



Rapport 22100068.r01

Bouwplan Bloemendaal – Fase 2a in Barneveld
Akoestisch onderzoek Wet geluidhinder
Wegverkeerslawaai



Rapport 2200816.r01

Bouwplan Bloemendal – Fase 2a in Barneveld
Akoestisch onderzoek Wet geluidhinder
Wegverkeerslawaai

Datum:
18 augustus 2023

Opdrachtgever: Gemeente Barneveld
De heer G. Rekker
Postbus 63
3770 AB BARNEVELD

Auteur:
De heer ing. L.F.A. Theuws

Goedgekeurd:

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'G.J.' or 'Goedgekeurd'.



INHOUD	PAGINA
1. INLEIDING	4
2. WET GELUIDHINDER EN GEMEENTELIJK GELUIDBELEID	5
2.1 Wet geluidhinder	5
2.2 Gemeentelijk geluidbeleid	8
3. GEGEVENS MET BETREKKING TOT HET AKOESTISCH ONDERZOEK	9
3.1 Weg(verkeer)gegevens	9
3.2 Stedenbouwkundige gegevens	10
4. GEHANTEERDE ONDERZOEKS METHODE	10
5. RESULTATEN EN BESPREKING	11
5.1 Wijziging Nijkerkerweg, geluidbelastingen op bestaande woningen	11
5.2 Geluidbelastingen Nieuwe weg op bestaande woningen	13
5.3 Geluidbelastingen nieuwe en bestaande wegen op nieuwe woningen	14
5.4 Onderzoek buiten het onderzoeksgebied	17
5.5 Cumulatie geluid en Bouwbesluit	18
6. SAMENVATTING EN CONCLUSIES	20

Dit document is eigendom van de opdrachtgever en mag door hem/haar worden gebruikt voor het doel waarvoor het is opgesteld. Niets uit dit document mag worden vermenigvuldigd en/of openbaar gemaakt zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van de opdrachtgever en/of van SPA WNP ingenieurs. Kwaliteit en verbetering van product en proces zijn bij SPA WNP ingenieurs gewaarborgd middels een kwaliteitsmanagementsysteem dat is gecertificeerd volgens NEN-EN-ISO 9001:2015.



FIGUREN

- 1 Situatie
 - 1.1 Plangebied en de ruime omgeving
 - 1.2 Indeling plangebied en de directe omgeving
 - 1.3 Geluidzone van het te wijzigen deel van de Nijkerkerweg
- 2 Akoestisch rekenmodel wegverkeer
 - 2.1 Huidige situatie - 2023
 - 2.2 Toekomstige situatie - 2033
- 3 Overzicht ingevoerde rekenpunten: totaal en detail overzicht(en)
- 4 Geluidzone rijksweg A30 binnen het plangebied
- 5 Tuinschermen ter realisatie van geluidluwe gevels/buitenuimten op begane grond
- 6 Maatregel afstand t.o.v. nieuwe weg, waardoor geluidbelasting maximaal 53 dB bedraagt.

BIJLAGEN

- 1 Overzicht verkeersgegevens
- 2 Invoergegevens akoestische rekenmodellen
- 3 Geluidbelastingen tgv Nijkerkerweg 2023 en 2033; bepaling reconstructie
- 4 Geluidbelastingen tgv Nieuwe weg, bij de nieuwe en bestaande woningen
- 5 Geluidbelastingen tgv rijksweg A30, bij de nieuwe woningen
- 6 Geluidbelastingen tgv Nijkerkerweg, bij de nieuwe woningen
- 7 Geluidbelastingen tgv Laan van Verzet, bij de nieuwe woningen
- 8 Resultaten en verschillen op bestaande woningen buiten het onderzoeksgebied
- 9 Gecumuleerde geluidbelastingen wegverkeer
- 10 Voorbeelden van maatregelen om geluidluwe gevels te realiseren



1. INLEIDING

Ten oosten van de Nijkerkerweg wil men het plan Bloemendaal realiseren. Voor fase 1 van dit bouwplan is het bestemmingsplan inmiddels vastgesteld. Nu wil de gemeente Barneveld "Bloemendaal – fase 2a" realiseren. Binnen dit plan wil men nieuwe woningen en een nieuwe weg realiseren. Ook wordt er een aansluiting op de Nijkerkerweg gerealiseerd, die ter plaatse van de aansluiting fysiek gewijzigd zal worden.

Ten behoeve van het bestemmingsplan zijn de volgende deelonderzoeken noodzakelijk:

- akoestisch reconstructie onderzoek ten behoeve van de bestaande woningen in verband met de wijziging van de Nijkerkerweg (snelheidsverlaging en wijziging wegas);
- akoestisch onderzoek naar de gevelbelasting op de bestaande woningen, ten gevolge van de relevante nieuwe weg door Bloemendaal – fase 2a;
- akoestisch onderzoek naar de gevelbelasting op de nieuwe geluidgevoelige bestemmingen (woningen) binnen het bestemmingsplan, vanwege de bestaande wegen (Nijkerkerweg, rijksweg A30 en Laan van Verzet uit fase 1) en de relevante nieuwe weg door Bloemendaal (Laan van Verzet_fase 2a);
- onderzoek buiten het onderzoeksgebied. Ten gevolge van het plan "Bloemendaal – fase 2a" zal het verkeer op de omliggende wegen toenemen ten opzichte van de situatie zonder deze nieuwe ontwikkeling. In het kader van een goede ruimtelijke onderbouwing wordt de verandering van de geluidbelasting bij de bestaande woningen inzichtelijk gemaakt. Hierbij wordt de autonome situatie vergeleken met de situatie na realisatie van Bloemendaal.

Voor de ruimtelijke onderbouwing van de plannen zijn de hiervoor genoemde akoestisch (deel)onderzoeken uitgevoerd en is de situatie beoordeeld aan de hand van de Wet geluidhinder, de Wet ruimtelijke ordening en het gemeentelijke geluidbeleid. Doel van deze onderzoeken is het bepalen van de geluidbelasting binnen en buiten het onderzoeksgebied, voor zover deze wordt veroorzaakt door het relevante wegverkeer.

In afbeelding 1 en in figuur 1.1 is de ligging van het bouwplan en de omgeving weergegeven. In figuur 1.2 is de indeling van het bouwplan en de directe omgeving weergegeven.

Afbeelding 1: "Plangebied Bloemendaal – Fase 2a" en de directe omgeving





2. WET GELUIDHINDER EN GEMEENTELIJK GELUIDBELEID

2.1 Wet geluidhinder

Zones langs wegen

Volgens de Wet geluidhinder bevindt zich aan weerszijden van elke weg een geluidzone, waarvan de breedte afhankelijk is van het aantal rijstroken van de weg en de aard van de omgeving (stedelijk of buitenstedelijk gebied). Binnen deze zone gelden de grenswaarden van de Wet geluidhinder.

Als het stedelijk gebied wordt gedefinieerd:

het gebied binnen de bebouwde kom, doch voor de toepassing van hoofdstukken VI (zones langs wegen) en VII (zones langs spoorwegen), voor zover het betreft een autoweg of autosnelweg, als bedoeld in het Reglement verkeersregels en verkeerstekens 1990, met uitzondering van het gebied binnen de bebouwde kom, voor zover liggend binnen de zone langs die autoweg of autosnelweg.

Het buitenstedelijk gebied wordt gedefinieerd als:

het gebied buiten de bebouwde kom, alsmede voor de toepassing van hoofdstukken VI (zones langs wegen) en VII (zones langs spoorwegen), voor zover het betreft een autoweg of autosnelweg, als bedoeld in het Reglement verkeersregels en verkeerstekens 1990, het gebied binnen de bebouwde kom, voor zover liggend binnen de zone langs die autoweg of autosnelweg.

Voor de breedte van de geluidzones gelden de in tabel 1 gegeven waarden.

Tabel 1: Overzicht zonebreedte

Aard van het gebied	Aantal rijstroken	Zonebreedte aan weerszijden van de weg* [in m]
Stedelijk gebied	1 of 2	200
	3 of meer	350
Buitenstedelijk gebied	1 of 2	250
	3 of 4	400
	5 of meer	600

* ook de ruimte boven en onder de weg behoort tot de zone langs de weg.

Er is geen sprake van een zone langs een weg indien:

- de weg ligt binnen een als woonerf aangeduid gebied;
- of
- voor de weg een maximum snelheid van 30 km/uur geldt.

In figuur 1.3 is het onderzoeksgebied op basis van de geluidzone van het te wijzigen deel van de Nijkerkerweg weergegeven (reconstructie-onderzoek).



Reconstructie

In de Wet geluidhinder zijn regels gesteld die moeten worden toegepast in geval van wijziging van een weg. Voor de voorgenomen wijzigingen (Nijkerkerweg) betekent dit het volgende.

Om te bepalen of er sprake is van een reconstructie in de zin van de Wet geluidhinder moet worden vastgesteld of de geluidbelasting minimaal 10 jaar na de wijziging (in dit onderzoek het jaar 2033) minimaal 48 dB bedraagt en 2 dB of meer hoger is dan de toetsingswaarde in het maatgevende jaar waarin een aanvang wordt gemaakt met de wijziging. Daarbij is de toetsingswaarde gedefinieerd als de laagste waarde van: of de reeds eerder vastgestelde maximaal toelaatbare waarde van de geluidbelasting van de woningen, of de in dat jaar (2023) werkelijk aanwezige geluidbelasting. De hoogst toelaatbare geluidbelasting is bepaald in artikel 100 van de Wet geluidhinder.

Langs het te wijzigen deel van de Nijkerkerweg liggen:

- geen bestaande woningen, waarvoor in het verleden eerder maximaal toelaatbare geluidbelastingen, ten gevolge van het verkeer op de Nijkerkerweg, zijn vastgesteld;
- wel bestemde woningen in Bloemendaal – fase 1, waarvoor hogere waarden ten gevolge van het verkeer op de Nijkerkerweg zijn vastgesteld. Deze vastgestelde hogere waarden variëren van 49 tot 55 dB. De vastgestelde hogere waarde zijn vermeld in bijlage 2.6.

Indien er sprake is van een reconstructie moeten maatregelen onderzocht worden. Het doel daarbij is om de toekomstige geluidbelasting zo veel mogelijk terug te brengen tot de hoogst toelaatbare waarde. Daarbij wordt eerst gekeken naar maatregelen bij de bron (geluidreducerend wegdek) en vervolgens naar maatregelen in de overdracht (geluidschermen of - wallen). Ook wordt naar de doelmatigheid van de maatregelen gekeken. Indien maatregelen niet voldoende of niet haalbaar zijn, kan een hogere waarde dan de hoogst toelaatbare geluidbelasting worden vastgesteld. Tevens moet de wegbeheerder nagaan of er voldaan wordt aan de geluidniveaus binnen in de woningen. De maximaal toelaatbare binnenwaarde bedraagt 33 dB (artikel 112 Wgh).

De toename van de geluidbelasting mag niet meer bedragen dan 5 dB ten opzichte van de toetswaarde of de voorkeurswaarde van 48 dB. In artikel 100a van deze wet zijn de mogelijke uitzonderingen beschreven. De geluidbelasting na de reconstructie mag niet hoger zijn dan 68 dB.

De maximaal vast te stellen hogere waarde voor woningen is vermeld in tabel 2.

Tabel 2: Grenswaarden bij wijzigingen aan een weg

Soort bestemming	Hoogst toelaatbare waarde	Maximale grenswaarde [dB]
Niet eerder hogere waarde vastgesteld en heersende geluidbelasting $\leq 53 \text{ dB}$	Heersende geluidbelasting met ondergrens van 48 dB	63 stedelijk 58 buitenstedelijk
Niet eerder hogere waarde vastgesteld en heersende geluidbelasting $> 53 \text{ dB}$	Heersende geluidbelasting	68
Eerder hogere waarde vastgesteld	Laagste van: <ul style="list-style-type: none"> • heersende waarde (ongeraden 48 dB) • eerder vastgestelde hogere waarde 	63 stedelijk 58 buitenstedelijk



Grenswaarden voor woningen binnen zones langs wegen

De grenswaarde voor de toelaatbare etmaalwaarde van de equivalente geluidbelasting van woningen binnen zones langs wegen is 48 dB. In bijzondere gevallen, nader aangegeven in de Wet geluidhinder in artikel 83, is een hogere waarde mogelijk. De maximaal toelaatbare geluidbelasting is weergegeven in onderstaande tabel.

Tabel 3: Grenswaarden bij woningen binnen zones langs wegen

Situatie woning	Situatie weg	Maximale grenswaarde [dB]
Nieuwe woningen	Bestaande wegen	63 stedelijk 53 buitenstedelijk
	Nieuwe wegen	58 stedelijk 53 buitenstedelijk
Bestaande woningen	Nieuwe wegen	63 stedelijk 58 buitenstedelijk

Burgemeester en wethouders zijn binnen de grenzen van de gemeente bevoegd tot het vaststellen van een hogere waarde voor de ten hoogst toelaatbare geluidbelasting. Het vaststellen van hogere waarde kan alleen als de toepassing van maatregelen, gericht op het terugbrengen van de te verwachten geluidbelasting, vanwege de weg, van de uitwendige scheidingsconstructie van de betrokken woningen tot 48 dB onvoldoende doeltreffend zijn, dan wel overwegende bezwaren ontmoeten van stedenbouwkundige, verkeerskundige, vervoerskundige, landschappelijke of financiële aard.

De nieuwe woningen liggen binnen de bebouwde kom. Er is sprake van de aanwezigheid van een auto(snel)weg, zodat er in de zin van de Wet geluidhinder sprake is van een:

- stedelijk gebied voor de nieuwe weg door Bloemendaal (Laan van Verzet_fase 2a), de Nijkerkerweg en de Laan van Verzet uit fase 1;
- buitenstedelijk gebied voor de rijksweg A30.

De overige wegen liggen op grotere afstand van de nieuwe woningen en/of de verkeersintensiteit is er dusdanig gering, dat deze wegen niet relevant zijn met betrekking tot de geluidbelasting.

Gevolgen buiten het onderzoeksgebied door de wijzigingen

Overeenkomstig artikel 99.2 van de Wet geluidhinder moeten ook de gevolgen van de wijzigingen op de wegen buiten het projectgebied in beeld gebracht worden. Voor deze wegen buiten het onderzoeksgebied geldt dus dat deze wel onderzocht moeten worden, maar het niet verplicht is om:

- te toetsen aan de Wet geluidhinder;
- maatregelen te onderzoeken of maatregelen te treffen.

Wel moet de gemeente, in het kader van een goede ruimtelijke onderbouwing, de belangen van het realiseren van het nieuwe bestemmingsplan (en dus de verkeerswijzigingen) afwegen tegen de mogelijke hinder door de geluidbelasting.

Om een eerste indruk te krijgen van de geluidbelastingen en de relatie met de mogelijke hinder, is in eerste instantie toch getoetst aan de eisen uit de Wet geluidhinder, zoals deze geldt voor gezoneerde wegen en nieuwe geluidgevoelige gebouwen.



De grenswaarde voor de toelaatbare geluidbelasting van nieuwe woningen binnen zones langs wegen is 48 dB. De maximaal toelaatbare geluidbelasting is voor nieuwe woonbestemmingen in een stedelijke situatie 63 dB.

Ten gevolge van het plan "Bloemendaal – fase 2a" wijzigt het verkeer op de Nijkerkerweg.

Aftrek artikel 110g Wet geluidhinder

In artikel 110g van de Wet geluidhinder is bepaald dat op het reken- of meetresultaat een aftrek mag worden toegepast in verband met het stiller worden van motorvoertuigen. De hoogte van deze aftrek is geregeld in artikel 3.4 van de regeling "Reken- en meetvoorschrift geluid 2012" van de minister van I&M, van 12 juni 2012 en de wijziging hiervan op 15 mei 2014. Er geldt de volgende aftrek:

- 2 dB voor wegen waarvoor de representatief te achten snelheid van lichte motorvoertuigen 70 km/uur of meer bedraagt;
- 3 dB voor wegen waarvoor de representatief te achten snelheid van lichte motorvoertuigen 70 km/uur of meer bedraagt en de geluidbelasting vanwege de weg zonder toepassing van artikel 110g van de Wet geluidhinder 56 dB is;
- 4 dB voor wegen waarvoor de representatief te achten snelheid van lichte motorvoertuigen 70 km/uur of meer bedraagt en de geluidbelasting vanwege de weg zonder toepassing van artikel 110g van de Wet geluidhinder 57 dB is;
- 5 dB voor de overige wegen;
- 0 dB bij het bepalen van de geluidwering van de gevels.

In de toelichting op artikel 3.4 van de hiervoor genoemde regeling wordt de reden voor de te hanteren aftrek door de minister toegelicht. Kort samengevat wordt het verkeer in de toekomst stiller. Dit komt enerzijds door aanscherping van de Europese geluideisen aan voertuigen en banden en anderzijds omdat het aandeel hybride en elektrisch aangedreven auto's groeit.

Cumulatie geluidbronnen

Volgens de Wet geluidhinder mag een hogere waarde dan de voorkeurswaarde (48 dB wegverkeer, 55 dB railverkeer en 50 dB(A) industrielawaai) alleen worden vastgesteld als de gecumuleerde geluidbelasting niet leidt tot een onaanvaardbare geluidbelasting (artikel 110a, lid 6). Of er sprake is van een onaanvaardbare geluidbelasting is ter beoordeling van burgemeester en wethouders van de gemeente.

2.2 Gemeentelijk geluidbeleid

De gemeente Barneveld heeft beleidsregels opgesteld voor het toekennen van hogere waarden. In de beleidsregels zijn alleen aspecten opgenomen die van belang zijn voor de realisatie van nieuwe woningen en niet voor nieuwe andere geluidgevoelige gebouwen. In de beleidsregels zijn, kort samengevat, de volgende aspecten opgenomen die van belang zijn voor de realisatie van de nieuwe woningen:

Voorwaarden hogere waarden

De gemeente Barneveld zet zich in voor een leefbare woonsituatie, ook op locaties met een hoge geluidbelasting. Deze leefbaarheid wordt bewerkstelligd door voorwaarden te verbinden aan het verlenen van hogere waarden. De voorwaarden leggen de initiatiefnemer of de beheerder een inspanning op voor een leefbare woonomgeving als compensatie voor het bouwen in een lawaaiige situatie.



De voorwaarden bij het verlenen van een hogere waarde kunnen zijn:

- geluidluwe gevel:
De woning heeft ten minste één gevel met een lager (luw) geluidniveau:
 - het geluidniveau op deze gevel is niet hoger dan de voorkeursgrenswaarde voor elk van de te onderscheiden geluidbronnen;
 - voor de centrumgebieden van Barneveld en Voorthuizen geldt de hogere waarde minus 10 dB.
- buitenruimte:
Indien de woning beschikt over een buitenruimte dan is deze bij voorkeur gelegen aan de geluidluwe zijde.

Bij een geluidsbelasting groter dan 53 dB vanwege wegverkeer, 60 dB vanwege railverkeer of 55 dB(A)-etmaalwaarde vanwege industrielawaai, gelden de volgende woningindelingseisen:

1. Verblijfsruimten moeten zoveel mogelijk aan de geluidsluwe zijde liggen.
2. Ten minste één slaapkamer moet aan de geluidsluwe zijde liggen.
3. Indien de woning beschikt over een buitenruimte, dan dient deze gelegen te zijn aan de geluidsluwe zijde. Het geluidsniveau in de buitenruimte mag niet meer dan 5 dB hoger zijn dan bij de geluidsluwe gevel. Deze eis geldt voor maximaal één buitenruimte per woning.

Er zijn geen ten hoogst toelaatbare geluidbelastingen opgenomen die strenger zijn dan de Wet geluidhinder, zie paragraaf 2.1.

De gemeente Barneveld is van oordeel dat er geen sprake is van onaanvaardbare geluidhinder indien voldaan wordt aan de volgende drie punten:

- Per geluidbron moet voldaan worden aan de ten hoogst toelaatbare geluidbelasting, zoals toelaatbaar volgens de Wet geluidhinder.
- Bij de realisatie van een geluidevoelig gebouw moet voldaan worden aan de eisen uit het Bouwbesluit ten aanzien van de karakteristieke geluidwering van de gevels, waarbij voor de geluidbelasting wordt uitgegaan van de gecumuleerde geluidbelasting overeenkomstig de methode van het "Reken- en meetvoorschrift geluid", bijlage I, hoofdstuk 2.
- Er moet minimaal één geluidluwe gevel zijn ten gevolge van alle geluidbronnen.

Daar waar in uitzonderlijke gevallen niet voldaan kan worden aan het gestelde het geluidbeleid, kunnen burgemeester en wethouders besluiten om geen uitvoering te geven aan het geluidbeleid (artikel 10 van het gemeentelijke beleid).

3. GEGEVENS MET BETREKKING TOT HET AKOESTISCH ONDERZOEK

3.1 Weg(verkeer)gegevens

Rekenmodel en verkeerscijfers

Bij de berekeningen is gebruik gemaakt van door de gemeente Barneveld verstrekte informatie. In bijlage 1 zijn de verkeersgegevens uitgewerkt. Voor het onderzoek is uitgegaan van de volgende verkeersgegevens:

- huidig jaar 2023 (alleen nodig voor de bepaling van het effect van de wijziging van de Nijkerkerweg);
- toekomstig jaar 2033. Hierbij is van de worstcase verkeerstoename uitgegaan, waarbij rekening is gehouden met Bloemendaal fasen 1 t/m 7;
- voor de rijksweg A30 is uitgegaan van de gegevens, zoals door Rijkswaterstaat beschikbaar is gesteld via het Geluidregister (laatste wijziging: V2306).



De wegdekken van alle onderzochte gemeentelijke wegen bestaan uit dicht asfaltbeton met een fijne oppervlaktextuur. Voor de wegdekken van de rijksweg A30 is uitgegaan van het hier voor genoemde Geluidregister. De rijksweg A30 ligt hoger dan het plangebied. De overige wegen liggen vrijwel op dezelfde maaiveld hoogte als die van het bouwplan. De wegen hebben geen hellingen van betekenis.

Kruispunt- en obstakelcorrecties

Voor de rotonde Thorbeckelaan/Nijkerkerweg (jaren 2023 en 2033) is een obstakelcorrectie toegepast.

Op de kruising Nijkerkerweg/Laan van Verzet is in de jaren 2023 en 2033 op drie van de drie aansluitende wegen de verkeersintensiteiten hoger dan 2.500 mvt/etmaal. De intensiteit verhouding van de kruisende verkeersstromen ligt tussen de 1/3 en de 3. Dit kruispunt is van de eerste orde en is gelijkwaardig. De kruispuntcorrectie voor dit kruispunt is 1.

3.2 Stedenbouwkundige gegevens

Voor het uitvoeren van het onderzoek is gebruik gemaakt van digitale tekeningen van het onderzoeksgebied en de directe omgeving. Dit materiaal is voor de duur van het onderzoek beschikbaar gesteld via de gemeente Barneveld.

De hoogtes van gebouwen en overige stedenbouwkundige gegevens, die niet beschikbaar waren via de hiervoor vermelde tekeningen, zijn verkregen uit een locatiebezoek door medewerkers van SPA WNP ingenieurs en online bronnen zoals Google Maps (Street View) en het Actueel Hoogtebestand Nederland (AHN).

Voor het onderzoek is ervan uitgegaan dat de nieuwe woningen bestaan uit drie bouwlagen.

In het gebied waarbinnen de berekeningen zijn uitgevoerd, is de bodem als akoestisch zacht beschouwd, met uitzondering van die locaties waar sprake is van een akoestisch harde bodem zoals de wegen, terreinverhardingen, waterpartijen, fiets- en voetpaden.

De hoofdrijbanen van de rijksweg A30 zijn voorzien van het geluidreducerend asfalttype 1-laags-ZOAB. Omdat het wegdek van deze rijksweg significant absorberende eigenschappen heeft, is hier uitgegaan van een absorptiefractie van 0,5 (50% absorberend). Alle relevante afschermende en reflecterende objecten zijn in beschouwing genomen.

4. GEHANTEERDE ONDERZOEKSMETHODE

Voor het akoestisch onderzoek is een 3D-rekenmodel opgesteld van het onderzoeksgebied (zie de figuren 2.1 en 2.2). Met behulp van dit rekenmodel zijn de benodigde berekeningen uitgevoerd. Dit is gedaan in overeenstemming met de in bijlage III van het 'Reken- en meetvoorschrift geluid 2012" gegeven rekenmethode 2.

Berekend zijn de geluidbelastingen uitgedrukt in L_{den} . De berekeningen zijn uitgevoerd met één reflectie en een zichthoek van 2° .

In het rekenmodel zijn de gebouwen beschouwd als blokken met een reflectiecoëfficiënt van 0,8 en een tophoekcorrectie van 0 dB. Binnen het onderzoeksgebied zijn de waarden van de geluidbelasting bepaald op alle gevels van de nieuwe woningen. Dit is gedaan op de hoogtes 1,5 meter, 4,5 meter en 7,5 meter boven het plaatselijk maaiveld. Op het appartementengebouw binnen fase 2a is ook gerekend op een hoogte van 10,5 meter boven het plaatselijk maaiveld.



Daar waar binnen Bloemendal de exacte invulling nog niet bekend is, is in overleg met de gemeente, op de randen van de bouwvlakken gerekend.

De posities van de rekenpunten zijn gegeven in figuren 3.1 t/m 3.5. De rekenpunten zijn als volgt genummerd:

1. 001 t/m 200: nieuwe woningen binnen het plangebied Bloemendal – fase 2a;
2. 300 t/m 310: bestaande woningen binnen het onderzoeksgebied te wijzigen Nijkerkerweg;
3. 320 t/m 399: bestemde woningen – fase 1, binnen het onderzoeksgebied te wijzigen Nijkerkerweg;
4. 400 t/m 465: bestaande en bestemde woningen buiten het onderzoeksgebied te wijzigen Nijkerkerweg.

Behalve in de hiervoor genoemde figuren, zijn de invoergegevens van het rekenmodel voor de huidige en toekomstige situatie ook gegeven in bijlage 2. Gezien de hoeveelheid data zijn de invoergegevens van de hoogtelijnen niet opgenomen als bijlage in deze rapportage. Indien gewenst stellen wij het akoestisch rekenmodel ter beschikking aan het bevoegd gezag.

5. RESULTATEN EN BESPREKING

Ten behoeve van het bestemmingsplan zijn de volgende deelonderzoeken uitgevoerd:

- akoestisch reconstructie onderzoek ten behoeve van de bestaande woningen in verband met de wijziging van de Nijkerkerweg (snelheidsverlaging en wijziging wegas);
- akoestisch onderzoek naar de gevelbelasting op de bestaande woningen, ten gevolge van de relevante nieuwe weg door Bloemendal – fase 2a;
- akoestisch onderzoek naar de gevelbelasting op de nieuwe geluidgevoelige bestemmingen (woningen) binnen het bestemmingsplan, vanwege de bestaande wegen (Nijkerkerweg, rijksweg A30 en Laan van Verzet) en de relevante nieuwe weg door Bloemendal - fase 2a;
- onderzoek buiten het plangebied. Ten gevolge van het plan "Bloemendal – fase 2a" zal het verkeer op de omliggende wegen toenemen ten opzichte van de situatie zonder deze nieuwe ontwikkeling. In het kader van een goede ruimtelijke onderbouwing wordt de verandering van de geluidbelasting bij de bestaande woningen inzichtelijk gemaakt. Hierbij wordt de autonome situatie (inclusief Bloemendal – fase 1) vergeleken met de situatie na realisatie van Bloemendal – fase 2a.

5.1 Wijziging Nijkerkerweg, geluidbelastingen op bestaande woningen

Resultaten

In bijlage 3 zijn de geluidbelastingen op de bestaande woningen vanwege het verkeer op de Nijkerkerweg weergegeven, zoals deze is bepaald voor de situaties in de jaren 2023 en 2033 (10 jaar na wijziging). In deze bijlage is ook vermeld of sprake is van een toename van de geluidbelasting en zo ja, in welke mate.

