	5	15,93	48,08	45,82
Wnp.221	1,5	R90	1	39,44	2	37,44	41,98	2	39,98	32,87	5	27,87	17,18	5	12,18	44,54	42,23
Wnp.221	4,5	R90	1	43,02	2	41,02	43,22	2	41,22	33,75	5	28,75	18,86	5	13,86	46,61	44,38
Wnp.221	7,5	R90	1	47,42	2	45,42	44,56	2	42,56	35,03	5	30,03	22,34	5	17,34	49,55	47,39
Wnp.222	1,5	R90	1	43,81	2	41,81	48,51	2	46,51	26,12	5	21,12	27,13	5	22,13	49,81	47,80
Wnp.222	4,5	R90	1	45,46	2	43,46	49,64	2	47,64	27,71	5	22,71	27,16	5	22,16	51,09	49,07
Wnp.222	7,5	R90	1	46,88	2	44,88	50,63	2	48,63	28,95	5	23,95	27,60	5	22,60	52,20	50,18
Wnp.223	1,5	R91	1	38,40	2	36,40	35,56	2	33,56	34,23	5	29,23	24,40	5	19,40	41,99	39,20
Wnp.223	4,5	R91	1	41,85	2	39,85	36,89	2	34,89	35,18	5	30,18	25,02	5	20,02	44,28	41,71
Wnp.223	7,5	R91	1	47,40	2	45,40	38,75	2	36,75	36,62	5	31,62	26,44	5	21,44	48,55	46,26
Wnp.224	1,5	R91	1	37,55	2	35,55	43,47	2	41,47	25,86	5	20,86	19,75	5	14,75	44,58	42,52
Wnp.224	4,5	R91	1	40,07	2	38,07	44,45	2	42,45	27,96	5	22,96	21,37	5	16,37	45,94	43,87
Wnp.224	7,5	R91	1	43,94	2	41,94	45,54	2	43,54	30,51	5	25,51	23,76	5	18,76	47,98	45,90
Wnp.225	1,5	R91	1	40,88	2	38,88	46,43	2	44,43	26,38	5	21,38	27,49	5	22,49	47,56	45,53
Wnp.225	4,5	R91	1	42,85	2	40,85	47,64	2	45,64	28,20	5	23,20	27,44	5	22,44	48,96	46,92
Wnp.225	7,5	R91	1	45,02	2	43,02	48,70	2	46,70	30,04	5	25,04	28,17	5	23,17	50,33	48,29
Wnp.226	1,5	R92	1	38,47	2	36,47	34,46	2	32,46	35,38	5	30,38	22,67	5	17,67	42,23	39,23
Wnp.226	4,5	R92	1	41,80	2	39,80	35,96	2	33,96	36,35	5	31,35	23,65	5	18,65	44,43	41,69
Wnp.226	7,5	R92	1	47,50	2	45,50	38,14	2	36,14	37,62	5	32,62	25,13	5	20,13	48,71	46,36

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 omliggende 30 km-wegen 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.227	1,5	R92	1	41,15	2	39,15	45,50	2	43,50	29,44	5	24,44	27,71
Wnp.227	4,5	R92	1	43,23	2	41,23	46,63	2	44,63	30,65	5	25,65	27,63	5	22,63	48,41	46,34
Wnp.227	7,5	R92	1	45,61	2	43,61	47,69	2	45,69	31,91	5	26,91	28,51	5	23,51	49,92	47,85
Wnp.228	1,5	R93	1	38,32	2	36,32	33,08	2	31,08	36,51	5	31,51	23,06	5	18,06	42,50	39,24
Wnp.228	4,5	R93	1	41,68	2	39,68	35,08	2	33,08	37,43	5	32,43	24,51	5	19,51	44,63	41,71
Wnp.228	7,5	R93	1	47,46	2	45,46	37,74	2	35,74	38,45	5	33,45	26,34	5	21,34	48,79	46,37
Wnp.229	1,5	R93	1	41,44	2	39,44	44,86	2	42,86	31,29	5	26,29	29,09	5	24,09	46,74	44,62
Wnp.229	4,5	R93	1	43,63	2	41,63	45,96	2	43,96	32,09	5	27,09	28,94	5	23,94	48,18	46,07
Wnp.229	7,5	R93	1	46,13	2	44,13	47,01	2	45,01	32,92	5	27,92	29,67	5	24,67	49,79	47,70
Wnp.230	1,5	R94	1	37,74	2	35,74	32,83	2	30,83	33,92	5	28,92	24,21	5	19,21	41,07	38,14
Wnp.230	4,5	R94	1	41,28	2	39,28	34,90	2	32,90	35,31	5	30,31	25,82	5	20,82	43,68	40,99
Wnp.230	7,5	R94	1	46,98	2	44,98	37,57	2	35,57	36,87	5	31,87	27,79	5	22,79	48,15	45,82
Wnp.231	1,5	R94	1	40,61	2	38,61	44,00	2	42,00	32,74	5	27,74	29,62	5	24,62	46,06	43,86
Wnp.231	4,5	R94	1	43,17	2	41,17	45,07	2	43,07	33,38	5	28,38	29,46	5	24,46	47,58	45,41
Wnp.231	7,5	R94	1	46,00	2	44,00	46,16	2	44,16	34,08	5	29,08	30,14	5	25,14	49,36	47,23
Wnp.232	1,5	R94	1	39,34	2	37,34	40,15	2	38,15	31,97	5	26,97	21,14	5	16,14	43,44	41,12
Wnp.232	4,5	R94	1	43,27	2	41,27	40,76	2	38,76	32,65	5	27,65	23,29	5	18,29	45,66	43,44
Wnp.232	7,5	R94	1	47,71	2	45,71	42,30	2	40,30	34,30	5	29,30	26,65	5	21,65	49,11	46,96
Wnp.233	1,5	R95	1	38,22	2	36,22	36,21	2	34,21	31,97	5	26,97	25,79	5	20,79	41,45	38,93
Wnp.233	4,5	R95	1	41,68	2	39,68	37,27	2	35,27	33,21	5	28,21	27,30	5	22,30	43,85	41,45
Wnp.233	7,5	R95	1	47,17	2	45,17	38,72	2	36,72	35,11	5	30,11	29,04	5	24,04	48,20	45,98
Wnp.234	1,5	R95	1	36,11	2	34,11	33,34	2	31,34	26,71	5	21,71	23,09	5	18,09	38,56	36,27
Wnp.234	4,5	R95	1	39,52	2	37,52	35,51	2	33,51	28,46	5	23,46	24,00	5	19,00	41,43	39,21
Wnp.234	7,5	R95	1	44,58	2	42,58	38,32	2	36,32	30,50	5	25,50	25,79	5	20,79	45,77	43,64
Wnp.235	1,5	R95	1	40,23	2	38,23	43,68	2	41,68	27,62	5	22,62	28,24	5	23,24	45,44	43,37
Wnp.235	4,5	R95	1	43,33	2	41,33	43,99	2	41,99	29,22	5	24,22	28,45	5	23,45	46,84	44,76
Wnp.235	7,5	R95	1	47,94	2	45,94	45,07	2	43,07	30,90	5	25,90	29,31	5	24,31	49,86	47,80
Wnp.236	1,5	R96	1	37,71	2	35,71	34,74	2	32,74	29,37	5	24,37	29,56	5	24,56	40,26	37,89
Wnp.236	4,5	R96	1	41,18	2	39,18	36,14	2	34,14	31,37	5	26,37	30,33	5	25,33	43,00	40,70
Wnp.236	7,5	R96	1	46,78	2	44,78	37,99	2	35,99	34,22	5	29,22	31,65	5	26,65	47,72	45,53
Wnp.237	1,5	R96	1	39,69	2	37,69	43,33	2	41,33	30,42	5	25,42	29,63	5	24,63	45,19	43,04
Wnp.237	4,5	R96	1	42,85	2	40,85	43,47	2	41,47	31,65	5	26,65	30,39	5	25,39	46,48	44,33
Wnp.237	7,5	R96	1	47,89	2	45,89	44,50	2	42,50	32,87	5	27,87	31,12	5	26,12	49,71	47,62
Wnp.238	1,5	R97	1	38,54	2	36,54	34,92	2	32,92	34,54	5	29,54	30,14	5	25,14	42,02	39,17
Wnp.238	4,5	R97	1	41,50	2	39,50	36,34	2	34,34	35,94	5	30,94	30,81	5	25,81	44,20	41,50
Wnp.238	7,5	R97	1	46,79	2	44,79	38,49	2	36,49	37,79	5	32,79	32,04	5	27,04	48,25	45,84
Wnp.239	1,5	R97	1	40,40	2	38,40	43,13	2	41,13	29,26	5	24,26	29,79	5	24,79	45,21	43,10
Wnp.239	4,5	R97	1	43,59	2	41,59	43,35	2	41,35	30,93	5	25,93	30,64	5	25,64	46,72	44,60
Wnp.239	7,5	R97	1	48,74	2	46,74	44,38	2	42,38	32,70	5	27,70	31,45	5	26,45	50,25	48,17
Wnp.240	1,5	R98	1	39,47	2	37,47	34,63	2	32,63	35,63	5	30,63	30,13	5	25,13	42,80	39,88
Wnp.240	4,5	R98	1	42,46	2	40,46	36,11	2	34,11	37,01	5	32,01	31,54	5	26,54	45,02	42,27
Wnp.240	7,5	R98	1	47,00	2	45,00	38,06	2	36,06	38,40	5	33,40	32,90	5	27,90	48,47	46,02
Wnp.241	1,5	R98	1	40,64	2	38,64	34,10	2	32,10	37,43	5	32,43	31,09	5	26,09	44,02	40,95
Wnp.241	4,5	R98	1	44,03	2	42,03	35,55	2	33,55	38,69	5	33,69	32,41	5	27,41	46,40	43,60
Wnp.241	7,5	R98	1	49,04	2	47,04	37,76	2	35,76	39,84	5	34,84	33,80	5	28,80	50,23	47,81
Wnp.242	1,5	R98	1	41,21	2	39,21	42,91	2	40,91	29,23	5	24,23	29,74	5	24,74	45,37	43,26
Wnp.242	4,5	R98	1	44,28	2	42,28	43,20	2	41,20	31,07	5	26,07	30,75	5	25,75	47,01	44,90
Wnp.242	7,5	R98	1	49,18	2	47,18	44,24	2	42,24	32,92	5	27,92	31,69	5	26,69	50,54	48,47
Wnp.243	1,5	R99	1	41,49	2	39,49	32,50	2	30,50	41,23	5	36,23	32,72	5	27,72	46,28	42,65
Wnp.243	4,5	R99	1	44,56	2	42,56	34,49	2	32,49	42,40	5	37,40	33,96	5	28,96	48,20	44,88
Wnp.243	7,5	R99	1	48,59	2	46,59	36,49	2	34,49	43,53	5	38,53	35,18	5	30,18	50,86	47,97
Wnp.244	1,5	R99	1	39,04	2	37,04	33,10	2	31,10	30,05	5	25,05	26,75	5	21,75	40,82	38,44

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 omliggende 30 km-wegen 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.244	4,5	R99	1	43,24	2	41,24	35,33	2	33,33	31,46	5	26,46	28,28	5	23,28	44,36	42,13
Wnp.244	7,5	R99	1	48,22	2	46,22	38,87	2	36,87	33,34	5	28,34	29,94	5	24,94	48,94	46,82
Wnp.245	1,5	R99	1	38,56	2	36,56	38,04	2	36,04	35,70	5	30,70	18,69	5	13,69	43,22	40,37
Wnp.245	4,5	R99	1	41,56	2	39,56	38,88	2	36,88	36,52	5	31,52	20,34	5	15,34	44,92	42,24
Wnp.245	7,5	R99	1	45,91	2	43,91	40,78	2	38,78	37,66	5	32,66	22,75	5	17,75	47,97	45,54
Wnp.246	1,5	R100	1	40,73	2	38,73	32,35	2	30,35	42,60	5	37,60	35,14	5	30,14	46,98	43,02
Wnp.246	4,5	R100	1	44,49	2	42,49	34,32	2	32,32	43,66	5	38,66	36,34	5	31,34	48,88	45,33
Wnp.246	7,5	R100	1	48,18	2	46,18	36,16	2	34,16	44,82	5	39,82	37,42	5	32,42	51,16	48,01
Wnp.247	1,5	R100	1	37,10	2	35,10	36,15	2	34,15	28,24	5	23,24	18,44	5	13,44	40,25	37,96
Wnp.247	4,5	R100	1	40,48	2	38,48	37,37	2	35,37	30,11	5	25,11	20,59	5	15,59	42,71	40,47
Wnp.247	7,5	R100	1	45,40	2	43,40	39,52	2	37,52	32,83	5	27,83	23,58	5	18,58	46,76	44,58
Wnp.248	1,5	R101	1	39,15	2	37,15	31,78	2	29,78	43,41	5	38,41	36,30	5	31,30	47,29	43,01
Wnp.248	4,5	R101	1	43,00	2	41,00	33,76	2	31,76	44,65	5	39,65	37,57	5	32,57	49,07	45,12
Wnp.248	7,5	R101	1	47,62	2	45,62	35,64	2	33,64	45,92	5	40,92	38,84	5	33,84	51,45	48,03
Wnp.249	1,5	R101	1	37,20	2	35,20	35,92	2	33,92	28,46	5	23,46	18,86	5	13,86	40,24	37,94
Wnp.249	4,5	R101	1	40,53	2	38,53	37,21	2	35,21	30,34	5	25,34	21,00	5	16,00	42,72	40,47
Wnp.249	7,5	R101	1	45,65	2	43,65	39,46	2	37,46	32,85	5	27,85	24,35	5	19,35	46,94	44,77
Wnp.250	1,5	R102	1	39,29	2	37,29	31,93	2	29,93	44,55	5	39,55	37,08	5	32,08	48,27	43,87
Wnp.250	4,5	R102	1	43,19	2	41,19	33,88	2	31,88	45,88	5	40,88	38,29	5	33,29	50,03	45,93
Wnp.250	7,5	R102	1	47,73	2	45,73	35,94	2	33,94	47,09	5	42,09	39,50	5	34,50	52,19	48,59
Wnp.251	1,5	R102	1	40,39	2	38,39	36,10	2	34,10	44,49	5	39,49	35,91	5	30,91	48,53	44,35
Wnp.251	4,5	R102	1	42,78	2	40,78	36,95	2	34,95	45,81	5	40,81	37,02	5	32,02	50,01	45,93
Wnp.251	7,5	R102	1	48,21	2	46,21	38,35	2	36,35	47,11	5	42,11	38,10	5	33,10	52,45	48,95
Wnp.252	1,5	R102	1	41,49	2	39,49	38,88	2	36,88	37,23	5	32,23	18,51	5	13,51	45,10	42,33
Wnp.252	4,5	R102	1	43,82	2	41,82	39,53	2	37,53	37,85	5	32,85	20,47	5	15,47	46,56	43,93
Wnp.252	7,5	R102	1	48,63	2	46,63	40,73	2	38,73	38,92	5	33,92	23,70	5	18,70	50,02	47,67
Wnp.253	1,5	R103	1	43,94	2	41,94	42,04	2	40,04	43,24	5	38,24	31,18	5	26,18	49,19	45,92
Wnp.253	4,5	R103	1	45,40	2	43,40	42,21	2	40,21	44,14	5	39,14	32,19	5	27,19	50,14	46,88
Wnp.253	7,5	R103	1	48,82	2	46,82	42,53	2	40,53	45,19	5	40,19	33,27	5	28,27	52,05	49,05
Wnp.254	1,5	R103	1	42,32	2	40,32	39,18	2	37,18	42,69	5	37,69	28,62	5	23,62	47,96	44,43
Wnp.254	4,5	R103	1	44,23	2	42,23	39,67	2	37,67	43,57	5	38,57	28,91	5	23,91	49,10	45,68
Wnp.254	7,5	R103	1	47,62	2	45,62	40,72	2	38,72	44,76	5	39,76	29,92	5	24,92	51,12	47,98
Wnp.255	1,5	R103	1	39,65	2	37,65	39,61	2	37,61	30,12	5	25,12	17,16	5	12,16	43,10	40,88
Wnp.255	4,5	R103	1	42,59	2	40,59	40,05	2	38,05	30,93	5	25,93	19,74	5	14,74	44,88	42,70
Wnp.255	7,5	R103	1	47,14	2	45,14	41,59	2	39,59	32,58	5	27,58	23,56	5	18,56	48,44	46,32
Wnp.256	1,5	R104	1	44,41	2	42,41	42,56	2	40,56	42,94	5	37,94	32,43	5	27,43	49,29	46,15
Wnp.256	4,5	R104	1	45,92	2	43,92	42,66	2	40,66	43,82	5	38,82	33,43	5	28,43	50,24	47,12
Wnp.256	7,5	R104	1	48,87	2	46,87	42,93	2	40,93	44,85	5	39,85	34,39	5	29,39	51,98	49,05
Wnp.257	1,5	R104	1	40,53	2	38,53	39,53	2	37,53	30,08	5	25,08	17,48	5	12,48	43,48	41,28
Wnp.257	4,5	R104	1	43,50	2	41,50	39,94	2	37,94	30,87	5	25,87	19,98	5	14,98	45,40	43,25
Wnp.257	7,5	R104	1	47,23	2	45,23	41,48	2	39,48	32,53	5	27,53	23,28	5	18,28	48,48	46,37
Wnp.258	1,5	R105	1	44,49	2	42,49	42,76	2	40,76	42,74	5	37,74	31,35	5	26,35	49,27	46,18
Wnp.258	4,5	R105	1	45,89	2	43,89	42,89	2	40,89	43,49	5	38,49	32,30	5	27,30	50,13	47,07
Wnp.258	7,5	R105	1	48,75	2	46,75	43,11	2	41,11	44,53	5	39,53	33,22	5	28,22	51,82	48,93
Wnp.259	1,5	R105	1	39,99	2	37,99	40,56	2	38,56	30,75	5	25,75	18,56	5	13,56	43,75	41,53
Wnp.259	4,5	R105	1	43,10	2	41,10	40,81	2	38,81	31,40	5	26,40	20,91	5	15,91	45,47	43,30
Wnp.259	7,5	R105	1	47,25	2	45,25	42,23	2	40,23	32,88	5	27,88	23,30	5	18,30	48,67	46,56
Wnp.260	1,5	R106	1	44,88	2	42,88	43,06	2	41,06	42,12	5	37,12	32,14	5	27,14	49,22	46,28
Wnp.260	4,5	R106	1	46,05	2	44,05	43,08	2	41,08	42,86	5	37,86	33,03	5	28,03	49,97	47,03
Wnp.260	7,5	R106	1	48,75	2	46,75	43,31	2	41,31	44,00	5	39,00	33,85	5	28,85	51,66	48,85
Wnp.261	1,5	R106	1	38,12	2	36,12	39,49	2	37,49	29,66	5	24,66	19,36	5	14,36	42,36	40,12
Wnp.261	4,5	R106	1	41,68	2	39,68	39,99	2	37,99	30,42	5	25,42	21,12	5	16,12	44,30	42,12