Uit de rekenresultaten blijkt dat:

- de geluidbelasting toeneemt met maximaal 2,2 dB. De maximaal toegestane toename van 5 dB wordt niet overschreden. Deze toename wordt veroorzaakt door de verkeerstoename (circa 1,0 tot 1,5 dB) en doordat een deel van de Nijkerkerweg iets in westelijke richting verplaatst wordt, waardoor de weg dichter bij de woning komt waar de hiervoor genoemde toename optreedt;



- er sprake is van een reconstructie in de zin van de Wet geluidhinder bij 1 woning aan de Nijkerkerweg 139 en bij 5 bestemde woningen ter plaatse van rekenpuntnummers 338, 339, 340, 341 en 342. Bij alle andere (bestemde) woningen is geen sprake van een reconstructie;
- de geluidbelasting in 2033 op de reconstructiewoning aan de Nijkerkerweg 139 maximaal 58 dB bedraagt. De maximaal toegestane waarde van 68 dB (na aftrek, bij heersende geluidbelasting > 53 dB), volgens de Wet geluidhinder wordt niet overschreden;
- de geluidbelasting in 2033 op de 5 bestemde reconstructiewoningen maximaal 54 dB bedraagt. De maximaal toegestane waarde van 63 dB (na aftrek, bij heersende geluidbelasting <= 53 dB), volgens de Wet geluidhinder wordt niet overschreden;
- de geluidbelasting in 2033 op de 5 bestemde reconstructiewoningen, lager is dan de vastgestelde hogere waarden zoals deze ten behoeve van Bloemendaal - fase 1 al vastgesteld zijn.

Bron- en overdrachtsmaatregelen

Om het reconstructie-effect bij de woning aan de Nijkerkerweg 139 weg te nemen, is het effect van een geluidreducerend wegdektype onderzocht. In bijlage 3 zijn de rekenresultaten opgenomen, indien de Nijkerkerweg ter plaatse van de woning uitgevoerd wordt met minimaal SMA 0/5. Opgemerkt wordt dat zeer geluidreducerend wegdektypen, zoals dunne deklagen, hier niet toepasbaar zijn in verband met het afremmen en optrekken van het verkeer nabij de kruisingen, zijwegen, in- en uitritten waardoor deze zeer geluidreducerende wegdekken snel slijten.

Uit de resultaten blijkt dat, na toepassing van minimaal dit geluidreducerende wegdektype (SMA 0/5), de toename van de geluidbelasting bij de woning aan de Nijkerkerweg 139 en bij de 5 (bestemde) woningen, niet kan worden weggenomen. Er blijft sprake van een reconstructie in de zin van de Wet geluidhinder.

Tussen de weg en de woning aan de Nijkerkerweg 139 kan geen doelmatig geluidscherms ge-realiseerd worden, omdat deze woning en het bedrijf ontsluiten via de Nijkerkerweg.

Tussen de Nijkerkerweg en de 5 bestemde woningen kan geen doelmatig geluidscherms gerealiseerd woerden, vanwege de aanwezigheid van de Laan van Verzet, waardoor een zeer grote opening in het scherm nodig is.

Samengevat: er zijn geen reële bron- of overdrachtsmaatregelen te treffen waarmee het reconstructie-effect bij alle (bestemde) woningen weg te nemen is.

Hogere waarde

Het reduceren van de geluidbelasting tot de maximaal toelaatbare geluidbelasting met behulp van bronmaatregelen of overdrachtsmaatregelen stuit op bezwaren van verkeerskundige en stedenbouwkundige aard. De wijziging van de Nijkerkerweg is dan alleen mogelijk indien voor de geluidevoelige bestemming aan de Nijkerkerweg 139 een hogere waarde wordt vastgesteld van 58 dB. Uit gevelonderzoek moet vervolgens blijken of maatregelen nodig zijn om het binnenniveau te laten voldoen aan de binnenwaarde van 33 dB. Voor het bepalen van de gevelisolatie dient uitgegaan te worden van de gecumuleerde geluidbelasting, zonder aftrek conform artikel 110g Wet geluidhinder (zie bijlage 9). Bij de 5 bestemde woningen zijn ten behoeve van fase 1 al hogere "hogere waarden" vastgesteld dan nu zou moeten op basis van dit reconstructie-onderzoek. Deze woningen krijgen op basis van de eerder vastgestelde hogere waarden al een ruim hogere geluidwering dan nodig voor deze reconstructie. Daarmee zal ruim voldaan worden aan de binnenwaarde van 33 dB.



5.2 Geluidbelastingen Nieuwe weg op bestaande woningen

Resultaten

In het nieuwe woningbouwplan wordt een ontsluitingsweg gerealiseerd met de Nijkerkerweg. In figuren 3.2 t/m 3.5 zijn de ligging van de rekenpunten in het bouwplan weergegeven. In bijlage 4 zijn de berekende geluidbelastingen weergegeven vanwege het verkeer op de nieuwe weg (Laan van Verzet_fase 2a).

Uit de resultaten blijkt dat de geluidbelasting ten gevolge van de nieuwe weg:

- bij één bestaande woning, te weten de woning aan de Nijkerkerweg 130, hoger is dan de voorkeurswaarde maar ruim lager dan de maximaal toelaatbare geluidbelasting. De geluidbelasting op de woning aan de Nijkerkerweg bedraagt maximaal 50 dB;
- bij alle overige bestaande (en bestemde) woningen lager zal zijn dan de voorkeurswaarde.

Bron- en overdrachtsmaatregelen

Omdat de geluidbelasting afkomstig van de nieuwe weg bij één bestaande woning hoger is dan de voorkeurswaarde, is het effect van geluidreducerende maatregelen onderzocht.

Om de geluidbelasting ten gevolge van de nieuwe weg bij de bestaande woning aan de Nijkerkerweg 130 te reduceren tot de voorkeurswaarde, kan:

- een geluidreducerend wegdek toegepast worden. Als het wegdek van de nieuwe weg uitgevoerd wordt met het wegdektipe SMA 0/5 (of beter), zal de geluidbelasting op de woning aan de Nijkerkerweg 130, maximaal 48 dB bedragen (zie bijlage 4);
- ten noorden van de nieuwe weg een geluidscherm met een minimale hoogte van 2,5 meter en een lengte van circa 55 meter gerealiseerd worden. Na realisatie van dit geluidscherm zal de geluidbelasting op de woning aan de Nijkerkerweg 130 maximaal 48 dB bedragen (zie bijlage 4).

Hogere waarde

Indien het reduceren van de geluidbelasting tot de voorkeurswaarde van 48 dB met behulp van bron- of overdrachtsmaatregelen op bezwaren stuit van landschappelijke, verkeerskundige, financiële of stedenbouwkundige aard is de aanleg van de nieuwe weg alleen mogelijk indien voor de betreffende geluidgevoelige bestemming een hogere waarde is vastgesteld. Voor de woning aan de Nijkerkerweg 130 moet een hogere waarde van 50 dB vastgesteld worden ten gevolge van de nieuwe weg.

Voor de woning, waarvoor een hogere waarde vastgesteld wordt (Nijkerkerweg 130), geldt dat uit gevelonderzoek moet blijken of aanvullende geluidreducerende maatregelen nodig zijn om het binnenniveau te laten voldoen aan de binnenwaarde van 33 dB voor deze woning. Voor het bepalen van de gevelisolatie dient uitgegaan te worden van de gecumuleerde geluidbelasting, zonder aftrek conform artikel 110g Wet geluidhinder (zie bijlage 9).

Indien de nieuwe weg wordt uitgevoerd met een voldoende geluidreducerend wegdek of er overdrachtsmaatregelen worden getroffen, wordt de voorkeurswaarde bij de woning aan de Nijkerkerweg 130 niet overschreden en hoeven er geen hogere waarden vastgesteld te worden.



5.3 Geluidbelastingen nieuwe en bestaande wegen op nieuwe woningen

Resultaten

In figuren 3.2 t/m 3.5 zijn de ligging van de rekenpunten in het bouwplan weergegeven. In figuur 4 zijn de rekenpunten weergegeven die binnen de geluidzone van de rijksweg A30 liggen.

In de bijlagen 4 t/m 7 zijn de berekende geluidbelastingen weergegeven vanwege respectievelijk de nieuwe weg, rijksweg A30, Nijkerkerweg en de Laan van Verzet (fase 1). In tabel 4 zijn de resultaten samengevat.

Tabel 4: Overzicht geluidbelastingen wegen op de nieuwe woningen

Weg	Maximale geluidbelasting [dB]	Voorkeurswaarde [dB]	Maximaal toelaatbaar [dB]	Aantal woningen (+appartementen gebouw) > 48 dB	Bijlage
Nieuwe weg: Laan van Verzet_fase 2a	54	48	58	21 (+1)	4
Rijksweg A30	53 (56*)	48	53	43	5
Nijkerkerweg	55	48	63	6	6
Laan van Verzet (fase 1)	37	48	63	--	7

* Bij 2 woningen zijn de geluidbelastingen op de eerste en tweede verdieping aan de westgevel, vanwege de rijksweg A30, hoger dan de maximaal toelaatbare waarde van 53 dB (rekenpunten 001.1 en 100.1).

Toetsing Wet geluidhinder

Uit het onderzoek blijkt dat de geluidbelasting bij de nieuwe woningen:

- vanwege de 'nieuwe weg', de rijksweg A30 en de Nijkerkerweg hoger is dan de voorkeurswaarde. Ten gevolge van de 'nieuwe weg' en de Nijkerkerweg zal de geluidbelasting niet hoger zijn dan de maximaal toelaatbare waarde. Ten gevolge van de rijksweg A30 zal de ten hoogst toelaatbare geluidbelasting bij twee nieuwe woningen overschreden worden (rekenpunten 001.1 en 100.1). Bij beide woningen wordt de ten hoogst toelaatbare geluidbelasting alleen op de westelijke gevel op de eerste en tweede verdieping overschreden;
- vanwege de Laan van Verzet niet hoger zal zijn dan de voorkeurswaarde.

Toetsing gemeentelijk geluidbeleid

Bij toetsing aan het gemeentelijke geluidbeleid zijn de volgende twee aspecten van belang:

5. Er is een geluidluwe gevel/-buitenuimte nodig op de begane grond (bij grondgebonden woningen).
6. Als de geluidbelasting ten gevolge van één van de wegen hoger is dan 53 dB, is een slaapkamer aan de geluidluwe gevel wenselijk. Bij de woningen in het voorliggende bouwplan is het aannemelijk dat de slaapkamers op de eerste verdieping worden gerealiseerd.

Rekening houdend met alle wegen, blijkt dat 4 nieuwe woningen geen geluidluwe gevel hebben of een buitenuimte die gelegen is aan de geluidluwe gevel, hetgeen wel de voorkeur heeft van de gemeente. Daar waar de geluidbelasting hoger is dan 53 dB, is bij voorkeur één slaapkamer gelegen aan een geluidluwe zijde.



Rekening houdend met de doof uit te voeren westelijke gevels op de verdiepingen van woningen 001 en 100, zijn er 3 woningen met een geluidbelasting hoger dan 53 dB, waar op de eerste verdieping geen geluidluwe gevel is. Samengevat betreft het de volgende woningen:

- geen geluidluwe gevel/-buitenuimte op de begane grond: 001, 002, 003 en 006 (totaal 4 woningen);
- geen geluidluwe gevel op de verdieping en geluidbelasting hoger dan 53 dB: 004, 005 en 006 (in totaal 3 woningen).

Beschouwde maatregelen

De Wet geluidhinder schrijft voor om bronmaatregelen, overdrachtsmaatregelen en maatregelen bij de ontvanger te onderzoeken. In principe zijn de volgende maatregelen denkbaar om de geluidbelasting op de gevels van de nieuwe woningen te reduceren:

1. een geluidscherf direct langs de weg of op de terreingrens van het bouwplan
2. toepassen van een geluidreducerend wegdektype
3. verlagen van de rijsnellheid c.q. andere route
4. de afstand tussen de wegen en de nieuwe woningen vergroten
5. een geluidscherf aan de geluidbelaste gevels c.q. plaatselijke geluidschermen
6. de geluidbelaste gevels voorzien van loggia's
7. de geluidbelaste gevels uitvoeren als dove gevel¹
8. bouwkundige maatregelen

Ad. 1: Om de geluidbelasting vanwege de nieuwe weg, de rijksweg A30 en de Nijkerkerweg te reduceren tot de voorkeurswaarde moeten, gezien de afstand en de geluidbelastingen, hoge en lange schermen gerealiseerd worden. Daarbij zorgen de schermen bij de bestaande en nieuwe woningen tot problemen in verband met de bereikbaarheid van deze woningen. Dergelijk schermen zijn in deze situatie niet gewenst en vanuit financieel oogpunt ook niet reëel.

Om geluidluwe gevels en buitenuimten te realiseren bij de woningen ter plaatse van de rekenpunten 001, 002, 003 en 006, kunnen tuinschermen op de westelijke terreingrens gerealiseerd worden van de woningen 001 en 002, met een minimale hoogte van 2,0 meter (zie figuur 5). Deze tuinschermen dienen gesloten uitgevoerd te worden en een massa van minimaal 10 kg/m² te hebben.

Deze twee schermen kunnen ook nog verlaagd worden tot 1,8 meter, maar dan moeten deze schermen ook geluidabsorberend uitgevoerd worden (bijvoorbeeld Kokowall systeem).

Ad. 2: De rijksweg A30 is al voorzien van een geluidreducerend wegdektype (ZOAB). Door vervanging van het wegdek door het akoestisch nog betere fijn-twee-laags-ZOAB, wordt de geluidbelasting met 3 tot 5 dB gereduceerd. Er wordt dan voldaan aan de ten hoogst toelaatbare geluidbelasting, maar nog niet aan de voorkeurswaarde van 48 dB. Indien het wegdek vervangen wordt, is dit een zaak van de wegbeheerder. Zij kunnen middels een kosten-/batenanalyse afwegen of dit een doelmatige investering is. Normaliter geldt dat het vervangen van het wegdek voor de realisatie van relatief kleine bouwplannen vanuit financieel oogpunt niet reëel is.

¹ Een bouwkundige constructie waarin geen te openen delen aanwezig zijn en met een geluidwering die ten minste gelijk is aan het verschil tussen de geluidbelasting van die constructie en 33 dB, alsmede een constructie waarin bij uitzondering te openen delen aanwezig zijn, mits die delen niet direct grenzen aan een geluidegevoelige ruimte (artikel 1b lid 5 Wgh.)



Door het wegdek op de nieuwe weg en de Nijkerkerweg te vervangen door het geluidreducerende type dunne deklagen B (en ter plaatse van de kruising met SMA 0/5), kan een geluidreductie worden opgeleverd van 0 tot circa 4 dB. Na het toepassen van een geluidreducerend wegdektype wordt de voorkeurswaarde bij veel woningen nog steeds overschreden.

In bijlage 4 zijn de geluidbelastingen op de nieuwe en bestaande woningen weergegeven na toepassing van geluidreducerend asfalt van het type dunne deklagen B op de nieuwe weg. Er zijn dan nog 17 nieuwe woningen en één appartementengebouw met een geluidbelasting hoger dan 48 dB.

In bijlage 6 zijn de geluidbelastingen op de nieuwe woningen weergegeven na toepassing van geluidreducerend asfalt van het type dunne deklagen B op de Nijkerkerweg. Er zijn dan nog vijf nieuwe woningen met een geluidbelasting hoger dan 48 dB (één woning minder dan met dicht asfaltbeton).

Indien de nieuwe weg en/of de Nijkerkerweg voorzien worden van een geluidreducerend wegdek, is dit een zaak van de gemeente. Zij kunnen middels een kosten/baten analyse afwegen of dit een doelmatige investering is.

- Ad. 3: De rijksweg A30, Nijkerkerweg en de nieuwe wijkontslutingsweg zijn (relatief) drukke wegen. Het verkeer via andere wegen door deze omgeving laten rijden, is geen optie omdat er dan elders knelpunten ontstaan. Het verlagen van de rijsnelheid op deze wegen is geen optie omdat deze wegen een doorstroomfunctie hebben. Na een snelheidsverlaging kan nog niet voldaan worden aan de voorkeurswaarde. Een lagere rijsnelheid is gezien de aard van deze wegen, niet reëel.
- Ad. 4: De nieuwe woningen kunnen binnen het plangebied niet op een relevant ruimere afstand van de wegen gerealiseerd worden, waardoor voldaan kan worden aan de voorkeurswaarde zonder het bouwplan drastisch te wijzigen (veel minder woningen). Om een geluidbelasting van maximaal 53 dB ter realiseren bij de 3 woningen langs de nieuwe weg, die geen geluidluwe gevel op de verdieping hebben, kan overwogen worden om deze 3 woningen (rekenpunten 004, 005 en 006) minimaal 1,2 meter verder van de nieuwe weg te realiseren; net als de 2 woningen direct ten oosten. Hiermee bedraagt de geluidbelasting maximaal 53 dB en geldt de aanvullende voorwaarde van een geluidluwe gevel op de verdieping niet meer.
- Ad. 5/6: Met een geluidschermscherm aan de gevel kan de gevel uitgevoerd worden als niet geluidbelaste gevel. Door het toepassen van loggia's over de gehele gevelbreedte, kan de geluidbelasting op de gevels binnen de loggia met 2 tot 5 dB gereduceerd worden. Het is in deze situatie waarschijnlijk vanuit architectonisch en stedenbouwkundig oogpunt niet gewenst om voor deze woningen dergelijke maatregelen te treffen. Om geluidluwe gevels op de eerste verdieping te realiseren bij de 3 woningen waar niet aan het gemeentelijke beleid voldaan wordt, kunnen ter plaatse van de slaapkamers plaatselijke geluidschermen met een geluidreductie van minimaal 5 dB overwogen worden (zie bijlage 10.1).
- Ad. 7: Het toepassen van dove gevels wordt normaliter alleen toegepast indien de ten hoogst toelaatbare geluidbelasting overschreden wordt. Dit is hier alleen het geval ten gevolge van de rijksweg A30, ter plaatse van woningen 001 en 100 en dan nog alleen op de westelijke gevel op de eerste en tweede verdieping. Een dove gevel legt beperkingen op aan de indeling van de woningen en het uiterlijk van de gevel. Het is voor de overige nieuwe woningen niet gewenst om gevels uit te voeren als dove gevel.



Ad. 8: Om op de eerste verdieping een geluidluwe gevel te realiseren bij de 3 woningen waar niet aan het gemeentelijke beleid voldaan wordt, kunnen naast de hiervoor genoemde plaatselijke schermen, ook bouwkundige maatregelen overwogen worden. Bijvoorbeeld:

1. een andere bouwvorm met meer hoeken waardoor er bij een deel van de gevels sprake is van een geluidluwe gevel (dus ergens een hoek inbouwen in plaats van een vierhoekige bouwvorm), zie bijlage 10.2.;
2. een dakkapel op één van de slaapkamers plaatsen, met in de oostelijke wang een te openen raam.

Het nader uitwerken van de kosten van deze maatregelen is alleen zinvol als één van de maatregelen reëel zou zijn. Dit is in de voorliggende situatie niet het geval.

5.4 Onderzoek buiten het onderzoeksgebied

Resultaten

In bijlage 8 zijn de berekende geluidbelastingen weergegeven op de woningen buiten het onderzoeksgebied ten gevolge van het verkeer op alle relevante onderzochte wegen (zowel binnen als buiten het plangebied). Hierbij is onderscheid gemaakt tussen de autonome situatie, zonder en met planontwikkeling (realisatie nieuwe woningen, fase 2a en extra verkeer t/m fase 7; worstcase benadering).

Op basis van de Wet geluidhinder gelden geen eisen. Om een eerste indruk te krijgen van de geluidbelastingen en de relatie met de mogelijke hinder, is in eerste instantie toch getoetst aan de eisen uit de Wet geluidhinder zoals deze geldt voor gezoneerde wegen en nieuwe geluidgevoelige gebouwen.

Uit de resultaten blijkt dat de geluidbelasting (L_{den}) bij de maatgevende eerstelijns woningen langs de Nijkerkerweg, zowel in de autonome situatie als in de situatie, na planrealisatie hoger is dan de voorkeurswaarde van 48 dB conform de Wet geluidhinder.

Daar waar de ridsnelheid op de Nijkerkerweg verlaagd wordt van 80 km/uur naar 50 km/uur (ten noorden van fase 2a), zal bij de woningen een afname van de geluidbelasting zijn tot maximaal 2 dB (afgerond). Bij de overige woningen kan de geluidbelasting iets toenemen (maximaal 2 dB, afgerond). Deze toename wordt veroorzaakt door de verkeerstoename ten gevolge van het toekomstige bouwplan "Bloemendaal" (fases 2 t/m 7).

Vanuit het oogpunt van hinder geldt dat onder normale omstandigheden een verschil van 3 dB net waarneembaar is en er vanaf 5 dB verschil pas sprake is van een duidelijk hoorbaar verschil². Een verschil van 10 dB wordt ervaren als een halvering c.q. een verdubbeling van het geluid.

Maatregelen Nijkerkerweg

Omdat er sprake is van een (geringe) toename van de geluidbelasting, is globaal onderzocht welke maatregelen er getroffen kunnen worden. Op basis van de Wet geluidhinder is de gemeente Barneveld niet verplicht om (één van de) hierna genoemde maatregelen te treffen.

² Zie onder andere "Fysische/theoretische Grondslagen van Geluid", PHTO A, Dr. Ing. A. von Meier, laatste revisie augustus 1996 en Geluidwering in de "woningbouw", hoofdstuk Basisbegrippen en definities, Mw. Ir. P.E. Braat – Eggen, ir. L.C.J. van Luxemburg, uitgavejaar 1993.



Bronmaatregelen

Om de toename van de geluidbelasting ten gevolge van de verkeerstoename te reduceren, is het effect van een geluidreducerend wegdektype onderzocht. Het toepassen van een geluidreducerend wegdektype, bijvoorbeeld van het type SMA 0/5, levert een geluidreductie op van circa 1 dB. Met het toepassen van dit wegdektypen is het mogelijk om de geringe toename van de geluidbelasting bij veel woningen teniet te doen. Zeer geluidreducerend wegdektypen, zoals dunne deklagen, zijn hier niet toepasbaar in verband met het afremmen en optrekken van het verkeer nabij de rotonde en zijwegen en in- en uitritten, waardoor deze zeer geluidreducerende wegdekken snel slijten.

Overdrachtsmaatregelen

Wallen of schermen zijn in deze situatie niet mogelijk, omdat er zijwegen zijn en de woningen ontsluiten via de Nijkerkerweg.

Afweging ruimtelijke ordening

Uit het onderzoek blijkt dat de geluidbelasting op de bestaande woningen buiten het onderzoeksgebied:

- afneemt langs het deel van de Nijkerkerweg, waar de ruisnelheid verlaagd wordt van 80 km/uur naar 50 km/uur (ten noorden van fase 2a);
- toeneemt met maximaal 2 dB langs de Nijkerkerweg, waar de huidige ruisnelheid gehandhaafd blijft. Deze toename wordt veroorzaakt door de verkeerstoename ten gevolge van het toekomstige bouwplan "Bloemendaal" (fases 2 t/m 7).

Vanuit het oogpunt van hinder geldt dat onder normale omstandigheden een verschil van 3 dB net waarneembaar is en er vanaf 5 dB verschil pas sprake is van een duidelijk hoorbaar verschil³. Een verschil van 10 dB wordt ervaren als een halvering c.q. een verdubbeling van het geluid.

Op basis van het voorgaande is de verwachting dat het extra verkeer, ten gevolge van de realisatie van Bloemendaal, fases 2 t/m 7, niet leidt tot extra geluidhinder bij de bewoners van de bestaande woningen.

5.5 Cumulatie geluid en Bouwbesluit

Om te voldoen aan de eisen uit Bouwbesluit 2012, moet een voldoende karakteristieke geluidwering ($G_{A;k}$) van de gevels worden bereikt. Bij het ontwerp van nieuwe woningen moet hier rekening mee worden gehouden. In Bouwbesluit 2012 worden eisen gesteld aan de karakteristieke geluidwering $G_{A;k}$ van de uitwendige scheidingsconstructies van de verblijfsgebieden en verblijfsruimten in nieuw te bouwen woningen. Deze eisen zijn voor:

- verblijfsgebieden: $G_{A;k} = [\text{geluidbelasting } L_{den} - 33]$, met een ondergrens van 20 dB;
- verblijfsruimten: $G_{A;k} = [\text{geluidbelasting } L_{den} - 35]$.

Volgens het Bouwbesluit 2012 hoeft, bij de bepaling van de geluidwering van de gevels, alleen rekening gehouden te worden met de vastgestelde hogere grenswaarde. Bij de bepaling van een vereiste waarde van de geluidwering mag de aftrek, conform artikel 110g van de Wet geluidhinder, niet in rekening worden gebracht en moet worden uitgegaan van alle geluidbronnen waarvoor een hogere waarde vastgesteld moet worden.

³ Zie onder andere "Fysische/theoretische Grondslagen van Geluid", PHTO A, Dr. Ing. A. von Meier, laatste revisie augustus 1996 en Geluidwering in de "woningbouw", hoofdstuk Basisbegrippen en definities, Mw. Ir. P.E. Braat – Eggen, ir. L.C.J. van Luxemburg, uitgavejaar 1993.



Vanuit een goed woon- en leefklimaat is het aan te bevelen om uit te gaan van de totale gecumuleerde geluidbelasting vanwege alle onderzochte wegen. In bijlage 9 is deze cumulatie weergegeven. De gecumuleerde geluidbelasting bedraagt maximaal 65 dB.



6. SAMENVATTING EN CONCLUSIES

Ten oosten van de Nijkerkerweg wil men het plan Bloemendaal realiseren. Voor fase 1 van dit bouwplan is het bestemmingsplan inmiddels vastgesteld. Nu wil de gemeente Barneveld "Bloemendaal – fase 2a" realiseren. Binnen dit plan wil men nieuwe woningen en een nieuwe weg realiseren. Ook wordt er een aansluiting op de Nijkerkerweg gerealiseerd, die ter plaatse van de aansluiting fysiek gewijzigd zal worden.

Ten behoeve van het bestemmingsplan zijn de volgende (deel)onderzoeken uitgevoerd:

1. Akoestisch reconstructie onderzoek ten behoeve van de bestaande woningen in verband met de wijziging van de Nijkerkerweg (snelheidsverlaging en wijziging wegen).
2. Akoestisch onderzoek naar de gevelbelasting op de bestaande woningen, ten gevolge van de relevante nieuwe weg door Bloemendaal – fase 2a.
3. Akoestisch onderzoek naar de gevelbelasting op de nieuwe geluidgevoelige bestemmingen (woningen) binnen het bestemmingsplan, vanwege de bestaande wegen (Nijkerkerweg, rijksweg A30 en Laan van Verzet) en de relevante nieuwe weg door Bloemendaal - fase 2a.
4. Onderzoek buiten het onderzoeksgebied. Ten gevolge van het plan "Bloemendaal – fase 2a" zal het verkeer op de omliggende wegen toenemen ten opzichte van de situatie zonder deze nieuwe ontwikkeling. In het kader van een goede ruimtelijke onderbouwing wordt de verandering van de geluidbelasting bij de bestaande woningen inzichtelijk gemaakt. Hierbij wordt de autonome situatie vergeleken met de situatie na realisatie van Bloemendaal.

Voor de ruimtelijke onderbouwing van de plannen zijn de hiervoor genoemde akoestisch (deel)onderzoeken uitgevoerd en is de situatie beoordeeld aan de hand van de Wet geluidhinder, de Wet ruimtelijke ordening en het gemeentelijke geluidbeleid. Doel van deze onderzoeken is het bepalen van de geluidbelasting binnen en buiten het onderzoeksgebied, voor zover deze wordt veroorzaakt door het relevante wegverkeer.

Uit het onderzoek blijkt het volgende:

1. Ten gevolge van de wijzigingen van de Nijkerkerweg, zal:
 - de geluidbelasting toeneemt met maximaal 2,2 dB. De maximaal toegestane toename van 5 dB wordt niet overschreden. Deze toename wordt veroorzaakt door de verkeerstoename (circa 1,0 tot 1,5 dB) en doordat een deel van de Nijkerkerweg iets in westelijke richting verplaatst wordt, waardoor de weg dichter bij de woning komt, waar de hiervoor genoemde toename optreedt;
 - er sprake is van een reconstructie in de zin van de Wet geluidhinder bij 1 woning aan de Nijkerkerweg 139 en bij 5 bestemde woningen ter plaatse van rekenpuntnummers 338, 339, 340, 341 en 342. Bij alle andere (bestemde) woningen is geen sprake van een reconstructie;
 - de geluidbelasting in 2033 op de reconstructiewoning aan de Nijkerkerweg 139 maximaal 58 dB bedraagt. De maximaal toegestane waarde van 68 dB (na aftrek, bij heersende geluidbelasting > 53 dB), volgens de Wet geluidhinder wordt niet overschreden.
 - de geluidbelasting in 2033 op de 5 bestemde reconstructiewoningen maximaal 54 dB bedraagt. De maximaal toegestane waarde van 63 dB (na aftrek, bij heersende geluidbelasting <= 53 dB), volgens de Wet geluidhinder wordt niet overschreden.



- de geluidbelasting in 2033 op de 5 bestemde reconstructiewoningen, lager is dan de vastgestelde hogere waarden zoals deze ten behoeve van Bloemendaal – fase 1 al vastgesteld zijn.

Het reduceren van de geluidbelasting tot de maximaal toelaatbare geluidbelasting met behulp van bronmaatregelen of overdrachtsmaatregelen stuit op bezwaren van verkeerskundige en stedenbouwkundige aard. De wijziging van de Nijkerkerweg is dan alleen mogelijk indien voor de geluidevoelige bestemming aan de Nijkerkerweg 139 een hogere waarde wordt vastgesteld van 58 dB. Uit gevelonderzoek moet vervolgens blijken of maatregelen nodig zijn om het binnenniveau te laten voldoen aan de binnenwaarde van 33 dB. Voor het bepalen van de gevelisolatie dient uitgegaan te worden van de gecumuleerde geluidbelasting, zonder aftrek conform artikel 110g Wet geluidhinder. Bij de 5 bestemde woningen zijn ten behoeve van fase 1 al hogere "hogere waarden" vastgesteld dan nu zou moeten op basis van dit reconstructie-onderzoek. Deze woningen krijgen op basis van de eerder vastgestelde hogere waarden al een ruim hogere geluidwering dan nodig voor deze reconstructie. Daarmee zal ruim voldaan worden aan de binnenwaarde van 33 dB.

2. De geluidbelasting ten gevolge van de nieuwe weg op bijna alle bestaande en bestemde woningen (fase 1) zal lager zijn dan de voorkeurswaarde van 48 dB. Bij 1 bestaande woning, te weten de woning aan de Nijkerkerweg 130, zal de geluidbelasting hoger zijn dan de voorkeurswaarde, maar ruim lager dan de maximaal toelaatbare geluidbelasting. De geluidbelasting op de woning aan de Nijkerkerweg 130 bedraagt maximaal 50 dB.

Om de geluidbelasting ten gevolge van de nieuwe weg bij de bestaande woning aan de Nijkerkerweg 130 te reduceren tot de voorkeurswaarde, kan:

- een geluidreducerend wegdek toegepast worden, bijvoorbeeld het wegdektype SMA 0/5 (of beter);
- ten noorden van de nieuwe weg een geluidscherm met een minimale hoogte van 2,5 meter en een lengte van circa 55 meter gerealiseerd worden.

Als het reduceren van de geluidbelasting op de woning aan de Nijkerkerweg 130, tot de voorkeurswaarde, met behulp van bron- of overdrachtsmaatregelen, op bezwaren stuit van landschappelijke, verkeerskundige, financiële of stedenbouwkundige aard is de aanleg van de nieuwe weg alleen mogelijk indien voor de betreffende geluidevoelige bestemming een hogere waarde is vastgesteld. Voor de woning aan de Nijkerkerweg 130 moet een hogere waarde van 50 dB vastgesteld worden ten gevolge van de nieuwe weg.

Uit gevelonderzoek moet blijken of aanvullende geluidreducerende maatregelen nodig zijn om het binnenniveau te laten voldoen aan de binnenwaarde van 33 dB voor deze woning. Voor het bepalen van de gevelisolatie dient uitgegaan te worden van de gecumuleerde geluidbelasting, zonder aftrek conform artikel 110g Wet geluidhinder.

Indien de nieuwe weg wordt uitgevoerd met een voldoende geluidreducerend wegdek of er overdrachtsmaatregelen worden getroffen, wordt de voorkeurswaarde bij de woning aan de Nijkerkerweg 130 niet overschreden en hoeven er geen hogere waarden vastgesteld te worden.



3. De geluidbelasting op de nieuwe woonbestemmingen:

- vanwege de ‘nieuwe weg’, de rijksweg A30 en de Nijkerkerweg is hoger dan de voorkeurswaarde. Ten gevolge van de ‘nieuwe weg’ en de Nijkerkerweg zal de geluidbelasting niet hoger zijn dan de maximaal toelaatbare waarde. Ten gevolge van de rijksweg A30 zal de ten hoogst toelaatbare geluidbelasting bij twee nieuwe woningen overschreden worden. Bij beide woningen wordt de ten hoogst toelaatbare geluidbelasting alleen op de westelijke gevel op de eerste en tweede verdieping overschreden. Deze gevels zullen als dove gevels uitgevoerd moeten worden;
- vanwege de Laan van Verzet zal niet hoger zijn dan de voorkeurswaarde.

Rekening houdend met alle wegen, blijkt dat er:

- 4 nieuwe woningen zijn die geen geluidluwe gevel hebben of een buitenruimte, die gelegen is aan de geluidluwe gevel, hetgeen wel de voorkeur heeft van de gemeente. Dit is bij deze vier woningen wel te realiseren door op de westelijke terreingrens bij minimaal twee van deze woningen gesloten tuinschermen te plaatsen;
- 3 nieuwe woningen zijn, met een geluidbelasting van meer dan 53 dB, maar zonder geluidluwe gevel op de verdieping. Hierdoor is er waarschijnlijk geen slaapkamer aan een geluidluwe gevel, hetgeen de gemeente wel wenselijk acht. Om op de verdieping geluidluwe gevels te realiseren bij deze 3 woningen, kunnen plaatselijke schermen of akoestisch gunstige bouwvormen overwogen worden. Ook kan overwogen worden om deze 3 woningen minimaal 1,2 meter verder uit de wegas van de nieuwe weg te realiseren; net als de twee woningen direct ten oosten. Hierdoor zal de geluidbelasting niet meer hoger zijn dan 53 dB en vervalt de voorwaarde van een geluidluwe gevel op de verdieping.

Gezien de situatie en de berekende waarden zijn er binnen het bouwplan geen reële maatregelen mogelijk om de geluidbelasting bij de nieuwe woningen te reduceren tot maximaal 48 dB (de voorkeurswaarde). Wel kan de gemeente overwegen om op de nieuwe weg en op de Nijkerkerweg geluidreducerende wegdekken toe te passen, waarmee de geluidbelasting gereduceerd wordt.

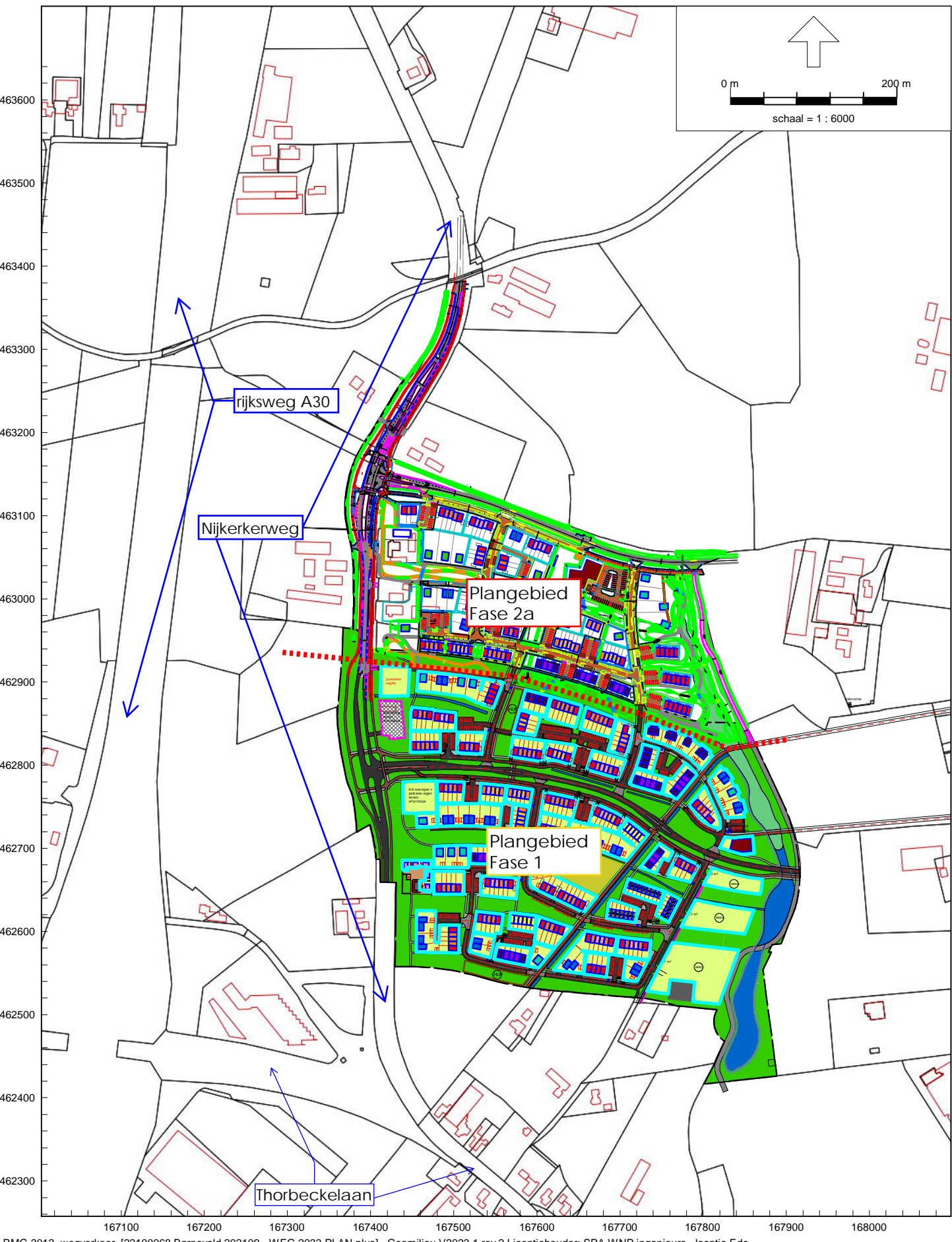
Om deze woningen binnen fase 2a te kunnen realiseren, moet de gemeente Barneveld hogere waarden, ten gevolge van het wegverkeerslawaai op de ‘nieuwe weg’, de rijksweg A30 en de Nijkerkerweg, vaststellen en vastleggen in het kadaster.

- ### 4. Ten gevolge van de veranderende verkeersintensiteiten op de bestaande wegen buiten het onderzoeksgebied zal de geluidbelasting op de bestaande woningen niet relevant wijzigen. Het is de verwachting dat het extra verkeer ten gevolge van “Bloemendaal” niet zal leiden tot extra geluidhinder bij de bewoners van de bestaande woningen.



FIGUREN

Figuur 1.1



RMG-2012, wegverkeer, [22100068 Barneveld 202109 - WEG 2033 PLAN plus], Geomilieu V2023.1 rev 2 Licentiehouder: SPA WNP ingenieurs - locatie Ede

Bloemendal - Fase 2a in Barneveld

Overzicht van het plangebied en de ruime omgeving

Figuur 1.2

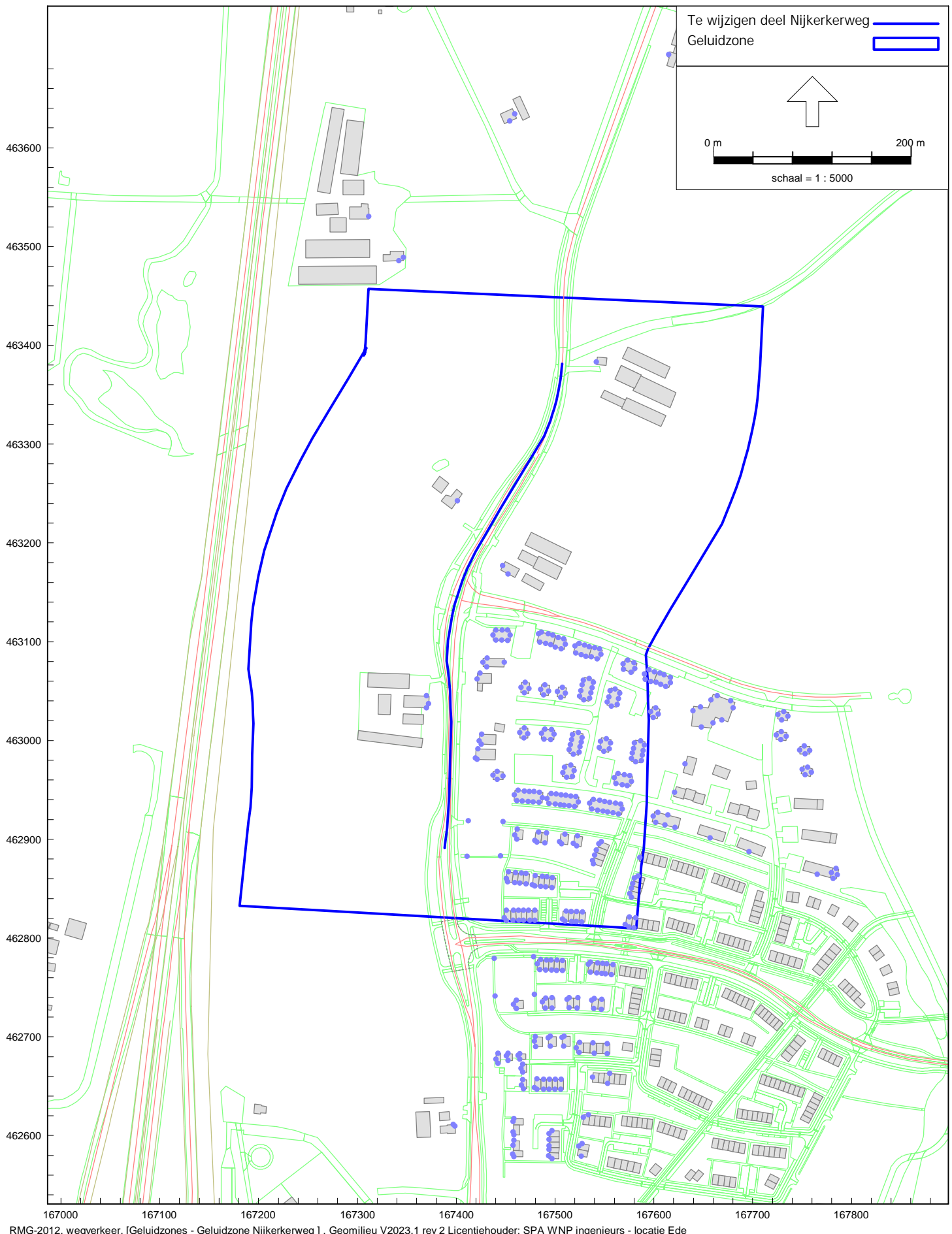


RMG-2012, wegverkeer, [22100068 Barneveld 202109 - WEG 2033 PLAN plus], Geomilieu V2023.1 rev 2 Licentiehouder: SPA WNP ingenieurs - locatie Ede

Bloemendal - Fase 2a in Barneveld

Overzicht van het bouwplan en de directe omgeving

Figuur 1.3

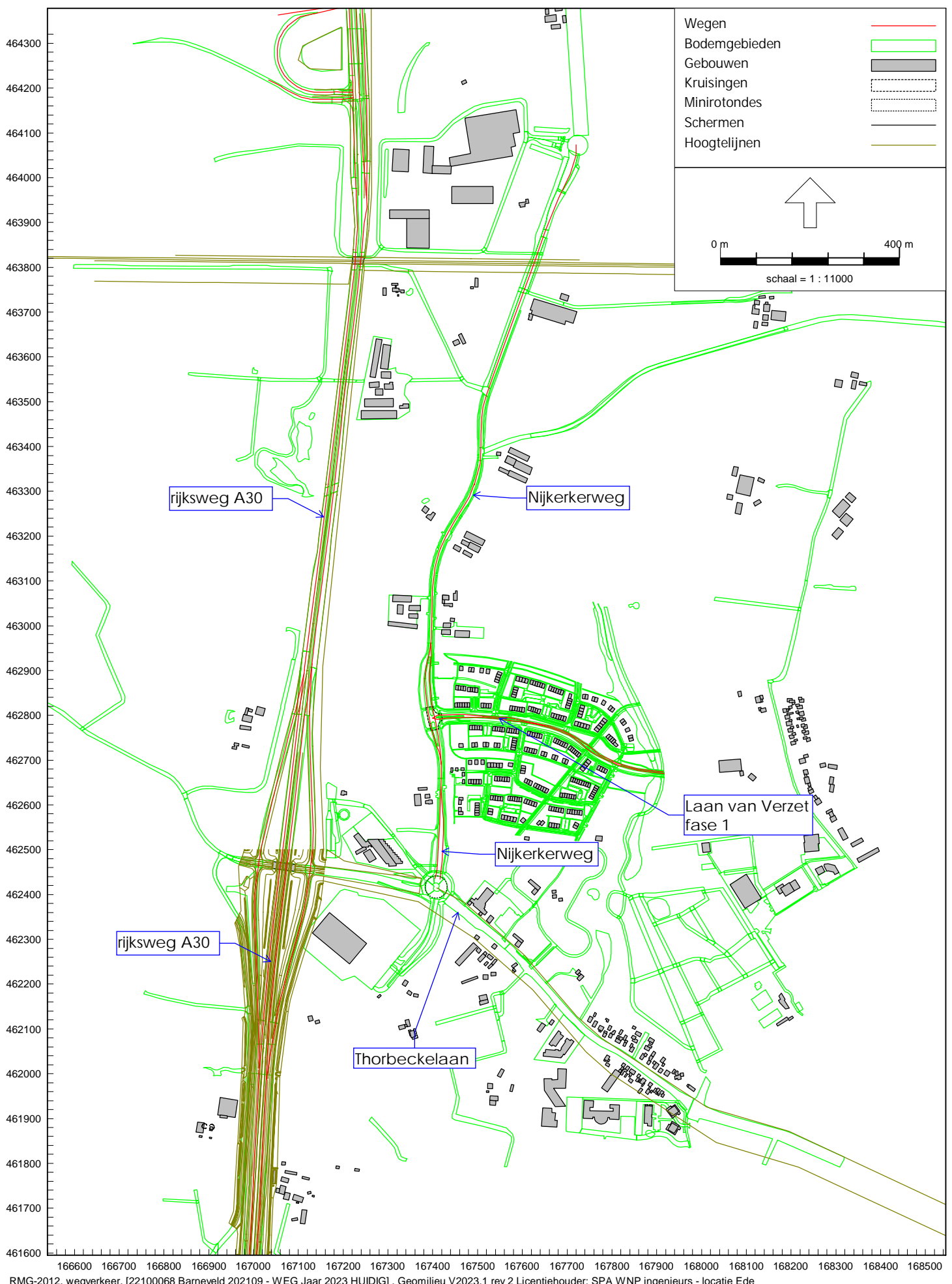


RMG-2012, wegverkeer, [Geluidzones - Geluidzone Nijkerkerweg], Geomilieu V2023.1 rev 2 Licentiehouder: SPA WNP ingenieurs - locatie Ede

Bloemendaal - Fase 2a in Barneveld

Overzicht van de geluidzone van het te wijzigen deel van de Nijkerkerweg

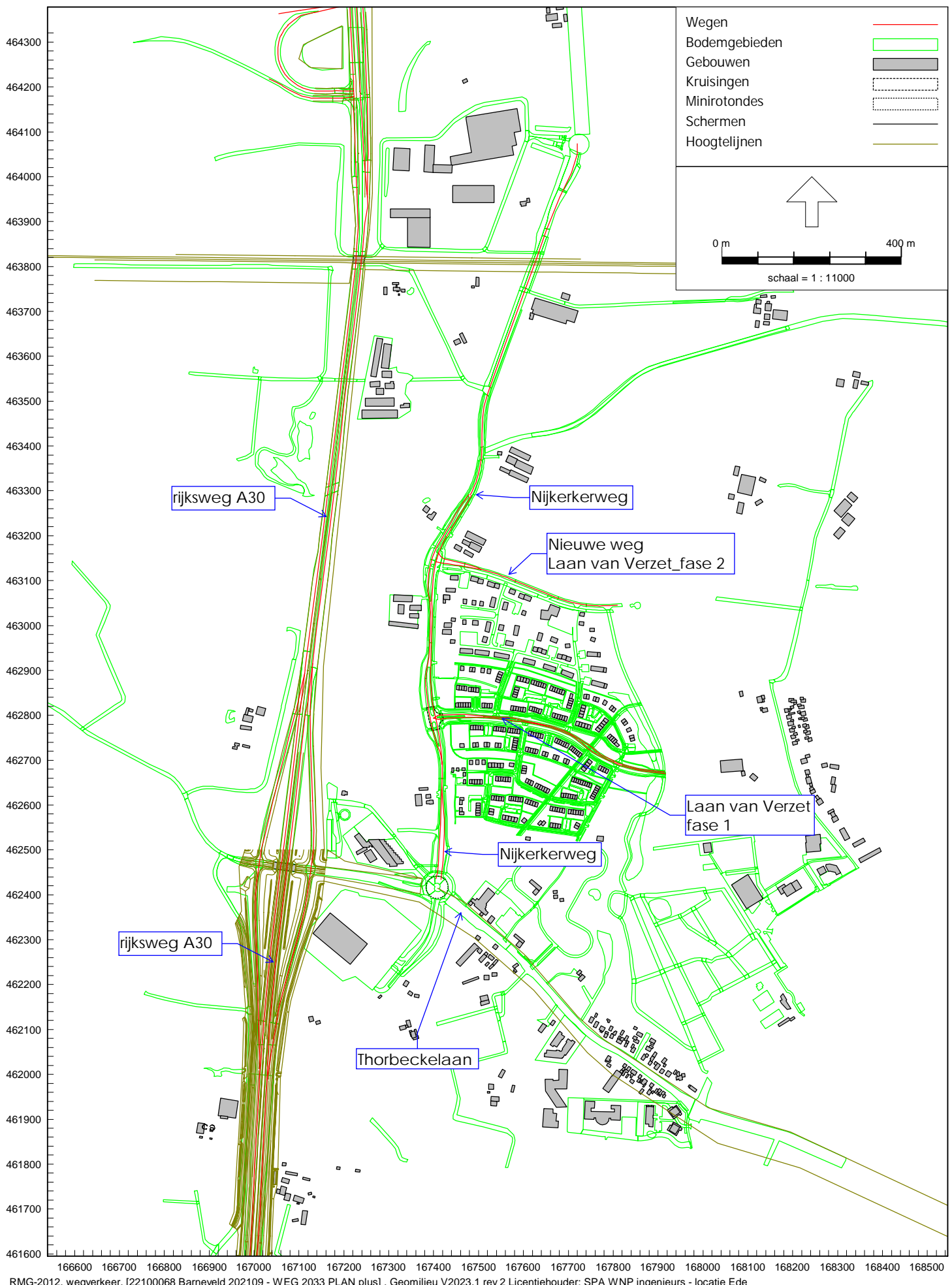
Figuur 2.1



Bloemendal - Fase 2a in Barneveld

Overzicht akoestisch rekenmodel - Huidige (bestemde) situatie 2023

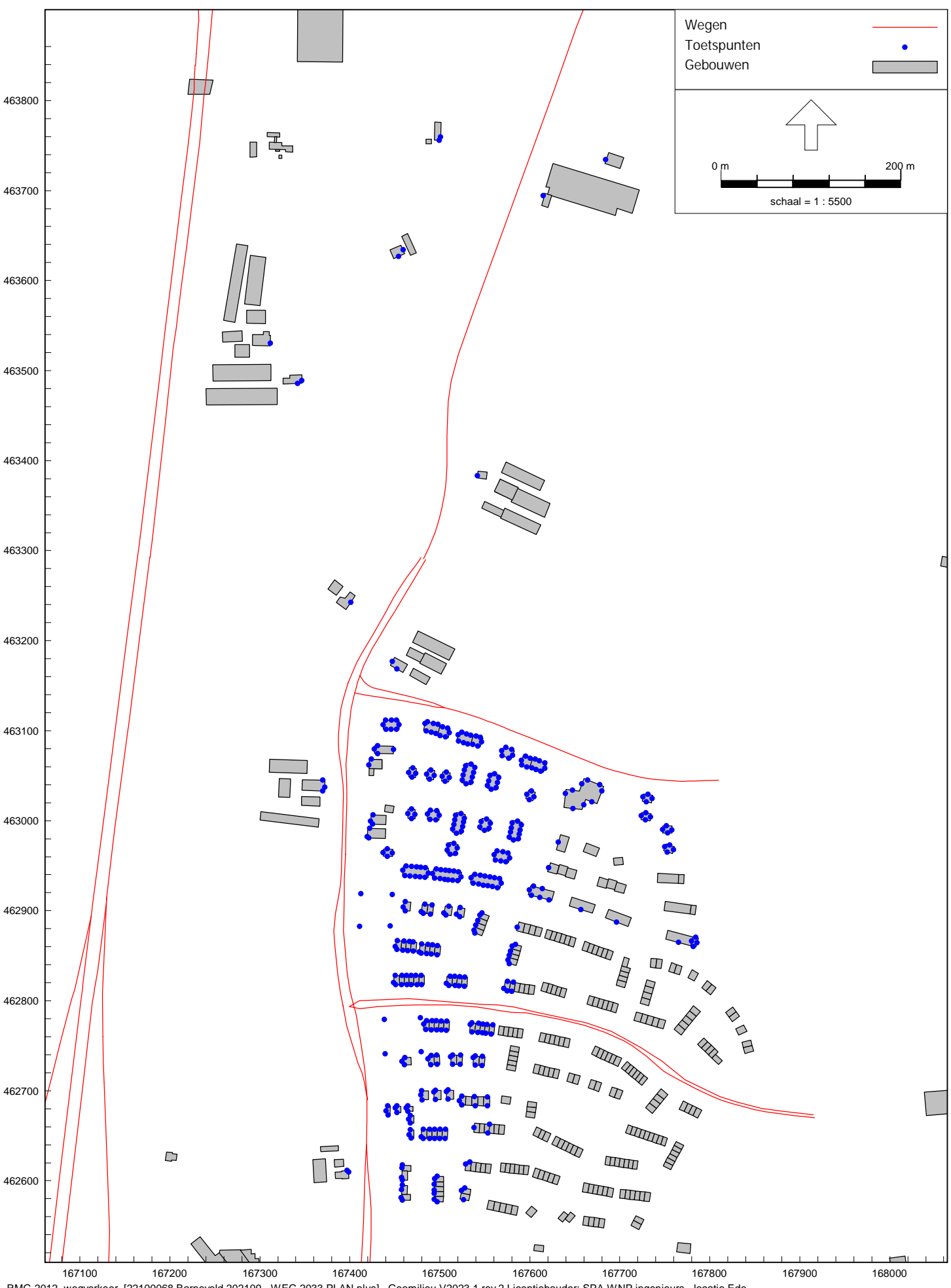
Figuur 2.2



Bloemendal - Fase 2a in Barneveld

Overzicht akoestisch rekenmodel - Toekomstige situatie 2033

Figuur 3.1

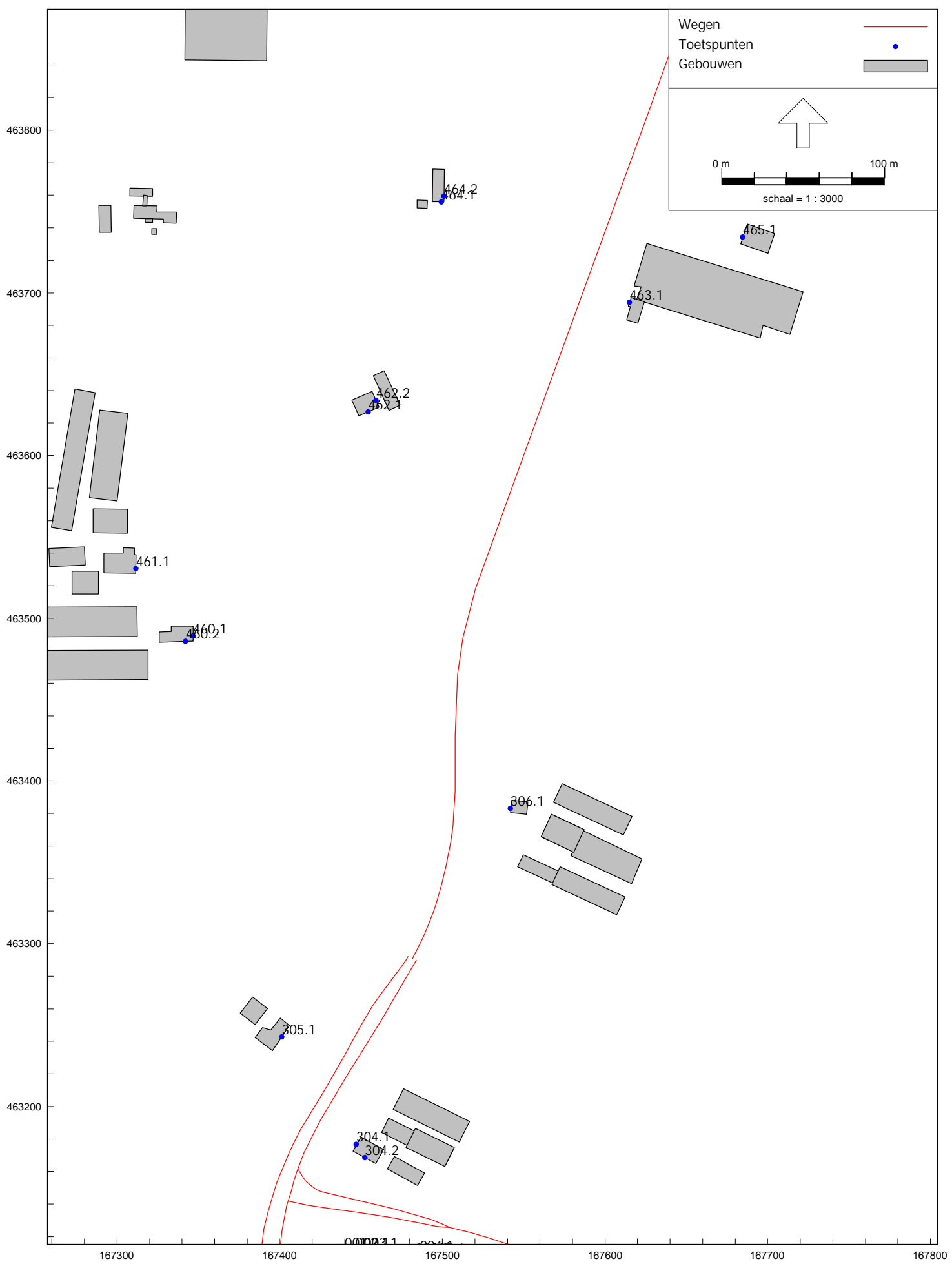


RMG-2012, wegverkeer, [22100068 Barneveld 202109 - WEG 2033 PLAN plus], Geomilieu V2023.1 rev 2 Licentiehouder: SPA WNP ingenieurs - locatie Ede