Geluidsbelastingen in tabelvorm																	
Waar-neem- punt	Waar- neem- hoogte in meter	Ligging van de waarneerpunt	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 omliggende 30 km-wegen 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.261	7,5	R106	1	46,84	2	44,84	41,55	2	39,55	31,71	5	26,71	22,62	5	17,62	48,17	46,07
Wnp.262	1,5	R107	1	45,03	2	43,03	42,29	2	40,29	43,28	5	38,28	31,60	5	26,60	49,61	46,46
Wnp.262	4,5	R107	1	46,20	2	44,20	42,37	2	40,37	44,18	5	39,18	32,44	5	27,44	50,47	47,30
Wnp.262	7,5	R107	1	49,04	2	47,04	42,70	2	40,70	45,21	5	40,21	33,24	5	28,24	52,18	49,21
Wnp.263	1,5	R107	1	42,53	2	40,53	39,54	2	37,54	42,36	5	37,36	23,89	5	18,89	47,88	44,45
Wnp.263	4,5	R107	1	44,00	2	42,00	40,09	2	38,09	43,39	5	38,39	24,24	5	19,24	48,98	45,57
Wnp.263	7,5	R107	1	48,15	2	46,15	41,51	2	39,51	44,34	5	39,34	25,07	5	20,07	51,26	48,28
Wnp.264	1,5	R107	1	39,50	2	37,50	38,74	2	36,74	26,48	5	21,48	19,14	5	14,14	42,38	40,26
Wnp.264	4,5	R107	1	42,37	2	40,37	39,62	2	37,62	27,95	5	22,95	20,52	5	15,52	44,42	42,32
Wnp.264	7,5	R107	1	46,71	2	44,71	41,41	2	39,41	29,60	5	24,60	21,76	5	16,76	47,96	45,90
Wnp.265	1,5	R108	1	38,77	2	36,77	45,55	2	43,55	44,34	5	39,34	27,50	5	22,50	49,90	46,49
Wnp.265	4,5	R108	1	41,78	2	39,78	45,63	2	43,63	45,64	5	40,64	27,37	5	22,37	50,97	47,46
Wnp.265	7,5	R108	1	47,52	2	45,52	46,58	2	44,58	46,76	5	41,76	27,27	5	22,27	52,94	49,75
Wnp.266	1,5	R108	1	42,93	2	40,93	38,52	2	36,52	44,62	5	39,62	32,64	5	27,64	49,28	45,47
Wnp.266	4,5	R108	1	44,80	2	42,80	39,11	2	37,11	45,96	5	40,96	32,19	5	27,19	50,69	46,91
Wnp.266	7,5	R108	1	48,99	2	46,99	40,32	2	38,32	47,12	5	42,12	32,88	5	27,88	52,86	49,51
Wnp.267	1,5	R108	1	39,49	2	37,49	36,44	2	34,44	32,65	5	27,65	18,72	5	13,72	42,30	39,80
Wnp.267	4,5	R108	1	42,80	2	40,80	37,93	2	35,93	33,81	5	28,81	20,79	5	15,79	44,78	42,42
Wnp.267	7,5	R108	1	48,21	2	46,21	40,22	2	38,22	35,61	5	30,61	25,07	5	20,07	49,24	47,05
Wnp.268	1,5	R109	1	38,45	2	36,45	45,47	2	43,47	43,78	5	38,78	27,87	5	22,87	49,54	46,21
Wnp.268	4,5	R109	1	41,39	2	39,39	45,89	2	43,89	45,06	5	40,06	27,71	5	22,71	50,67	47,28
Wnp.268	7,5	R109	1	46,84	2	44,84	46,87	2	44,87	46,20	5	41,20	27,56	5	22,56	52,56	49,42
Wnp.269	1,5	R109	1	40,94	2	38,94	38,55	2	36,55	35,38	5	30,38	20,76	5	15,76	44,23	41,62
Wnp.269	4,5	R109	1	43,54	2	41,54	39,54	2	37,54	35,90	5	30,90	22,58	5	17,58	45,95	43,50
Wnp.269	7,5	R109	1	47,87	2	45,87	41,13	2	39,13	37,37	5	32,37	25,13	5	20,13	49,30	47,01
Wnp.270	1,5	R110	1	38,15	2	36,15	45,35	2	43,35	43,08	5	38,08	27,10	5	22,10	49,11	45,87
Wnp.270	4,5	R110	1	41,16	2	39,16	46,20	2	44,20	44,24	5	39,24	27,07	5	22,07	50,33	47,10
Wnp.270	7,5	R110	1	46,43	2	44,43	47,21	2	45,21	45,28	5	40,28	27,15	5	22,15	52,15	49,15
Wnp.271	1,5	R110	1	40,27	2	38,27	39,14	2	37,14	33,48	5	28,48	20,38	5	15,38	43,67	41,24
Wnp.271	4,5	R110	1	42,93	2	40,93	40,05	2	38,05	34,54	5	29,54	22,16	5	17,16	45,49	43,13
Wnp.271	7,5	R110	1	47,47	2	45,47	41,53	2	39,53	36,55	5	31,55	24,83	5	19,83	48,98	46,73
Wnp.272	1,5	R111	1	41,33	2	39,33	38,47	2	36,47	34,62	5	29,62	21,01	5	16,01	44,22	41,71
Wnp.272	4,5	R111	1	43,64	2	41,64	39,44	2	37,44	36,07	5	31,07	22,70	5	17,70	46,02	43,56
Wnp.272	7,5	R111	1	47,86	2	45,86	41,00	2	39,00	37,94	5	32,94	24,83	5	19,83	49,35	47,03
Wnp.273	1,5	R111	1	38,10	2	36,10	45,44	2	43,44	42,00	5	37,00	27,41	5	22,41	48,64	45,58
Wnp.273	4,5	R111	1	41,03	2	39,03	46,42	2	44,42	43,19	5	38,19	27,21	5	22,21	49,92	46,89
Wnp.273	7,5	R111	1	46,42	2	44,42	47,48	2	45,48	44,25	5	39,25	27,19	5	22,19	51,85	49,02
Wnp.274	1,5	R112	1	42,19	2	40,19	37,49	2	35,49	35,67	5	30,67	20,72	5	15,72	44,71	42,13
Wnp.274	4,5	R112	1	44,37	2	42,37	38,67	2	36,67	37,04	5	32,04	22,30	5	17,30	46,52	44,00
Wnp.274	7,5	R112	1	48,00	2	46,00	40,47	2	38,47	38,60	5	33,60	24,17	5	19,17	49,48	47,11
Wnp.275	1,5	R112	1	38,07	2	36,07	45,91	2	43,91	42,15	5	37,15	26,07	5	21,07	48,93	45,91
Wnp.275	4,5	R112	1	40,93	2	38,93	46,94	2	44,94	43,27	5	38,27	25,94	5	20,94	50,18	47,20
Wnp.275	7,5	R112	1	46,30	2	44,30	48,01	2	46,01	44,27	5	39,27	26,01	5	21,01	52,02	49,23
Wnp.276	1,5	R113	1	41,91	2	39,91	39,33	2	37,33	36,00	5	31,00	20,62	5	15,62	45,06	42,48
Wnp.276	4,5	R113	1	43,90	2	41,90	40,08	2	38,08	37,31	5	32,31	22,30	5	17,30	46,58	44,03
Wnp.276	7,5	R113	1	47,72	2	45,72	41,67	2	39,67	38,81	5	33,81	24,23	5	19,23	49,50	47,11
Wnp.277	1,5	R113	1	38,71	2	36,71	45,80	2	43,80	26,97	5	21,97	16,99	5	11,99	46,67	44,62
Wnp.277	4,5	R113	1	41,52	2	39,52	47,04	2	45,04	28,81	5	23,81	19,08	5	14,08	48,21	46,16
Wnp.277	7,5	R113	1	46,10	2	44,10	48,26	2	46,26	31,09	5	26,09	21,07	5	16,07	50,43	48,37
Wnp.278	1,5	R113	1	37,87	2	35,87	46,41	2	44,41	41,44	5	36,44	24,63	5	19,63	48,91	46,05
Wnp.278	4,5	R113	1	40,78	2	38,78	47,51	2	45,51	42,54	5	37,54	24,57	5	19,57	50,18	47,36
Wnp.278	7,5	R113	1	46,21	2	44,21	48,59	2	46,59	43,53	5	38,53	24,77	5	19,77	52,02	49,36

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 omliggende 30 km-wegen 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.279	1,5	T01	1	34,28	2	32,28	36,08	2	34,08	22,87	5	17,87	36,07
Wnp.279	4,5	T01	1	37,86	2	35,86	37,17	2	35,17	24,98	5	19,98	37,18	5	32,18	40,77	38,66
Wnp.279	7,5	T01	1	42,76	2	40,76	38,37	2	36,37	27,83	5	22,83	38,14	5	33,14	44,31	42,21
Wnp.280	1,5	T01	1	44,83	2	42,83	36,41	2	34,41	40,87	5	35,87	48,76	5	43,76	47,72	44,72
Wnp.280	4,5	T01	1	45,76	2	43,76	36,60	2	34,60	40,37	5	35,37	49,63	5	44,63	48,06	45,26
Wnp.280	7,5	T01	1	46,54	2	44,54	37,07	2	35,07	40,01	5	35,01	49,67	5	44,67	48,46	45,80
Wnp.281	1,5	T01	1	45,57	2	43,57	24,01	2	22,01	41,19	5	36,19	53,41	5	48,41	47,97	44,95
Wnp.281	4,5	T01	1	46,46	2	44,46	24,54	2	22,54	40,62	5	35,62	53,94	5	48,94	48,30	45,49
Wnp.281	7,5	T01	1	46,68	2	44,68	25,54	2	23,54	40,12	5	35,12	53,89	5	48,89	48,29	45,58
Wnp.282	1,5	T02	1	45,67	2	43,67	23,78	2	21,78	40,88	5	35,88	53,44	5	48,44	47,90	44,94
Wnp.282	4,5	T02	1	46,57	2	44,57	24,35	2	22,35	40,35	5	35,35	54,02	5	49,02	48,28	45,52
Wnp.282	7,5	T02	1	46,64	2	44,64	25,44	2	23,44	39,83	5	34,83	53,97	5	48,97	48,18	45,49
Wnp.283	1,5	T02	1	34,72	2	32,72	34,20	2	32,20	17,33	5	12,33	49,36	5	44,36	37,56	35,52
Wnp.283	4,5	T02	1	35,72	2	33,72	35,01	2	33,01	19,73	5	14,73	50,59	5	45,59	38,51	36,45
Wnp.283	7,5	T02	1	36,08	2	34,08	35,68	2	33,68	23,60	5	18,60	50,72	5	45,72	39,14	37,02
Wnp.284	1,5	T02	1	34,71	2	32,71	36,64	2	34,64	21,60	5	16,60	37,26	5	32,26	38,95	36,87
Wnp.284	4,5	T02	1	37,32	2	35,32	37,66	2	35,66	23,79	5	18,79	38,42	5	33,42	40,68	38,60
Wnp.284	7,5	T02	1	42,03	2	40,03	38,78	2	36,78	26,45	5	21,45	39,38	5	34,38	43,87	41,79
Wnp.285	1,5	T03	1	37,48	2	35,48	37,50	2	35,50	23,07	5	18,07	39,40	5	34,40	40,65	38,58
Wnp.285	4,5	T03	1	40,41	2	38,41	38,51	2	36,51	25,26	5	20,26	40,85	5	35,85	42,73	40,65
Wnp.285	7,5	T03	1	44,00	2	42,00	39,48	2	37,48	28,42	5	23,42	41,97	5	36,97	45,49	43,40
Wnp.286	1,5	T03	1	42,20	2	40,20	28,15	2	26,15	23,28	5	18,28	49,33	5	44,33	42,47	40,42
Wnp.286	4,5	T03	1	43,60	2	41,60	30,50	2	28,50	25,49	5	20,49	50,36	5	45,36	43,93	41,87
Wnp.286	7,5	T03	1	45,21	2	43,21	33,10	2	31,10	28,74	5	23,74	50,36	5	45,36	45,65	43,56
Wnp.287	1,5	T03	1	42,25	2	40,25	26,97	2	24,97	22,09	5	17,09	52,85	5	47,85	42,46	40,42
Wnp.287	4,5	T03	1	43,16	2	41,16	27,53	2	25,53	22,50	5	17,50	53,71	5	48,71	43,35	41,31
Wnp.287	7,5	T03	1	42,72	2	40,72	27,52	2	25,52	22,49	5	17,49	53,64	5	48,64	42,93	40,89
Wnp.288	1,5	T04	1	42,30	2	40,30	26,31	2	24,31	21,62	5	16,62	52,35	5	47,35	42,48	40,44
Wnp.288	4,5	T04	1	43,22	2	41,22	26,86	2	24,86	22,22	5	17,22	53,42	5	48,42	43,39	41,35
Wnp.288	7,5	T04	1	42,79	2	40,79	26,83	2	24,83	22,23	5	17,23	53,38	5	48,38	42,97	40,94
Wnp.289	1,5	T04	1	35,86	2	33,86	40,08	2	38,08	20,09	5	15,09	47,65	5	42,65	41,54	39,51
Wnp.289	4,5	T04	1	37,45	2	35,45	40,61	2	38,61	20,87	5	15,87	49,20	5	44,20	42,38	40,35
Wnp.289	7,5	T04	1	38,44	2	36,44	40,78	2	38,78	20,84	5	15,84	49,42	5	44,42	42,83	40,80
Wnp.290	1,5	T04	1	36,87	2	34,87	38,61	2	36,61	23,01	5	18,01	40,56	5	35,56	40,98	38,91
Wnp.290	4,5	T04	1	39,91	2	37,91	39,51	2	37,51	24,87	5	19,87	42,02	5	37,02	42,86	40,80
Wnp.290	7,5	T04	1	44,15	2	42,15	40,30	2	38,30	27,55	5	22,55	43,09	5	38,09	45,78	43,72
Wnp.291	1,5	T05	1	39,35	2	37,35	36,82	2	34,82	25,77	5	20,77	38,95	5	33,95	41,51	39,40
Wnp.291	4,5	T05	1	42,16	2	40,16	37,78	2	35,78	27,93	5	22,93	40,37	5	35,37	43,74	41,63
Wnp.291	7,5	T05	1	46,18	2	44,18	38,74	2	36,74	30,56	5	25,56	41,32	5	36,32	47,10	45,00
Wnp.292	1,5	T05	1	36,65	2	34,65	24,93	2	22,93	26,07	5	21,07	46,56	5	41,56	37,59	35,28
Wnp.292	4,5	T05	1	40,15	2	38,15	27,08	2	25,08	27,52	5	22,52	48,20	5	43,20	40,79	38,58
Wnp.292	7,5	T05	1	43,77	2	41,77	28,63	2	26,63	29,34	5	24,34	48,72	5	43,72	44,19	42,05
Wnp.293	1,5	T05	1	35,74	2	33,74	41,74	2	39,74	24,09	5	19,09	44,68	5	39,68	42,83	40,77
Wnp.293	4,5	T05	1	36,84	2	34,84	42,13	2	40,13	24,81	5	19,81	46,41	5	41,41	43,38	41,32
Wnp.293	7,5	T05	1	36,48	2	34,48	42,19	2	40,19	24,77	5	19,77	46,84	5	41,84	43,35	41,28
Wnp.294	1,5	T06	1	39,93	2	37,93	33,24	2	31,24	25,66	5	20,66	38,02	5	33,02	41,03	38,91
Wnp.294	4,5	T06	1	42,75	2	40,75	34,58	2	32,58	27,91	5	22,91	39,43	5	34,43	43,61	41,49
Wnp.294	7,5	T06	1	46,84	2	44,84	36,45	2	34,45	30,50	5	25,50	40,40	5	35,40	47,40	45,31
Wnp.295	1,5	T06	1	38,01	2	36,01	41,45	2	39,45	22,25	5	17,25	33,34	5	28,34	43,14	41,11
Wnp.295	4,5	T06	1	40,87	2	38,87	42,03	2	40,03	24,27	5	19,27	34,35	5	29,35	44,58	42,54
Wnp.295	7,5	T06	1	45,06	2	43,06	42,39	2	40,39	26,35	5	21,35	35,24	5	30,24	47,01	44,98
Wnp.296	1,5	T06	1	36,08	2	34,08	41,80	2	39,80	24,04	5	19,04	43,58	5	38,58	42,94	40,89

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 omliggende 30 km-wegen 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.296	4,5	T06	1	37,46	2	35,46	42,18	2	40,18	24,78	5	19,78	45,25	5	40,25	43,56	41,50
Wnp.296	7,5	T06	1	36,14	2	34,14	42,24	2	40,24	24,74	5	19,74	45,88	5	40,88	43,32	41,26
Wnp.297	1,5	T07	1	37,11	2	35,11	36,74	2	34,74	25,64	5	20,64	25,09	5	20,09	40,25	38,10
Wnp.297	4,5	T07	1	39,76	2	37,76	37,65	2	35,65	27,53	5	22,53	26,33	5	21,33	42,15	40,00
Wnp.297	7,5	T07	1	43,49	2	41,49	38,59	2	36,59	29,57	5	24,57	27,96	5	22,96	44,97	42,84
Wnp.298	1,5	T07	1	38,81	2	36,81	44,47	2	42,47	24,94	5	19,94	27,71	5	22,71	45,59	43,55
Wnp.298	4,5	T07	1	41,09	2	39,09	45,53	2	43,53	27,02	5	22,02	27,72	5	22,72	46,95	44,91
Wnp.298	7,5	T07	1	44,10	2	42,10	46,51	2	44,51	29,02	5	24,02	28,72	5	23,72	48,58	46,53
Wnp.299	1,5	T07	1	38,12	2	36,12	45,24	2	43,24	22,27	5	17,27	24,51	5	19,51	46,05	44,03
Wnp.299	4,5	T07	1	40,12	2	38,12	46,08	2	44,08	24,16	5	19,16	24,66	5	19,66	47,11	45,08
Wnp.299	7,5	T07	1	43,42	2	41,42	46,98	2	44,98	25,75	5	20,75	25,47	5	20,47	48,61	46,59
Wnp.300	1,5	T08	1	37,15	2	35,15	37,25	2	35,25	25,16	5	20,16	26,03	5	21,03	40,47	38,34
Wnp.300	4,5	T08	1	39,80	2	37,80	38,17	2	36,17	27,15	5	22,15	27,21	5	22,21	42,34	40,21
Wnp.300	7,5	T08	1	43,31	2	41,31	39,00	2	37,00	29,48	5	24,48	28,86	5	23,86	44,93	42,81
Wnp.301	1,5	T08	1	33,51	2	31,51	41,39	2	39,39	20,54	5	15,54	21,65	5	16,65	42,11	40,08
Wnp.301	4,5	T08	1	36,32	2	34,32	42,06	2	40,06	21,92	5	16,92	22,94	5	17,94	43,15	41,12
Wnp.301	7,5	T08	1	41,02	2	39,02	42,73	2	40,73	23,10	5	18,10	25,08	5	20,08	45,03	43,00
Wnp.302	1,5	T08	1	35,94	2	33,94	44,38	2	42,38	22,97	5	17,97	22,18	5	17,18	45,02	42,99
Wnp.302	4,5	T08	1	38,47	2	36,47	45,06	2	43,06	25,10	5	20,10	22,73	5	17,73	45,99	43,96
Wnp.302	7,5	T08	1	42,62	2	40,62	45,92	2	43,92	26,80	5	21,80	23,53	5	18,53	47,66	45,62
Wnp.303	1,5	T09	1	36,66	2	34,66	39,22	2	37,22	25,24	5	20,24	23,92	5	18,92	41,35	39,25
Wnp.303	4,5	T09	1	39,75	2	37,75	39,82	2	37,82	26,77	5	21,77	25,66	5	20,66	43,01	40,90
Wnp.303	7,5	T09	1	43,56	2	41,56	40,46	2	38,46	28,10	5	23,10	27,94	5	22,94	45,45	43,37
Wnp.304	1,5	T09	1	36,36	2	34,36	41,29	2	39,29	25,01	5	20,01	21,98	5	16,98	42,65	40,58
Wnp.304	4,5	T09	1	39,65	2	37,65	42,06	2	40,06	27,30	5	22,30	23,69	5	18,69	44,21	42,12
Wnp.304	7,5	T09	1	44,05	2	42,05	43,14	2	41,14	29,57	5	24,57	25,57	5	20,57	46,80	44,71
Wnp.305	1,5	T09	1	34,65	2	32,65	42,29	2	40,29	20,77	5	15,77	22,74	5	17,74	43,03	41,01
Wnp.305	4,5	T09	1	37,69	2	35,69	42,86	2	40,86	23,08	5	18,08	23,30	5	18,30	44,08	42,05
Wnp.305	7,5	T09	1	42,97	2	40,97	43,59	2	41,59	25,52	5	20,52	23,80	5	18,80	46,37	44,34
Wnp.306	1,5	T10	1	36,73	2	34,73	39,62	2	37,62	23,89	5	18,89	28,17	5	23,17	41,57	39,50
Wnp.306	4,5	T10	1	40,06	2	38,06	40,12	2	38,12	25,75	5	20,75	29,31	5	24,31	43,26	41,18
Wnp.306	7,5	T10	1	44,08	2	42,08	40,69	2	38,69	27,73	5	22,73	30,67	5	25,67	45,85	43,79
Wnp.307	1,5	T10	1	34,24	2	32,24	43,92	2	41,92	15,57	5	10,57	30,14	5	25,14	44,38	42,37
Wnp.307	4,5	T10	1	36,99	2	34,99	44,10	2	42,10	17,86	5	12,86	30,77	5	25,77	44,89	42,88
Wnp.307	7,5	T10	1	41,73	2	39,73	44,52	2	42,52	20,26	5	15,26	31,32	5	26,32	46,38	44,37
Wnp.308	1,5	T10	1	35,47	2	33,47	43,46	2	41,46	21,63	5	16,63	23,95	5	18,95	44,15	42,12
Wnp.308	4,5	T10	1	38,27	2	36,27	43,88	2	41,88	23,72	5	18,72	24,44	5	19,44	45,00	42,97
Wnp.308	7,5	T10	1	42,82	2	40,82	44,50	2	42,50	25,70	5	20,70	24,79	5	19,79	46,82	44,79
Wnp.309	1,5	T11	1	36,89	2	34,89	36,83	2	34,83	24,27	5	19,27	32,18	5	27,18	40,10	37,99
Wnp.309	4,5	T11	1	39,59	2	37,59	37,48	2	35,48	25,98	5	20,98	32,89	5	27,89	41,90	39,79
Wnp.309	7,5	T11	1	44,35	2	42,35	38,32	2	36,32	27,74	5	22,74	33,80	5	28,80	45,47	43,39
Wnp.310	1,5	T11	1	36,30	2	34,30	38,65	2	36,65	24,73	5	19,73	25,67	5	20,67	40,86	38,75
Wnp.310	4,5	T11	1	39,47	2	37,47	39,80	2	37,80	27,05	5	22,05	26,76	5	21,76	42,88	40,77
Wnp.310	7,5	T11	1	44,72	2	42,72	41,07	2	39,07	29,45	5	24,45	28,48	5	23,48	46,45	44,37
Wnp.311	1,5	T11	1	37,20	2	35,20	45,84	2	43,84	18,61	5	13,61	20,27	5	15,27	46,41	44,40
Wnp.311	4,5	T11	1	39,46	2	37,46	46,38	2	44,38	21,04	5	16,04	21,06	5	16,06	47,20	45,19
Wnp.311	7,5	T11	1	43,89	2	41,89	46,86	2	44,86	23,63	5	18,63	22,53	5	17,53	48,66	46,65
Wnp.312	1,5	T12	1	36,92	2	34,92	37,26	2	35,26	24,18	5	19,18	33,77	5	28,77	40,32	38,21
Wnp.312	4,5	T12	1	39,76	2	37,76	37,81	2	35,81	25,86	5	20,86	34,56	5	29,56	42,11	40,01
Wnp.312	7,5	T12	1	44,86	2	42,86	38,63	2	36,63	27,64	5	22,64	35,43	5	30,43	45,92	43,85
Wnp.313	1,5	T12	1	37,12	2	35,12	45,90	2	43,90	21,71	5	16,71	34,73	5	29,73	46,47	44,45
Wnp.313	4,5	T12	1	38,48	2	36,48	46,34	2	44,34	22,61	5	17,61	35,28	5	30,28	47,03	45,01

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 omliggende 30 km-wegen 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.313	7,5	T12	1	37,89	2	35,89	46,73	2	44,73	22,61	5	17,61	35,96	5	30,96	47,29	45,28
Wnp.314	1,5	T12	1	39,54	2	37,54	47,45	2	45,45	17,78	5	12,78	13,23	5	8,23	48,11	46,11
Wnp.314	4,5	T12	1	40,60	2	38,60	48,08	2	46,08	20,24	5	15,24	14,71	5	9,71	48,81	46,80
Wnp.314	7,5	T12	1	44,36	2	42,36	48,63	2	46,63	23,06	5	18,06	16,94	5	11,94	50,03	48,02
Wnp.315	1,5	T13	1	36,37	2	34,37	44,64	2	42,64	23,87	5	18,87	21,90	5	16,90	45,31	43,27
Wnp.315	4,5	T13	1	39,75	2	37,75	45,69	2	43,69	25,91	5	20,91	22,74	5	17,74	46,75	44,71
Wnp.315	7,5	T13	1	45,53	2	43,53	46,87	2	44,87	27,67	5	22,67	23,72	5	18,72	49,32	47,29
Wnp.316	1,5	T13	1	37,04	2	35,04	41,11	2	39,11	24,28	5	19,28	28,38	5	23,38	42,67	40,61
Wnp.316	4,5	T13	1	39,53	2	37,53	42,09	2	40,09	25,78	5	20,78	29,03	5	24,03	44,14	42,07
Wnp.316	7,5	T13	1	43,34	2	41,34	42,98	2	40,98	27,49	5	22,49	29,52	5	24,52	46,29	44,23
Wnp.317	1,5	T13	1	39,73	2	37,73	50,21	2	48,21	21,10	5	16,10	30,44	5	25,44	50,59	48,59
Wnp.317	4,5	T13	1	38,88	2	36,88	51,46	2	49,46	21,68	5	16,68	30,75	5	25,75	51,70	49,70
Wnp.317	7,5	T13	1	37,33	2	35,33	52,45	2	50,45	21,69	5	16,69	30,95	5	25,95	52,59	50,59
Wnp.318	1,5	T14	1	36,72	2	34,72	43,90	2	41,90	23,38	5	18,38	21,50	5	16,50	44,72	42,69
Wnp.318	4,5	T14	1	40,21	2	38,21	45,11	2	43,11	25,37	5	20,37	22,28	5	17,28	46,40	44,36
Wnp.318	7,5	T14	1	45,99	2	43,99	46,36	2	44,36	26,98	5	21,98	23,14	5	18,14	49,24	47,22
Wnp.319	1,5	T14	1	39,51	2	37,51	50,51	2	48,51	18,14	5	13,14	13,72	5	8,72	50,85	48,84
Wnp.319	4,5	T14	1	39,34	2	37,34	51,98	2	49,98	20,55	5	15,55	15,35	5	10,35	52,22	50,21
Wnp.319	7,5	T14	1	43,10	2	41,10	53,03	2	51,03	22,58	5	17,58	17,04	5	12,04	53,46	51,45
Wnp.320	1,5	T14	1	40,19	2	38,19	50,81	2	48,81	21,00	5	16,00	30,46	5	25,46	51,18	49,18
Wnp.320	4,5	T14	1	39,25	2	37,25	52,19	2	50,19	22,26	5	17,26	30,87	5	25,87	52,41	50,41
Wnp.320	7,5	T14	1	37,42	2	35,42	53,14	2	51,14	22,32	5	17,32	31,09	5	26,09	53,26	51,26
Wnp.321	1,5	T15	1	39,62	2	37,62	48,70	2	46,70	23,71	5	18,71	27,56	5	22,56	49,23	47,22
Wnp.321	4,5	T15	1	41,91	2	39,91	50,11	2	48,11	25,95	5	20,95	27,39	5	22,39	50,75	48,74
Wnp.321	7,5	T15	1	44,42	2	42,42	51,38	2	49,38	28,28	5	23,28	27,79	5	22,79	52,21	50,19
Wnp.322	1,5	T15	1	37,45	2	35,45	43,49	2	41,49	25,45	5	20,45	22,64	5	17,64	44,56	42,51
Wnp.322	4,5	T15	1	40,65	2	38,65	44,52	2	42,52	27,19	5	22,19	23,87	5	18,87	46,13	44,07
Wnp.322	7,5	T15	1	45,03	2	43,03	45,39	2	43,39	28,95	5	23,95	25,40	5	20,40	48,33	46,28
Wnp.323	1,5	T15	1	38,47	2	36,47	45,63	2	43,63	23,11	5	18,11	22,07	5	17,07	46,43	44,41
Wnp.323	4,5	T15	1	40,31	2	38,31	46,81	2	44,81	24,77	5	19,77	23,30	5	18,30	47,73	45,71
Wnp.323	7,5	T15	1	43,00	2	41,00	47,86	2	45,86	26,89	5	21,89	24,39	5	19,39	49,14	47,11
Wnp.324	1,5	T16	1	40,64	2	38,64	49,72	2	47,72	22,30	5	17,30	25,82	5	20,82	50,24	48,23
Wnp.324	4,5	T16	1	42,39	2	40,39	51,11	2	49,11	24,67	5	19,67	25,72	5	20,72	51,67	49,67
Wnp.324	7,5	T16	1	44,54	2	42,54	52,28	2	50,28	27,20	5	22,20	25,90	5	20,90	52,98	50,97
Wnp.325	1,5	T16	1	38,64	2	36,64	49,59	2	47,59	12,28	5	7,28	19,50	5	14,50	49,93	47,93
Wnp.325	4,5	T16	1	40,44	2	38,44	50,90	2	48,90	13,52	5	8,52	20,46	5	15,46	51,28	49,27
Wnp.325	7,5	T16	1	43,50	2	41,50	52,07	2	50,07	14,53	5	9,53	21,40	5	16,40	52,64	50,64
Wnp.326	1,5	T16	1	37,43	2	35,43	45,35	2	43,35	23,74	5	18,74	23,08	5	18,08	46,05	44,03
Wnp.326	4,5	T16	1	39,68	2	37,68	46,54	2	44,54	25,45	5	20,45	24,14	5	19,14	47,41	45,38
Wnp.326	7,5	T16	1	43,38	2	41,38	47,61	2	45,61	27,35	5	22,35	25,06	5	20,06	49,06	47,03
Wnp.327	1,5	T17	1	38,59	2	36,59	42,02	2	40,02	26,26	5	21,26	22,40	5	17,40	43,80	41,72
Wnp.327	4,5	T17	1	41,00	2	39,00	42,83	2	40,83	28,06	5	23,06	22,69	5	17,69	45,19	43,11
Wnp.327	7,5	T17	1	44,13	2	42,13	43,99	2	41,99	29,71	5	24,71	23,74	5	18,74	47,23	45,15
Wnp.328	1,5	T17	1	36,91	2	34,91	33,12	2	31,12	25,12	5	20,12	19,09	5	14,09	38,81	36,62
Wnp.328	4,5	T17	1	39,65	2	37,65	34,95	2	32,95	27,33	5	22,33	20,81	5	15,81	41,28	39,10
Wnp.328	7,5	T17	1	43,64	2	41,64	37,74	2	35,74	30,20	5	25,20	24,13	5	19,13	44,94	42,79
Wnp.329	1,5	T17	1	37,41	2	35,41	45,93	2	43,93	23,87	5	18,87	24,43	5	19,43	46,55	44,53
Wnp.329	4,5	T17	1	39,49	2	37,49	47,03	2	45,03	25,71	5	20,71	24,98	5	19,98	47,79	45,76
Wnp.329	7,5	T17	1	43,55	2	41,55	48,03	2	46,03	27,87	5	22,87	26,05	5	21,05	49,42	47,38
Wnp.330	1,5	T18	1	37,69	2	35,69	45,71	2	43,71	24,93	5	19,93	27,75	5	22,75	46,41	44,38
Wnp.330	4,5	T18	1	39,96	2	37,96	46,88	2	44,88	25,98	5	20,98	27,78	5	22,78	47,74	45,71
Wnp.330	7,5	T18	1	44,19	2	42,19	47,97	2	45,97	27,16	5	22,16	28,45	5	23,45	49,54	47,51