Bloemendal - Fase 2a in Barneveld

Overzicht akoestisch rekenmodel - ingevoerde rekenpunten - Totaal

Figuur 3.2

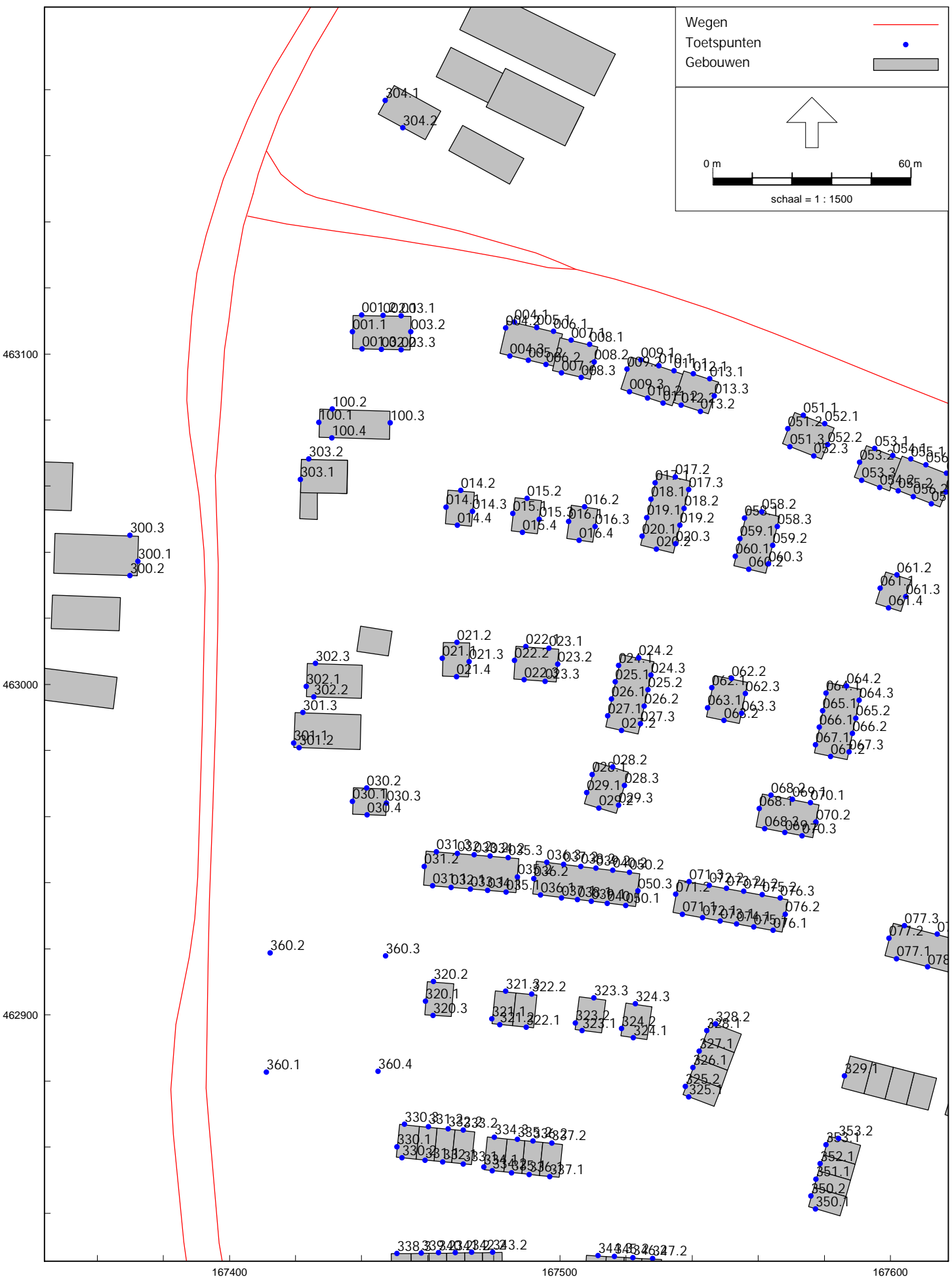


RMG-2012, wegverkeer, [22100068 Barneveld 202109 - WEG 2033 PLAN plus], Geomilieu V2023.1 rev 2 Licentiehouder: SPA WNP ingenieurs - locatie Ede

Bloemendal - Fase 2a in Barneveld

Overzicht akoestisch rekenmodel - ingevoerde rekenpunten - Detail

Figuur 3.3

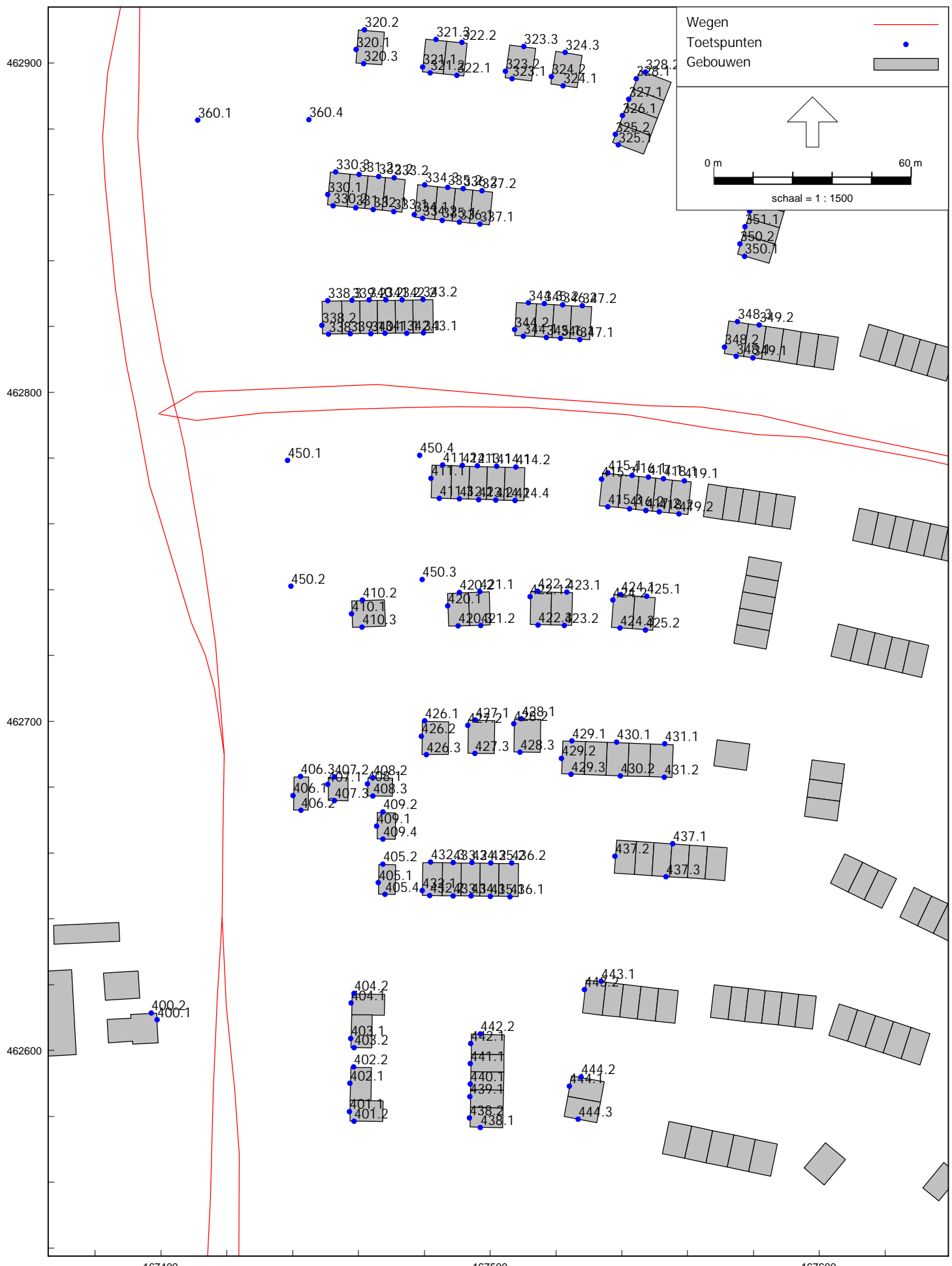


RMG-2012, wegverkeer, [22100068 Barneveld 202109 - WEG 2033 PLAN plus] , Geomilieu V2023.1 rev 2 Licentiehouder: SPA WNP ingenieurs - locatie Ede

Bloemendaal - Fase 2a in Barneveld

Overzicht akoestisch rekenmodel - ingevoerde rekenpunten - Detail

Figuur 3.4

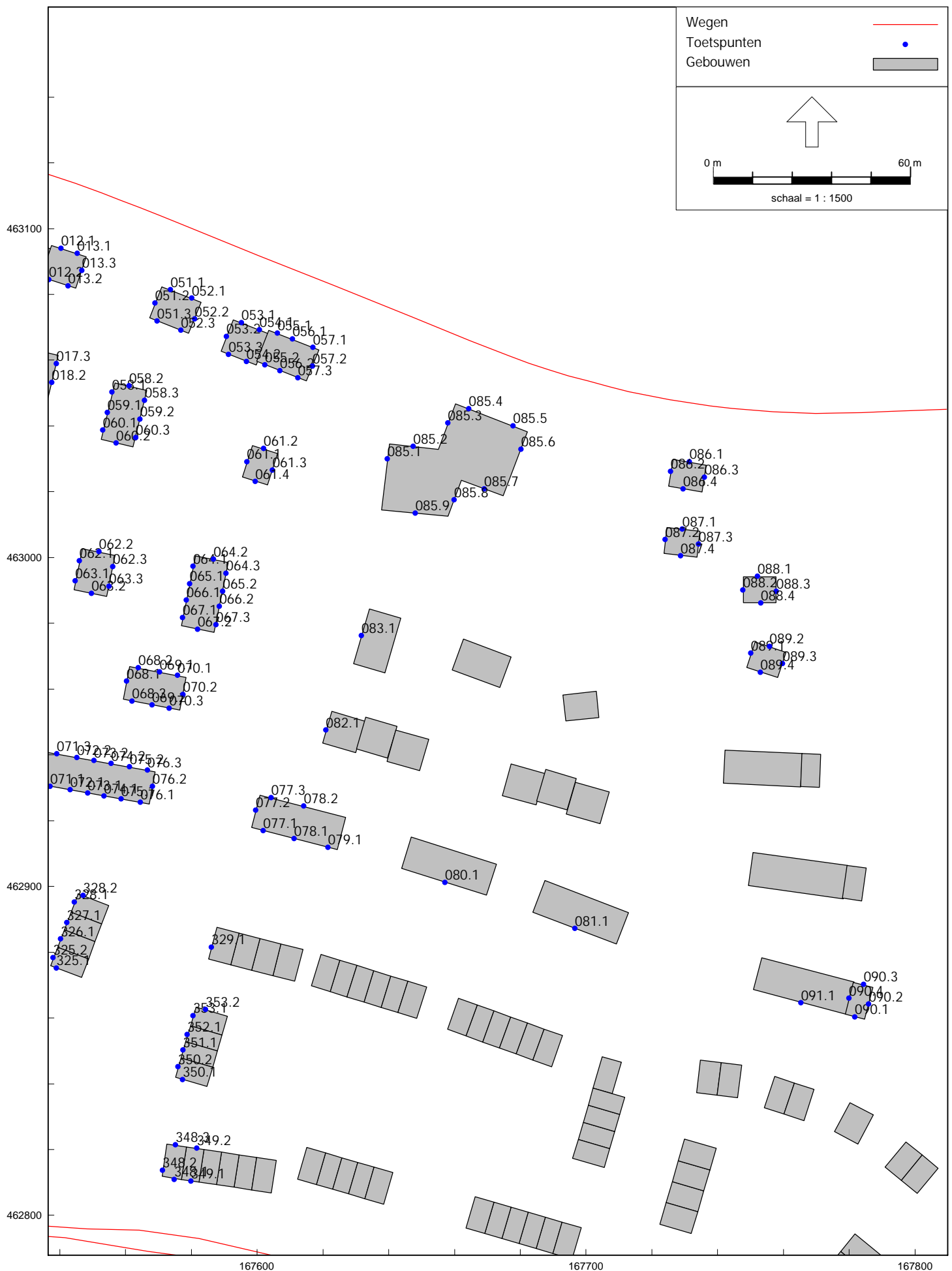


RMG-2012, wegverkeer, [2210006 Barneveld 202109 - WEG 2033 PLAN plus] . Geomilieu V2023.1 rev 2 Licentiehouder: SPA WNP ingenieurs - locatie Ede

Bloemendaal - Fase 2a in Barneveld

Overzicht akoestisch rekenmodel - ingevoerde rekenpunten - Detail

Figuur 3.5

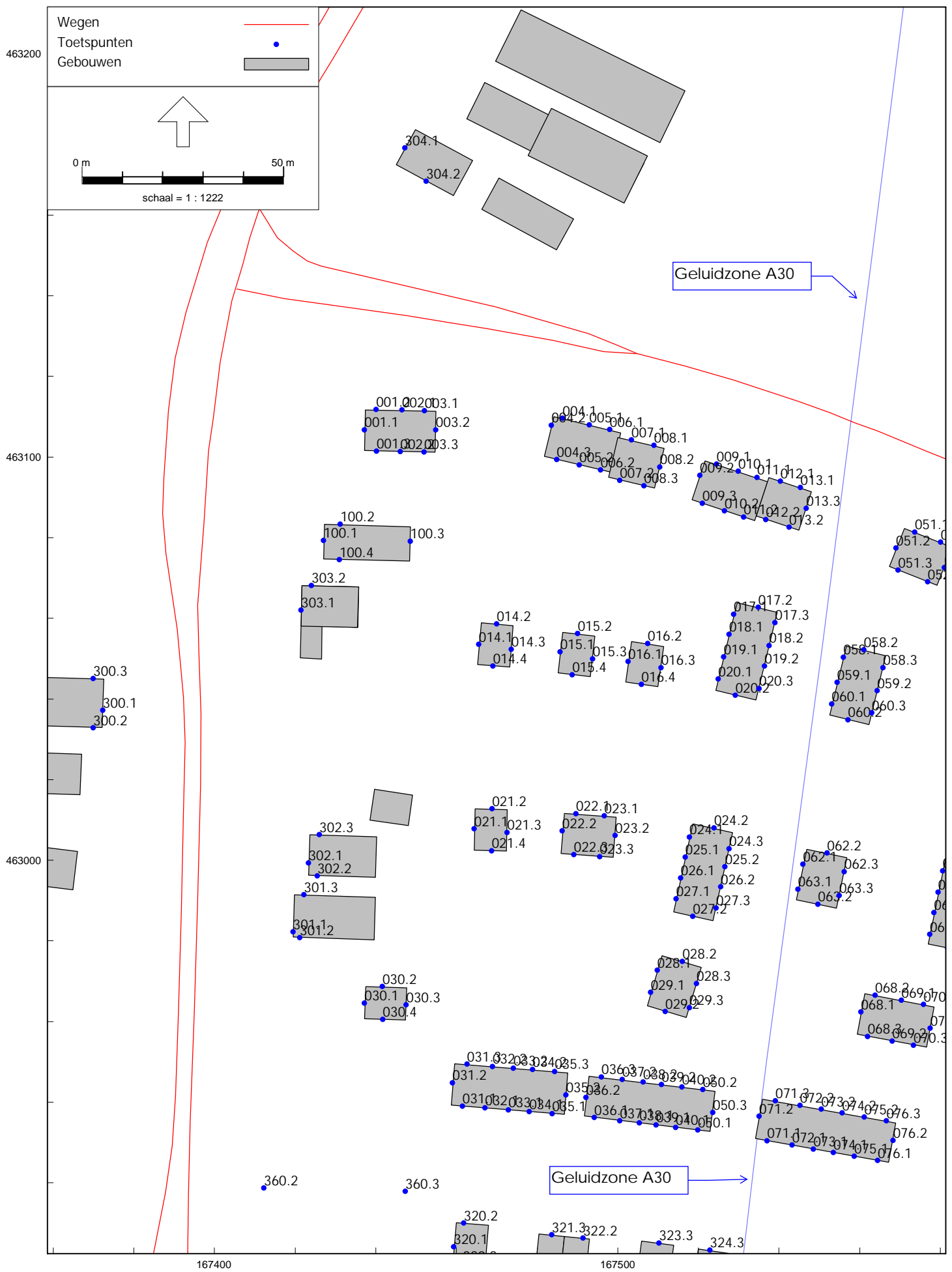


RMG-2012, wegverkeer, [22100068 Barneveld 202109 - WEG 2033 PLAN plus] , Geomilieu V2023.1 rev 2 Licentiehouder: SPA WNP ingenieurs - locatie Ede

Bloemendaal - Fase 2a in Barneveld

Overzicht akoestisch rekenmodel - ingevoerde rekenpunten - Detail

Figuur 4

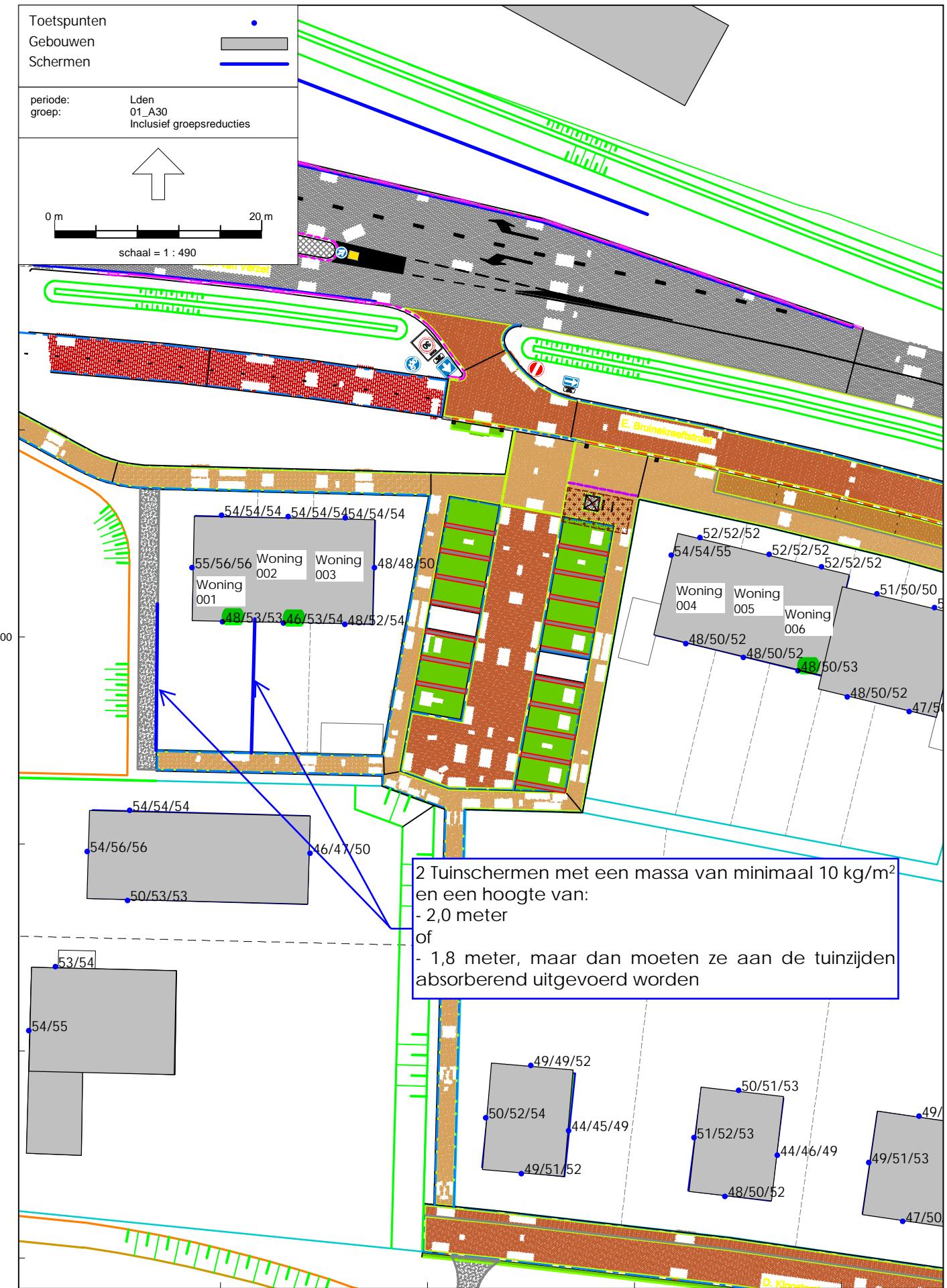


RMG-2012, wegverkeer, [22100068 Barneveld 202109 - WEG 2033 PLAN plus] , Geomilieu V2023.1 rev 2 Licentiehouder: SPA WNP ingenieurs - locatie Ede

Bloemendal - Fase 2a in Barneveld

Overzicht akoestisch rekenmodel - rekenpunten binnen de geluidzone van de rikswweg A30 (fase 2a = rekenpunten 001.1 t/m 200.0)

Figuur 5



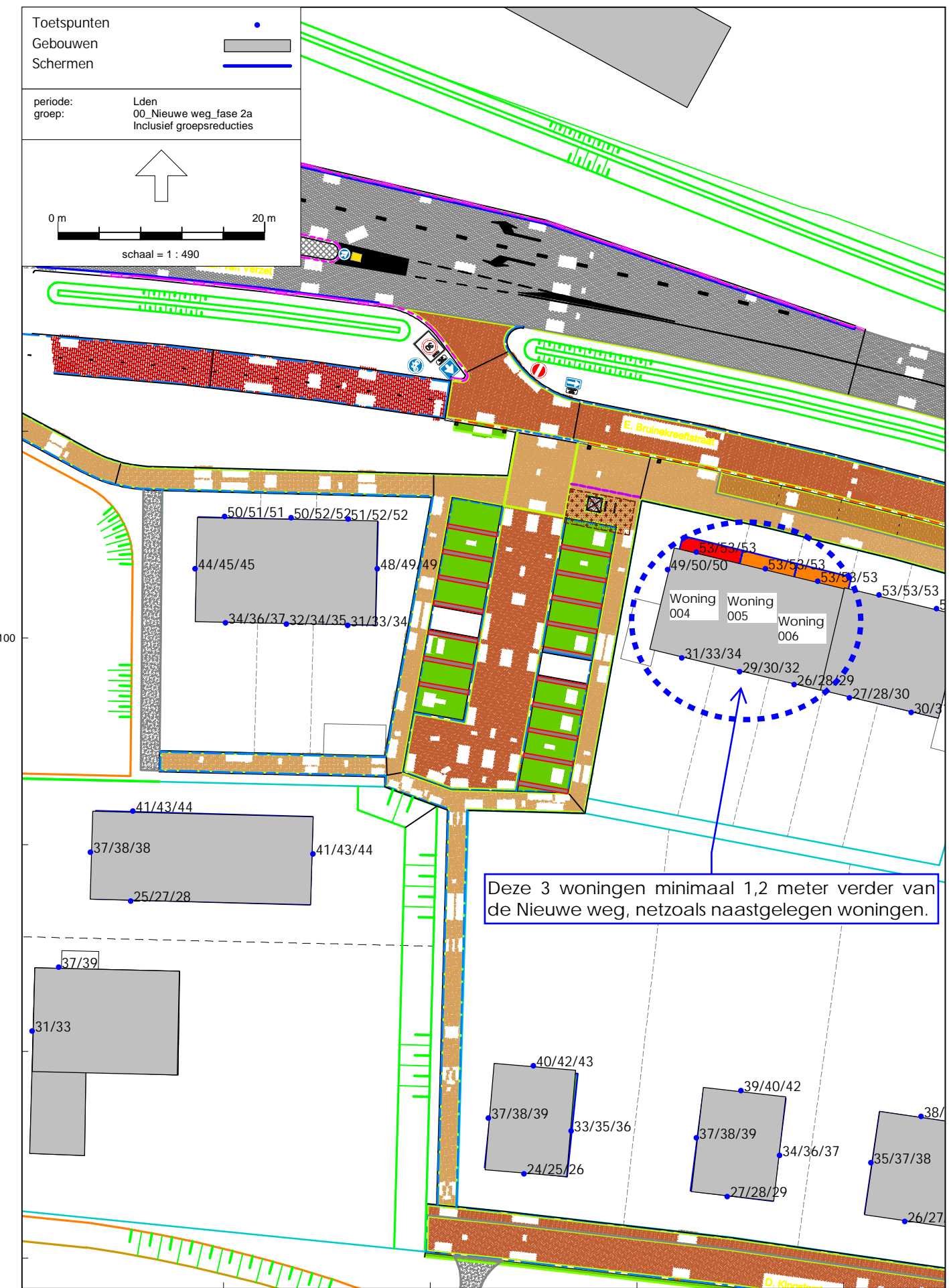
RMG-2012, wegverkeer, [22100068 Barneveld 202109 - WEG 2033 PLAN plus +MR scherm 1], Geomilieu V2023.1 rev 2 Licentiehouder: SPA WNP ingenieurs - locatie Ede

167500

Bloemendal -Fase 2a in Barneveld -Met tuinschermen om geluidluwe gevels/buitenruimten op begane grond te realiseren

Geluidbelastingen rijksweg A30, na aftrek 2 dB art. 110g Wgh - Hw = 1,5/4,5/7,5 m+mv

Figuur 6



RMG-2012, wegverkeer, [22100068 Barneveld 202109 - WEG 2033 PLAN plus +MR afstand om max. 53 dB], Geomilieu V2023.1 rev 2 Licentiehouder: SPA WNP ingenieurs - locatie Ede

Bloemendal -Fase 2a in Barneveld -Maatregel afstand verruimen woningen 004, 005 en 006 zodat belasting maximaal 53 dB is
Geluidbelastingen Nieuwe weg_Fase 2a, na aftrek 5 dB art. 110g Wgh - Hw = 1,5/4,5/7,5 m+mv