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 omliggende 30 km-wegen 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.331	1,5	T18	1	39,12	2	37,12	43,21	2	41,21	19,45	5	14,45	17,51
Wnp.331	4,5	T18	1	41,49	2	39,49	43,76	2	41,76	21,33	5	16,33	19,28	5	14,28	45,81	43,80
Wnp.331	7,5	T18	1	45,14	2	43,14	45,07	2	43,07	22,65	5	17,65	22,43	5	17,43	48,14	46,13
Wnp.332	1,5	T18	1	36,55	2	34,55	42,27	2	40,27	26,76	5	21,76	21,78	5	16,78	43,49	41,40
Wnp.332	4,5	T18	1	39,65	2	37,65	42,88	2	40,88	28,41	5	23,41	22,23	5	17,23	44,77	42,67
Wnp.332	7,5	T18	1	43,43	2	41,43	44,11	2	42,11	29,81	5	24,81	23,22	5	18,22	46,96	44,88
Wnp.333	1,5	T19	1	41,04	2	39,04	44,44	2	42,44	28,34	5	23,34	28,47	5	23,47	46,22	44,15
Wnp.333	4,5	T19	1	43,19	2	41,19	45,52	2	43,52	30,44	5	25,44	28,87	5	23,87	47,69	45,60
Wnp.333	7,5	T19	1	47,10	2	45,10	46,51	2	44,51	32,83	5	27,83	29,86	5	24,86	50,00	47,91
Wnp.334	1,5	T19	1	39,37	2	37,37	32,63	2	30,63	27,35	5	22,35	27,05	5	22,05	40,63	38,42
Wnp.334	4,5	T19	1	42,72	2	40,72	34,43	2	32,43	29,15	5	24,15	27,74	5	22,74	43,64	41,48
Wnp.334	7,5	T19	1	47,37	2	45,37	36,58	2	34,58	31,32	5	26,32	29,02	5	24,02	47,91	45,82
Wnp.335	1,5	T19	1	37,18	2	35,18	38,54	2	36,54	21,31	5	16,31	19,27	5	14,27	41,02	38,97
Wnp.335	4,5	T19	1	41,96	2	39,96	39,98	2	37,98	22,97	5	17,97	21,05	5	16,05	44,16	42,13
Wnp.335	7,5	T19	1	45,93	2	43,93	41,41	2	39,41	24,74	5	19,74	23,26	5	18,26	47,29	45,27
Wnp.336	1,5	T20	1	40,56	2	38,56	45,46	2	43,46	26,67	5	21,67	28,16	5	23,16	46,76	44,72
Wnp.336	4,5	T20	1	42,79	2	40,79	46,52	2	44,52	28,78	5	23,78	28,31	5	23,31	48,16	46,11
Wnp.336	7,5	T20	1	46,49	2	44,49	47,50	2	45,50	31,15	5	26,15	29,47	5	24,47	50,15	48,09
Wnp.337	1,5	T20	1	36,70	2	34,70	41,40	2	39,40	23,84	5	18,84	24,79	5	19,79	42,78	40,72
Wnp.337	4,5	T20	1	39,51	2	37,51	42,47	2	40,47	25,87	5	20,87	25,10	5	20,10	44,37	42,31
Wnp.337	7,5	T20	1	44,26	2	42,26	43,89	2	41,89	27,44	5	22,44	25,81	5	20,81	47,18	45,14
Wnp.338	1,5	T20	1	37,60	2	35,60	39,63	2	37,63	22,81	5	17,81	24,49	5	19,49	41,85	39,80
Wnp.338	4,5	T20	1	41,10	2	39,10	40,91	2	38,91	24,91	5	19,91	24,97	5	19,97	44,12	42,07
Wnp.338	7,5	T20	1	45,43	2	43,43	42,28	2	40,28	26,82	5	21,82	25,89	5	20,89	47,22	45,19
Wnp.339	1,5	T21	1	40,84	2	38,84	47,01	2	45,01	25,82	5	20,82	26,73	5	21,73	48,00	45,98
Wnp.339	4,5	T21	1	42,70	2	40,70	48,19	2	46,19	27,97	5	22,97	26,88	5	21,88	49,33	47,30
Wnp.339	7,5	T21	1	45,41	2	43,41	49,28	2	47,28	30,01	5	25,01	27,68	5	22,68	50,85	48,81
Wnp.340	1,5	T21	1	37,63	2	35,63	33,04	2	31,04	30,00	5	25,00	21,22	5	16,22	39,92	37,45
Wnp.340	4,5	T21	1	40,80	2	38,80	35,31	2	33,31	31,15	5	26,15	23,20	5	18,20	42,56	40,23
Wnp.340	7,5	T21	1	45,90	2	43,90	38,19	2	36,19	32,23	5	27,23	25,62	5	20,62	46,89	44,74
Wnp.341	1,5	T21	1	37,77	2	35,77	40,67	2	38,67	24,34	5	19,34	22,70	5	17,70	42,60	40,53
Wnp.341	4,5	T21	1	40,76	2	38,76	42,15	2	40,15	26,18	5	21,18	23,41	5	18,41	44,65	42,58
Wnp.341	7,5	T21	1	45,48	2	43,48	43,57	2	41,57	27,58	5	22,58	24,48	5	19,48	47,72	45,68
Wnp.342	1,5	T22	1	36,36	2	34,36	43,17	2	41,17	24,18	5	19,18	18,87	5	13,87	44,08	42,04
Wnp.342	4,5	T22	1	39,73	2	37,73	44,25	2	42,25	26,09	5	21,09	20,58	5	15,58	45,66	43,61
Wnp.342	7,5	T22	1	44,94	2	42,94	45,44	2	43,44	27,67	5	22,67	22,44	5	17,44	48,28	46,25
Wnp.343	1,5	T22	1	37,13	2	35,13	41,54	2	39,54	20,12	5	15,12	20,92	5	15,92	42,93	40,91
Wnp.343	4,5	T22	1	40,34	2	38,34	42,00	2	40,00	21,78	5	16,78	21,52	5	16,52	44,31	42,28
Wnp.343	7,5	T22	1	44,69	2	42,69	43,85	2	41,85	22,87	5	17,87	22,82	5	17,82	47,33	45,32
Wnp.344	1,5	T22	1	40,01	2	38,01	47,01	2	45,01	25,23	5	20,23	25,18	5	20,18	47,85	45,82
Wnp.344	4,5	T22	1	42,20	2	40,20	48,26	2	46,26	27,40	5	22,40	25,51	5	20,51	49,28	47,25
Wnp.344	7,5	T22	1	45,04	2	43,04	49,41	2	47,41	29,72	5	24,72	26,34	5	21,34	50,83	48,80
Wnp.345	1,5	T23	1	40,77	2	38,77	49,16	2	47,16	24,74	5	19,74	24,20	5	19,20	49,77	47,76
Wnp.345	4,5	T23	1	43,20	2	41,20	50,47	2	48,47	26,76	5	21,76	24,46	5	19,46	51,25	49,23
Wnp.345	7,5	T23	1	46,02	2	44,02	51,68	2	49,68	28,86	5	23,86	25,11	5	20,11	52,76	50,74
Wnp.346	1,5	T23	1	37,90	2	35,90	42,60	2	40,60	26,30	5	21,30	20,96	5	15,96	44,02	41,94
Wnp.346	4,5	T23	1	41,16	2	39,16	43,74	2	41,74	28,20	5	23,20	22,44	5	17,44	45,80	43,73
Wnp.346	7,5	T23	1	45,98	2	43,98	45,01	2	43,01	30,06	5	25,06	24,24	5	19,24	48,65	46,59
Wnp.347	1,5	T23	1	38,60	2	36,60	45,46	2	43,46	23,17	5	18,17	18,18	5	13,18	46,32	44,29
Wnp.347	4,5	T23	1	41,20	2	39,20	46,44	2	44,44	24,95	5	19,95	19,92	5	14,92	47,62	45,60
Wnp.347	7,5	T23	1	45,22	2	43,22	47,65	2	45,65	26,23	5	21,23	21,91	5	16,91	49,65	47,63
Wnp.348	1,5	T24	1	39,38	2	37,38	45,75	2	43,75	24,28	5	19,28	18,34	5	13,34	46,70	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 omliggende 30 km-wegen 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.348	4,5	T24	1	42,12	2	40,12	46,97	2	44,97	25,98	5	20,98	20,06	5	15,06	48,25	46,23
Wnp.348	7,5	T24	1	46,01	2	44,01	48,13	2	46,13	27,21	5	22,21	22,20	5	17,20	50,25	48,23
Wnp.349	1,5	T24	1	40,84	2	38,84	50,62	2	48,62	17,68	5	12,68	20,34	5	15,34	51,06	49,06
Wnp.349	4,5	T24	1	43,31	2	41,31	51,97	2	49,97	19,51	5	14,51	20,61	5	15,61	52,53	50,53
Wnp.349	7,5	T24	1	45,84	2	43,84	53,16	2	51,16	21,15	5	16,15	20,92	5	15,92	53,90	51,90
Wnp.350	1,5	T24	1	41,84	2	39,84	49,99	2	47,99	24,48	5	19,48	22,32	5	17,32	50,63	48,62
Wnp.350	4,5	T24	1	43,85	2	41,85	51,43	2	49,43	26,75	5	21,75	22,66	5	17,66	52,15	50,14
Wnp.350	7,5	T24	1	45,90	2	43,90	52,58	2	50,58	29,02	5	24,02	23,40	5	18,40	53,46	51,44
Wnp.351	1,5	T25	1	40,71	2	38,71	44,83	2	42,83	27,56	5	22,56	20,92	5	15,92	46,37	44,31
Wnp.351	4,5	T25	1	43,54	2	41,54	46,07	2	44,07	29,37	5	24,37	21,39	5	16,39	48,11	46,06
Wnp.351	7,5	T25	1	47,58	2	45,58	47,29	2	45,29	31,03	5	26,03	22,12	5	17,12	50,55	48,50
Wnp.352	1,5	T25	1	42,07	2	40,07	50,85	2	48,85	22,64	5	17,64	11,29	5	6,29	51,40	49,40
Wnp.352	4,5	T25	1	44,27	2	42,27	52,30	2	50,30	24,46	5	19,46	12,67	5	7,67	52,95	50,94
Wnp.352	7,5	T25	1	47,20	2	45,20	53,45	2	51,45	25,83	5	20,83	13,77	5	8,77	54,39	52,38
Wnp.353	1,5	T25	1	38,80	2	36,80	50,89	2	48,89	25,66	5	20,66	22,03	5	17,03	51,17	49,16
Wnp.353	4,5	T25	1	40,96	2	38,96	52,44	2	50,44	27,66	5	22,66	22,44	5	17,44	52,77	50,75
Wnp.353	7,5	T25	1	45,19	2	43,19	53,54	2	51,54	29,55	5	24,55	23,53	5	18,53	54,16	52,15
Wnp.354	1,5	T26	1	37,71	2	35,71	50,01	2	48,01	26,56	5	21,56	24,56	5	19,56	50,30	48,28
Wnp.354	4,5	T26	1	40,47	2	38,47	51,44	2	49,44	28,53	5	23,53	24,81	5	19,81	51,82	49,79
Wnp.354	7,5	T26	1	44,69	2	42,69	52,66	2	50,66	30,38	5	25,38	25,64	5	20,64	53,35	51,33
Wnp.355	1,5	T26	1	38,54	2	36,54	43,35	2	41,35	27,83	5	22,83	16,75	5	11,75	44,77	42,68
Wnp.355	4,5	T26	1	41,51	2	39,51	44,57	2	42,57	29,75	5	24,75	18,81	5	13,81	46,50	44,41
Wnp.355	7,5	T26	1	46,41	2	44,41	45,88	2	43,88	31,53	5	26,53	21,33	5	16,33	49,31	47,24
Wnp.356	1,5	T26	1	41,66	2	39,66	44,52	2	42,52	26,92	5	21,92	14,92	5	9,92	46,43	44,38
Wnp.356	4,5	T26	1	44,04	2	42,04	45,72	2	43,72	28,63	5	23,63	16,11	5	11,11	48,07	46,02
Wnp.356	7,5	T26	1	47,32	2	45,32	46,91	2	44,91	30,16	5	25,16	17,47	5	12,47	50,22	48,17
Wnp.357	1,5	T27	1	37,46	2	35,46	41,26	2	39,26	25,87	5	20,87	19,05	5	14,05	42,95	40,86
Wnp.357	4,5	T27	1	40,91	2	38,91	42,31	2	40,31	27,53	5	22,53	20,45	5	15,45	44,84	42,76
Wnp.357	7,5	T27	1	45,91	2	43,91	43,60	2	41,60	28,96	5	23,96	22,45	5	17,45	48,03	45,97
Wnp.358	1,5	T27	1	37,46	2	35,46	38,20	2	36,20	24,97	5	19,97	26,69	5	21,69	41,07	38,97
Wnp.358	4,5	T27	1	39,49	2	37,49	39,03	2	37,03	26,58	5	21,58	27,85	5	22,85	42,50	40,39
Wnp.358	7,5	T27	1	43,06	2	41,06	40,79	2	38,79	30,19	5	25,19	28,97	5	23,97	45,35	43,22
Wnp.359	1,5	T27	1	40,60	2	38,60	31,67	2	29,67	36,06	5	31,06	32,43	5	27,43	43,23	40,30
Wnp.359	4,5	T27	1	43,22	2	41,22	33,58	2	31,58	36,23	5	31,23	33,70	5	28,70	45,01	42,39
Wnp.359	7,5	T27	1	47,37	2	45,37	35,49	2	33,49	37,13	5	32,13	34,74	5	29,74	48,35	46,01
Wnp.360	1,5	T28	1	40,88	2	38,88	31,38	2	29,38	35,12	5	30,12	33,30	5	28,30	43,04	40,27
Wnp.360	4,5	T28	1	43,52	2	41,52	33,20	2	31,20	35,39	5	30,39	34,41	5	29,41	44,98	42,48
Wnp.360	7,5	T28	1	47,26	2	45,26	35,24	2	33,24	36,47	5	31,47	35,40	5	30,40	48,16	45,85
Wnp.361	1,5	T28	1	40,76	2	38,76	42,92	2	40,92	35,96	5	30,96	24,82	5	19,82	45,95	43,50
Wnp.361	4,5	T28	1	42,99	2	40,99	43,17	2	41,17	36,28	5	31,28	26,30	5	21,30	46,92	44,52
Wnp.361	7,5	T28	1	46,02	2	44,02	43,99	2	41,99	37,31	5	32,31	27,82	5	22,82	48,80	46,48
Wnp.362	1,5	T28	1	36,58	2	34,58	41,25	2	39,25	25,43	5	20,43	25,71	5	20,71	42,69	40,61
Wnp.362	4,5	T28	1	40,31	2	38,31	42,14	2	40,14	26,92	5	21,92	25,89	5	20,89	44,49	42,41
Wnp.362	7,5	T28	1	46,42	2	44,42	43,34	2	41,34	28,72	5	23,72	27,08	5	22,08	48,26	46,21
Wnp.363	1,5	T29	1	45,67	2	43,67	46,85	2	44,85	29,17	5	24,17	17,08	5	12,08	49,39	47,35
Wnp.363	4,5	T29	1	47,16	2	45,16	48,13	2	46,13	30,86	5	25,86	18,55	5	13,55	50,77	48,73
Wnp.363	7,5	T29	1	49,38	2	47,38	49,27	2	47,27	32,69	5	27,69	19,87	5	14,87	52,43	50,38
Wnp.364	1,5	T29	1	41,15	2	39,15	40,56	2	38,56	29,33	5	24,33	22,42	5	17,42	44,17	42,03
Wnp.364	4,5	T29	1	44,09	2	42,09	41,85	2	39,85	31,11	5	26,11	23,69	5	18,69	46,39	44,26
Wnp.364	7,5	T29	1	47,66	2	45,66	43,23	2	41,23	32,95	5	27,95	25,30	5	20,30	49,21	47,10
Wnp.365	1,5	T29	1	42,27	2	40,27	46,47	2	44,47	24,61	5	19,61	18,57	5	13,57	47,91	45,89
Wnp.365	4,5	T29	1	44,41	2	42,41	47,33	2	45,33	26,31	5	21,31	20,22	5	15,22	49,17	47,14

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 omliggende 30 km-wegen 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.365	7,5	T29	1	47,72	2	45,72	48,39	2	46,39	27,73	5	22,73	22,17	5	17,17	51,12	49,10
Wnp.366	1,5	T30	1	42,19	2	40,19	45,30	2	43,30	24,87	5	19,87	20,95	5	15,95	47,08	45,05
Wnp.366	4,5	T30	1	44,22	2	42,22	46,40	2	44,40	26,68	5	21,68	21,82	5	16,82	48,51	46,48
Wnp.366	7,5	T30	1	47,98	2	45,98	47,48	2	45,48	28,13	5	23,13	22,83	5	17,83	50,79	48,77
Wnp.367	1,5	T30	1	45,88	2	43,88	49,38	2	47,38	27,47	5	22,47	14,07	5	9,07	51,02	49,00
Wnp.367	4,5	T30	1	47,12	2	45,12	50,84	2	48,84	27,94	5	22,94	15,81	5	10,81	52,41	50,39
Wnp.367	7,5	T30	1	48,80	2	46,80	51,86	2	49,86	28,33	5	23,33	17,19	5	12,19	53,63	51,62
Wnp.368	1,5	T30	1	46,14	2	44,14	47,05	2	45,05	29,99	5	24,99	16,30	5	11,30	49,72	47,68
Wnp.368	4,5	T30	1	47,60	2	45,60	48,34	2	46,34	31,43	5	26,43	17,82	5	12,82	51,09	49,04
Wnp.368	7,5	T30	1	50,04	2	48,04	49,50	2	47,50	32,91	5	27,91	19,12	5	14,12	52,88	50,83
Wnp.369	1,5	T31	1	38,11	2	36,11	34,40	2	32,40	26,89	5	21,89	36,65	5	31,65	40,09	37,87
Wnp.369	4,5	T31	1	41,70	2	39,70	34,95	2	32,95	28,87	5	23,87	38,14	5	33,14	42,89	40,72
Wnp.369	7,5	T31	1	47,20	2	45,20	35,63	2	33,63	31,51	5	26,51	38,59	5	33,59	47,71	45,60
Wnp.370	1,5	T31	1	35,52	2	33,52	32,38	2	30,38	23,90	5	18,90	27,89	5	22,89	37,62	35,44
Wnp.370	4,5	T31	1	39,41	2	37,41	33,81	2	31,81	25,81	5	20,81	28,79	5	23,79	40,75	38,61
Wnp.370	7,5	T31	1	45,21	2	43,21	35,77	2	33,77	28,09	5	23,09	30,38	5	25,38	45,83	43,75
Wnp.371	1,5	T31	1	37,25	2	35,25	33,90	2	31,90	25,62	5	20,62	26,06	5	21,06	39,29	37,10
Wnp.371	4,5	T31	1	40,29	2	38,29	35,37	2	33,37	27,07	5	22,07	26,39	5	21,39	41,80	39,66
Wnp.371	7,5	T31	1	46,35	2	44,35	37,00	2	35,00	28,33	5	23,33	27,00	5	22,00	46,95	44,89
Wnp.372	1,5	T32	1	36,97	2	34,97	35,10	2	33,10	24,52	5	19,52	25,94	5	20,94	39,43	37,29
Wnp.372	4,5	T32	1	40,12	2	38,12	36,32	2	34,32	25,81	5	20,81	26,33	5	21,33	41,85	39,75
Wnp.372	7,5	T32	1	46,24	2	44,24	37,75	2	35,75	26,99	5	21,99	27,07	5	22,07	46,90	44,86
Wnp.373	1,5	T32	1	37,23	2	35,23	35,34	2	33,34	32,78	5	27,78	35,36	5	30,36	40,97	38,26
Wnp.373	4,5	T32	1	40,38	2	38,38	36,04	2	34,04	33,29	5	28,29	36,27	5	31,27	42,83	40,32
Wnp.373	7,5	T32	1	46,15	2	44,15	37,09	2	35,09	34,17	5	29,17	37,10	5	32,10	47,12	44,90
Wnp.374	1,5	T32	1	38,35	2	36,35	34,68	2	32,68	32,18	5	27,18	38,38	5	33,38	41,17	38,58
Wnp.374	4,5	T32	1	41,83	2	39,83	35,24	2	33,24	32,76	5	27,76	39,49	5	34,49	43,49	41,11
Wnp.374	7,5	T32	1	46,97	2	44,97	35,84	2	33,84	33,91	5	28,91	40,06	5	35,06	47,67	45,49
Wnp.375	1,5	V01	1	38,91	2	36,91	32,77	2	30,77	26,62	5	21,62	31,70	5	26,70	40,25	38,06
Wnp.375	4,5	V01	1	43,13	2	41,13	34,06	2	32,06	28,15	5	23,15	32,94	5	27,94	43,88	41,76
Wnp.375	7,5	V01	1	47,63	2	45,63	35,42	2	33,42	29,82	5	24,82	34,07	5	29,07	48,02	45,95
Wnp.376	1,5	V01	1	39,14	2	37,14	35,48	2	33,48	25,98	5	20,98	26,61	5	21,61	40,98	38,84
Wnp.376	4,5	V01	1	43,52	2	41,52	36,54	2	34,54	28,13	5	23,13	28,13	5	23,13	44,52	42,42
Wnp.376	7,5	V01	1	47,91	2	45,91	38,27	2	36,27	30,25	5	25,25	29,76	5	24,76	48,49	46,42
Wnp.377	1,5	V01	1	35,49	2	33,49	35,53	2	33,53	21,66	5	16,66	22,45	5	17,45	38,70	36,61
Wnp.377	4,5	V01	1	39,18	2	37,18	36,75	2	34,75	24,02	5	19,02	23,89	5	18,89	41,31	39,23
Wnp.377	7,5	V01	1	44,43	2	42,43	38,50	2	36,50	26,37	5	21,37	25,61	5	20,61	45,52	43,47
Wnp.378	1,5	V01	1	35,07	2	33,07	41,05	2	39,05	21,87	5	16,87	32,86	5	27,86	42,11	40,07
Wnp.378	4,5	V01	1	37,85	2	35,85	41,03	2	39,03	23,92	5	18,92	33,96	5	28,96	42,85	40,79
Wnp.378	7,5	V01	1	43,28	2	41,28	41,92	2	39,92	25,98	5	20,98	35,03	5	30,03	45,76	43,71
Wnp.379	1,5	V02	1	40,00	2	38,00	46,57	2	44,57	29,58	5	24,58	28,37	5	23,37	47,57	45,51
Wnp.379	4,5	V02	1	42,01	2	40,01	47,82	2	45,82	30,37	5	25,37	28,10	5	23,10	48,95	46,89
Wnp.379	7,5	V02	1	45,02	2	43,02	48,99	2	46,99	31,43	5	26,43	28,79	5	23,79	50,56	48,51
Wnp.380	1,5	V02	1	37,30	2	35,30	38,55	2	36,55	25,98	5	20,98	25,13	5	20,13	41,25	39,12
Wnp.380	4,5	V02	1	40,14	2	38,14	39,09	2	37,09	27,70	5	22,70	25,79	5	20,79	42,93	40,79
Wnp.380	7,5	V02	1	44,59	2	42,59	40,02	2	38,02	29,52	5	24,52	27,15	5	22,15	46,09	43,99
Wnp.381	1,5	V02	1	36,41	2	34,41	45,36	2	43,36	20,83	5	15,83	18,24	5	13,24	45,91	43,89
Wnp.381	4,5	V02	1	38,00	2	36,00	46,20	2	44,20	22,96	5	17,96	19,91	5	14,91	46,85	44,83
Wnp.381	7,5	V02	1	42,24	2	40,24	46,99	2	44,99	24,88	5	19,88	22,45	5	17,45	48,28	46,26
Wnp.382	1,5	V02	1	38,91	2	36,91	46,66	2	44,66	21,42	5	16,42	15,83	5	10,83	47,36	45,35
Wnp.382	4,5	V02	1	40,75	2	38,75	47,78	2	45,78	22,94	5	17,94	17,56	5	12,56	48,59	46,58
Wnp.382	7,5	V02	1	43,61	2	41,61	48,89	2	46,89	23,98	5	18,98	20,10	5	15,10	50,04	48,03