BIJLAGEN

Jaar 2021

%	weekdag mvt/etmaal	Wegdekken Rijnsnelheden km/h	07 - 19u				19 - 23u				23 - 07u			
			licht	middel	zwaar	%uur	licht	middel	zwaar	%uur	licht	middel	zwaar	%uur
0 Nieuwe weg: Laan van Verzet - fase 2a	0		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1 Laan van Verzet (Bloemendaal fase 1 = bestemd)	3016	DAB 50	98,13%	1,52%	0,35%	6,62%	99,12%	0,84%	0,04%	3,93%	97,44%	2,19%	0,37%	0,62%
2a Nijkerkerweg	7097	DAB 50	86,37%	8,05%	5,58%	6,62%	93,25%	4,83%	1,93%	3,36%	77,21%	11,29%	11,50%	0,88%
2b Nijkerkerweg	6918	DAB 50	85,61%	8,49%	5,90%	6,62%	92,84%	5,11%	2,05%	3,35%	76,08%	11,83%	12,09%	0,88%
2c Nijkerkerweg	6918	DAB 80	85,61%	8,49%	5,90%	6,62%	92,84%	5,11%	2,05%	3,35%	76,08%	11,83%	12,09%	0,88%
2d Nijkerkerweg	7204	DAB 50	85,99%	8,20%	5,82%	6,73%	92,07%	5,84%	2,08%	3,15%	80,50%	10,42%	9,08%	0,83%



Jaar 2023 (interpolatie 2021 en 2033 Autonomo)

%	weekdag mvt/etmaal	Wegdekken Rijnsnelheden km/h	07 - 19u				19 - 23u				23 - 07u			
			licht	middel	zwaar	%uur	licht	middel	zwaar	%uur	licht	middel	zwaar	%uur
0 Nieuwe weg: Laan van Verzet - fase 2a	0		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1 Laan van Verzet (Bloemendaal fase 1 = bestemd)	3016	DAB 50	98,13%	1,52%	0,35%	6,62%	99,12%	0,84%	0,04%	3,93%	97,44%	2,19%	0,37%	0,62%
2a Nijkerkerweg	7248	DAB 50	86,37%	8,05%	5,58%	6,62%	93,25%	4,83%	1,93%	3,36%	77,21%	11,29%	11,50%	0,88%
2b Nijkerkerweg	7022	DAB 50	85,61%	8,49%	5,90%	6,62%	92,84%	5,11%	2,05%	3,35%	76,08%	11,83%	12,09%	0,88%
2c Nijkerkerweg	7022	DAB 80	85,61%	8,49%	5,90%	6,62%	92,84%	5,11%	2,05%	3,35%	76,08%	11,83%	12,09%	0,88%
2d Nijkerkerweg	7290	DAB 50	85,99%	8,20%	5,82%	6,73%	92,07%	5,84%	2,08%	3,15%	80,50%	10,42%	9,08%	0,83%

Jaar 2033 Autonomo

%	weekdag mvt/etmaal	Wegdekken Rijnsnelheden km/h	07 - 19u				19 - 23u				23 - 07u			
			licht	middel	zwaar	%uur	licht	middel	zwaar	%uur	licht	middel	zwaar	%uur
0 Nieuwe weg: Laan van Verzet - fase 2a	0	DAB 50	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1 Laan van Verzet (Bloemendaal fase 1 = bestemd)	3016	DAB 50	98,13%	1,52%	0,35%	6,62%	99,12%	0,84%	0,04%	3,93%	97,44%	2,19%	0,37%	0,62%
2a Nijkerkerweg	8591	DAB 50	88,33%	6,79%	4,88%	6,62%	94,31%	4,02%	1,67%	3,40%	80,13%	9,66%	10,21%	0,86%
2b Nijkerkerweg	7563	DAB 50	86,33%	8,05%	5,62%	6,62%	93,23%	4,82%	1,94%	3,36%	77,14%	11,28%	11,58%	0,88%
2c Nijkerkerweg	7563	DAB 80	86,33%	8,05%	5,62%	6,62%	93,23%	4,82%	1,94%	3,36%	77,14%	11,28%	11,58%	0,88%
2d Nijkerkerweg	7733	DAB 50	86,51%	7,83%	5,65%	6,73%	92,41%	5,57%	2,02%	3,16%	81,17%	9,98%	8,85%	0,83%

Jaar 2033 Na planrealisatie (fasen 1+2a)

%	weekdag mvt/etmaal	Wegdekken Rijnsnelheden km/h	07 - 19u				19 - 23u				23 - 07u			
			licht	middel	zwaar	%uur	licht	middel	zwaar	%uur	licht	middel	zwaar	%uur
0 Nieuwe weg: Laan van Verzet - fase 2a	1472	DAB 50	99,32%	0,61%	0,07%	6,62%	99,66%	0,33%	0,01%	3,95%	99,05%	0,88%	0,08%	0,61%
1 Laan van Verzet (Bloemendaal fase 1 = bestemd)	3032	DAB 50	98,14%	1,51%	0,35%	6,62%	99,12%	0,84%	0,04%	3,93%	97,45%	2,18%	0,37%	0,62%
2a Nijkerkerweg	9557	DAB 50	89,43%	6,17%	4,40%	6,62%	94,87%	3,63%	1,49%	3,42%	81,86%	8,86%	9,28%	0,85%
2b Nijkerkerweg	8580	DAB 50	87,86%	7,17%	4,97%	6,62%	94,04%	4,26%	1,70%	3,39%	79,48%	10,17%	10,35%	0,86%
2c Nijkerkerweg	7910	DAB 50	86,92%	7,65%	5,43%	6,93%	92,93%	5,10%	1,97%	2,58%	81,43%	9,70%	8,86%	0,81%
2d Nijkerkerweg	8076	DAB 50	87,06%	7,53%	5,42%	6,73%	92,73%	5,34%	1,93%	3,17%	81,89%	9,61%	8,50%	0,82%

Jaar 2033 Na planrealisatie plus alle overige fasen

%	weekdag mvt/etmaal	Wegdekken Rijnsnelheden km/h	07 - 19u				19 - 23u				23 - 07u			
			licht	middel	zwaar	%uur	licht	middel	zwaar	%uur	licht	middel	zwaar	%uur
0 Nieuwe weg: Laan van Verzet - fase 2a	4984	DAB 50	98,92%	0,91%	0,18%	6,61%	99,48%	0,50%	0,02%	3,94%	98,51%	1,31%	0,19%	0,61%
1 Laan van Verzet (Bloemendaal fase 1 = bestemd)	5266	DAB 50	97,66%	1,89%	0,45%	6,62%	98,90%	1,05%	0,05%	3,92%	96,81%	2,71%	0,47%	0,62%
2a Nijkerkerweg	14259	DAB 50	90,92%	5,41%	3,65%	6,61%	95,61%	3,16%	1,23%	3,45%	84,31%	7,88%	7,81%	0,84%
2b Nijkerkerweg	9788	DAB 50	89,27%	6,37%	4,36%	6,62%	94,77%	3,75%	1,48%	3,42%	81,68%	9,14%	9,19%	0,85%
2c Nijkerkerweg	9531	DAB 50	88,25%	6,95%	4,80%	6,93%	93,67%	4,60%	1,73%	2,60%	83,25%	8,88%	7,88%	0,81%
2d Nijkerkerweg	9665	DAB 50	88,30%	6,89%	4,82%	6,73%	93,45%	4,85%	1,70%	3,19%	83,55%	8,84%	7,61%	0,82%

Model: WEG Jaar 2023 HUIDIG

Groep: (hoofdgroep)

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

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	M-1	H-1	Hbron	Helling	Wegdek	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)
01.1	Laan van Verzet	167399,25	462793,51	8,67	0,00	0,75	0	Referentiewegdek	1508,00	6,62	3,93	0,62	98,13	99,12	97,44	1,52	0,84
01.2	Laan van Verzet	167399,65	462793,39	8,67	0,00	0,75	0	Referentiewegdek	1508,00	6,62	3,93	0,62	98,13	99,12	97,44	1,52	0,84
02a.1a	Nijkkerkerweg (Z), v=50km/h	167418,53	462640,57	8,68	0,00	0,75	0	Referentiewegdek	3624,00	6,62	3,36	0,88	86,37	93,25	77,21	8,05	4,83
02a.1b	Nijkkerkerweg (Z), v=50km/h	167418,53	462640,43	8,68	0,00	0,75	0	Referentiewegdek	3624,00	6,62	3,36	0,88	86,37	93,25	77,21	8,05	4,83
02a.2	Nijkkerkerweg (Z), v=50km/h	167419,17	462690,05	8,69	0,00	0,75	0	Referentiewegdek	7248,00	6,62	3,36	0,88	86,37	93,25	77,21	8,05	4,83
02a.3a	Nijkkerkerweg (Z), v=50km/h	167392,41	462794,28	8,66	0,00	0,75	0	Referentiewegdek	3624,00	6,62	3,36	0,88	86,37	93,25	77,21	8,05	4,83
02a.3b	Nijkkerkerweg (Z), v=50km/h	167404,27	462795,54	8,68	0,00	0,75	0	Referentiewegdek	3624,00	6,62	3,36	0,88	86,37	93,25	77,21	8,05	4,83
02b.1a	Nijkkerkerweg (N), v=50km/h	167396,13	462961,24	8,69	0,00	0,75	0	Referentiewegdek	3511,00	6,62	3,35	0,88	85,61	92,84	76,08	8,49	5,11
02b.1b	Nijkkerkerweg (N), v=50km/h	167396,13	462961,32	8,69	0,00	0,75	0	Referentiewegdek	3511,00	6,62	3,35	0,88	85,61	92,84	76,08	8,49	5,11
02b.2	Nijkkerkerweg (N), v=50km/h	167417,69	463172,55	8,75	0,00	0,75	0	Referentiewegdek	7022,00	6,62	3,35	0,88	85,61	92,84	76,08	8,49	5,11
02c.1	Nijkkerkerweg (N), v=80km/h	167566,65	463645,86	9,04	0,00	0,75	0	Referentiewegdek	7022,00	6,62	3,35	0,88	85,61	92,84	76,08	8,49	5,11
02d	Nijkkerkerweg (N), v=50km/h	167720,18	464073,64	9,56	0,00	0,75	0	Referentiewegdek	7290,00	6,73	3,15	0,83	85,99	92,07	80,50	8,20	5,84
505	1 / 53,958 / 54,310	167063,02	464202,09	8,36	11,40	0,75	0	Referentiewegdek	15522,00	6,53	3,34	1,04	91,43	96,94	85,45	4,89	1,90
590	30 / 22,748 / 22,768	167127,00	462459,00	14,12	13,84	0,75	0	Referentiewegdek	1553,08	5,96	4,52	1,30	84,01	83,76	82,20	7,63	6,66
655	30 / 24,268 / 24,341	167251,81	463961,92	14,63	14,65	0,75	0	1L ZOAB	3436,04	6,45	3,14	1,26	78,76	75,23	78,35	10,15	9,81
1239	30 / 24,410 / 24,842	167253,26	464096,86	12,62	12,62	0,75	0	Referentiewegdek	12344,36	6,32	3,56	1,24	95,01	97,94	88,72	2,45	0,82
1807	1 / 53,975 / 54,065	167199,56	464190,53	10,68	10,68	0,75	0	Referentiewegdek	3480,04	6,50	3,21	1,15	78,26	73,90	76,61	9,66	8,54
2062	1 / 54,358 / 54,438	167193,93	464384,71	9,63	15,61	0,75	0	Referentiewegdek	30058,92	6,32	3,85	1,10	87,07	88,60	77,41	5,81	3,83
2223	30 / 23,946 / 24,123	167218,46	463637,85	13,95	13,95	0,75	0	1L ZOAB	23966,92	6,38	3,20	1,32	91,42	93,46	86,44	4,15	2,59
2809	1 / 54,310 / 54,398	167131,38	464175,00	11,20	11,20	0,75	0	Referentiewegdek	15522,00	6,53	3,34	1,04	91,43	96,94	85,45	4,89	1,90
2862	30 / 22,391 / 22,723	167008,64	462165,27	9,30	9,28	0,75	0	Referentiewegdek	957,24	6,53	3,32	1,05	58,92	42,92	62,51	17,09	20,36
3162	30 / 24,341 / 24,467	167246,16	464028,75	13,68	13,59	0,75	0	1L ZOAB	3436,04	6,45	3,14	1,26	78,76	75,23	78,35	10,15	9,81
3492	30 / 24,365 / 24,416	167225,60	464051,77	13,09	13,03	0,75	0	Referentiewegdek	25734,92	6,53	3,30	1,05	88,22	93,73	83,75	6,48	3,35
3678	30 / 24,474 / 24,482	167221,47	464190,70	11,02	11,24	0,75	0	Referentiewegdek	11093,88	6,58	3,01	1,12	82,82	86,13	80,34	8,65	6,01
4083	30 / 24,278 / 24,289	167229,16	463960,56	14,44	14,51	0,75	0	1L ZOAB	25734,92	6,53	3,30	1,05	88,22	93,73	83,75	6,48	3,35
4136	30 / 22,270 / 22,363	167038,54	462047,55	9,44	9,46	0,75	0	1L ZOAB	1335,96	6,56	2,86	1,23	67,60	69,97	68,00	15,40	12,05
4430	1 / 54,227 / 54,262	167075,02	464337,24	9,52	14,25	0,75	0	Referentiewegdek	3480,04	6,50	3,21	1,15	78,26	73,90	76,61	9,66	8,54
4749	1 / 54,358 / 54,438	167191,44	464384,33	9,62	15,66	0,75	0	2L ZOAB	30058,92	6,32	3,85	1,10	87,07	88,60	77,41	5,81	3,83
4913	30 / 22,294 / 22,298	167013,14	462012,97	9,76	9,62	0,75	0	1L ZOAB	21890,88	6,59	3,11	1,07	88,25	93,46	83,26	6,35	3,44
4964	1 / 54,049 / 54,339	167057,20	464378,85	9,55	14,68	0,75	0	2L ZOAB	44933,84	6,16	3,46	1,53	87,89	90,92	77,47	5,16	2,99
5034	30 / 23,186 / 23,194	167112,28	462893,41	8,83	8,83	0,75	0	1L ZOAB	25734,92	6,53	3,30	1,05	88,22	93,73	83,75	6,48	3,35
5185	30 / 23,101 / 23,207	167125,20	462807,44	8,85	8,85	0,75	0	1L ZOAB	1553,08	5,96	4,52	1,30	84,01	83,76	82,20	7,63	6,66
5248	30 / 23,008 / 23,104	167104,37	462716,81	8,83	8,83	0,75	0	1L ZOAB	20699,00	6,43	3,08	1,32	92,17	94,89	86,92	3,79	2,00
5340	30 / 23,100 / 23,186	167095,36	462816,62	8,81	8,81	0,75	0	1L ZOAB	3033,04	6,39	3,74	1,04	88,15	94,82	86,46	7,03	3,21
5629	30 / 24,488 / 24,895	167235,98	464209,47	10,80	11,19	0,75	0	Referentiewegdek	2393,60	6,35	3,37	1,29	80,98	79,02	79,70	8,93	8,51
6027	30 / 24,347 / 24,365	167226,36	464032,35	13,45	13,44	0,75	0	Referentiewegdek	25734,92	6,53	3,30	1,05	88,22	93,73	83,75	6,48	3,35
6380	1 / 54,065 / 54,201	167107,20	464198,13	9,82	11,90	0,75	0	Referentiewegdek	3480,04	6,50	3,21	1,15	78,26	73,90	76,61	9,66	8,54
6723	1 / 54,401 / 54,427	167205,66	464176,16	10,90	10,91	0,75	0	Referentiewegdek	15522,00	6,53	3,34	1,04	91,43	96,94	85,45	4,89	1,90
6914	30 / 23,595 / 23,615	167177,93	463292,92	9,93	9,93	0,75	0	1L ZOAB	23966,92	6,38	3,20	1,32	91,42	93,46	86,44	4,15	2,59
7274	30 / 22,270 / 22,363	167033,58	462017,60	9,65	9,56	0,75	0	1L ZOAB	1335,96	6,56	2,86	1,23	67,60	69,97	68,00	15,40	12,05
7355	30 / 22,746 / 22,762	167012,00	462474,00	14,14	14,10	0,75	0	Referentiewegdek	3033,04	6,39	3,74	1,04	88,15	94,82	86,46	7,03	3,21
7911	30 / 24,459 / 24,468	167221,62	464153,61	11,35	11,35	0,75	0	Referentiewegdek	25734,92	6,53	3,30	1,05	88,22	93,73	83,75	6,48	3,35
7969	1 / 54,401 / 54,427	167197,28	464175,00	10,71	10,71	0,75	0	Referentiewegdek	15522,00	6,53	3,34	1,04	91,43	96,94	85,45	4,89	1,90
8119	30 / 23,615 / 23,751	167180,39	463312,34	10,05	10,05	0,75	0	1L ZOAB	23966,92	6,38	3,20	1,32	91,42	93,46	86,44	4,15	2,59
8270	30 / 22,768 / 23,000	167129,38	462478,52	14,09	14,09	0,75	0	Referentiewegdek	1553,08	5,96	4,52	1,30	84,01	83,76	82,20	7,63	6,66
8289	30 / 22,762 / 23,100	167093,76	462811,27	8,79	8,81	0,75	0	1L ZOAB	3033,04	6,39	3,74	1,04	88,15	94,82	86,46	7,03	3,21
8460	30 / 22,363 / 22,733	167069,70	462205,05	9,80	9,77	0,75	0	Referentiewegdek	1335,96	6,56	2,86	1,23	67,60	69,97	68,00	15,40	12,05

Model: WEG Jaar 2023 HUIDIG

Groep: (hoofdgroep)

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

Naam	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	Groep
01.1	2,19	0,35	0,04	0,37	50	50	50	50	50	50	50	50	50	01_Laan van Verzet_fase 1
01.2	2,19	0,35	0,04	0,37	50	50	50	50	50	50	50	50	50	01_Laan van Verzet_fase 1
02a.1a	11,29	5,58	1,93	11,50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	v<70km/uur
02a.1b	11,29	5,58	1,93	11,50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	v<70km/uur
02a.2	11,29	5,58	1,93	11,50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	v<70km/uur
02a.3a	11,29	5,58	1,93	11,50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	v<70km/uur
02a.3b	11,29	5,58	1,93	11,50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	v<70km/uur
02b.1a	11,83	5,90	2,05	12,09	50	50	50	50	50	50	50	50	50	v<70km/uur
02b.1b	11,83	5,90	2,05	12,09	50	50	50	50	50	50	50	50	50	v<70km/uur
02b.2	11,83	5,90	2,05	12,09	50	50	50	50	50	50	50	50	50	v<70km/uur
02c.1	11,83	5,90	2,05	12,09	80	80	80	80	80	80	80	80	80	v>=70km/uur
02d	10,42	5,82	2,08	9,08	50	50	50	50	50	50	50	50	50	v<70km/uur
505	7,52	3,68	1,16	7,03	50	50	50	50	50	50	50	50	50	01_A30
590	6,59	8,36	9,58	11,20	50	50	50	50	50	50	50	50	50	01_A30
655	7,59	11,09	14,96	14,06	50	50	50	50	50	50	50	50	50	01_A30
1239	4,67	2,54	1,24	6,61	50	50	50	50	50	50	50	50	50	01_A30
1807	6,95	12,09	17,56	16,44	50	50	50	50	50	50	50	50	50	01_A30
2062	7,60	7,12	7,56	14,99	115	115	100	100	100	90	90	90	90	01_A30
2223	5,31	4,43	3,94	8,25	70	70	70	70	70	70	70	70	70	01_A30
2809	7,52	3,68	1,16	7,03	50	50	50	50	50	50	50	50	50	01_A30
2862	12,26	23,99	36,72	25,22	65	65	65	65	65	65	65	65	65	01_A30
3162	7,59	11,09	14,96	14,06	50	50	50	50	50	50	50	50	50	01_A30
3492	6,72	5,31	2,91	9,53	50	50	50	50	50	50	50	50	50	01_A30
3678	6,49	8,53	7,85	13,17	50	50	50	50	50	50	50	50	50	01_A30
4083	6,72	5,31	2,91	9,53	50	50	50	50	50	50	50	50	50	01_A30
4136	11,44	17,00	17,98	20,56	80	80	80	80	80	80	75	75	75	01_A30
4430	6,95	12,09	17,56	16,44	65	65	65	65	65	65	65	65	65	01_A30
4749	7,60	7,12	7,56	14,99	115	115	100	100	100	90	90	90	90	01_A30
4913	7,20	5,40	3,10	9,54	115	115	100	100	100	90	90	90	90	01_A30
4964	8,30	6,96	6,09	14,23	115	115	100	100	100	90	90	90	90	01_A30
5034	6,72	5,31	2,91	9,53	115	115	100	100	100	90	90	90	90	01_A30
5185	6,59	8,36	9,58	11,20	80	80	80	80	80	80	75	75	75	01_A30
5248	5,17	4,03	3,11	7,92	115	115	100	100	100	90	90	90	90	01_A30
5340	6,36	4,81	1,97	7,18	80	80	80	80	80	80	75	75	75	01_A30
5629	7,36	10,08	12,46	12,94	50	50	50	50	50	50	50	50	50	01_A30
6027	6,72	5,31	2,91	9,53	50	50	50	50	50	50	50	50	50	01_A30
6380	6,95	12,09	17,56	16,44	50	50	50	50	50	50	50	50	50	01_A30
6723	7,52	3,68	1,16	7,03	50	50	50	50	50	50	50	50	50	01_A30
6914	5,31	4,43	3,94	8,25	115	115	100	100	100	90	90	90	90	01_A30
7274	11,44	17,00	17,98	20,56	80	80	80	80	80	75	75	75	75	01_A30
7355	6,36	4,81	1,97	7,18	50	50	50	50	50	50	50	50	50	01_A30
7911	6,72	5,31	2,91	9,53	50	50	50	50	50	50	50	50	50	01_A30
7969	7,52	3,68	1,16	7,03	50	50	50	50	50	50	50	50	50	01_A30
8119	5,31	4,43	3,94	8,25	115	115	100	100	100	90	90	90	90	01_A30
8270	6,59	8,36	9,58	11,20	50	50	50	50	50	50	50	50	50	01_A30
8289	6,36	4,81	1,97	7,18	80	80	80	80	80	80	75	75	75	01_A30
8460	11,44	17,00	17,98	20,56	65	65	65	65	65	65	65	65	65	01_A30

Model: WEG Jaar 2023 HUIDIG

Groep: (hoofdgroep)

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

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	M-1	H-1	Hbron	Helling	Wegdek	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)
8755	30 / 22,363 / 22,733	167043,80	462079,40	9,30	9,25	0,75	0	Referentiewegdek	1335,96	6,56	2,86	1,23	67,60	69,97	68,00	15,40	12,05
8810	1 / 54,262 / 54,298	167100,90	464357,12	9,55	14,81	0,75	0	Referentiewegdek	3480,04	6,50	3,21	1,15	78,26	73,90	76,61	9,66	8,54
8995	1 / 53,944 / 54,269	167054,93	464363,37	9,53	14,58	0,75	0	2L ZOAB	30058,92	6,32	3,85	1,10	87,07	88,60	77,41	5,81	3,83
9100	1 / 54,349 / 54,438	167192,12	464378,66	9,44	15,55	0,75	0	Referentiewegdek	3480,04	6,50	3,21	1,15	78,26	73,90	76,61	9,66	8,54
9460	30 / 23,207 / 23,595	167129,94	462914,84	8,85	8,85	0,75	0	1L ZOAB	23966,92	6,38	3,20	1,32	91,42	93,46	86,44	4,15	2,59
9656	30 / 22,723 / 22,740	167008,25	462445,63	14,05	14,06	0,75	0	Referentiewegdek	957,24	6,53	3,32	1,05	58,92	42,92	62,51	17,09	20,36
9977	30 / 24,153 / 24,268	167241,78	463841,46	15,60	15,59	0,75	0	1L ZOAB	23966,92	6,38	3,20	1,32	91,42	93,46	86,44	4,15	2,59
10155	30 / 24,123 / 24,153	167226,56	463809,00	8,84	15,53	0,75	0	1L ZOAB	25734,92	6,53	3,30	1,05	88,22	93,73	83,75	6,48	3,35
10190	30 / 23,774 / 23,946	167197,78	463469,09	11,56	11,56	0,75	0	1L ZOAB	23966,92	6,38	3,20	1,32	91,42	93,46	86,44	4,15	2,59
10206	30 / 22,768 / 23,000	167130,53	462609,25	12,31	12,31	0,75	0	Referentiewegdek	1553,08	5,96	4,52	1,30	84,01	83,76	82,20	7,63	6,66
10877	30 / 24,268 / 24,410	167252,61	463961,99	14,63	14,64	0,75	0	Referentiewegdek	12344,36	6,32	3,56	1,24	95,01	97,94	88,72	2,45	0,82
10992	30 / 23,104 / 23,207	167116,40	462812,99	8,84	8,76	0,75	0	1L ZOAB	20699,00	6,43	3,08	1,32	92,17	94,89	86,92	3,79	2,00
11124	30 / 24,474 / 24,482	167221,46	464191,45	11,02	11,17	0,75	0	Referentiewegdek	11093,88	6,58	3,01	1,12	82,82	86,13	80,34	8,65	6,01
12209	30 / 22,363 / 22,733	167103,49	462328,93	12,98	12,95	0,75	0	Referentiewegdek	1335,96	6,56	2,86	1,23	67,60	69,97	68,00	15,40	12,05
13108	1 / 54,349 / 54,438	167183,87	464376,85	9,61	15,62	0,75	0	Referentiewegdek	3480,04	6,50	3,21	1,15	78,26	73,90	76,61	9,66	8,54
13265	30 / 22,391 / 22,723	167010,25	462110,82	9,49	9,34	0,75	0	Referentiewegdek	957,24	6,53	3,32	1,05	58,92	42,92	62,51	17,09	20,36
13560	30 / 22,391 / 23,103	167021,10	462110,03	9,42	9,34	0,75	0	1L ZOAB	21890,88	6,59	3,11	1,07	88,25	93,46	83,26	6,35	3,44
13713	30 / 24,268 / 24,341	167252,48	463953,91	14,74	14,75	0,75	0	1L ZOAB	3436,04	6,45	3,14	1,26	78,76	75,23	78,35	10,15	9,81
14130	30 / 23,194 / 23,594	167113,21	462900,55	8,82	8,82	0,75	0	1L ZOAB	25734,92	6,53	3,30	1,05	88,22	93,73	83,75	6,48	3,35
14336	30 / 23,103 / 23,186	167103,31	462817,58	8,81	8,81	0,75	0	1L ZOAB	21890,88	6,59	3,11	1,07	88,25	93,46	83,26	6,35	3,44
14780	1 / 54,298 / 54,349	167133,95	464365,87	9,58	15,24	0,75	0	Referentiewegdek	3480,04	6,50	3,21	1,15	78,26	73,90	76,61	9,66	8,54
15078	30 / 22,298 / 22,391	167013,46	462016,91	9,75	9,61	0,75	0	1L ZOAB	21890,88	6,59	3,11	1,07	88,25	93,46	83,26	6,35	3,44
15132	30 / 22,391 / 22,723	167010,22	462111,83	9,49	9,34	0,75	0	Referentiewegdek	957,24	6,53	3,32	1,05	58,92	42,92	62,51	17,09	20,36
15573	30 / 24,166 / 24,278	167229,23	463851,97	14,62	15,57	0,75	0	1L ZOAB	25734,92	6,53	3,30	1,05	88,22	93,73	83,75	6,48	3,35
15715	30 / 22,361 / 23,008	167033,00	462078,32	9,53	9,34	0,75	0	1L ZOAB	20699,00	6,43	3,08	1,32	92,17	94,89	86,92	3,79	2,00
15855	30 / 24,153 / 24,166	167228,23	463838,96	15,61	15,61	0,75	0	1L ZOAB	25734,92	6,53	3,30	1,05	88,22	93,73	83,75	6,48	3,35
16015	30 / 22,270 / 22,363	167028,62	461987,66	9,78	9,63	0,75	0	1L ZOAB	1335,96	6,56	2,86	1,23	67,60	69,97	68,00	15,40	12,05
16316	30 / 22,762 / 23,100	167014,56	462490,64	14,11	14,05	0,75	0	Referentiewegdek	3033,04	6,39	3,74	1,04	88,15	94,82	86,46	7,03	3,21
16829	30 / 23,615 / 24,091	167167,00	463315,00	10,18	10,18	0,75	0	1L ZOAB	25734,92	6,53	3,30	1,05	88,22	93,73	83,75	6,48	3,35
17006	30 / 24,345 / 24,347	167226,45	464030,17	13,46	13,46	0,75	0	1L ZOAB	25734,92	6,53	3,30	1,05	88,22	93,73	83,75	6,48	3,35
17332	30 / 24,482 / 24,859	167221,23	464212,44	10,68	10,68	0,75	0	Referentiewegdek	11093,88	6,58	3,01	1,12	82,82	86,13	80,34	8,65	6,01
19119	30 / 24,278 / 24,289	167228,78	463970,50	14,34	14,36	0,75	0	1L ZOAB	25734,92	6,53	3,30	1,05	88,22	93,73	83,75	6,48	3,35
19549	30 / 24,467 / 24,470	167237,01	464181,01	11,39	11,27	0,75	0	Referentiewegdek	3436,04	6,45	3,14	1,26	78,76	75,23	78,35	10,15	9,81
20384	30 / 22,294 / 22,391	167013,14	462012,97	9,76	9,62	0,75	0	1L ZOAB	957,24	6,53	3,32	1,05	58,92	42,92	62,51	17,09	20,36
21155	30 / 24,469 / 24,474	167222,44	464179,03	11,12	11,57	0,75	0	Referentiewegdek	11099,16	6,52	3,22	1,11	84,48	89,32	82,32	8,19	5,35
21164	1 / 54,262 / 54,298	167129,84	464364,96	9,57	15,20	0,75	0	Referentiewegdek	3480,04	6,50	3,21	1,15	78,26	73,90	76,61	9,66	8,54
21348	30 / 22,733 / 22,747	167124,22	462440,27	14,08	14,07	0,75	0	Referentiewegdek	1335,96	6,56	2,86	1,23	67,60	69,97	68,00	15,40	12,05
21650	30 / 22,762 / 23,100	167043,22	462612,82	12,43	12,42	0,75	0	Referentiewegdek	3033,04	6,39	3,74	1,04	88,15	94,82	86,46	7,03	3,21
21676	30 / 24,268 / 24,410	167252,48	463953,91	14,74	14,75	0,75	0	Referentiewegdek	12344,36	6,32	3,56	1,24	95,01	97,94	88,72	2,45	0,82
21874	30 / 23,751 / 23,774	167195,30	463446,45	11,30	11,30	0,75	0	1L ZOAB	23966,92	6,38	3,20	1,32	91,42	93,46	86,44	4,15	2,59
22306	1 / 54,227 / 54,262	167098,44	464355,47	9,55	14,70	0,75	0	Referentiewegdek	3480,04	6,50	3,21	1,15	78,26	73,90	76,61	9,66	8,54
22379	30 / 22,762 / 23,100	167077,68	462750,94	9,08	9,08	0,75	0	Referentiewegdek	3033,04	6,39	3,74	1,04	88,15	94,82	86,46	7,03	3,21
22497	30 / 24,123 / 24,153	167238,84	463812,00	8,84	15,56	0,75	0	1L ZOAB	23966,92	6,38	3,20	1,32	91,42	93,46	86,44	4,15	2,59
22538	30 / 24,416 / 24,459	167223,45	464106,95	12,13	12,13	0,75	0	Referentiewegdek	25734,92	6,53	3,30	1,05	88,22	93,73	83,75	6,48	3,35
22937	1 / 54,269 / 54,358	167103,34	464370,81	9,56	14,90	0,75	0	2L ZOAB	30058,92	6,32	3,85	1,10	87,07	88,60	77,41	5,81	3,83
23161	30 / 22,270 / 22,363	167043,64	462078,41	9,31	9,34	0,75	0	1L ZOAB	1335,96	6,56	2,86	1,23	67,60	69,97	68,00	15,40	12,05
23167	30 / 22,270 / 22,361	167028,62	461987,66	9,78	9,63	0,75	0	1L ZOAB	20699,00	6,43	3,08	1,32	92,17	94,89	86,92	3,79	2,00