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 omliggende 30 km-wegen 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.383	1,5	V03	1	36,67	2	34,67	40,90	2	38,90	25,95	5	20,95	24,06
Wnp.383	4,5	V03	1	39,37	2	37,37	41,20	2	39,20	27,80	5	22,80	25,29	5	20,29	43,62	41,51
Wnp.383	7,5	V03	1	43,92	2	41,92	41,72	2	39,72	30,04	5	25,04	27,02	5	22,02	46,18	44,08
Wnp.384	1,5	V03	1	36,23	2	34,23	43,21	2	41,21	24,31	5	19,31	19,67	5	14,67	44,10	42,05
Wnp.384	4,5	V03	1	39,25	2	37,25	44,51	2	42,51	26,47	5	21,47	21,37	5	16,37	45,75	43,69
Wnp.384	7,5	V03	1	44,47	2	42,47	45,77	2	43,77	28,63	5	23,63	22,93	5	17,93	48,27	46,23
Wnp.385	1,5	V03	1	34,33	2	32,33	45,75	2	43,75	16,24	5	11,24	19,53	5	14,53	46,06	44,06
Wnp.385	4,5	V03	1	36,49	2	34,49	46,82	2	44,82	17,50	5	12,50	20,28	5	15,28	47,21	45,21
Wnp.385	7,5	V03	1	41,26	2	39,26	47,76	2	45,76	17,34	5	12,34	20,84	5	15,84	48,64	46,64
Wnp.386	1,5	V03	1	33,60	2	31,60	43,67	2	41,67	16,07	5	11,07	23,74	5	18,74	44,09	42,08
Wnp.386	4,5	V03	1	36,02	2	34,02	44,06	2	42,06	17,30	5	12,30	24,56	5	19,56	44,71	42,70
Wnp.386	7,5	V03	1	40,64	2	38,64	44,37	2	42,37	18,28	5	13,28	25,72	5	20,72	45,92	43,91
Wnp.387	1,5	V04	1	37,32	2	35,32	40,29	2	38,29	24,49	5	19,49	31,31	5	26,31	42,21	40,14
Wnp.387	4,5	V04	1	39,78	2	37,78	40,48	2	38,48	25,87	5	20,87	31,92	5	26,92	43,31	41,23
Wnp.387	7,5	V04	1	43,64	2	41,64	41,47	2	39,47	27,57	5	22,57	32,63	5	27,63	45,83	43,77
Wnp.388	1,5	V04	1	36,39	2	34,39	40,80	2	38,80	23,42	5	18,42	22,19	5	17,19	42,26	40,20
Wnp.388	4,5	V04	1	39,59	2	37,59	41,97	2	39,97	25,44	5	20,44	23,67	5	18,67	44,07	42,01
Wnp.388	7,5	V04	1	45,07	2	43,07	43,38	2	41,38	27,79	5	22,79	25,33	5	20,33	47,41	45,37
Wnp.389	1,5	V04	1	38,55	2	36,55	49,03	2	47,03	18,37	5	13,37	13,81	5	8,81	49,41	47,41
Wnp.389	4,5	V04	1	40,00	2	38,00	49,92	2	47,92	20,01	5	15,01	15,43	5	10,43	50,35	48,35
Wnp.389	7,5	V04	1	42,37	2	40,37	50,69	2	48,69	21,09	5	16,09	17,18	5	12,18	51,29	49,29
Wnp.390	1,5	V04	1	38,77	2	36,77	47,84	2	45,84	20,82	5	15,82	32,70	5	27,70	48,36	46,35
Wnp.390	4,5	V04	1	39,22	2	37,22	48,48	2	46,48	21,66	5	16,66	33,00	5	28,00	48,98	46,97
Wnp.390	7,5	V04	1	37,65	2	35,65	49,11	2	47,11	21,72	5	16,72	33,47	5	28,47	49,42	47,42
Wnp.391	1,5	V05	1	38,10	2	36,10	34,52	2	32,52	33,75	5	28,75	37,62	5	32,62	41,47	38,67
Wnp.391	4,5	V05	1	41,61	2	39,61	35,17	2	33,17	34,22	5	29,22	39,09	5	34,09	43,63	41,10
Wnp.391	7,5	V05	1	45,81	2	43,81	35,80	2	33,80	34,89	5	29,89	40,06	5	35,06	46,82	44,53
Wnp.392	1,5	V05	1	34,47	2	32,47	39,96	2	37,96	23,68	5	18,68	33,22	5	28,22	41,20	39,12
Wnp.392	4,5	V05	1	36,18	2	34,18	39,71	2	37,71	24,38	5	19,38	34,89	5	29,89	41,48	39,39
Wnp.392	7,5	V05	1	40,92	2	38,92	40,20	2	38,20	28,51	5	23,51	35,80	5	30,80	43,85	41,72
Wnp.393	1,5	V05	1	37,26	2	35,26	40,38	2	38,38	25,44	5	20,44	25,27	5	20,27	42,29	40,20
Wnp.393	4,5	V05	1	39,90	2	37,90	40,30	2	38,30	26,60	5	21,60	25,91	5	20,91	43,30	41,21
Wnp.393	7,5	V05	1	46,04	2	44,04	40,94	2	38,94	27,52	5	22,52	27,07	5	22,07	47,30	45,26
Wnp.394	1,5	V05	1	35,72	2	33,72	34,50	2	32,50	24,63	5	19,63	31,88	5	26,88	38,53	36,35
Wnp.394	4,5	V05	1	38,42	2	36,42	35,42	2	33,42	26,61	5	21,61	33,32	5	28,32	40,55	38,37
Wnp.394	7,5	V05	1	43,39	2	41,39	36,66	2	34,66	28,92	5	23,92	34,49	5	29,49	44,47	42,35
Wnp.395	1,5	V06	1	40,90	2	38,90	29,50	2	27,50	27,64	5	22,64	39,17	5	34,17	41,57	39,39
Wnp.395	4,5	V06	1	43,39	2	41,39	31,46	2	29,46	29,60	5	24,60	40,98	5	35,98	43,99	41,83
Wnp.395	7,5	V06	1	46,52	2	44,52	33,20	2	31,20	32,45	5	27,45	41,70	5	36,70	47,03	44,88
Wnp.396	1,5	V06	1	41,42	2	39,42	36,20	2	34,20	27,38	5	22,38	37,87	5	32,87	42,82	40,69
Wnp.396	4,5	V06	1	43,42	2	41,42	36,90	2	34,90	29,34	5	24,34	39,48	5	34,48	44,56	42,43
Wnp.396	7,5	V06	1	46,68	2	44,68	38,04	2	36,04	31,93	5	26,93	40,35	5	35,35	47,49	45,36
Wnp.397	1,5	V06	1	36,20	2	34,20	39,21	2	37,21	24,38	5	19,38	26,87	5	21,87	41,16	39,07
Wnp.397	4,5	V06	1	39,38	2	37,38	39,33	2	37,33	25,63	5	20,63	27,18	5	22,18	42,55	40,46
Wnp.397	7,5	V06	1	45,80	2	43,80	40,16	2	38,16	27,04	5	22,04	28,24	5	23,24	46,94	44,89
Wnp.398	1,5	V06	1	34,81	2	32,81	38,62	2	36,62	22,94	5	17,94	30,52	5	25,52	40,29	38,21
Wnp.398	4,5	V06	1	36,77	2	34,77	38,36	2	36,36	24,44	5	19,44	32,06	5	27,06	40,85	38,75
Wnp.398	7,5	V06	1	42,34	2	40,34	39,09	2	37,09	29,02	5	24,02	33,54	5	28,54	44,29	42,16
Wnp.399	1,5	V07	1	39,34	2	37,34	28,91	2	26,91	28,26	5	23,26	39,93	5	34,93	40,30	38,02
Wnp.399	4,5	V07	1	42,24	2	40,24	31,44	2	29,44	30,24	5	25,24	41,92	5	36,92	43,07	40,83
Wnp.399	7,5	V07	1	45,78	2	43,78	33,89	2	31,89	32,89	5	27,89	42,40	5	37,40	46,45	44,26
Wnp.400	1,5	V07	1	40,63	2	38,63	40,10	2	38,10	28,18	5	23,18	36,00	5	31,00	43,64	41,51

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 omliggende 30 km-wegen 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.400	4,5	V07	1	42,71	2	40,71	40,61	2	38,61	30,18	5	25,18	37,71
Wnp.400	7,5	V07	1	46,13	2	44,13	41,15	2	39,15	32,84	5	27,84	38,39	5	33,39	47,63	45,48
Wnp.401	1,5	V07	1	40,32	2	38,32	40,46	2	38,46	24,62	5	19,62	23,98	5	18,98	43,51	41,46
Wnp.401	4,5	V07	1	42,36	2	40,36	40,84	2	38,84	26,05	5	21,05	24,47	5	19,47	44,79	42,74
Wnp.401	7,5	V07	1	45,98	2	43,98	41,42	2	39,42	27,62	5	22,62	25,52	5	20,52	47,38	45,33
Wnp.402	1,5	V07	1	35,75	2	33,75	35,95	2	33,95	24,43	5	19,43	32,89	5	27,89	39,16	37,02
Wnp.402	4,5	V07	1	38,93	2	36,93	36,70	2	34,70	26,63	5	21,63	34,69	5	29,69	41,28	39,12
Wnp.402	7,5	V07	1	43,85	2	41,85	37,83	2	35,83	29,51	5	24,51	35,65	5	30,65	45,07	42,95
Wnp.403	1,5	V08	1	37,67	2	35,67	35,53	2	33,53	34,96	5	29,96	31,94	5	26,94	41,96	38,99
Wnp.403	4,5	V08	1	41,14	2	39,14	36,65	2	34,65	35,09	5	30,09	33,18	5	28,18	43,82	41,19
Wnp.403	7,5	V08	1	46,39	2	44,39	37,92	2	35,92	35,57	5	30,57	34,31	5	29,31	47,56	45,27
Wnp.404	1,5	V08	1	42,94	2	40,94	36,81	2	34,81	44,94	5	39,94	46,71	5	41,71	49,39	45,46
Wnp.404	4,5	V08	1	44,87	2	42,87	37,49	2	35,49	44,85	5	39,85	47,85	5	42,85	49,89	46,26
Wnp.404	7,5	V08	1	46,62	2	44,62	38,03	2	36,03	45,26	5	40,26	47,94	5	42,94	50,77	47,34
Wnp.405	1,5	V08	1	43,05	2	41,05	24,29	2	22,29	45,27	5	40,27	51,86	5	46,86	49,43	45,34
Wnp.405	4,5	V08	1	45,23	2	43,23	26,09	2	24,09	45,13	5	40,13	52,46	5	47,46	49,95	46,22
Wnp.405	7,5	V08	1	45,89	2	43,89	26,81	2	24,81	45,58	5	40,58	52,42	5	47,42	50,48	46,78
Wnp.406	1,5	V08	1	36,16	2	34,16	35,61	2	33,61	42,12	5	37,12	46,67	5	41,67	46,06	41,82
Wnp.406	4,5	V08	1	38,72	2	36,72	36,01	2	34,01	41,73	5	36,73	47,73	5	42,73	46,15	42,21
Wnp.406	7,5	V08	1	43,04	2	41,04	36,77	2	34,77	41,96	5	36,96	47,78	5	42,78	47,50	44,09
Wnp.407	1,5	R114	1	41,49	2	39,49	30,66	2	28,66	38,64	5	33,64	33,90	5	28,90	44,75	41,54
Wnp.407	4,5	R114	1	43,97	2	41,97	32,67	2	30,67	39,62	5	34,62	35,43	5	30,43	46,54	43,56
Wnp.407	7,5	R114	1	47,70	2	45,70	35,56	2	33,56	40,82	5	35,82	36,59	5	31,59	49,38	46,73
Wnp.408	1,5	R114	1	41,80	2	39,80	39,86	2	37,86	37,76	5	32,76	24,25	5	19,25	45,65	42,89
Wnp.408	4,5	R114	1	44,38	2	42,38	40,35	2	38,35	38,76	5	33,76	24,87	5	19,87	47,27	44,61
Wnp.408	7,5	R114	1	48,37	2	46,37	41,14	2	39,14	39,71	5	34,71	26,41	5	21,41	50,02	47,59
Wnp.409	1,5	R114	1	39,23	2	37,23	41,59	2	39,59	22,87	5	17,87	33,37	5	28,37	43,65	41,62
Wnp.409	4,5	R114	1	43,03	2	41,03	41,79	2	39,79	24,48	5	19,48	34,72	5	29,72	45,53	43,50
Wnp.409	7,5	R114	1	47,39	2	45,39	42,33	2	40,33	27,10	5	22,10	35,99	5	30,99	48,63	46,60
Wnp.410	1,5	R115	1	36,68	2	34,68	30,92	2	28,92	30,08	5	25,08	34,37	5	29,37	38,99	36,40
Wnp.410	4,5	R115	1	40,19	2	38,19	33,10	2	31,10	31,94	5	26,94	35,93	5	30,93	41,94	39,48
Wnp.410	7,5	R115	1	45,52	2	43,52	35,94	2	33,94	34,49	5	29,49	37,01	5	32,01	46,55	44,27
Wnp.411	1,5	R115	1	37,82	2	35,82	39,78	2	37,78	23,54	5	18,54	34,06	5	29,06	42,04	39,98
Wnp.411	4,5	R115	1	41,99	2	39,99	40,07	2	38,07	25,28	5	20,28	35,46	5	30,46	44,26	42,20
Wnp.411	7,5	R115	1	46,64	2	44,64	40,73	2	38,73	27,44	5	22,44	36,75	5	31,75	47,71	45,67
Wnp.412	1,5	R116	1	36,74	2	34,74	31,04	2	29,04	33,74	5	28,74	35,28	5	30,28	40,30	37,22
Wnp.412	4,5	R116	1	40,54	2	38,54	33,33	2	31,33	35,31	5	30,31	36,80	5	31,80	43,07	40,27
Wnp.412	7,5	R116	1	44,81	2	42,81	35,96	2	33,96	37,18	5	32,18	37,80	5	32,80	46,50	43,96
Wnp.413	1,5	R116	1	37,41	2	35,41	39,66	2	37,66	23,73	5	18,73	35,22	5	30,22	41,83	39,76
Wnp.413	4,5	R116	1	41,23	2	39,23	39,97	2	37,97	25,50	5	20,50	36,63	5	31,63	43,79	41,72
Wnp.413	7,5	R116	1	46,20	2	44,20	40,61	2	38,61	27,49	5	22,49	37,85	5	32,85	47,35	45,30
Wnp.414	1,5	R117	1	37,60	2	35,60	31,21	2	29,21	32,50	5	27,50	35,49	5	30,49	40,27	37,47
Wnp.414	4,5	R117	1	41,39	2	39,39	33,42	2	31,42	34,30	5	29,30	37,06	5	32,06	43,29	40,71
Wnp.414	7,5	R117	1	45,36	2	43,36	35,90	2	33,90	36,65	5	31,65	37,91	5	32,91	46,77	44,32
Wnp.415	1,5	R117	1	37,65	2	35,65	36,51	2	34,51	25,82	5	20,82	37,78	5	32,78	40,44	38,29
Wnp.415	4,5	R117	1	41,10	2	39,10	37,23	2	35,23	27,92	5	22,92	39,39	5	34,39	42,88	40,74
Wnp.415	7,5	R117	1	46,01	2	44,01	38,23	2	36,23	30,53	5	25,53	40,35	5	35,35	46,89	44,78
Wnp.416	1,5	R118	1	38,35	2	36,35	31,24	2	29,24	33,87	5	28,87	36,87	5	31,87	41,15	38,26
Wnp.416	4,5	R118	1	42,30	2	40,30	33,39	2	31,39	35,46	5	30,46	38,39	5	33,39	44,18	41,56
Wnp.416	7,5	R118	1	45,97	2	43,97	35,77	2	33,77	37,48	5	32,48	39,01	5	34,01	47,36	44,90
Wnp.417	1,5	R118	1	37,21	2	35,21	36,46	2	34,46	29,10	5	24,10	38,75	5	33,75	40,54	38,21
Wnp.417	4,5	R118	1	40,84	2	38,84	37,23	2	35,23	30,37	5	25,37	40,45	5	35,45	42,92	40,67

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 omliggende 30 km-wegen 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.417	7,5	R118	1	45,84	2	43,84	38,30	2	36,30	32,18	5	27,18	41,25
Wnp.418	1,5	R119	1	38,52	2	36,52	32,33	2	30,33	36,45	5	31,45	37,43	5	32,43	42,47	39,22
Wnp.418	4,5	R119	1	42,12	2	40,12	34,06	2	32,06	37,77	5	32,77	38,67	5	33,67	44,89	41,95
Wnp.418	7,5	R119	1	45,69	2	43,69	36,33	2	34,33	39,26	5	34,26	39,01	5	34,01	47,65	44,97
Wnp.419	1,5	R119	1	37,82	2	35,82	29,61	2	27,61	41,09	5	36,09	40,37	5	35,37	45,14	40,98
Wnp.419	4,5	R119	1	41,32	2	39,32	31,92	2	29,92	40,93	5	35,93	42,11	5	37,11	46,01	42,40
Wnp.419	7,5	R119	1	45,32	2	43,32	34,58	2	32,58	41,33	5	36,33	42,82	5	37,82	48,07	45,04
Wnp.420	1,5	R119	1	37,21	2	35,21	36,31	2	34,31	38,10	5	33,10	40,48	5	35,48	43,51	40,04
Wnp.420	4,5	R119	1	40,60	2	38,60	37,11	2	35,11	38,01	5	33,01	42,22	5	37,22	44,66	41,61
Wnp.420	7,5	R119	1	45,61	2	43,61	38,19	2	36,19	38,40	5	33,40	42,84	5	37,84	47,55	44,98
Wnp.421	1,5	R120	1	42,50	2	40,50	25,80	2	23,80	47,02	5	42,02	52,52	5	47,52	50,75	46,37
Wnp.421	4,5	R120	1	45,43	2	43,43	27,32	2	25,32	47,33	5	42,33	52,98	5	47,98	51,57	47,53
Wnp.421	7,5	R120	1	46,30	2	44,30	27,79	2	25,79	48,04	5	43,04	52,90	5	47,90	52,32	48,30
Wnp.422	1,5	R120	1	35,96	2	33,96	32,00	2	30,00	23,45	5	18,45	47,99	5	42,99	37,76	35,60
Wnp.422	4,5	R120	1	39,85	2	37,85	33,40	2	31,40	24,94	5	19,94	48,82	5	43,82	40,96	38,85
Wnp.422	7,5	R120	1	44,42	2	42,42	34,81	2	32,81	25,83	5	20,83	48,85	5	43,85	44,98	42,92
Wnp.423	1,5	R120	1	36,18	2	34,18	34,72	2	32,72	27,60	5	22,60	31,22	5	26,22	39,17	36,86
Wnp.423	4,5	R120	1	40,46	2	38,46	36,11	2	34,11	29,56	5	24,56	32,60	5	27,60	42,31	40,07
Wnp.423	7,5	R120	1	45,33	2	43,33	37,59	2	35,59	32,08	5	27,08	33,52	5	28,52	46,34	44,18
Wnp.424	1,5	R121	1	42,05	2	40,05	25,67	2	23,67	47,13	5	42,13	52,57	5	47,57	50,78	46,34
Wnp.424	4,5	R121	1	45,18	2	43,18	27,34	2	25,34	47,83	5	42,83	53,03	5	48,03	51,90	47,75
Wnp.424	7,5	R121	1	46,28	2	44,28	28,05	2	26,05	48,62	5	43,62	52,93	5	47,93	52,76	48,65
Wnp.425	1,5	R121	1	37,31	2	35,31	35,65	2	33,65	27,71	5	22,71	34,05	5	29,05	40,10	37,84
Wnp.425	4,5	R121	1	41,23	2	39,23	36,98	2	34,98	29,89	5	24,89	35,63	5	30,63	43,06	40,84
Wnp.425	7,5	R121	1	45,90	2	43,90	38,27	2	36,27	32,77	5	27,77	36,73	5	31,73	46,94	44,77
Wnp.426	1,5	R122	1	42,24	2	40,24	26,13	2	24,13	47,64	5	42,64	52,67	5	47,67	51,25	46,77
Wnp.426	4,5	R122	1	45,53	2	43,53	27,68	2	25,68	48,39	5	43,39	53,13	5	48,13	52,41	48,23
Wnp.426	7,5	R122	1	46,67	2	44,67	28,12	2	26,12	49,24	5	44,24	53,03	5	48,03	53,32	49,18
Wnp.427	1,5	R122	1	37,02	2	35,02	33,95	2	31,95	27,43	5	22,43	35,34	5	30,34	39,36	37,07
Wnp.427	4,5	R122	1	41,13	2	39,13	35,80	2	33,80	29,83	5	24,83	36,84	5	31,84	42,72	40,49
Wnp.427	7,5	R122	1	45,93	2	43,93	37,55	2	35,55	32,93	5	27,93	38,01	5	33,01	46,88	44,71
Wnp.428	1,5	R123	1	41,92	2	39,92	25,01	2	23,01	48,13	5	43,13	52,72	5	47,72	51,64	47,09
Wnp.428	4,5	R123	1	44,76	2	42,76	26,42	2	24,42	48,95	5	43,95	53,20	5	48,20	52,73	48,38
Wnp.428	7,5	R123	1	45,99	2	43,99	27,02	2	25,02	49,85	5	44,85	53,09	5	48,09	53,68	49,37
Wnp.429	1,5	R123	1	40,58	2	38,58	30,18	2	28,18	46,64	5	41,64	47,30	5	42,30	50,20	45,69
Wnp.429	4,5	R123	1	42,91	2	40,91	32,26	2	30,26	47,40	5	42,40	48,23	5	43,23	51,18	46,83
Wnp.429	7,5	R123	1	44,59	2	42,59	34,53	2	32,53	48,30	5	43,30	48,18	5	43,18	52,22	47,97
Wnp.430	1,5	R123	1	38,08	2	36,08	34,10	2	32,10	26,97	5	21,97	33,75	5	28,75	40,00	37,78
Wnp.430	4,5	R123	1	41,31	2	39,31	36,11	2	34,11	29,54	5	24,54	35,23	5	30,23	42,88	40,67
Wnp.430	7,5	R123	1	46,41	2	44,41	37,93	2	35,93	33,09	5	28,09	36,50	5	31,50	47,33	45,16
Wnp.431	1,5	R124	1	41,86	2	39,86	31,47	2	29,47	51,27	5	46,27	49,65	5	44,65	54,54	49,79
Wnp.431	4,5	R124	1	45,57	2	43,57	33,01	2	31,01	52,35	5	47,35	50,11	5	45,11	55,82	51,23
Wnp.431	7,5	R124	1	48,01	2	46,01	34,86	2	32,86	53,12	5	48,12	49,92	5	44,92	56,78	52,34
Wnp.432	1,5	R124	1	40,61	2	38,61	27,37	2	25,37	48,55	5	43,55	52,90	5	47,90	51,91	47,23
Wnp.432	4,5	R124	1	43,54	2	41,54	28,99	2	26,99	49,59	5	44,59	53,36	5	48,36	53,13	48,59
Wnp.432	7,5	R124	1	45,36	2	43,36	30,75	2	28,75	50,36	5	45,36	53,23	5	48,23	54,03	49,60
Wnp.433	1,5	R124	1	35,28	2	33,28	31,17	2	29,17	34,78	5	29,78	47,33	5	42,33	40,29	36,86
Wnp.433	4,5	R124	1	38,53	2	36,53	33,32	2	31,32	36,16	5	31,16	48,34	5	43,34	42,44	39,28
Wnp.433	7,5	R124	1	44,46	2	42,46	35,86	2	33,86	37,43	5	32,43	48,40	5	43,40	46,32	43,72
Wnp.434	1,5	R125	1	41,27	2	39,27	31,62	2	29,62	50,20	5	45,20	47,76	5	42,76	53,51	48,78
Wnp.434	4,5	R125	1	44,91	2	42,91	33,19	2	31,19	51,25	5	46,25	48,74	5	43,74	54,77	50,22
Wnp.434	7,5	R125	1	47,58	2	45,58	35,05	2	33,05	52,04	5	47,04	48,61	5	43,61	55,80	51,44

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 omliggende 30 km-wegen 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.435	1,5	R125	1	37,02	2	35,02	31,54	2	29,54	44,37	5	39,37	44,46
Wnp.435	4,5	R125	1	40,42	2	38,42	33,94	2	31,94	44,97	5	39,97	45,84	5	40,84	48,83	44,53
Wnp.435	7,5	R125	1	45,79	2	43,79	36,23	2	34,23	45,70	5	40,70	45,90	5	40,90	50,66	47,00
Wnp.436	1,5	R126	1	40,93	2	38,93	31,84	2	29,84	49,38	5	44,38	46,22	5	41,22	52,73	48,04
Wnp.436	4,5	R126	1	44,36	2	42,36	33,51	2	31,51	50,50	5	45,50	47,56	5	42,56	54,05	49,52
Wnp.436	7,5	R126	1	47,34	2	45,34	35,44	2	33,44	51,33	5	46,33	47,48	5	42,48	55,18	50,87
Wnp.437	1,5	R126	1	37,81	2	35,81	31,71	2	29,71	42,90	5	37,90	43,01	5	38,01	46,68	42,32
Wnp.437	4,5	R126	1	41,17	2	39,17	34,09	2	32,09	43,67	5	38,67	44,64	5	39,64	47,94	43,91
Wnp.437	7,5	R126	1	46,42	2	44,42	36,63	2	34,63	44,46	5	39,46	44,89	5	39,89	50,18	46,83
Wnp.438	1,5	R127	1	40,10	2	38,10	31,74	2	29,74	48,83	5	43,83	44,82	5	39,82	52,16	47,46
Wnp.438	4,5	R127	1	43,62	2	41,62	33,54	2	31,54	49,81	5	44,81	46,42	5	41,42	53,36	48,84
Wnp.438	7,5	R127	1	47,00	2	45,00	35,66	2	33,66	50,66	5	45,66	46,39	5	41,39	54,57	50,32
Wnp.439	1,5	R127	1	38,55	2	36,55	31,76	2	29,76	37,73	5	32,73	41,82	5	36,82	43,12	39,64
Wnp.439	4,5	R127	1	41,94	2	39,94	34,06	2	32,06	38,87	5	33,87	43,61	5	38,61	45,26	42,13
Wnp.439	7,5	R127	1	47,24	2	45,24	36,64	2	34,64	40,07	5	35,07	43,99	5	38,99	48,92	46,31
Wnp.440	1,5	R128	1	39,37	2	37,37	31,83	2	29,83	46,28	5	41,28	43,60	5	38,60	49,78	45,22
Wnp.440	4,5	R128	1	43,50	2	41,50	33,69	2	31,69	47,56	5	42,56	45,39	5	40,39	51,42	47,13
Wnp.440	7,5	R128	1	47,16	2	45,16	36,02	2	34,02	48,58	5	43,58	45,42	5	40,42	53,02	49,08
Wnp.441	1,5	R128	1	37,47	2	35,47	32,67	2	30,67	39,06	5	34,06	31,07	5	26,07	43,72	39,91
Wnp.441	4,5	R128	1	40,94	2	38,94	34,73	2	32,73	39,56	5	34,56	32,17	5	27,17	45,25	41,88
Wnp.441	7,5	R128	1	46,73	2	44,73	37,39	2	35,39	40,65	5	35,65	33,32	5	28,32	48,80	46,08
Wnp.442	1,5	R128	1	39,10	2	37,10	31,19	2	29,19	33,44	5	28,44	40,45	5	35,45	41,42	38,67
Wnp.442	4,5	R128	1	41,93	2	39,93	33,53	2	31,53	34,70	5	29,70	42,34	5	37,34	43,76	41,18
Wnp.442	7,5	R128	1	47,30	2	45,30	36,16	2	34,16	35,98	5	30,98	42,79	5	37,79	48,18	45,91
Wnp.443	1,5	R129	1	39,97	2	37,97	29,38	2	27,38	40,29	5	35,29	40,78	5	35,78	45,08	41,33
Wnp.443	4,5	R129	1	43,53	2	41,53	31,75	2	29,75	41,68	5	36,68	42,14	5	37,14	47,28	43,89
Wnp.443	7,5	R129	1	47,36	2	45,36	34,59	2	32,59	43,02	5	38,02	42,82	5	37,82	49,89	46,89
Wnp.444	1,5	R129	1	42,51	2	40,51	31,54	2	29,54	44,32	5	39,32	40,95	5	35,95	48,65	44,66
Wnp.444	4,5	R129	1	44,64	2	42,64	33,38	2	31,38	45,30	5	40,30	42,52	5	37,52	49,96	46,15
Wnp.444	7,5	R129	1	48,36	2	46,36	35,85	2	33,85	46,45	5	41,45	43,30	5	38,30	52,06	48,67
Wnp.445	1,5	R129	1	43,01	2	41,01	33,83	2	31,83	44,08	5	39,08	30,15	5	25,15	48,67	44,82
Wnp.445	4,5	R129	1	45,49	2	43,49	35,59	2	33,59	45,02	5	40,02	31,34	5	26,34	50,11	46,50
Wnp.445	7,5	R129	1	49,35	2	47,35	37,85	2	35,85	46,12	5	41,12	32,53	5	27,53	52,41	49,25
Wnp.446	1,5	R130	1	40,50	2	38,50	29,86	2	27,86	41,11	5	36,11	39,98	5	34,98	45,80	42,00
Wnp.446	4,5	R130	1	43,19	2	41,19	32,24	2	30,24	42,36	5	37,36	41,11	5	36,11	47,56	44,00
Wnp.446	7,5	R130	1	47,18	2	45,18	35,12	2	33,12	43,60	5	38,60	41,85	5	36,85	50,06	46,95
Wnp.447	1,5	R130	1	43,54	2	41,54	35,18	2	33,18	43,59	5	38,59	30,54	5	25,54	48,55	44,88
Wnp.447	4,5	R130	1	45,89	2	43,89	36,43	2	34,43	44,45	5	39,45	31,76	5	26,76	49,95	46,52
Wnp.447	7,5	R130	1	48,94	2	46,94	38,21	2	36,21	45,47	5	40,47	32,86	5	27,86	51,92	48,80
Wnp.448	1,5	R131	1	38,50	2	36,50	29,47	2	27,47	40,72	5	35,72	38,12	5	33,12	44,99	40,97
Wnp.448	4,5	R131	1	41,33	2	39,33	31,97	2	29,97	41,83	5	36,83	39,91	5	34,91	46,59	42,83
Wnp.448	7,5	R131	1	45,39	2	43,39	35,28	2	33,28	43,02	5	38,02	40,64	5	35,64	48,92	45,64
Wnp.449	1,5	R131	1	42,76	2	40,76	33,53	2	31,53	42,08	5	37,08	29,79	5	24,79	47,28	43,72
Wnp.449	4,5	R131	1	45,38	2	43,38	35,34	2	33,34	43,01	5	38,01	31,03	5	26,03	48,92	45,63
Wnp.449	7,5	R131	1	48,35	2	46,35	37,47	2	35,47	44,04	5	39,04	32,13	5	27,13	50,96	47,97
Wnp.450	1,5	R132	1	38,18	2	36,18	28,45	2	26,45	35,59	5	30,59	38,18	5	33,18	41,62	38,38
Wnp.450	4,5	R132	1	41,28	2	39,28	30,81	2	28,81	37,00	5	32,00	39,94	5	34,94	43,92	40,94
Wnp.450	7,5	R132	1	45,04	2	43,04	34,20	2	32,20	38,97	5	33,97	40,77	5	35,77	47,02	44,28
Wnp.451	1,5	R132	1	41,38	2	39,38	35,40	2	33,40	34,15	5	29,15	30,68	5	25,68	43,50	40,97
Wnp.451	4,5	R132	1	43,37	2	41,37	36,34	2	34,34	35,53	5	30,53	32,32	5	27,32	45,21	42,71
Wnp.451	7,5	R132	1	46,99	2	44,99	37,73	2	35,73	37,29	5	32,29	33,91	5	28,91	48,24	45,87
Wnp.452	1,5	R132	1	42,86	2	40,86	34,70	2	32,70	41,54	5	36,54	28,98	5	23,98	47,06	43,63

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 omliggende 30 km-wegen 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.452	4,5	R132	3	45,33	2	43,33	36,12	2	34,12	42,57	5	37,57	30,26	5	25,26	48,71	45,51
Wnp.452	7,5	R132	3	48,16	2	46,16	37,82	2	35,82	43,58	5	38,58	31,41	5	26,41	50,69	47,75
Wnp.453	1,5	A01	3	47,41	2	45,41	43,76	2	41,76	52,44	5	47,44	29,33	5	24,33	56,33	52,06
Wnp.453	4,5	A01	3	49,29	2	47,29	43,91	2	41,91	53,91	5	48,91	30,46	5	25,46	57,79	53,52
Wnp.453	7,5	A01	3	51,31	2	49,31	44,04	2	42,04	54,11	5	49,11	31,73	5	26,73	58,30	54,22
Wnp.454	1,5	A01	3	47,77	2	45,77	45,11	2	43,11	57,38	5	52,38	32,13	5	27,13	60,74	56,07
Wnp.454	4,5	A01	3	49,92	2	47,92	45,16	2	43,16	58,66	5	53,66	33,88	5	28,88	62,04	57,38
Wnp.454	7,5	A01	3	51,39	2	49,39	44,92	2	42,92	58,84	5	53,84	34,81	5	29,81	62,30	57,71
Wnp.455	1,5	A02	3	47,83	2	45,83	45,04	2	43,04	57,73	5	52,73	33,19	5	28,19	61,07	56,37
Wnp.455	4,5	A02	3	49,65	2	47,65	45,04	2	43,04	58,94	5	53,94	35,08	5	30,08	62,28	57,59
Wnp.455	7,5	A02	3	51,45	2	49,45	44,78	2	42,78	59,08	5	54,08	35,33	5	30,33	62,52	57,92
Wnp.456	1,5	A03	3	45,57	2	43,57	40,47	2	38,47	57,60	5	52,60	38,75	5	33,75	60,78	55,95
Wnp.456	4,5	A03	3	47,61	2	45,61	40,48	2	38,48	58,93	5	53,93	40,61	5	35,61	62,13	57,31
Wnp.456	7,5	A03	3	50,67	2	48,67	40,33	2	38,33	59,05	5	54,05	40,69	5	35,69	62,39	57,70
Wnp.457	1,5	A04	3	46,75	2	44,75	43,91	2	41,91	57,97	5	52,97	39,88	5	34,88	61,22	56,45
Wnp.457	4,5	A04	3	48,29	2	46,29	43,85	2	41,85	59,20	5	54,20	41,46	5	36,46	62,44	57,66
Wnp.457	7,5	A04	3	51,00	2	49,00	43,63	2	41,63	59,31	5	54,31	41,54	5	36,54	62,68	58,02
Wnp.458	1,5	A05	3	47,11	2	45,11	44,13	2	42,13	58,36	5	53,36	41,61	5	36,61	61,61	56,83
Wnp.458	4,5	A05	3	48,49	2	46,49	44,08	2	42,08	59,47	5	54,47	42,78	5	37,78	62,71	57,93
Wnp.458	7,5	A05	3	51,09	2	49,09	43,98	2	41,98	59,54	5	54,54	42,81	5	37,81	62,91	58,23
Wnp.459	1,5	A05	3	40,93	2	38,93	28,11	2	26,11	56,04	5	51,04	49,27	5	44,27	59,12	54,19
Wnp.459	4,5	A05	3	43,67	2	41,67	29,70	2	27,70	57,11	5	52,11	50,32	5	45,32	60,22	55,32
Wnp.459	7,5	A05	3	46,03	2	44,03	31,53	2	29,53	57,20	5	52,20	50,38	5	45,38	60,38	55,54
Wnp.460	1,5	A06	3	40,45	2	38,45	26,89	2	24,89	54,24	5	49,24	49,71	5	44,71	57,34	52,44
Wnp.460	4,5	A06	3	43,45	2	41,45	28,81	2	26,81	55,54	5	50,54	50,82	5	45,82	58,69	53,82
Wnp.460	7,5	A06	3	45,03	2	43,03	31,28	2	29,28	55,79	5	50,79	50,87	5	45,87	58,99	54,16
Wnp.461	1,5	A06	3	40,63	2	38,63	33,95	2	31,95	45,80	5	40,80	46,94	5	41,94	49,55	45,17
Wnp.461	4,5	A06	3	43,06	2	41,06	35,32	2	33,32	46,48	5	41,48	48,34	5	43,34	50,51	46,34
Wnp.461	7,5	A06	3	46,85	2	44,85	37,37	2	35,37	47,27	5	42,27	48,57	5	43,57	52,06	48,31
Wnp.462	1,5	A07	3	41,18	2	39,18	34,20	2	32,20	45,76	5	40,76	44,94	5	39,94	49,59	45,28
Wnp.462	4,5	A07	3	43,24	2	41,24	35,59	2	33,59	46,25	5	41,25	46,61	5	41,61	50,38	46,26
Wnp.462	7,5	A07	3	47,59	2	45,59	37,61	2	35,61	46,99	5	41,99	46,88	5	41,88	52,13	48,54
Wnp.463	1,5	A08	3	41,64	2	39,64	34,31	2	32,31	42,74	5	37,74	43,40	5	38,40	47,39	43,58
Wnp.463	4,5	A08	3	43,65	2	41,65	35,80	2	33,80	43,71	5	38,71	45,13	5	40,13	48,69	45,04
Wnp.463	7,5	A08	3	48,16	2	46,16	38,00	2	36,00	44,72	5	39,72	45,53	5	40,53	51,18	48,06
Wnp.464	1,5	A09	3	42,20	2	40,20	38,60	2	36,60	39,82	5	34,82	38,80	5	33,80	46,34	43,24
Wnp.464	4,5	A09	3	44,47	2	42,47	39,11	2	37,11	40,46	5	35,46	40,19	5	35,19	47,66	44,75
Wnp.464	7,5	A09	3	48,85	2	46,85	40,30	2	38,30	41,35	5	36,35	41,32	5	36,32	50,60	48,05
Wnp.465	1,5	A10	3	41,99	2	39,99	39,82	2	37,82	39,65	5	34,65	39,55	5	34,55	46,42	43,40
Wnp.465	4,5	A10	3	44,43	2	42,43	40,17	2	38,17	39,78	5	34,78	40,92	5	35,92	47,57	44,78
Wnp.465	7,5	A10	3	48,48	2	46,48	41,02	2	39,02	40,70	5	35,70	42,00	5	37,00	50,28	47,77
Wnp.466	1,5	A10	1	43,95	2	41,95	39,32	2	37,32	50,38	5	45,38	28,25	5	23,25	54,01	49,55
Wnp.466	4,5	A10	1	46,84	2	44,84	40,00	2	38,00	52,01	5	47,01	29,47	5	24,47	55,75	51,38
Wnp.466	7,5	A10	1	50,45	2	48,45	41,28	2	39,28	52,31	5	47,31	30,63	5	25,63	56,67	52,70
Wnp.467	1,5	U01	1	48,07	2	46,07	49,02	2	47,02	51,09	5	46,09	22,36	5	17,36	56,03	52,36
Wnp.467	4,5	U01	1	49,39	2	47,39	48,91	2	46,91	52,76	5	47,76	22,71	5	17,71	57,34	53,49
Wnp.467	7,5	U01	1	50,36	2	48,36	49,18	2	47,18	53,07	5	48,07	23,04	5	18,04	57,76	53,96
Wnp.468	1,5	U01	1	36,40	2	34,40	43,99	2	41,99	28,32	5	23,32	15,34	5	10,34	44,88	42,79
Wnp.468	4,5	U01	1	39,62	2	37,62	43,97	2	41,97	29,69	5	24,69	16,14	5	11,14	45,56	43,45
Wnp.468	7,5	U01	1	44,34	2	42,34	44,62	2	42,62	32,04	5	27,04	20,43	5	15,43	47,73	45,61
Wnp.469	1,5	U01	1	37,23	2	35,23	44,11	2	42,11	34,38	5	29,38	29,92	5	24,92	45,63	43,29
Wnp.469	4,5	U01	1	40,47	2	38,47	44,08	2	42,08	34,68	5	29,68	30,20	5	25,20	46,29	43,98