Model: WEG Jaar 2023 HUIDIG

Groep: (hoofdgroep)

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

Naam	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	Groep
8755	11,44	17,00	17,98	20,56	80	80	80	80	80	80	75	75	75	01_A30
8810	6,95	12,09	17,56	16,44	65	65	65	65	65	65	65	65	65	01_A30
8995	7,60	7,12	7,56	14,99	115	115	115	100	100	100	90	90	90	01_A30
9100	6,95	12,09	17,56	16,44	80	80	80	80	80	80	75	75	75	01_A30
9460	5,31	4,43	3,94	8,25	115	115	115	100	100	100	90	90	90	01_A30
9656	12,26	23,99	36,72	25,22	50	50	50	50	50	50	50	50	50	01_A30
9977	5,31	4,43	3,94	8,25	70	70	70	70	70	70	70	70	70	01_A30
10155	6,72	5,31	2,91	9,53	80	80	80	80	80	80	75	75	75	01_A30
10190	5,31	4,43	3,94	8,25	70	70	70	70	70	70	70	70	70	01_A30
10206	6,59	8,36	9,58	11,20	65	65	65	65	65	65	65	65	65	01_A30
10877	4,67	2,54	1,24	6,61	50	50	50	50	50	50	50	50	50	01_A30
10992	5,17	4,03	3,11	7,92	115	115	115	100	100	100	90	90	90	01_A30
11124	6,49	8,53	7,85	13,17	50	50	50	50	50	50	50	50	50	01_A30
12209	11,44	17,00	17,98	20,56	50	50	50	50	50	50	50	50	50	01_A30
13108	6,95	12,09	17,56	16,44	80	80	80	80	80	80	75	75	75	01_A30
13265	12,26	23,99	36,72	25,22	80	80	80	80	80	80	75	75	75	01_A30
13560	7,20	5,40	3,10	9,54	115	115	115	100	100	100	90	90	90	01_A30
13713	7,59	11,09	14,96	14,06	50	50	50	50	50	50	50	50	50	01_A30
14130	6,72	5,31	2,91	9,53	115	115	115	100	100	100	90	90	90	01_A30
14336	7,20	5,40	3,10	9,54	115	115	115	100	100	100	90	90	90	01_A30
14780	6,95	12,09	17,56	16,44	80	80	80	80	80	80	75	75	75	01_A30
15078	7,20	5,40	3,10	9,54	115	115	115	100	100	100	90	90	90	01_A30
15132	12,26	23,99	36,72	25,22	80	80	80	80	80	80	75	75	75	01_A30
15573	6,72	5,31	2,91	9,53	80	80	80	80	80	80	75	75	75	01_A30
15715	5,17	4,03	3,11	7,92	115	115	115	100	100	100	90	90	90	01_A30
15855	6,72	5,31	2,91	9,53	80	80	80	80	80	80	75	75	75	01_A30
16015	11,44	17,00	17,98	20,56	80	80	80	80	80	80	75	75	75	01_A30
16316	6,36	4,81	1,97	7,18	50	50	50	50	50	50	50	50	50	01_A30
16829	6,72	5,31	2,91	9,53	115	115	115	100	100	100	90	90	90	01_A30
17006	6,72	5,31	2,91	9,53	50	50	50	50	50	50	50	50	50	01_A30
17332	6,49	8,53	7,85	13,17	50	50	50	50	50	50	50	50	50	01_A30
19119	6,72	5,31	2,91	9,53	50	50	50	50	50	50	50	50	50	01_A30
19549	7,59	11,09	14,96	14,06	50	50	50	50	50	50	50	50	50	01_A30
20384	12,26	23,99	36,72	25,22	80	80	80	80	80	80	75	75	75	01_A30
21155	6,11	7,33	5,33	11,58	50	50	50	50	50	50	50	50	50	01_A30
21164	6,95	12,09	17,56	16,44	80	80	80	80	80	80	75	75	75	01_A30
21348	11,44	17,00	17,98	20,56	50	50	50	50	50	50	50	50	50	01_A30
21650	6,36	4,81	1,97	7,18	65	65	65	65	65	65	65	65	65	01_A30
21676	4,67	2,54	1,24	6,61	50	50	50	50	50	50	50	50	50	01_A30
21874	5,31	4,43	3,94	8,25	70	70	70	70	70	70	70	70	70	01_A30
22306	6,95	12,09	17,56	16,44	65	65	65	65	65	65	65	65	65	01_A30
22379	6,36	4,81	1,97	7,18	80	80	80	80	80	80	75	75	75	01_A30
22497	5,31	4,43	3,94	8,25	70	70	70	70	70	70	70	70	70	01_A30
22538	6,72	5,31	2,91	9,53	50	50	50	50	50	50	50	50	50	01_A30
22937	7,60	7,12	7,56	14,99	115	115	115	100	100	100	90	90	90	01_A30
23161	11,44	17,00	17,98	20,56	80	80	80	80	80	80	75	75	75	01_A30
23167	5,17	4,03	3,11	7,92	115	115	115	100	100	100	90	90	90	01_A30

Model: WEG Jaar 2023 HUIDIG

Groep: (hoofdgroep)

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

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	M-1	H-1	Hbron	Helling	Wegdek	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)
23552	30 / 22,747 / 22,752	167126,27	462454,07	14,12	13,95	0,75	0	Referentiewegdek	1335,96	6,56	2,86	1,23	67,60	69,97	68,00	15,40	12,05
24188	30 / 23,594 / 23,615	167164,31	463294,28	10,04	10,03	0,75	0	1L ZOAB	25734,92	6,53	3,30	1,05	88,22	93,73	83,75	6,48	3,35
25152	30 / 24,470 / 24,488	167236,73	464185,12	11,29	11,25	0,75	0	Referentiewegdek	2393,60	6,35	3,37	1,29	80,98	79,02	79,70	8,93	8,51
25412	30 / 23,000 / 23,099	167125,60	462759,78	8,87	8,87	0,75	0	Referentiewegdek	1553,08	5,96	4,52	1,30	84,01	83,76	82,20	7,63	6,66
25692	30 / 24,268 / 24,410	167253,77	464036,23	13,59	13,59	0,75	0	Referentiewegdek	12344,36	6,32	3,56	1,24	95,01	97,94	88,72	2,45	0,82
27228	0 / 0,000 / 0,000	167033,64	464218,35	8,27	11,53	0,75	0	1L ZOAB	16199,60	6,50	3,46	1,02	78,02	89,22	71,17	10,02	4,08
27243	30 / 23,101 / 23,207	167125,23	462808,17	8,85	8,85	0,75	0	1L ZOAB	1553,08	5,96	4,52	1,30	84,01	83,76	82,20	7,63	6,66
27303	1 / 54,201 / 54,227	167060,91	464316,19	9,50	13,91	0,75	0	Referentiewegdek	3480,04	6,50	3,21	1,15	78,26	73,90	76,61	9,66	8,54
27898	30 / 22,391 / 22,723	167003,69	462317,56	12,32	12,28	0,75	0	Referentiewegdek	957,24	6,53	3,32	1,05	58,92	42,92	62,51	17,09	20,36
28513	1 / 53,953 / 53,975	167221,46	464190,69	11,02	11,02	0,75	0	Referentiewegdek	3480,04	6,50	3,21	1,15	78,26	73,90	76,61	9,66	8,54
29459	30 / 24,289 / 24,345	167228,75	463971,09	14,33	14,35	0,75	0	1L ZOAB	25734,92	6,53	3,30	1,05	88,22	93,73	83,75	6,48	3,35
30386	1 / 54,065 / 54,201	167059,85	464245,17	8,25	12,88	0,75	0	Referentiewegdek	3480,04	6,50	3,21	1,15	78,26	73,90	76,61	9,66	8,54
30730	30 / 24,091 / 24,123	167223,20	463778,24	15,55	15,55	0,75	0	1L ZOAB	25734,92	6,53	3,30	1,05	88,22	93,73	83,75	6,48	3,35
31174	30 / 22,740 / 22,746	167011,02	462466,58	14,11	13,96	0,75	0	Referentiewegdek	957,24	6,53	3,32	1,05	58,92	42,92	62,51	17,09	20,36
31612	30 / 23,000 / 23,099	167126,83	462708,84	9,83	9,83	0,75	0	Referentiewegdek	1553,08	5,96	4,52	1,30	84,01	83,76	82,20	7,63	6,66
31656	1 / 54,401 / 54,427	167214,05	464177,15	11,13	11,04	0,75	0	Referentiewegdek	15522,00	6,53	3,34	1,04	91,43	96,94	85,45	4,89	1,90
32664	1 / 54,400 / 54,401	167196,00	464175,00	10,70	10,70	0,75	0	Referentiewegdek	15522,00	6,53	3,34	1,04	91,43	96,94	85,45	4,89	1,90
33858	30 / 22,269 / 22,270	167028,57	461986,66	9,78	9,63	0,75	0	1L ZOAB	24242,88	6,46	3,04	1,29	90,01	93,05	85,30	4,81	2,74
33885	30 / 21,827 / 22,294	166986,88	461553,41	11,04	10,98	0,75	0	2L ZOAB	25182,80	6,60	3,09	1,05	87,07	91,36	82,45	6,78	4,15
33886	30 / 21,827 / 22,294	167008,00	461921,57	10,01	9,88	0,75	0	1L ZOAB	25182,80	6,60	3,09	1,05	87,07	91,36	82,45	6,78	4,15
33973	30 / 21,826 / 22,269	167001,96	461554,36	11,02	11,03	0,75	0	2L ZOAB	24242,88	6,46	3,04	1,29	90,01	93,05	85,30	4,81	2,74
33974	30 / 21,826 / 22,269	167025,13	461920,55	9,98	9,91	0,75	0	1L ZOAB	24242,88	6,46	3,04	1,29	90,01	93,05	85,30	4,81	2,74
36370	30 / 20,997 / 21,816	166975,93	461092,98	11,04	11,10	0,75	0	2L ZOAB	24242,88	6,46	3,04	1,29	90,01	93,05	85,30	4,81	2,74
38662	30 / 20,989 / 21,817	166961,33	461094,23	8,26	11,11	0,75	0	2L ZOAB	25182,80	6,60	3,09	1,05	87,07	91,36	82,45	6,78	4,15
39472	30 / 21,817 / 21,827	166986,00	461544,00	6,99	10,99	0,75	0	2L ZOAB	25182,80	6,60	3,09	1,05	87,07	91,36	82,45	6,78	4,15
39477	30 / 21,816 / 21,826	167001,00	461544,00	6,99	10,96	0,75	0	2L ZOAB	24242,88	6,46	3,04	1,29	90,01	93,05	85,30	4,81	2,74

Model: WEG Jaar 2023 HUIDIG

Groep: (hoofdgroep)

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

Naam	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	Groep
23552	11,44	17,00	17,98	20,56	50	50	50	50	50	50	50	50	50	01_A30
24188	6,72	5,31	2,91	9,53	115	115	115	100	100	100	90	90	90	01_A30
25152	7,36	10,08	12,46	12,94	50	50	50	50	50	50	50	50	50	01_A30
25412	6,59	8,36	9,58	11,20	80	80	80	80	80	80	75	75	75	01_A30
25692	4,67	2,54	1,24	6,61	50	50	50	50	50	50	50	50	50	01_A30
27228	7,88	11,96	6,70	20,95	65	65	65	65	65	65	65	65	65	01_A30
27243	6,59	8,36	9,58	11,20	80	80	80	80	80	80	75	75	75	01_A30
27303	6,95	12,09	17,56	16,44	65	65	65	65	65	65	65	65	65	01_A30
27898	12,26	23,99	36,72	25,22	50	50	50	50	50	50	50	50	50	01_A30
28513	6,95	12,09	17,56	16,44	50	50	50	50	50	50	50	50	50	01_A30
29459	6,72	5,31	2,91	9,53	50	50	50	50	50	50	50	50	50	01_A30
30386	6,95	12,09	17,56	16,44	65	65	65	65	65	65	65	65	65	01_A30
30730	6,72	5,31	2,91	9,53	80	80	80	80	80	80	75	75	75	01_A30
31174	12,26	23,99	36,72	25,22	50	50	50	50	50	50	50	50	50	01_A30
31612	6,59	8,36	9,58	11,20	65	65	65	65	65	65	65	65	65	01_A30
31656	7,52	3,68	1,16	7,03	50	50	50	50	50	50	50	50	50	01_A30
32664	7,52	3,68	1,16	7,03	50	50	50	50	50	50	50	50	50	01_A30
33858	5,70	5,17	4,21	8,99	115	115	115	100	100	100	90	90	90	01_A30
33885	7,40	6,15	4,50	10,16	115	115	115	100	100	100	90	90	90	01_A30
33886	7,40	6,15	4,50	10,16	115	115	115	100	100	100	90	90	90	01_A30
33973	5,70	5,17	4,21	8,99	115	115	115	100	100	100	90	90	90	01_A30
33974	5,70	5,17	4,21	8,99	115	115	115	100	100	100	90	90	90	01_A30
36370	5,70	5,17	4,21	8,99	115	115	115	100	100	100	90	90	90	01_A30
38662	7,40	6,15	4,50	10,16	115	115	115	100	100	100	90	90	90	01_A30
39472	7,40	6,15	4,50	10,16	115	115	115	100	100	100	90	90	90	01_A30
39477	5,70	5,17	4,21	8,99	115	115	115	100	100	100	90	90	90	01_A30

Model: WEG 2033 PLAN plus

Groep: (hoofdgroep)

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

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	M-1	H-1	Hbron	Helling	Wegdek	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)
00.1a	Nieuwe weg: Laan van Verzet_ fase 2a	167411,19	463161,41	8,74	0,00	0,75	0	Referentiewegdek	2492,00	6,61	3,94	0,61	98,92	99,48	98,51	0,91
00.1b	Nieuwe weg: Laan van Verzet_ fase 2a	167405,53	463141,68	8,73	0,00	0,75	0	Referentiewegdek	2492,00	6,61	3,94	0,61	98,92	99,48	98,51	0,91
00.2	Nieuwe weg: Laan van Verzet_ fase 2a	167504,90	463125,59	8,88	0,00	0,75	0	Referentiewegdek	4984,00	6,61	3,94	0,61	98,92	99,48	98,51	0,91
01.1	Laan van Verzet	167399,25	462793,51	8,67	0,00	0,75	0	Referentiewegdek	2633,00	6,62	3,92	0,62	97,66	98,90	96,81	1,89
01.2	Laan van Verzet	167399,65	462793,39	8,67	0,00	0,75	0	Referentiewegdek	2633,00	6,62	3,92	0,62	97,66	98,90	96,81	1,89
02a.1a	Nijkerkerweg (Z), v=50km/h	167418,53	462640,57	8,68	0,00	0,75	0	Referentiewegdek	7129,50	6,61	3,45	0,84	90,92	95,61	84,31	5,41
02a.1b	Nijkerkerweg (Z), v=50km/h	167418,53	462640,43	8,68	0,00	0,75	0	Referentiewegdek	7129,50	6,61	3,45	0,84	90,92	95,61	84,31	5,41
02a.2	Nijkerkerweg (Z), v=50km/h	167419,17	462690,05	8,69	0,00	0,75	0	Referentiewegdek	14259,00	6,61	3,45	0,84	90,92	95,61	84,31	5,41
02a.3a	Nijkerkerweg (Z), v=50km/h	167392,41	462794,28	8,66	0,00	0,75	0	Referentiewegdek	7129,50	6,61	3,45	0,84	90,92	95,61	84,31	5,41
02a.3b	Nijkerkerweg (Z), v=50km/h	167404,27	462795,54	8,68	0,00	0,75	0	Referentiewegdek	7129,50	6,61	3,45	0,84	90,92	95,61	84,31	5,41
02b.1a	Nijkerkerweg (N), v=50km/h	167398,10	463152,88	8,72	0,00	0,75	0	Referentiewegdek	4894,00	6,62	3,42	0,85	89,27	94,77	81,68	6,37
02b.1b	Nijkerkerweg (N), v=50km/h	167407,20	463148,40	8,73	0,00	0,75	0	Referentiewegdek	4894,00	6,62	3,42	0,85	89,27	94,77	81,68	6,37
02b.1b	Nijkerkerweg (N), v=50km/h	167395,04	462962,48	8,69	0,00	0,75	0	Referentiewegdek	4894,00	6,62	3,42	0,85	89,27	94,77	81,68	6,37
02c.1a	Nijkerkerweg (N), v=50km/h	167479,01	463292,10	8,86	0,00	0,75	0	Referentiewegdek	4765,50	6,93	2,60	0,81	88,25	93,67	83,25	6,95
02c.1b	Nijkerkerweg (N), v=50km/h	167483,93	463289,87	8,87	0,00	0,75	0	Referentiewegdek	4765,50	6,93	2,60	0,81	88,25	93,67	83,25	6,95
02c.2	Nijkerkerweg (N), v=50km/h	167566,65	463645,86	9,04	0,00	0,75	0	Referentiewegdek	9531,00	6,93	2,60	0,81	88,25	93,67	83,25	6,95
02d	Nijkerkerweg (N), v=50km/h	167720,18	464073,64	9,56	0,00	0,75	0	Referentiewegdek	9665,00	6,73	3,19	0,82	88,30	93,45	83,55	6,89
505	1 / 53,958 / 54,310	167063,02	464202,09	8,36	11,40	0,75	0	Referentiewegdek	15522,00	6,53	3,34	1,04	91,43	96,94	85,45	4,89
590	30 / 22,748 / 22,768	167127,00	462459,00	14,12	13,84	0,75	0	Referentiewegdek	1553,08	5,96	4,52	1,30	84,01	83,76	82,20	7,63
655	30 / 24,268 / 24,341	167251,81	463961,92	14,63	14,65	0,75	0	1L ZOAB	3436,04	6,45	3,14	1,26	78,76	75,23	78,35	10,15
1239	30 / 24,410 / 24,842	167253,26	464096,86	12,62	12,62	0,75	0	Referentiewegdek	12344,36	6,32	3,56	1,24	95,01	97,94	88,72	2,45
1807	1 / 53,975 / 54,065	167199,56	464190,53	10,68	10,68	0,75	0	Referentiewegdek	3480,04	6,50	3,21	1,15	78,26	73,90	76,61	9,66
2062	1 / 54,358 / 54,438	167193,93	464384,71	9,63	15,61	0,75	0	Referentiewegdek	30058,92	6,32	3,85	1,10	87,07	88,60	77,41	5,81
2223	30 / 23,946 / 24,123	167218,46	463637,85	13,95	13,95	0,75	0	1L ZOAB	23966,92	6,38	3,20	1,32	91,42	93,46	86,44	4,15
2809	1 / 54,310 / 54,398	167131,38	464175,00	11,20	11,20	0,75	0	Referentiewegdek	15522,00	6,53	3,34	1,04	91,43	96,94	85,45	4,89
2862	30 / 22,391 / 22,723	167008,64	462165,27	9,30	9,28	0,75	0	Referentiewegdek	957,24	6,53	3,32	1,05	58,92	42,92	62,51	17,09
3162	30 / 24,341 / 24,467	167246,16	464028,75	13,68	13,59	0,75	0	1L ZOAB	3436,04	6,45	3,14	1,26	78,76	75,23	78,35	10,15
3492	30 / 24,365 / 24,416	167225,60	464051,77	13,09	13,03	0,75	0	Referentiewegdek	25734,92	6,53	3,30	1,05	88,22	93,73	83,75	6,48
3678	30 / 24,474 / 24,482	167221,47	464190,70	11,02	11,24	0,75	0	Referentiewegdek	11093,88	6,58	3,01	1,12	82,82	86,13	80,34	8,65
4083	30 / 24,278 / 24,289	167229,16	463960,56	14,44	14,51	0,75	0	1L ZOAB	25734,92	6,53	3,30	1,05	88,22	93,73	83,75	6,48
4136	30 / 22,270 / 22,363	167038,54	462047,55	9,44	9,46	0,75	0	1L ZOAB	1335,96	6,56	2,86	1,23	67,60	69,97	68,00	15,40
4430	1 / 54,227 / 54,262	167075,02	464337,24	9,52	14,25	0,75	0	Referentiewegdek	3480,04	6,50	3,21	1,15	78,26	73,90	76,61	9,66
4749	1 / 54,358 / 54,438	167191,44	464384,33	9,62	15,66	0,75	0	2L ZOAB	30058,92	6,32	3,85	1,10	87,07	88,60	77,41	5,81
4913	30 / 22,294 / 22,298	167013,14	462012,97	9,76	9,62	0,75	0	1L ZOAB	21890,88	6,59	3,11	1,07	88,25	93,46	83,26	6,35
4964	1 / 54,049 / 54,339	167057,20	464378,85	9,55	14,68	0,75	0	2L ZOAB	44933,84	6,16	3,46	1,53	87,89	90,92	77,47	5,16
5034	30 / 23,186 / 23,194	167112,28	462893,41	8,83	8,83	0,75	0	1L ZOAB	25734,92	6,53	3,30	1,05	88,22	93,73	83,75	6,48
5185	30 / 23,101 / 23,207	167125,20	462807,44	8,85	8,85	0,75	0	1L ZOAB	1553,08	5,96	4,52	1,30	84,01	83,76	82,20	7,63
5248	30 / 23,008 / 23,104	167104,37	462716,81	8,83	8,83	0,75	0	1L ZOAB	20699,00	6,43	3,08	1,32	92,17	94,89	86,92	3,79
5340	30 / 23,100 / 23,186	167095,36	462816,62	8,81	8,81	0,75	0	1L ZOAB	3033,04	6,39	3,74	1,04	88,15	94,82	86,46	7,03
5629	30 / 24,488 / 24,895	167235,98	464209,47	10,80	11,19	0,75	0	Referentiewegdek	2393,60	6,35	3,37	1,29	80,98	79,02	79,70	8,93
6027	30 / 24,347 / 24,365	167226,36	464032,35	13,45	13,44	0,75	0	Referentiewegdek	25734,92	6,53	3,30	1,05	88,22	93,73	83,75	6,48
6380	1 / 54,065 / 54,201	167107,20	464198,13	9,82	11,90	0,75	0	Referentiewegdek	3480,04	6,50	3,21	1,15	78,26	73,90	76,61	9,66
6723	1 / 54,401 / 54,427	167205,66	464176,16	10,90	10,91	0,75	0	Referentiewegdek	15522,00	6,53	3,34	1,04	91,43	96,94	85,45	4,89
6914	30 / 23,595 / 23,615	167177,93	463292,92	9,93	9,93	0,75	0	1L ZOAB	23966,92	6,38	3,20	1,32	91,42	93,46	86,44	4,15
7274	30 / 22,270 / 22,363	167033,58	462017,60	9,65	9,56	0,75	0	1L ZOAB	1335,96	6,56	2,86	1,23	67,60	69,97	68,00	15,40
7355	30 / 22,746 / 22,762	167012,00	462474,00	14,14	14,10	0,75	0	Referentiewegdek	3033,04	6,39	3,74	1,04	88,15	94,82	86,46	7,03
7911	30 / 24,459 / 24,468	167221,62	464153,61	11,35	11,35	0,75	0	Referentiewegdek	25734,92	6,53	3,30	1,05	88,22	93,73	83,75	6,48

Model: WEG 2033 PLAN plus

Groep: (hoofdgroep)