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 omliggende 30 km-wegen 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.469	7,5	U01	1	45,00	2	43,00	44,66	2	42,66	36,04	5	31,04	31,13	5	26,13	48,38	46,12
Wnp.470	1,5	U02	1	37,70	2	35,70	43,11	2	41,11	33,91	5	28,91	30,68	5	25,68	44,95	42,60
Wnp.470	4,5	U02	1	40,86	2	38,86	43,04	2	41,04	34,77	5	29,77	30,88	5	25,88	45,83	43,48
Wnp.470	7,5	U02	1	45,39	2	43,39	43,76	2	41,76	36,13	5	31,13	31,79	5	26,79	48,23	45,96
Wnp.471	1,5	U03	1	39,23	2	37,23	36,37	2	34,37	37,39	5	32,39	30,48	5	25,48	43,74	40,60
Wnp.471	4,5	U03	1	42,30	2	40,30	37,43	2	35,43	38,12	5	33,12	31,56	5	26,56	45,50	42,63
Wnp.471	7,5	U03	1	46,54	2	44,54	39,12	2	37,12	39,10	5	34,10	32,49	5	27,49	48,42	45,88
Wnp.472	1,5	U04	1	39,79	2	37,79	33,68	2	31,68	38,05	5	33,05	30,79	5	25,79	43,91	40,61
Wnp.472	4,5	U04	1	42,70	2	40,70	35,55	2	33,55	38,81	5	33,81	31,88	5	26,88	45,73	42,75
Wnp.472	7,5	U04	1	46,75	2	44,75	37,95	2	35,95	39,76	5	34,76	32,83	5	27,83	48,60	46,00
Wnp.473	1,5	U05	1	40,85	2	38,85	36,69	2	34,69	40,23	5	35,23	31,46	5	26,46	45,79	42,38
Wnp.473	4,5	U05	1	43,52	2	41,52	37,75	2	35,75	41,28	5	36,28	32,59	5	27,59	47,43	44,22
Wnp.473	7,5	U05	1	47,76	2	45,76	39,30	2	37,30	42,40	5	37,40	33,61	5	28,61	50,13	47,33
Wnp.474	1,5	U06	1	41,44	2	39,44	36,14	2	34,14	40,66	5	35,66	31,99	5	26,99	46,16	42,73
Wnp.474	4,5	U06	1	43,66	2	41,66	37,28	2	35,28	41,71	5	36,71	33,12	5	28,12	47,65	44,38
Wnp.474	7,5	U06	1	47,95	2	45,95	39,01	2	37,01	42,82	5	37,82	34,13	5	29,13	50,36	47,52
Wnp.475	1,5	U07	1	43,34	2	41,34	38,13	2	36,13	41,01	5	36,01	33,72	5	28,72	47,27	44,10
Wnp.475	4,5	U07	1	45,16	2	43,16	38,82	2	36,82	41,72	5	36,72	34,86	5	29,86	48,46	45,43
Wnp.475	7,5	U07	1	49,19	2	47,19	40,21	2	38,21	42,67	5	37,67	35,92	5	30,92	51,15	48,49
Wnp.476	1,5	U08	1	43,42	2	41,42	38,66	2	36,66	40,72	5	35,72	34,54	5	29,54	47,24	44,14
Wnp.476	4,5	U08	1	45,27	2	43,27	39,28	2	37,28	41,20	5	36,20	35,67	5	30,67	48,36	45,43
Wnp.476	7,5	U08	1	49,21	2	47,21	40,51	2	38,51	42,19	5	37,19	36,74	5	31,74	51,06	48,46
Wnp.477	1,5	U08	1	38,16	2	36,16	32,19	2	30,19	35,33	5	30,33	36,17	5	31,17	41,77	38,65
Wnp.477	4,5	U08	1	41,92	2	39,92	33,90	2	31,90	36,26	5	31,26	37,38	5	32,38	44,23	41,47
Wnp.477	7,5	U08	1	46,60	2	44,60	36,46	2	34,46	37,42	5	32,42	38,51	5	33,51	47,87	45,46
Wnp.478	1,5	U08	1	42,83	2	40,83	38,12	2	36,12	51,40	5	46,40	35,43	5	30,43	54,80	50,15
Wnp.478	4,5	U08	1	46,04	2	44,04	38,64	2	36,64	53,02	5	48,02	36,10	5	31,10	56,52	51,95
Wnp.478	7,5	U08	1	48,51	2	46,51	39,26	2	37,26	53,37	5	48,37	36,73	5	31,73	57,11	52,73
Wnp.479	1,5	U09	1	41,43	2	39,43	31,92	2	29,92	53,04	5	48,04	32,36	5	27,36	56,21	51,37
Wnp.479	4,5	U09	1	45,77	2	43,77	33,72	2	31,72	54,55	5	49,55	32,87	5	27,87	57,86	53,13
Wnp.479	7,5	U09	1	48,91	2	46,91	36,04	2	34,04	54,84	5	49,84	33,40	5	28,40	58,40	53,88
Wnp.480	1,5	U09	1	47,96	2	45,96	45,94	2	43,94	56,83	5	51,83	35,00	5	30,00	60,28	55,67
Wnp.480	4,5	U09	1	50,00	2	48,00	46,02	2	44,02	58,14	5	53,14	35,68	5	30,68	61,59	56,99
Wnp.480	7,5	U09	1	51,29	2	49,29	46,00	2	44,00	58,30	5	53,30	36,25	5	31,25	61,84	57,30
Wnp.481	1,5	U10	1	47,98	2	45,98	46,15	2	44,15	56,79	5	51,79	33,26	5	28,26	60,25	55,65
Wnp.481	4,5	U10	1	50,05	2	48,05	46,22	2	44,22	58,09	5	53,09	34,13	5	29,13	61,56	56,97
Wnp.481	7,5	U10	1	51,28	2	49,28	46,20	2	44,20	58,26	5	53,26	35,08	5	30,08	61,81	57,28
Wnp.482	1,5	U11	1	47,94	2	45,94	46,88	2	44,88	56,68	5	51,68	31,03	5	26,03	60,18	55,62
Wnp.482	4,5	U11	1	49,95	2	47,95	46,89	2	44,89	57,98	5	52,98	31,98	5	26,98	61,47	56,91
Wnp.482	7,5	U11	1	51,30	2	49,30	46,89	2	44,89	58,12	5	53,12	32,94	5	27,94	61,71	57,21
Wnp.483	1,5	U12	1	47,96	2	45,96	46,98	2	44,98	56,65	5	51,65	31,09	5	26,09	60,16	55,60
Wnp.483	4,5	U12	1	49,87	2	47,87	46,97	2	44,97	57,95	5	52,95	32,00	5	27,00	61,44	56,88
Wnp.483	7,5	U12	1	51,19	2	49,19	46,98	2	44,98	58,09	5	53,09	32,93	5	27,93	61,67	57,18
Wnp.484	1,5	U13	1	48,43	2	46,43	47,45	2	45,45	56,68	5	51,68	29,99	5	24,99	60,24	55,72
Wnp.484	4,5	U13	1	50,19	2	48,19	47,39	2	45,39	57,97	5	52,97	31,18	5	26,18	61,50	56,96
Wnp.484	7,5	U13	1	51,32	2	49,32	47,45	2	45,45	58,09	5	53,09	33,09	5	28,09	61,70	57,23
Wnp.485	1,5	U14	1	48,52	2	46,52	47,68	2	45,68	56,66	5	51,66	31,62	5	26,62	60,24	55,74
Wnp.485	4,5	U14	1	50,18	2	48,18	47,63	2	45,63	57,96	5	52,96	32,43	5	27,43	61,50	56,97
Wnp.485	7,5	U14	1	51,31	2	49,31	47,71	2	45,71	58,07	5	53,07	33,74	5	28,74	61,69	57,23
Wnp.486	1,5	U15	1	48,85	2	46,85	48,09	2	46,09	56,80	5	51,80	28,71	5	23,71	60,41	55,93
Wnp.486	4,5	U15	1	50,18	2	48,18	48,01	2	46,01	58,07	5	53,07	29,75	5	24,75	61,61	57,09
Wnp.486	7,5	U15	1	51,16	2	49,16	48,19	2	46,19	58,15	5	53,15	31,36	5	26,36	61,77	57,30

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 omliggende 30 km-wegen 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.487	1,5	U16	1	48,92	2	46,92	48,32	2	46,32	56,84	5	51,84	29,25
Wnp.487	4,5	U16	1	50,41	2	48,41	48,24	2	46,24	58,09	5	53,09	30,23	5	25,23	61,66	57,15
Wnp.487	7,5	U16	2	51,43	2	49,43	48,43	2	46,43	58,18	6	52,18	31,31	6	25,31	61,83	56,65
Wnp.488	1,5	U16	3	50,81	2	48,81	50,84	2	48,84	55,60	7	48,60	21,74	7	14,74	59,86	54,73
Wnp.488	4,5	U16	4	51,97	2	49,97	50,69	2	48,69	57,06	8	49,06	22,59	8	14,59	61,11	55,24
Wnp.488	7,5	U16	5	52,52	2	50,52	50,91	2	48,91	57,18	9	48,18	23,72	9	14,72	61,29	55,08
Wnp.489	1,5	U16	6	48,84	2	46,84	49,81	2	47,81	52,45	10	42,45	22,56	10	12,56	57,19	51,58
Wnp.489	4,5	U16	7	50,03	2	48,03	49,62	2	47,62	53,98	11	42,98	23,16	11	12,16	58,40	52,07
Wnp.489	7,5	U16	8	50,82	2	48,82	49,92	2	47,92	54,18	12	42,18	23,45	12	11,45	58,71	52,33

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 omliggende 30 km-wegen 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													
A01	3		51	49	45	43	59	54	35	30	62	58					
A02	3		51	49	45	43	59	54	35	30	63	58					
A03	3		51	49	40	38	59	54	41	36	62	58					
A04	3		51	49	44	42	59	54	42	37	63	58					
A05	3		51	49	44	42	60	55	50	45	63	58					
A06	3		47	45	37	35	56	51	51	46	59	54					
A07	3		48	46	38	36	47	42	47	42	52	49					
A08	3		48	46	38	36	45	40	46	41	51	48					
A09	3		49	47	40	38	41	36	41	36	51	48					
A10	3		50	48	41	39	52	47	42	37	57	53					
R01	1		51	49	60	58	38	33	24	19	61	59					
R02	1		49	47	60	58	35	30	22	17	61	59					
R03	1		49	47	60	58	36	31	22	17	61	59					
R04	1		49	47	61	59	33	28	23	18	61	59					
R05	1		49	47	61	59	32	27	25	20	61	59					
R06	1		49	47	61	59	32	27	25	20	61	59					
R07	1		49	47	61	59	31	26	24	19	61	59					
R08	1		49	47	61	59	31	26	25	20	61	59					
R09	1		48	46	61	59	32	27	21	16	61	59					
R10	1		48	46	61	59	32	27	21	16	61	59					
R100	1		48	46	40	38	45	40	37	32	51	48					
R101	1		48	46	39	37	46	41	39	34	51	48					
R102	1		49	47	41	39	47	42	40	35	52	49					
R103	1		49	47	43	41	45	40	33	28	52	49					
R104	1		49	47	43	41	45	40	34	29	52	49					
R105	1		49	47	43	41	45	40	33	28	52	49					
R106	1		49	47	43	41	44	39	34	29	52	49					
R107	1		49	47	43	41	45	40	33	28	52	49					
R108	1		49	47	47	45	47	42	33	28	53	50					
R109	1		48	46	47	45	46	41	28	23	53	49					
R11	1		49	47	61	59	30	25	24	19	61	59					
R110	1		47	45	47	45	45	40	27	22	52	49					
R111	1		48	46	47	45	44	39	27	22	52	49					
R112	1		48	46	48	46	44	39	26	21	52	49					
R113	1		48	46	49	47	44	39	25	20	52	49					
R114	1		48	46	42	40	41	36	37	32	50	48					
R115	1		47	45	41	39	34	29	37	32	48	46					
R116	1		46	44	41	39	37	32	38	33	47	45					
R117	1		46	44	38	36	37	32	40	35	47	45					
R118	1		46	44	38	36	37	32	41	36	47	45					
R119	1		46	44	38	36	41	36	43	38	48	45					
R12	1		48	46	61	59	31	26	22	17	61	59					
R120	1		46	44	38	36	48	43	53	48	52	48					
R121	1		46	44	38	36	49	44	53	48	53	49					
R122	1		47	45	38	36	49	44	53	48	53	49					
R123	1		46	44	38	36	50	45	53	48	54	49					
R124	1		48	46	36	34	53	48	53	48	57	52					
R125	1		48	46	36	34	52	47	49	44	56	51					
R126	1		47	45	37	35	51	46	48	43	55	51					
R127	1		47	45	37	35	51	46	46	41	55	50					
R128	1		47	45	37	35	49	44	45	40	53	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 omliggende 30 km-wegen 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	
		R129	1	49		47	38		36	46		41	43		38	52		49
		R13	1	48		46	61		59	32		27	23		18	61		59
		R130	1	49		47	38		36	45		40	42		37	52		49
		R131	1	48		46	37		35	44		39	41		36	51		48
		R132	1	48		46	38		36	44		39	41		36	51		48
		R14	1	48		46	61		59	30		25	23		18	61		59
		R15	1	48		46	61		59	30		25	24		19	61		59
		R16	1	48		46	61		59	29		24	24		19	61		59
		R17	1	48		46	61		59	29		24	23		18	61		59
		R18	1	48		46	61		59	29		24	24		19	61		59
		R19	1	48		46	61		59	30		25	25		20	61		59
		R20	1	48		46	61		59	29		24	27		22	61		59
		R21	1	48		46	61		59	29		24	28		23	61		59
		R22	1	47		45	61		59	27		22	23		18	61		59
		R23	1	47		45	61		59	28		23	24		19	61		59
		R24	1	47		45	61		59	30		25	26		21	61		59
		R25	1	47		45	61		59	28		23	27		22	61		59
		R26	1	47		45	61		59	27		22	24		19	61		59
		R27	1	47		45	61		59	27		22	25		20	61		59
		R28	1	47		45	61		59	27		22	25		20	61		59
		R29	1	47		45	60		58	27		22	25		20	61		59
		R30	1	47		45	60		58	28		23	30		25	61		59
		R31	1	46		44	54		52	29		24	27		22	54		52
		R32	1	46		44	53		51	29		24	27		22	53		51
		R33	1	46		44	52		50	29		24	27		22	52		50
		R34	1	46		44	51		49	31		26	27		22	51		49
		R35	1	46		44	47		45	32		27	30		25	49		47
		R36	1	46		44	46		44	31		26	29		24	48		46
		R37	1	47		45	46		44	30		25	29		24	48		46
		R37a	1	46		44	45		43	30		25	31		26	47		45
		R38	1	46		44	45		43	28		23	42		37	48		46
		R39	1	46		44	44		42	28		23	41		36	47		45
		R40	1	46		44	43		41	28		23	40		35	46		44
		R41	1	45		43	43		41	29		24	38		33	46		44
		R42	1	46		44	42		40	29		24	37		32	47		45
		R43	1	46		44	43		41	28		23	38		33	47		45
		R44	1	47		45	43		41	28		23	38		33	47		45
		R45	1	47		45	42		40	28		23	38		33	47		45
		R46	1	48		46	43		41	29		24	38		33	48		46
		R47	1	47		45	43		41	31		26	38		33	48		46
		R48	1	46		44	40		38	28		23	45		40	47		45
		R49	1	45		43	39		37	28		23	45		40	46		44
		R50	1	44		42	38		36	28		23	44		39	45		43
		R51	1	44		42	39		37	30		25	44		39	45		43
		R52	1	47		45	37		35	42		37	53		48	49		46
		R53	1	47		45	37		35	42		37	53		48	49		46
		R54	1	47		45	37		35	43		38	53		48	49		46
		R55	1	47		45	37		35	43		38	53		48	49		46
		R56	1	47		45	38		36	44		39	53		48	50		46
		R57	1	47		45	39		37	44		39	53		48	50		46
		R58	1	47		45	38		36	44		39	53		48	50		47
		R59	1	47		45	37		35	44		39	53		48	50		47

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 omliggende 30 km-wegen 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
				R60	1	47	45	39	37	45	40	53	48	50	47		
R61	1	47	45	36	34	45	40	53	48	50	47						
R62	1	47	45	37	35	32	27	44	39	48	46						
R63	1	48	46	38	36	32	27	42	37	48	46						
R64	1	48	46	39	37	32	27	42	37	48	46						
R65	1	47	45	39	37	32	27	41	36	48	46						
R66	1	48	46	40	38	31	26	31	26	48	46						
R67	1	48	46	41	39	31	26	28	23	48	46						
R68	1	47	45	40	38	32	27	29	24	48	46						
R69	1	47	45	42	40	33	28	31	26	48	46						
R70	1	48	46	44	42	34	29	31	26	50	48						
R71	1	46	44	50	48	31	26	24	19	51	49						
R72	1	46	44	49	47	32	27	22	17	51	49						
R73	1	46	44	49	47	32	27	24	19	50	48						
R74	1	46	44	48	46	32	27	25	20	50	48						
R75	1	48	46	47	45	33	28	27	22	50	48						
R76	1	47	45	45	43	36	31	32	27	49	47						
R77	1	47	45	44	42	36	31	33	28	48	46						
R78	1	47	45	45	43	36	31	33	28	48	46						
R79	1	47	45	44	42	36	31	33	28	48	46						
R80	1	49	47	49	47	32	27	30	25	52	50						
R81	1	49	47	48	46	32	27	29	24	51	49						
R82	1	48	46	48	46	32	27	30	25	50	48						
R83	1	48	46	47	45	33	28	31	26	50	48						
R84	1	48	46	46	44	32	27	31	26	50	48						
R85	1	47	45	46	44	32	27	32	27	50	48						
R86	1	47	45	45	43	33	28	32	27	50	48						
R87	1	48	46	53	51	41	36	25	20	53	51						
R88	1	48	46	52	50	39	34	25	20	53	51						
R89	1	47	45	51	49	36	31	26	21	52	50						
R90	1	47	45	51	49	36	31	28	23	52	50						
R91	1	47	45	49	47	37	32	28	23	50	48						
R92	1	48	46	48	46	38	33	29	24	50	48						
R93	1	47	45	47	45	38	33	30	25	50	48						
R94	1	48	46	46	44	37	32	30	25	49	47						
R95	1	48	46	45	43	35	30	29	24	50	48						
R96	1	48	46	45	43	34	29	32	27	50	48						
R97	1	49	47	44	42	38	33	32	27	50	48						
R98	1	49	47	44	42	40	35	34	29	51	48						
R99	1	49	47	41	39	44	39	35	30	51	48						
T01	1	47	45	38	36	41	36	54	49	48	46						
T02	1	47	45	39	37	41	36	54	49	48	46						
T03	1	45	43	39	37	29	24	54	49	46	44						
T04	1	44	42	41	39	28	23	53	48	46	44						
T05	1	46	44	42	40	31	26	49	44	47	45						
T06	1	47	45	42	40	31	26	46	41	47	45						
T07	1	44	42	47	45	30	25	29	24	49	47						
T08	1	43	41	46	44	29	24	29	24	48	46						
T09	1	44	42	44	42	30	25	28	23	47	45						
T10	1	44	42	45	43	28	23	31	26	47	45						
T11	1	45	43	47	45	29	24	34	29	49	47						
T12	1	45	43	49	47	28	23	36	31	50	48						