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

Naam	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	Groep
00.1a	0,50	1,31	0,18	0,02	0,19	50	50	50	50	50	50	50	50	50	00_Nieuwe weg_fase 2a
00.1b	0,50	1,31	0,18	0,02	0,19	50	50	50	50	50	50	50	50	50	00_Nieuwe weg_fase 2a
00.2	0,50	1,31	0,18	0,02	0,19	50	50	50	50	50	50	50	50	50	00_Nieuwe weg_fase 2a
01.1	1,05	2,71	0,45	0,05	0,47	50	50	50	50	50	50	50	50	50	01_Laan van Verzet
01.2	1,05	2,71	0,45	0,05	0,47	50	50	50	50	50	50	50	50	50	01_Laan van Verzet
02a.1a	3,16	7,88	3,65	1,23	7,81	50	50	50	50	50	50	50	50	50	v<70km/uur
02a.1b	3,16	7,88	3,65	1,23	7,81	50	50	50	50	50	50	50	50	50	v<70km/uur
02a.2	3,16	7,88	3,65	1,23	7,81	50	50	50	50	50	50	50	50	50	v<70km/uur
02a.3a	3,16	7,88	3,65	1,23	7,81	50	50	50	50	50	50	50	50	50	v<70km/uur
02a.3b	3,16	7,88	3,65	1,23	7,81	50	50	50	50	50	50	50	50	50	v<70km/uur
02b.1a	3,75	9,14	4,36	1,48	9,19	50	50	50	50	50	50	50	50	50	v<70km/uur
02b.1b	3,75	9,14	4,36	1,48	9,19	50	50	50	50	50	50	50	50	50	v<70km/uur
02b.1b	3,75	9,14	4,36	1,48	9,19	50	50	50	50	50	50	50	50	50	v<70km/uur
02c.1a	4,60	8,88	4,80	1,73	7,88	50	50	50	50	50	50	50	50	50	v<70km/uur
02c.1b	4,60	8,88	4,80	1,73	7,88	50	50	50	50	50	50	50	50	50	v<70km/uur
02c.2	4,60	8,88	4,80	1,73	7,88	50	50	50	50	50	50	50	50	50	v<70km/uur
02d	4,85	8,84	4,82	1,70	7,61	50	50	50	50	50	50	50	50	50	v<70km/uur
505	1,90	7,52	3,68	1,16	7,03	50	50	50	50	50	50	50	50	50	01_A30
590	6,66	6,59	8,36	9,58	11,20	50	50	50	50	50	50	50	50	50	01_A30
655	9,81	7,59	11,09	14,96	14,06	50	50	50	50	50	50	50	50	50	01_A30
1239	0,82	4,67	2,54	1,24	6,61	50	50	50	50	50	50	50	50	50	01_A30
1807	8,54	6,95	12,09	17,56	16,44	50	50	50	50	50	50	50	50	50	01_A30
2062	3,83	7,60	7,12	7,56	14,99	115	115	115	100	100	100	90	90	90	01_A30
2223	2,59	5,31	4,43	3,94	8,25	70	70	70	70	70	70	70	70	70	01_A30
2809	1,90	7,52	3,68	1,16	7,03	50	50	50	50	50	50	50	50	50	01_A30
2862	20,36	12,26	23,99	36,72	25,22	65	65	65	65	65	65	65	65	65	01_A30
3162	9,81	7,59	11,09	14,96	14,06	50	50	50	50	50	50	50	50	50	01_A30
3492	3,35	6,72	5,31	2,91	9,53	50	50	50	50	50	50	50	50	50	01_A30
3678	6,01	6,49	8,53	7,85	13,17	50	50	50	50	50	50	50	50	50	01_A30
4083	3,35	6,72	5,31	2,91	9,53	50	50	50	50	50	50	50	50	50	01_A30
4136	12,05	11,44	17,00	17,98	20,56	80	80	80	80	80	80	75	75	75	01_A30
4430	8,54	6,95	12,09	17,56	16,44	65	65	65	65	65	65	65	65	65	01_A30
4749	3,83	7,60	7,12	7,56	14,99	115	115	115	100	100	100	90	90	90	01_A30
4913	3,44	7,20	5,40	3,10	9,54	115	115	115	100	100	100	90	90	90	01_A30
4964	2,99	8,30	6,96	6,09	14,23	115	115	115	100	100	100	90	90	90	01_A30
5034	3,35	6,72	5,31	2,91	9,53	115	115	115	100	100	100	90	90	90	01_A30
5185	6,66	6,59	8,36	9,58	11,20	80	80	80	80	80	80	75	75	75	01_A30
5248	2,00	5,17	4,03	3,11	7,92	115	115	115	100	100	100	90	90	90	01_A30
5340	3,21	6,36	4,81	1,97	7,18	80	80	80	80	80	80	75	75	75	01_A30
5629	8,51	7,36	10,08	12,46	12,94	50	50	50	50	50	50	50	50	50	01_A30
6027	3,35	6,72	5,31	2,91	9,53	50	50	50	50	50	50	50	50	50	01_A30
6380	8,54	6,95	12,09	17,56	16,44	50	50	50	50	50	50	50	50	50	01_A30
6723	1,90	7,52	3,68	1,16	7,03	50	50	50	50	50	50	50	50	50	01_A30
6914	2,59	5,31	4,43	3,94	8,25	115	115	115	100	100	100	90	90	90	01_A30
7274	12,05	11,44	17,00	17,98	20,56	80	80	80	80	80	80	75	75	75	01_A30
7355	3,21	6,36	4,81	1,97	7,18	50	50	50	50	50	50	50	50	50	01_A30
7911	3,35	6,72	5,31	2,91	9,53	50	50	50	50	50	50	50	50	50	01_A30

Model: WEG 2033 PLAN plus

Groep: (hoofdgroep)

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

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	M-1	H-1	Hbron	Helling	Wegdek	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)
7969	1 / 54,401 / 54,427	167197,28	464175,00	10,71	10,71	0,75	0	Referentiewegdek	15522,00	6,53	3,34	1,04	91,43	96,94	85,45	4,89
8119	30 / 23,615 / 23,751	167180,39	463312,34	10,05	10,05	0,75	0	1L ZOAB	23966,92	6,38	3,20	1,32	91,42	93,46	86,44	4,15
8270	30 / 22,768 / 23,000	167129,38	462478,52	14,09	14,09	0,75	0	Referentiewegdek	1553,08	5,96	4,52	1,30	84,01	83,76	82,20	7,63
8289	30 / 22,762 / 23,100	167093,76	462811,27	8,79	8,81	0,75	0	1L ZOAB	3033,04	6,39	3,74	1,04	88,15	94,82	86,46	7,03
8460	30 / 22,363 / 22,733	167069,70	462205,05	9,80	9,77	0,75	0	Referentiewegdek	1335,96	6,56	2,86	1,23	67,60	69,97	68,00	15,40
8755	30 / 22,363 / 22,733	167043,80	462079,40	9,30	9,25	0,75	0	Referentiewegdek	1335,96	6,56	2,86	1,23	67,60	69,97	68,00	15,40
8810	1 / 54,262 / 54,298	167100,90	464357,12	9,55	14,81	0,75	0	Referentiewegdek	3480,04	6,50	3,21	1,15	78,26	73,90	76,61	9,66
8995	1 / 53,944 / 54,269	167054,93	464363,37	9,53	14,58	0,75	0	2L ZOAB	30058,92	6,32	3,85	1,10	87,07	88,60	77,41	5,81
9100	1 / 54,349 / 54,438	167192,12	464378,66	9,44	15,55	0,75	0	Referentiewegdek	3480,04	6,50	3,21	1,15	78,26	73,90	76,61	9,66
9460	30 / 23,207 / 23,595	167129,94	462914,84	8,85	8,85	0,75	0	1L ZOAB	23966,92	6,38	3,20	1,32	91,42	93,46	86,44	4,15
9656	30 / 22,723 / 22,740	167008,25	462445,63	14,05	14,06	0,75	0	Referentiewegdek	957,24	6,53	3,32	1,05	58,92	42,92	62,51	17,09
9977	30 / 24,153 / 24,268	167241,78	463841,46	15,60	15,59	0,75	0	1L ZOAB	23966,92	6,38	3,20	1,32	91,42	93,46	86,44	4,15
10155	30 / 24,123 / 24,153	167226,56	463809,00	8,84	15,53	0,75	0	1L ZOAB	25734,92	6,53	3,30	1,05	88,22	93,73	83,75	6,48
10190	30 / 23,774 / 23,946	167197,78	463469,09	11,56	11,56	0,75	0	1L ZOAB	23966,92	6,38	3,20	1,32	91,42	93,46	86,44	4,15
10206	30 / 22,768 / 23,000	167130,53	462609,25	12,31	12,31	0,75	0	Referentiewegdek	1553,08	5,96	4,52	1,30	84,01	83,76	82,20	7,63
10877	30 / 24,268 / 24,410	167252,61	463961,99	14,63	14,64	0,75	0	Referentiewegdek	12344,36	6,32	3,56	1,24	95,01	97,94	88,72	2,45
10992	30 / 23,104 / 23,207	167116,40	462812,99	8,84	8,76	0,75	0	1L ZOAB	20699,00	6,43	3,08	1,32	92,17	94,89	86,92	3,79
11124	30 / 24,474 / 24,482	167221,46	464191,45	11,02	11,17	0,75	0	Referentiewegdek	11093,88	6,58	3,01	1,12	82,82	86,13	80,34	8,65
12209	30 / 22,363 / 22,733	167103,49	462328,93	12,98	12,95	0,75	0	Referentiewegdek	1335,96	6,56	2,86	1,23	67,60	69,97	68,00	15,40
13108	1 / 54,349 / 54,438	167183,87	464376,85	9,61	15,62	0,75	0	Referentiewegdek	3480,04	6,50	3,21	1,15	78,26	73,90	76,61	9,66
13265	30 / 22,391 / 22,723	167010,25	462110,82	9,49	9,34	0,75	0	Referentiewegdek	957,24	6,53	3,32	1,05	58,92	42,92	62,51	17,09
13560	30 / 22,391 / 23,103	167021,10	462110,03	9,42	9,34	0,75	0	1L ZOAB	21890,88	6,59	3,11	1,07	88,25	93,46	83,26	6,35
13713	30 / 24,268 / 24,341	167252,48	463953,91	14,74	14,75	0,75	0	1L ZOAB	3436,04	6,45	3,14	1,26	78,76	75,23	78,35	10,15
14130	30 / 23,194 / 23,594	167113,21	462900,55	8,82	8,82	0,75	0	1L ZOAB	25734,92	6,53	3,30	1,05	88,22	93,73	83,75	6,48
14336	30 / 23,103 / 23,186	167103,31	462817,58	8,81	8,81	0,75	0	1L ZOAB	21890,88	6,59	3,11	1,07	88,25	93,46	83,26	6,35
14780	1 / 54,298 / 54,349	167133,95	464365,87	9,58	15,24	0,75	0	Referentiewegdek	3480,04	6,50	3,21	1,15	78,26	73,90	76,61	9,66
15078	30 / 22,298 / 22,391	167013,46	462016,91	9,75	9,61	0,75	0	1L ZOAB	21890,88	6,59	3,11	1,07	88,25	93,46	83,26	6,35
15132	30 / 22,391 / 22,723	167010,22	462111,83	9,49	9,34	0,75	0	Referentiewegdek	957,24	6,53	3,32	1,05	58,92	42,92	62,51	17,09
15573	30 / 24,166 / 24,278	167229,23	463851,97	14,62	15,57	0,75	0	1L ZOAB	25734,92	6,53	3,30	1,05	88,22	93,73	83,75	6,48
15715	30 / 22,361 / 23,008	167033,00	462078,32	9,53	9,34	0,75	0	1L ZOAB	20699,00	6,43	3,08	1,32	92,17	94,89	86,92	3,79
15855	30 / 24,153 / 24,166	167228,23	463838,96	15,61	15,61	0,75	0	1L ZOAB	25734,92	6,53	3,30	1,05	88,22	93,73	83,75	6,48
16015	30 / 22,270 / 22,363	167028,62	461987,66	9,78	9,63	0,75	0	1L ZOAB	1335,96	6,56	2,86	1,23	67,60	69,97	68,00	15,40
16316	30 / 22,762 / 23,100	167014,56	462490,64	14,11	14,05	0,75	0	Referentiewegdek	3033,04	6,39	3,74	1,04	88,15	94,82	86,46	7,03
16829	30 / 23,615 / 24,091	167167,00	463315,00	10,18	10,18	0,75	0	1L ZOAB	25734,92	6,53	3,30	1,05	88,22	93,73	83,75	6,48
17006	30 / 24,345 / 24,347	167226,45	464030,17	13,46	13,46	0,75	0	1L ZOAB	25734,92	6,53	3,30	1,05	88,22	93,73	83,75	6,48
17332	30 / 24,482 / 24,859	167221,23	464212,44	10,68	10,68	0,75	0	Referentiewegdek	11093,88	6,58	3,01	1,12	82,82	86,13	80,34	8,65
19119	30 / 24,278 / 24,289	167228,78	463970,50	14,34	14,36	0,75	0	1L ZOAB	25734,92	6,53	3,30	1,05	88,22	93,73	83,75	6,48
19549	30 / 24,467 / 24,470	167237,01	464181,01	11,39	11,27	0,75	0	Referentiewegdek	3436,04	6,45	3,14	1,26	78,76	75,23	78,35	10,15
20384	30 / 22,294 / 22,391	167013,14	462012,97	9,76	9,62	0,75	0	1L ZOAB	957,24	6,53	3,32	1,05	58,92	42,92	62,51	17,09
21155	30 / 24,469 / 24,474	167222,44	464179,03	11,12	11,57	0,75	0	Referentiewegdek	11099,16	6,52	3,22	1,11	84,48	89,32	82,32	8,19
21164	1 / 54,262 / 54,298	167129,84	464364,96	9,57	15,20	0,75	0	Referentiewegdek	3480,04	6,50	3,21	1,15	78,26	73,90	76,61	9,66
21348	30 / 22,733 / 22,747	167124,22	462440,27	14,08	14,07	0,75	0	Referentiewegdek	1335,96	6,56	2,86	1,23	67,60	69,97	68,00	15,40
21650	30 / 22,762 / 23,100	167043,22	462612,82	12,43	12,42	0,75	0	Referentiewegdek	3033,04	6,39	3,74	1,04	88,15	94,82	86,46	7,03
21676	30 / 24,268 / 24,410	167252,48	463953,91	14,74	14,75	0,75	0	Referentiewegdek	12344,36	6,32	3,56	1,24	95,01	97,94	88,72	2,45
21874	30 / 23,751 / 23,774	167195,30	463446,45	11,30	11,30	0,75	0	1L ZOAB	23966,92	6,38	3,20	1,32	91,42	93,46	86,44	4,15
22306	1 / 54,227 / 54,262	167098,44	464355,47	9,55	14,70	0,75	0	Referentiewegdek	3480,04	6,50	3,21	1,15	78,26	73,90	76,61	9,66
22379	30 / 22,762 / 23,100	167077,68	462750,94	9,08	9,08	0,75	0	Referentiewegdek	3033,04	6,39	3,74	1,04	88,15	94,82	86,46	7,03

Model: WEG 2033 PLAN plus

Groep: (hoofdgroep)

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

Naam	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	Groep
7969	1,90	7,52	3,68	1,16	7,03	50	50	50	50	50	50	50	50	50	01_A30
8119	2,59	5,31	4,43	3,94	8,25	115	115	115	100	100	100	90	90	90	01_A30
8270	6,66	6,59	8,36	9,58	11,20	50	50	50	50	50	50	50	50	50	01_A30
8289	3,21	6,36	4,81	1,97	7,18	80	80	80	80	80	80	75	75	75	01_A30
8460	12,05	11,44	17,00	17,98	20,56	65	65	65	65	65	65	65	65	65	01_A30
8755	12,05	11,44	17,00	17,98	20,56	80	80	80	80	80	80	75	75	75	01_A30
8810	8,54	6,95	12,09	17,56	16,44	65	65	65	65	65	65	65	65	65	01_A30
8995	3,83	7,60	7,12	7,56	14,99	115	115	115	100	100	100	90	90	90	01_A30
9100	8,54	6,95	12,09	17,56	16,44	80	80	80	80	80	80	75	75	75	01_A30
9460	2,59	5,31	4,43	3,94	8,25	115	115	115	100	100	100	90	90	90	01_A30
9656	20,36	12,26	23,99	36,72	25,22	50	50	50	50	50	50	50	50	50	01_A30
9977	2,59	5,31	4,43	3,94	8,25	70	70	70	70	70	70	70	70	70	01_A30
10155	3,35	6,72	5,31	2,91	9,53	80	80	80	80	80	80	75	75	75	01_A30
10190	2,59	5,31	4,43	3,94	8,25	70	70	70	70	70	70	70	70	70	01_A30
10206	6,66	6,59	8,36	9,58	11,20	65	65	65	65	65	65	65	65	65	01_A30
10877	0,82	4,67	2,54	1,24	6,61	50	50	50	50	50	50	50	50	50	01_A30
10992	2,00	5,17	4,03	3,11	7,92	115	115	115	100	100	100	90	90	90	01_A30
11124	6,01	6,49	8,53	7,85	13,17	50	50	50	50	50	50	50	50	50	01_A30
12209	12,05	11,44	17,00	17,98	20,56	50	50	50	50	50	50	50	50	50	01_A30
13108	8,54	6,95	12,09	17,56	16,44	80	80	80	80	80	80	75	75	75	01_A30
13265	20,36	12,26	23,99	36,72	25,22	80	80	80	80	80	80	75	75	75	01_A30
13560	3,44	7,20	5,40	3,10	9,54	115	115	115	100	100	100	90	90	90	01_A30
13713	9,81	7,59	11,09	14,96	14,06	50	50	50	50	50	50	50	50	50	01_A30
14130	3,35	6,72	5,31	2,91	9,53	115	115	115	100	100	100	90	90	90	01_A30
14336	3,44	7,20	5,40	3,10	9,54	115	115	115	100	100	100	90	90	90	01_A30
14780	8,54	6,95	12,09	17,56	16,44	80	80	80	80	80	80	75	75	75	01_A30
15078	3,44	7,20	5,40	3,10	9,54	115	115	115	100	100	100	90	90	90	01_A30
15132	20,36	12,26	23,99	36,72	25,22	80	80	80	80	80	80	75	75	75	01_A30
15573	3,35	6,72	5,31	2,91	9,53	80	80	80	80	80	80	75	75	75	01_A30
15715	2,00	5,17	4,03	3,11	7,92	115	115	115	100	100	100	90	90	90	01_A30
15855	3,35	6,72	5,31	2,91	9,53	80	80	80	80	80	80	75	75	75	01_A30
16015	12,05	11,44	17,00	17,98	20,56	80	80	80	80	80	80	75	75	75	01_A30
16316	3,21	6,36	4,81	1,97	7,18	50	50	50	50	50	50	50	50	50	01_A30
16829	3,35	6,72	5,31	2,91	9,53	115	115	115	100	100	100	90	90	90	01_A30
17006	3,35	6,72	5,31	2,91	9,53	50	50	50	50	50	50	50	50	50	01_A30
17332	6,01	6,49	8,53	7,85	13,17	50	50	50	50	50	50	50	50	50	01_A30
19119	3,35	6,72	5,31	2,91	9,53	50	50	50	50	50	50	50	50	50	01_A30
19549	9,81	7,59	11,09	14,96	14,06	50	50	50	50	50	50	50	50	50	01_A30
20384	20,36	12,26	23,99	36,72	25,22	80	80	80	80	80	80	75	75	75	01_A30
21155	5,35	6,11	7,33	5,33	11,58	50	50	50	50	50	50	50	50	50	01_A30
21164	8,54	6,95	12,09	17,56	16,44	80	80	80	80	80	80	75	75	75	01_A30
21348	12,05	11,44	17,00	17,98	20,56	50	50	50	50	50	50	50	50	50	01_A30
21650	3,21	6,36	4,81	1,97	7,18	65	65	65	65	65	65	65	65	65	01_A30
21676	0,82	4,67	2,54	1,24	6,61	50	50	50	50	50	50	50	50	50	01_A30
21874	2,59	5,31	4,43	3,94	8,25	70	70	70	70	70	70	70	70	70	01_A30
22306	8,54	6,95	12,09	17,56	16,44	65	65	65	65	65	65	65	65	65	01_A30
22379	3,21	6,36	4,81	1,97	7,18	80	80	80	80	80	80	75	75	75	01_A30

Model: WEG 2033 PLAN plus

Groep: (hoofdgroep)

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

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	M-1	H-1	Hbron	Helling	Wegdek	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)
22497	30 / 24,123 / 24,153	167238,84	463812,00	8,84	15,56	0,75	0	1L ZOAB	23966,92	6,38	3,20	1,32	91,42	93,46	86,44	4,15
22538	30 / 24,416 / 24,459	167223,45	464106,95	12,13	12,13	0,75	0	Referentiewegdek	25734,92	6,53	3,30	1,05	88,22	93,73	83,75	6,48
22937	1 / 54,269 / 54,358	167103,34	464370,81	9,56	14,90	0,75	0	2L ZOAB	30058,92	6,32	3,85	1,10	87,07	88,60	77,41	5,81
23161	30 / 22,270 / 22,363	167043,64	462078,41	9,31	9,34	0,75	0	1L ZOAB	1335,96	6,56	2,86	1,23	67,60	69,97	68,00	15,40
23167	30 / 22,270 / 22,361	167028,62	461987,66	9,78	9,63	0,75	0	1L ZOAB	20699,00	6,43	3,08	1,32	92,17	94,89	86,92	3,79
23552	30 / 22,747 / 22,752	167126,27	462454,07	14,12	13,95	0,75	0	Referentiewegdek	1335,96	6,56	2,86	1,23	67,60	69,97	68,00	15,40
24188	30 / 23,594 / 23,615	167164,31	463294,28	10,04	10,03	0,75	0	1L ZOAB	25734,92	6,53	3,30	1,05	88,22	93,73	83,75	6,48
25152	30 / 24,470 / 24,488	167236,73	464185,12	11,29	11,25	0,75	0	Referentiewegdek	2393,60	6,35	3,37	1,29	80,98	79,02	79,70	8,93
25412	30 / 23,000 / 23,099	167125,60	462759,78	8,87	8,87	0,75	0	Referentiewegdek	1553,08	5,96	4,52	1,30	84,01	83,76	82,20	7,63
25692	30 / 24,268 / 24,410	167253,77	464036,23	13,59	13,59	0,75	0	Referentiewegdek	12344,36	6,32	3,56	1,24	95,01	97,94	88,72	2,45
27228	0 / 0,000 / 0,000	167033,64	464218,35	8,27	11,53	0,75	0	1L ZOAB	16199,60	6,50	3,46	1,02	78,02	89,22	71,17	10,02
27243	30 / 23,101 / 23,207	167125,23	462808,17	8,85	8,85	0,75	0	1L ZOAB	1553,08	5,96	4,52	1,30	84,01	83,76	82,20	7,63
27303	1 / 54,201 / 54,227	167060,91	464316,19	9,50	13,91	0,75	0	Referentiewegdek	3480,04	6,50	3,21	1,15	78,26	73,90	76,61	9,66
27898	30 / 22,391 / 22,723	167003,69	462317,56	12,32	12,28	0,75	0	Referentiewegdek	957,24	6,53	3,32	1,05	58,92	42,92	62,51	17,09
28513	1 / 53,953 / 53,975	167221,46	464190,69	11,02	11,02	0,75	0	Referentiewegdek	3480,04	6,50	3,21	1,15	78,26	73,90	76,61	9,66
29459	30 / 24,289 / 24,345	167228,75	463971,09	14,33	14,35	0,75	0	1L ZOAB	25734,92	6,53	3,30	1,05	88,22	93,73	83,75	6,48
30386	1 / 54,065 / 54,201	167059,85	464245,17	8,25	12,88	0,75	0	Referentiewegdek	3480,04	6,50	3,21	1,15	78,26	73,90	76,61	9,66
30730	30 / 24,091 / 24,123	167223,20	463778,24	15,55	15,55	0,75	0	1L ZOAB	25734,92	6,53	3,30	1,05	88,22	93,73	83,75	6,48
31174	30 / 22,740 / 22,746	167011,02	462466,58	14,11	13,96	0,75	0	Referentiewegdek	957,24	6,53	3,32	1,05	58,92	42,92	62,51	17,09
31612	30 / 23,000 / 23,099	167126,83	462708,84	9,83	9,83	0,75	0	Referentiewegdek	1553,08	5,96	4,52	1,30	84,01	83,76	82,20	7,63
31656	1 / 54,401 / 54,427	167214,05	464177,15	11,13	11,04	0,75	0	Referentiewegdek	15522,00	6,53	3,34	1,04	91,43	96,94	85,45	4,89
32664	1 / 54,400 / 54,401	167196,00	464175,00	10,70	10,70	0,75	0	Referentiewegdek	15522,00	6,53	3,34	1,04	91,43	96,94	85,45	4,89
33858	30 / 22,269 / 22,270	167028,57	461986,66	9,78	9,63	0,75	0	1L ZOAB	24242,88	6,46	3,04	1,29	90,01	93,05	85,30	4,81
33885	30 / 21,827 / 22,294	166986,88	461553,41	11,04	10,98	0,75	0	2L ZOAB	25182,80	6,60	3,09	1,05	87,07	91,36	82,45	6,78
33886	30 / 21,827 / 22,294	167008,00	461921,57	10,01	9,88	0,75	0	1L ZOAB	25182,80	6,60	3,09	1,05	87,07	91,36	82,45	6,78
33973	30 / 21,826 / 22,269	167001,96	461554,36	11,02	11,03	0,75	0	2L ZOAB	24242,88	6,46	3,04	1,29	90,01	93,05	85,30	4,81
33974	30 / 21,826 / 22,269	167025,13	461920,55	9,98	9,91	0,75	0	1L ZOAB	24242,88	6,46	3,04	1,29	90,01	93,05	85,30	4,81
36370	30 / 20,997 / 21,816	166975,93	461092,98	11,04	11,10	0,75	0	2L ZOAB	24242,88	6,46	3,04	1,29	90,01	93,05	85,30	4,81
38662	30 / 20,989 / 21,817	166961,33	461094,23	8,26	11,11	0,75	0	2L ZOAB	25182,80	6,60	3,09	1,05	87,07	91,36	82,45	6,78
39472	30 / 21,817 / 21,827	166986,00	461544,00	6,99	10,99	0,75	0	2L ZOAB	25182,80	6,60	3,09	1,05	87,07	91,36	82,45	6,78
39477	30 / 21,816 / 21,826	167001,00	461544,00	6,99	10,96	0,75	0	2L ZOAB	24242,88	6,46	3,04	1,29	90,01	93,05	85,30	4,81

Model: WEG 2033 PLAN plus

Groep: (hoofdgroep)

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

Naam	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	Groep
22497	2,59	5,31	4,43	3,94	8,25	70	70	70	70	70	70	70	70	70	01_A30
22538	3,35	6,72	5,31	2,91	9,53	50	50	50	50	50	50	50	50	50	01_A30
22937	3,83	7,60	7,12	7,56	14,99	115	115	115	100	100	100	90	90	90	01_A30
23161	12,05	11,44	17,00	17,98	20,56	80	80	80	80	80	80	75	75	75	01_A30
23167	2,00	5,17	4,03	3,11	7,92	115	115	115	100	100	100	90	90	90	01_A30
23552	12,05	11,44	17,00	17,98	20,56	50	50	50	50	50	50	50	50	50	01_A30
24188	3,35	6,72	5,31	2,91	9,53	115	115	115	100	100	100	90	90	90	01_A30
25152	8,51	7,36	10,08	12,46	12,94	50	50	50	50	50	50	50	50	50	01_A30
25412	6,66	6,59	8,36	9,58	11,20	80	80	80	80	80	80	75	75	75	01_A30
25692	0,82	4,67	2,54	1,24	6,61	50	50	50	50	50	50	50	50	50	01_A30
27228	4,08	7,88	11,96	6,70	20,95	65	65	65	65	65	65	65	65	65	01_A30
27243	6,66	6,59	8,36	9,58	11,20	80	80	80	80	80	80	75	75	75	01_A30
27303	8,54	6,95	12,09	17,56	16,44	65	65	65	65	65	65	65	65	65	01_A30
27898	20,36	12,26	23,99	36,72	25,22	50	50	50	50	50	50	50	50	50	01_A30
28513	8,54	6,95	12,09	17,56	16,44	50	50	50	50	50	50	50	50	50	01_A30
29459	3,35	6,72	5,31	2,91	9,53	50	50	50	50	50	50	50	50	50	01_A30
30386	8,54	6,95	12,09	17,56	16,44	65	65	65	65	65	65	65	65	65	01_A30
30730	3,35	6,72	5,31	2,91	9,53	80	80	80	80	80	80	75	75	75	01_A30
31174	20,36	12,26	23,99	36,72	25,22	50	50	50	50	50	50	50	50	50	01_A30
31612	6,66	6,59	8,36	9,58	11,20	65	65	65	65	65	65	65	65	65	01_A30
31656	1,90	7,52	3,68	1,16	7,03	50	50	50	50	50	50	50	50	50	01_A30
32664	1,90	7,52	3,68	1,16	7,03	50	50	50	50	50	50	50	50	50	01_A30
33858	2,74	5,70	5,17	4,21	8,99	115	115	115	100	100	100	90	90	90	01_A30
33885	4,15	7,40	6,15	4,50	10,16	115	115	115	100	100	100	90	90	90	01_A30
33886	4,15	7,40	6,15	4,50	10,16	115	115	115	100	100	100	90	90	90	01_A30
33973	2,74	5,70	5,17	4,21	8,99	115	115	115	100	100	100	90	90	90	01_A30
33974	2,74	5,70	5,17	4,21	8,99	115	115	115	100	100	100	90	90	90	01_A30
36370	2,74	5,70	5,17	4,21	8,99	115	115	115	100	100	100	90	90	90	01_A30
38662	4,15	7,40	6,15	4,50	10,16	115	115	115	100	100	100	90	90	90	01_A30
39472	4,15	7,40	6,15	4,50	10,16	115	115	115	100	100	100	90	90	90	01_A30
39477	2,74	5,70	5,17	4,21	8,99	115	115	115	100	100	100	90	90	90	01_A30