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 omliggende 30 km-wegen 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
		T13	1	46		44	52		50	28		23	31		26	53	51
		T14	1	46		44	53		51	27		22	31		26	53	51
		T15	1	45		43	51		49	29		24	28		23	52	50
		T16	1	45		43	52		50	27		22	26		21	53	51
		T17	1	44		42	48		46	30		25	26		21	49	47
		T18	1	45		43	48		46	30		25	28		23	50	48
		T19	1	47		45	47		45	33		28	30		25	50	48
		T20	1	46		44	48		46	31		26	29		24	50	48
		T21	1	46		44	49		47	32		27	28		23	51	49
		T22	1	45		43	49		47	30		25	26		21	51	49
		T23	1	46		44	52		50	30		25	25		20	53	51
		T24	1	46		44	53		51	29		24	23		18	54	52
		T25	1	48		46	54		52	31		26	24		19	54	52
		T26	1	47		45	53		51	32		27	26		21	53	51
		T27	1	47		45	44		42	37		32	35		30	48	46
		T28	1	47		45	44		42	37		32	35		30	49	46
		T29	1	49		47	49		47	33		28	25		20	52	50
		T30	1	50		48	52		50	33		28	23		18	54	52
		T31	1	47		45	37		35	32		27	39		34	48	46
		T32	1	47		45	38		36	34		29	40		35	48	45
		U01	1	50		48	49		47	53		48	31		26	58	54
		U02	1	45		43	44		42	36		31	32		27	48	46
		U03	1	47		45	39		37	39		34	32		27	48	46
		U04	1	47		45	38		36	40		35	33		28	49	46
		U05	1	48		46	39		37	42		37	34		29	50	47
		U06	1	48		46	39		37	43		38	34		29	50	48
		U07	1	49		47	40		38	43		38	36		31	51	48
		U08	1	49		47	41		39	53		48	39		34	57	53
		U09	1	51		49	46		44	58		53	36		31	62	57
		U10	1	51		49	46		44	58		53	35		30	62	57
		U11	1	51		49	47		45	58		53	33		28	62	57
		U12	1	51		49	47		45	58		53	33		28	62	57
		U13	1	51		49	47		45	58		53	33		28	62	57
		U14	1	51		49	48		46	58		53	34		29	62	57
		U15	1	51		49	48		46	58		53	31		26	62	57
		U16	1	53		51	51		49	58		53	31		25	62	57
		V01	1	48		46	42		40	30		25	35		30	48	46
		V02	1	45		43	49		47	31		26	29		24	51	49
		V03	1	44		42	48		46	30		25	27		22	49	47
		V04	1	45		43	51		49	28		23	33		28	51	49
		V05	1	46		44	41		39	35		30	40		35	47	45
		V06	1	47		45	40		38	32		27	42		37	47	45
		V07	1	46		44	41		39	33		28	42		37	48	45
		V08	1	47		45	38		36	46		41	52		47	51	47

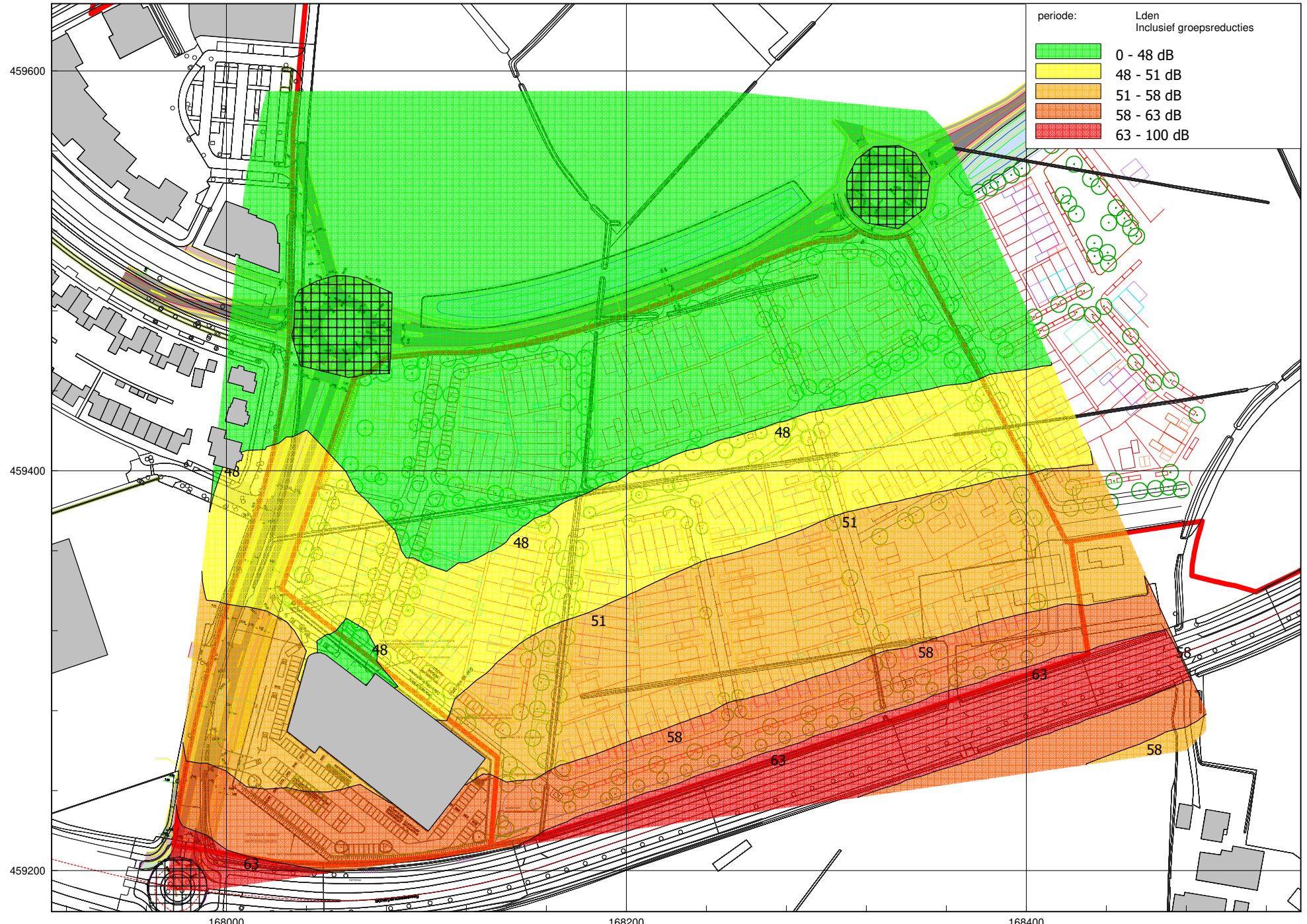
Geluidsbelastingen in tabelvorm

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 omliggende 30 km-wegen 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
	Hoogste geluidsbelasting		219	53		51	61		59	60		55	54		49	63	59
	Aantal woningen waarbij de voorkeurgrenswaarde van 48 dB wordt overschreden					24			49			26			3		
	Aantal woningen waarbij de geluidsbelasting hoger is dan 53 dB, excl aftrek															70	
Toetsingskader																	
	Voorkeurgrenswaarde uit de Wgh			-		48	-		48	-		48				-	-
	Ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting uit de Wgh			-		53	-		63	-		63				-	-

Bijlage 3

OVERZICHTSTEKENING 2: GELUIDSCONTOUREN AFKOMSTIG VAN DE SCHERPENZEELSEWEG (N802)



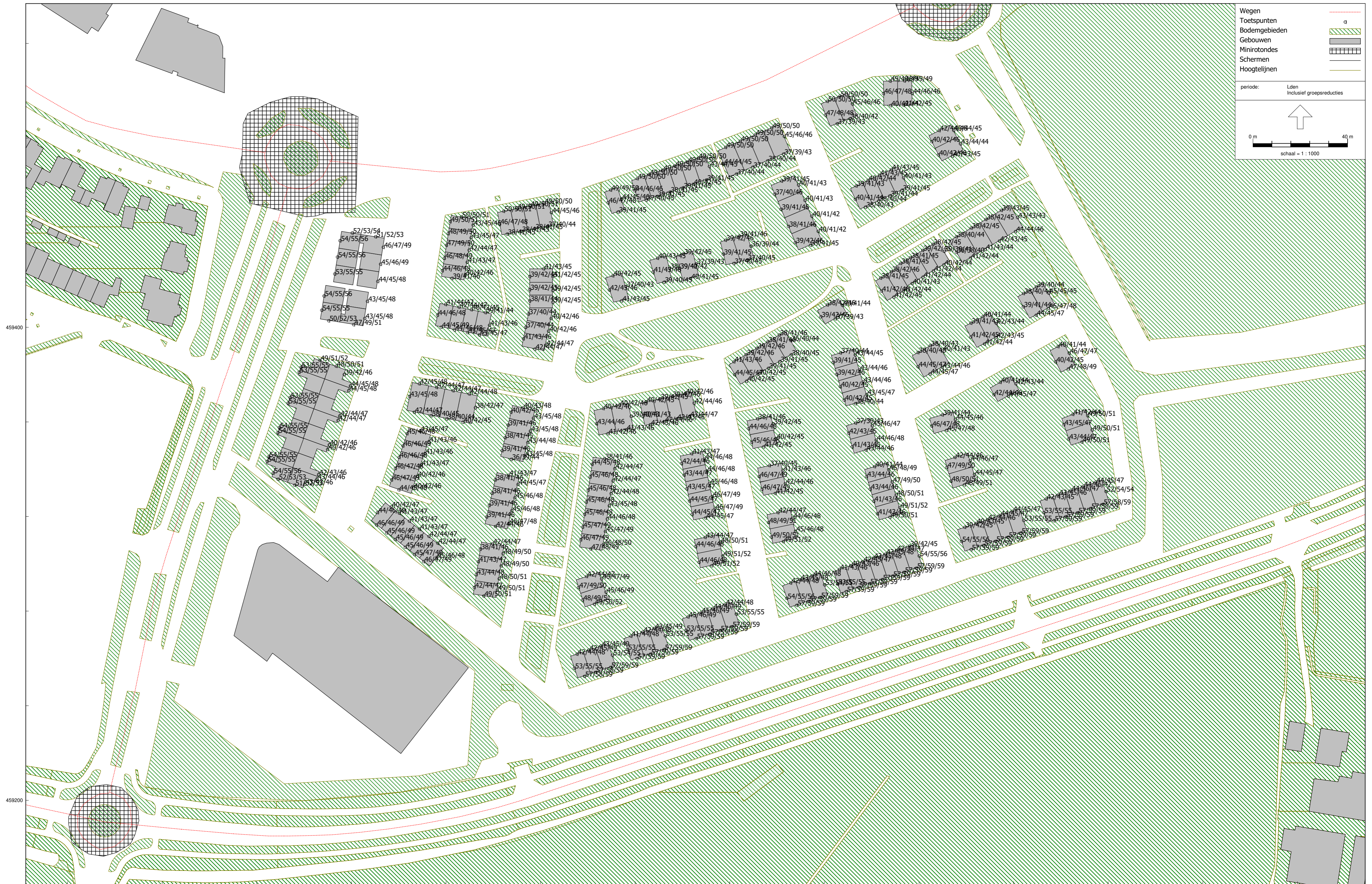


Bijlage 4

OVERZICHTSTEKENING 3: CUMULATIEVE GELUIDSBELASTINGEN

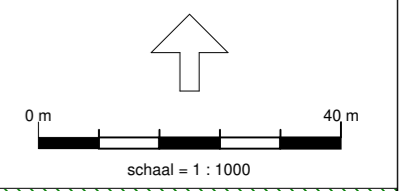
($L_{CUM,PLUS}$)





- Wegen
- Toetspunten
- Bodemgebieden
- Gebouwen
- Minirotondes
- Schermen
- Hoogtelijnen

periode: Lden
Inclusief groepsreducties



459400

459200

Bijlage 5

AAN TE VRAGEN HOGERE WAARDEN



Aan te vragen hogere waarden

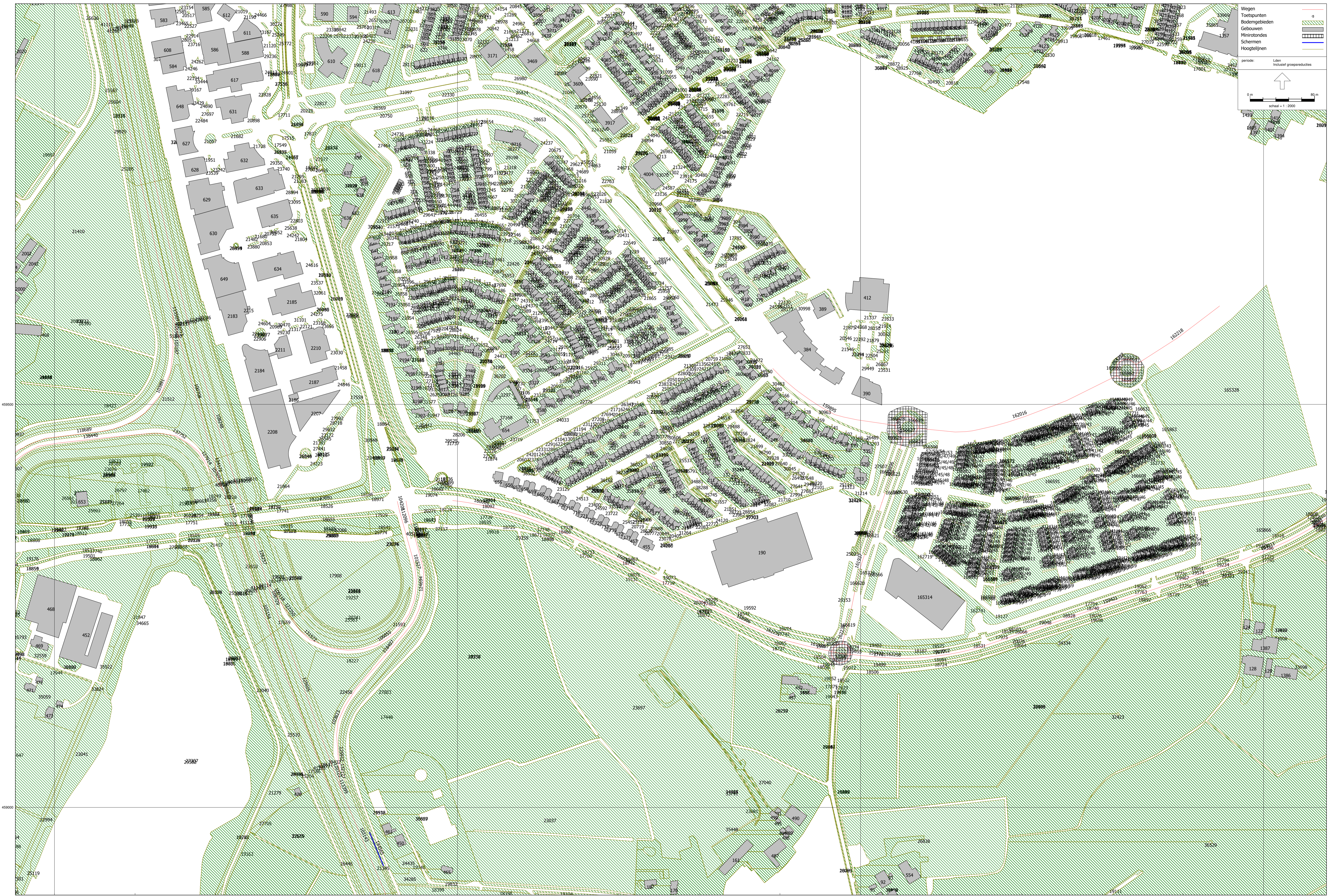
Woning	aantal woningen	Te verlenen hogere waarden in dB(A)	
		Scherpenzeelseweg (N802)	Burg. Aschofflaan overgaand in de Burg. Labreelaan
A01	3		54
A02	3		54
A03	3		54
A04	3		54
A05	3		55
A06	3		51
R01	1	58	
R02	1	58	
R03	1	58	
R04	1	59	
R05	1	59	
R06	1	59	
R07	1	59	
R08	1	59	
R09	1	59	
R10	1	59	
R11	1	59	
R12	1	59	
R13	1	59	
R14	1	59	
R15	1	59	
R16	1	59	
R17	1	59	
R18	1	59	
R19	1	59	
R20	1	59	
R21	1	59	
R22	1	59	
R23	1	59	
R24	1	59	
R25	1	59	
R26	1	59	
R27	1	59	
R28	1	59	
R29	1	58	
R30	1	58	
R31	1	52	
R32	1	51	
R33	1	50	
R34	1	49	
R87	1	51	
R88	1	50	
R89	1	49	
R90	1	49	
T13	1	50	
T14	1	51	
T15	1	49	
T16	1	50	
T23	1	50	
T24	1	51	
T25	1	52	
T26	1	51	
T30	1	50	
U09	1		53

Aan te vragen hogere waarden			
Woning	aantal woningen	Te verlenen hogere waarden in dB(A)	
		Scherpenzeelseweg (N802)	Burg. Aschofflaan overgaand in de Burg. Labreelaan
U10	1		53
U11	1		53
U12	1		53
U13	1		53
U14	1		53
U15	1		53
U16	1	49	53
V04	1	49	

Bijlage 6

**OVERZICHTSTEKENING 4: GRAFISCHE WEERGAVE VAN HET
MODEL
VAN HET REKENMODEL**





Wegen
Toetspunten
Bodemgebieden
Gebouwen
Miniroofdes
Schermen
Hoogtelijnen

periode: Leden
Industriële groeiproduces

0 m 80 m
schaal = 1 : 2000