Model: WEG Jaar 2023 HUIDIG
 Groep: (hoofdgroep)

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

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maaiveld	Hoogte	Vorm	Refl. 63	Cp	Zwervend
1	gebouw	166974.00	462788.37	8.92	4,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
2	gebouw	166970.36	462777.44	8,82	4,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
3	gebouw	167003.59	462803.24	9,38	4,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
4	gebouw	166979.84	462801.78	9,07	4,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
5	gebouw	166988.14	462809.65	9,22	4,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
6	nieuwe woning	166952.79	462730.54	8,35	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
020	schuur	167625.84	463730.26	9,14	5,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
021	woning Nijkerkerweg 136	167620.04	463681.26	9,11	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
022	woning Buitenhuisweg 1	167683.36	463730.20	9,21	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
023	woning Buitenhuisweg 6+6b	168127.67	463694.87	10,17	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
024	schuur	168118.37	463726.88	10,15	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
025	schuur	168127.72	463735.87	10,17	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
026	schuur	168151.58	463734.21	10,24	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
027	schuur	168142.45	463722.78	10,21	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
028	schuur	168139.55	463717.62	10,20	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
029	schuur	168157.02	463703.90	10,25	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
030	schuur	168137.58	463694.78	10,20	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
031	schuur	168135.67	463677.98	10,19	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
032	schuur	168117.77	463679.72	10,14	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
033	schuur	168333.20	463555.43	10,65	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
034	schuur	168369.43	463542.12	10,72	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
035	schuur	168315.52	463547.10	10,63	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
036	Woning Bloemendaallaan 97	168337.76	463548.57	10,67	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
301	gebouw	166830.43	461501.52	8,76	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
302	gebouw	166909.99	461524.65	8,74	6,50	Rechthoek	0,80	0 dB	False
307	gebouw	166887.02	461867.42	8,41	5,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
308	gebouw	166916.19	461563.84	8,68	5,50	Rechthoek	0,80	0 dB	False
309	gebouw	166870.18	461563.80	8,56	6,50	Rechthoek	0,80	0 dB	False
319	gebouw	167132.83	462118.97	8,00	5,50	Rechthoek	0,80	0 dB	False
321	gebouw	167354.54	462076.56	7,96	3,50	Rechthoek	0,80	0 dB	False
322	gebouw	167273.80	462500.99	8,88	7,50	Rechthoek	0,80	0 dB	False
323	gebouw	167338.79	462195.04	8,34	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
331	gebouw	167027.13	461517.55	8,74	5,50	Rechthoek	0,80	0 dB	False
332	gebouw	167077.84	461717.55	8,32	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
376	gebouw	166856.60	461489.30	8,69	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
377	gebouw	166869.18	461466.99	8,53	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
378	gebouw	166844.54	461486.91	8,72	3,50	Rechthoek	0,80	0 dB	False
379	gebouw	166900.97	461488.53	8,56	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
380	gebouw	166913.79	461476.97	8,50	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
381	gebouw	166925.72	461580.58	8,54	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
382	gebouw	166878.28	461858.68	8,42	2,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
383	gebouw	166901.08	461855.32	8,34	2,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
384	gebouw	166959.28	461901.96	8,03	1,50	Rechthoek	0,80	0 dB	False
385	gebouw	166924.36	461902.52	8,23	1,50	Rechthoek	0,80	0 dB	False
386	gebouw	166902.84	461881.60	8,34	2,50	Rechthoek	0,80	0 dB	False
405	gebouw	167138.53	462111.29	7,98	4,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
406	gebouw	167279.01	462168.46	8,22	4,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
409	gebouw	167341.86	462179.77	8,31	4,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
410	gebouw	167356.75	462172.23	8,32	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
411	gebouw	167230.48	462489.12	8,54	3,50	Rechthoek	0,80	0 dB	False
413	gebouw	167245.35	462492.50	8,66	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
414	gebouw	167325.68	462097.82	8,15	3,50	Rechthoek	0,80	0 dB	False
415	gebouw	167350.60	462106.51	8,20	3,50	Rechthoek	0,80	0 dB	False
416	gebouw	167338.30	462104.04	8,18	3,50	Rechthoek	0,80	0 dB	False
417	gebouw	167345.77	462096.76	8,10	3,50	Rechthoek	0,80	0 dB	False
418	gebouw	167363.98	462089.91	8,02	3,50	Rechthoek	0,80	0 dB	False
419	gebouw	167361.67	462082.66	7,99	3,50	Rechthoek	0,80	0 dB	False
440	gebouw	167028.54	461498.07	8,64	2,50	Rechthoek	0,80	0 dB	False
441	gebouw	167043.61	461503.41	8,63	1,50	Rechthoek	0,80	0 dB	False
442	gebouw	167043.56	461506.79	8,65	1,50	Rechthoek	0,80	0 dB	False
443	gebouw	167071.12	461515.02	8,91	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
444	gebouw	167085.53	461671.24	8,57	4,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
445	gebouw	167107.80	461696.57	8,44	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
446	gebouw	167094.77	461711.28	8,36	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
447	gebouw	167111.75	461723.49	8,22	4,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
448	gebouw	167067.87	461730.47	8,25	6,50	Rechthoek	0,80	0 dB	False
449	gebouw	167051.56	461745.14	8,17	6,50	Rechthoek	0,80	0 dB	False
450	gebouw	167060.55	461760.62	8,09	5,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
451	gebouw	167044.26	461784.62	10,25	4,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
452	gebouw	167070.19	461778.24	8,00	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
453	gebouw	167062.49	461796.59	7,93	2,50	Rechthoek	0,80	0 dB	False
454	gebouw	167108.10	461766.65	8,07	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
455	gebouw	167120.87	461730.71	8,20	2,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
456	gebouw	167130.33	461726.03	8,22	2,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
457	gebouw	167183.86	461788.85	8,09	2,50	Rechthoek	0,80	0 dB	False
458	gebouw	167225.83	461783.49	8,19	2,50	Rechthoek	0,80	0 dB	False
467	gebouw	166821.01	461465.94	8,72	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
468	gebouw	166896.02	461884.30	8,38	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
469	gebouw	166894.40	461887.34	8,39	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
470	gebouw	166890.62	461889.08	8,40	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
471	gebouw	166886.88	461887.66	8,41	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
472	gebouw	166884.94	461884.06	8,41	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
473	gebouw	166885.38	461880.12	8,41	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
474	gebouw	166888.78	461877.72	8,40	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
475	gebouw	166892.44	461877.56	8,40	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
476	gebouw	166901.00	461878.06	8,35	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
477	gebouw	166904.24	461875.56	8,33	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
478	gebouw	166906.74	461875.18	8,31	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
479	gebouw	166910.24	461876.24	8,30	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
480	gebouw	166912.62	461880.18	8,28	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
481	gebouw	166911.16	461884.70	8,29	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
482	gebouw	166907.56	461887.08	8,32	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
483	gebouw	166904.16	461888.74	8,34	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
501	gebouw	167540.81	462226.73	8,67	7,50	Rechthoek	0,80	0 dB	False
505	gebouw	167506.11	462152.71	8,49	7,50	Rechthoek	0,80	0 dB	False
506	gebouw	167505.44	462162.39	8,51	7,50	Rechthoek	0,80	0 dB	False
509	gebouw	167506.10	462248.90	8,66	5,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
510	gebouw	167521.28	462268.56	8,71	5,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
511	gebouw	167535.18	462259.14	8,71	5,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
512	gebouw	167520.56	462250.96	8,68	5,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
513	gebouw	167534.69	462242.53	8,68	5,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
514	gebouw	167525.53	462234.26	8,66	5,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
515	gebouw	167523.80	462220.59	8,63	5,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
518	gebouw	167581.55	462235.71	8,72	5,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
519	gebouw	167576.13	462228.67	8,72	5,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
520	gebouw	167499.50	462218.10	8,59	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
521	gebouw	167643.77	462113.94	8,53	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
522	gebouw								

SPA WNP ingenieurs
Ingevoerde gebouwen - Huidige (bestemde) situatie- jaar 2023

2200816

Bijlage 2.2.1

Model: WEG Jaar 2023 HUIDIG
Groep: (hoofdgroep)

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

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maaiveld	Hoogte	Vorm	Refl. 63	Cp	Zwervend
610	gebouw	167546.24	461950.03	8,38	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
611	gebouw	167540.21	461929,73	8,42	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
612	gebouw	167522,81	461978,35	8,25	4,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
613	gebouw	167525,09	461961,49	8,30	4,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
614	gebouw	167575,58	461975,69	8,36	4,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
615	gebouw	167550,96	461991,47	8,27	4,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
391	gebouw	167269,46	462509,34	8,86	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
03	gebouw	167982,41	461960,11	9,00	9,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
04	gebouw	167947,03	461986,25	9,01	9,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
05	gebouw	167924,21	461993,34	8,98	9,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
06	gebouw	167908,72	462000,64	8,97	9,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
07	gebouw	167890,38	462013,91	8,97	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
08	gebouw	167882,44	462019,78	8,98	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
09	gebouw	167910,96	461962,59	8,94	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
10	gebouw	167891,04	461977,02	8,94	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
11	gebouw	167907,73	461965,14	8,94	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
12	gebouw	167901,03	461965,88	8,94	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
13	gebouw	167876,08	461984,94	8,94	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
14	gebouw	167864,64	461995,99	8,94	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
15	gebouw	167853,14	462004,36	8,94	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
16	gebouw	167839,90	462014,03	8,94	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
17	gebouw	167788,48	462042,25	8,94	9,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
18	gebouw	167825,55	462024,09	8,94	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
19	gebouw	167806,26	462072,86	8,96	9,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
20	gebouw	167823,89	462062,92	8,97	9,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
21	gebouw	167838,20	462051,68	8,98	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
22	gebouw	167854,84	462068,24	9,01	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
23	gebouw	167861,34	462034,84	8,98	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
24	gebouw	167818,84	462002,21	8,94	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
25	gebouw	167795,76	462020,95	8,94	4,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
26	gebouw	167776,48	461968,56	8,94	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
27	gebouw	167881,97	462050,74	9,02	9,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
28	gebouw	167797,89	462079,06	8,96	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
29	gebouw	167784,72	462081,14	8,95	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
30	gebouw	167866,08	462089,17	9,04	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
31	gebouw	167880,63	462073,70	9,04	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
32	gebouw	167715,06	462072,32	8,52	10,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
33	gebouw	167680,45	462096,17	8,54	10,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
34	gebouw	167671,90	462117,49	8,59	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
35	gebouw	167727,86	462206,81	8,62	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
36	gebouw	167723,00	462221,42	8,64	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
37	gebouw	167722,36	462220,76	8,64	4,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
38	gebouw	167589,29	462243,38	8,71	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
39	gebouw	167591,05	462281,55	8,72	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
40	gebouw	167544,26	462285,04	8,72	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
41	gebouw	167497,70	462310,04	8,73	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
42	gebouw	167527,23	462335,76	8,72	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
43	gebouw	167507,25	462352,46	8,73	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
44	gebouw	167482,49	462375,51	8,73	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
45	gebouw	167516,30	462354,35	8,73	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
46	gebouw	167458,84	462240,16	8,58	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
80	Nieuwe woning 1	167752,13	462113,51	8,73	9,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
81	Nieuwe woning 2	167761,55	462118,80	8,78	9,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
82	Nieuwe woning 3	167777,33	462094,76	8,92	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
83	Nieuwe woning 3 - erker	167771,59	462097,99	8,88	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
86	Nieuwe woning 1 - garage	167762,16	462136,66	8,76	2,50	Rechthoek	0,80	0 dB	False
170	2 nieuwe gymzalen	167645,18	461923,93	8,69	9,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
171	nieuwe school	167737,49	461940,64	8,94	11,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
01	HVC - hoog	167223,55	462529,81	8,55	9,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
02	HVC - hoog	167255,24	462519,68	8,77	9,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
03	HVC - laag	167278,31	462523,13	8,95	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
05	Woning Nijkerkerweg 121	167195,09	462622,48	8,47	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
300	Gebouw	167399,13	462602,33	8,65	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
303	Gebouw	167419,53	462980,92	8,73	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
305	Gebouw	167372,49	463044,87	8,66	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
306	Gebouw	167445,07	463172,54	8,80	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
307	Gebouw	167384,97	463242,46	8,70	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
308	Gebouw	167541,79	463380,62	8,97	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
309	Gebouw	167346,75	463485,94	8,76	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
310	Gebouw	167292,00	463540,18	8,75	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
311	Gebouw	167240,32	463480,05	8,68	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
312	Gebouw	167448,75	463624,39	8,92	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
316	Gebouw	167494,16	463776,03	9,03	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
317	Gebouw	167336,58	463749,74	8,90	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
319	Gebouw	167592,63	463943,87	9,15	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
342	Gebouw	167649,96	464360,89	10,04	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
343	Gebouw	167650,96	464376,24	10,03	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
388	Gebouw	167367,55	462632,32	8,60	2,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
389	Gebouw	167374,26	462598,71	8,61	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
390	Gebouw	167383,07	462615,23	8,62	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
397	Gebouw	167423,30	462996,28	8,74	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
399	Gebouw	167301,23	463010,25	8,55	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
400	Gebouw	167446,18	463056,13	8,78	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
401	Gebouw	167437,62	463042,02	8,77	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
402	Gebouw	167426,55	463049,93	8,75	4,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
403	Gebouw	167435,73	463067,76	8,77	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
404	Gebouw	167346,07	463016,92	8,62	4,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
405	Gebouw	167333,38	463026,03	8,60	4,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
406	Gebouw	167352,22	463052,55	8,63	4,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
407	Gebouw	167466,30	463161,48	8,83	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
408	Gebouw	167467,03	463192,85	8,83	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
409	Gebouw	167483,52	463186,50	8,86	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
410	Gebouw	167469,67	463198,15	8,84	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
411	Gebouw	167384,98	463250,28	8,70	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
412	Gebouw	167546,33	463347,37	8,98	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
413	Gebouw	167616,32	463336,93	9,09	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
414	Gebouw	167567,10	463379,55	9,02	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
415	Gebouw	167573,75	463398,27	9,03	4,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
416	Gebouw	167247,72	463506,73	8,70	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
417	Gebouw	167288,60	463514,92	8,73	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
418	Gebouw	167280,60	463532,67	8,74	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
419	Gebouw	167306,32	463552,27	8,77	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
420	Gebouw	167306,62	463625,98	8,81	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
421	Gebouw	167286,65	463638,70	8,80	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
422	Gebouw	167474,06	463631,03	8,94	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
425	Gebouw	167490,67	463752,07	9,02	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
426	Gebouw	167665,38	464331,60	10,08	4,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
427	Gebouw	167671,33	464396,65	10,02	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
428									

Model: WEG Jaar 2023 HUIDIG
 Groep: (hoofdgroep)

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

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maaiveld	Hoogte	Vorm	Refl. 63	Cp	Zwervend
418	Hard bodemgebied	167604,37	462522,22	8,89	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
	viaduct	167221,85	463823,68	15,55	0,00	Polygoon	0,80	0 dB	True
	viaduct	167043,08	462473,30	14,42	0,00	Polygoon	0,80	0 dB	True
37	gebouw	168351,44	462471,90	9,88	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
51	gebouw	168361,46	462518,76	9,93	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
73	gebouw	168283,93	462691,41	9,94	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
74	gebouw	168263,68	462691,30	9,92	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
9	gebouw	168218,63	462828,96	9,99	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
10	gebouw	168225,45	462814,90	9,99	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
11	gebouw	168229,34	462800,71	9,98	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
13	gebouw	168232,77	462788,19	9,97	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
14	gebouw	168236,66	462771,68	9,96	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
15	gebouw	168200,65	462733,30	9,89	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
16	gebouw	168240,04	462758,09	9,95	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
17	gebouw	168233,37	462748,27	9,94	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
20	gebouw	168197,38	462747,27	9,90	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
21	gebouw	168193,85	462761,99	9,91	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
22	gebouw	168188,19	462784,89	9,92	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
23	gebouw	168187,54	462790,95	9,93	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
24	gebouw	168181,16	462813,76	9,94	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
25	gebouw	168191,44	462837,60	9,97	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
26	gebouw	168295,99	462661,88	9,93	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
27	gebouw	168296,90	462644,62	9,92	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
28	gebouw	168233,14	462695,24	9,89	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
29	gebouw	168226,86	462676,86	9,87	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
30	gebouw	168228,67	462660,72	9,86	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
31	gebouw	168241,25	462624,21	9,84	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
32	gebouw	168258,55	462598,91	9,84	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
33	gebouw	168277,59	462585,27	9,85	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
34	gebouw	168283,55	462581,82	9,85	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
35	gebouw	168286,14	462571,16	9,85	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
36	gebouw	168314,37	462549,82	9,88	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
37	gebouw	168230,16	462494,51	9,73	10,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
38	gebouw	168274,08	462467,87	9,75	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
39	gebouw	168254,16	462456,28	9,72	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
40	gebouw	168133,73	462391,67	9,55	12,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
43	gebouw	168172,54	462173,04	9,41	4,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
44	gebouw	168166,93	462111,05	9,35	4,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
88	gebouw	168301,89	463192,70	10,37	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
89	gebouw	168324,19	463221,40	10,42	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
90	gebouw	168308,08	463241,22	10,42	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
91	gebouw	168335,96	463274,05	10,47	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
92	gebouw	168127,94	463330,72	10,17	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
93	gebouw	168129,36	463281,72	10,16	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
94	gebouw	168080,05	463337,23	10,05	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
95	gebouw	168072,02	463355,53	10,01	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
96	gebouw	168058,40	463293,51	9,98	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
97	gebouw	168079,75	463275,21	10,03	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
24	gebouw	167288,95	463753,71	8,86	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
25	gebouw	167307,99	463764,37	8,89	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
26	gebouw	167316,25	463760,02	8,89	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
27	gebouw	167321,37	463735,87	8,88	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
28	gebouw	167317,45	463745,66	8,88	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
1	gebouw	167472,49	464128,51	9,06	10,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
2	gebouw	167442,30	463980,52	9,01	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
3	gebouw	167341,66	463843,18	8,93	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
4	gebouw	167303,18	463927,83	8,90	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
5	gebouw	167381,33	464071,09	8,96	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
6	gebouw	167398,49	464026,69	8,97	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
7	gebouw	167312,06	464063,99	8,91	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
7	gebouw	168196,26	462828,66	9,97	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
8	gebouw	168202,17	462829,03	9,97	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
9	gebouw	168216,42	462840,48	10,00	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
10	gebouw	168210,14	462824,16	9,98	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
11	gebouw	168194,57	462820,22	9,96	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
12	gebouw	168189,60	462814,40	9,95	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
13	gebouw	168193,07	462814,12	9,95	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
14	gebouw	168190,63	462803,71	9,94	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
15	gebouw	168210,23	462808,49	9,97	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
16	gebouw	168214,45	462804,84	9,97	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
17	gebouw	168195,36	462789,66	9,94	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
18	gebouw	168218,27	462789,57	9,96	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
19	gebouw	168212,71	462793,51	9,96	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
20	gebouw	168197,86	462774,61	9,93	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
21	gebouw	168212,06	462777,99	9,94	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
22	gebouw	168221,75	462779,34	9,95	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
23	gebouw	168223,50	462765,64	9,94	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
24	gebouw	168201,76	462760,08	9,92	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
25	gebouw	168226,93	462750,93	9,93	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
26	gebouw	168206,10	462745,67	9,91	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
27	gebouw	168227,25	462711,02	9,90	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
28	gebouw	168236,65	462637,44	9,85	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
29	gebouw	168236,53	462647,53	9,86	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
30	gebouw	168229,84	462667,72	9,87	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
31	gebouw	168249,78	462618,35	9,85	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
	gebouw	167673,57	461926,86	8,79	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
1	gebouw	167999,92	462514,04	9,52	9,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
2	gebouw	167667,63	462391,31	8,89	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
2	gebouw	167666,40	462408,86	8,89	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
3	gebouw	167711,03	462428,07	9,01	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
4	gebouw	167764,28	462531,31	9,11	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
02	gebouw	167901,48	461952,44	8,94	2,50	Rechthoek	0,80	0 dB	False
03	gebouw	167897,38	461955,35	8,94	2,50	Rechthoek	0,80	0 dB	False
04	gebouw	167884,72	461958,90	8,94	2,50	Rechthoek	0,80	0 dB	False
05	gebouw	167879,87	461966,13	8,94	2,50	Rechthoek	0,80	0 dB	False
06	gebouw	167874,21	461958,53	8,94	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
07	gebouw	167857,18	461958,80	8,94	2,50	Rechthoek	0,80	0 dB	False
08	gebouw	167867,78	461970,95	8,94	2,50	Rechthoek	0,80	0 dB	False
09	gebouw	167861,34	461980,18	8,94	2,50	Rechthoek	0,80	0 dB	False
10	gebouw	167852,60	461984,31	8,94	2,50	Rechthoek	0,80	0 dB	False
11	gebouw	167836,08	461984,19	8,94	2,50	Rechthoek	0,80	0 dB	False
12	gebouw	167840,70	462003,01	8,94	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
13	gebouw	167827,10	461993,29	8,94	2,50	Rechthoek	0,80	0 dB	False
14	gebouw	167818,35	461999,12	8,94	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
15	gebouw	167822,94	462016,01	8,94	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
16	gebouw	167792,66	462026,65	8,94	2,50	Rechthoek	0,80	0 dB	False
17	gebouw	167781,73	462029,23	8,85	2,50	Rechthoek	0,80	0 dB	False
10	gebouw	167785,50	462121,13	8,94	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
11	gebouw	167783,76	462096,03	8,96	2,50	Rechtho			

Model: WEG Jaar 2023 HUIDIG
 Groep: (hoofdgroep)

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

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maaiveld	Hoogte	Vorm	Refl. 63	Cp	Zwervend
13	gebouw	167798.65	462089.54	8,97	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
14	gebouw	167812.94	462078.01	8,97	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
15	gebouw	167815.34	462076.69	8,98	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
16	gebouw	167830.00	462086.66	9,00	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
17	gebouw	167820.51	462098.67	9,00	2,50	Rechthoek	0,80	0 dB	False
18	gebouw	167830.60	462075.37	8,99	2,50	Rechthoek	0,80	0 dB	False
19	gebouw	167846.33	462086.18	9,01	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
20	gebouw	167843.57	462067.92	9,00	2,50	Rechthoek	0,80	0 dB	False
21	gebouw	167847.53	462106.96	9,03	2,50	Rechthoek	0,80	0 dB	False
22	gebouw	167883.08	462068.40	9,04	2,50	Rechthoek	0,80	0 dB	False
23	gebouw	167879.60	462061.08	9,03	2,50	Rechthoek	0,80	0 dB	False
24	gebouw	167874.19	462046.55	9,01	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
25	gebouw	167892.93	462050.27	9,03	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
26	gebouw	167886.75	462041.58	9,02	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
15	gebouw	167894.01	462028.65	9,01	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
16	gebouw	167907.52	462027.69	9,03	4,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
17	gebouw	167914.84	462024.33	9,03	2,50	Rechthoek	0,80	0 dB	False
18	gebouw	167938.62	462010.04	9,04	4,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
19	gebouw	167945.83	462006.68	9,05	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
20	gebouw	167952.31	462000.79	9,05	2,50	Rechthoek	0,80	0 dB	False
	gebouw	167969.73	461977.13	9,03	2,50	Rechthoek	0,80	0 dB	False
01	nieuw appartementengebouw	167920.50	461920.07	8,94	9,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
02	nieuw appartementengebouw	167920.11	461875.85	8,94	9,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
03	opbouw	167939.53	461928.13	8,94	13,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
03	opbouw	167934.69	461889.88	8,94	13,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
02	zorgappartementen	167872.25	461889.71	8,94	9,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
	gebouw	167873.88	461931.17	8,94	2,50	Rechthoek	0,80	0 dB	False
1	gebouw	167884.13	461930.78	8,94	2,50	Rechthoek	0,80	0 dB	False
03	gebouw	167729.61	462492.57	9,05	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
04	gebouw	167680.87	462391.23	8,90	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
189	gebouw	167599.10	462291.63	8,73	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
15	gebouw	167169.20	462359.86	7,83	12,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
	gebouw	167450.08	462989.54	8,78	4,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
4	gebouw	167439.65	463017.58	8,77	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
5	gebouw	167572.35	463347.17	9,02	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
6	gebouw	168110.97	462670.93	9,75	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
7	gebouw	168084.68	462674.28	9,73	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
8	gebouw	168038.40	462698.44	9,71	4,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
9	gebouw	168129.55	462843.87	9,91	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
10	gebouw	168128.02	462835.01	9,91	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
11	gebouw	168119.28	462840.61	9,90	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
12	gebouw	168080.52	462852.18	9,87	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
13	gebouw	168127.10	462816.78	9,89	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
14	gebouw	168133.19	462806.04	9,89	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
15	gebouw	168166.38	462414.44	9,60	4,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
16	gebouw	168209.28	462432.98	9,66	4,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
17	gebouw	168176.48	462413.92	9,61	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
182	gebouwen plan	167460.47	462817.82	8,77	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
181	gebouwen plan	167455.07	462817.76	8,76	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
166	gebouwen plan	167571.87	462771.28	8,94	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
163	gebouwen plan	167580.52	462759.91	8,96	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
164	gebouwen plan	167575.47	462760.65	8,95	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
165	gebouwen plan	167570.43	462761.39	8,94	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
143	gebouwen plan	167623.32	462762.32	9,05	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
142	gebouwen plan	167628.60	462761.17	9,07	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
141	gebouwen plan	167633.88	462760.03	9,07	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
140	gebouwen plan	167639.15	462758.88	9,07	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
225	gebouwen plan	167684.77	462789.87	9,11	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
224	gebouwen plan	167679.59	462791.38	9,11	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
223	gebouwen plan	167674.41	462792.89	9,11	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
222	gebouwen plan	167669.22	462794.41	9,11	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
183	gebouwen plan	167465.87	462817.88	8,78	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
134	gebouwen plan	167691.97	462740.71	9,08	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
136	gebouwen plan	167682.73	462745.03	9,08	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
137	gebouwen plan	167678.11	462747.19	9,08	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
256	gebouwen plan	167733.94	462801.10	9,14	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
255	gebouwen plan	167728.03	462818.57	9,15	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
230	gebouwen plan	167744.21	462780.13	9,13	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
228	gebouwen plan	167722.41	462776.08	9,12	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
117	gebouwen plan	167753.01	462647.44	9,13	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
119	gebouwen plan	167776.24	462674.58	9,19	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
154	gebouwen plan	167609.40	462718.41	9,03	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
152	gebouwen plan	167627.45	462724.46	9,04	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
181	gebouwen plan	167493.72	462729.10	8,81	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
182	gebouwen plan	167493.37	462739.09	8,82	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
180	gebouwen plan	167518.65	462739.28	8,86	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
179	gebouwen plan	167518.46	462729.28	8,85	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
177	gebouwen plan	167543.16	462728.12	8,89	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
178	gebouwen plan	167543.90	462738.10	8,90	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
183	gebouwen plan	167457.92	462736.55	8,76	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
069	gebouwen plan	167508.66	462656.76	8,83	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
068	gebouwen plan	167502.66	462656.83	8,82	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
116.2	gebouwen plan	167496.96	462656.90	8,81	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
066	gebouwen plan	167491.26	462656.97	8,80	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
065	gebouwen plan	167479.44	462647.11	8,78	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
007	gebouwen plan	167504.13	462593.35	8,81	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
005	gebouwen plan	167503.96	462582.55	8,81	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
010	gebouwen plan	167533.47	462584.27	8,86	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
009	gebouwen plan	167523.64	462586.09	8,84	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
180	gebouwen plan	167454.95	462827.75	8,77	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
185	gebouwen plan	167476.66	462818.01	8,80	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
160	gebouwen plan	167577.66	462744.39	8,95	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
157	gebouwen plan	167575.87	462734.35	8,95	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
156	gebouwen plan	167583.83	462721.97	8,96	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
159	gebouwen plan	167576.77	462739.37	8,95	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
226	gebouwen plan	167689.96	462788.36	9,12	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
221	gebouwen plan	167672.02	462804.01	9,12	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
234	gebouwen plan	167773.23	462783.91	9,19	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
235	gebouwen plan	167777.42	462789.01	9,20	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
233	gebouwen plan	167772.58	462767.37	9,19	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
245	gebouwen plan	167821.34	462781.88	9,32	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
246	gebouwen plan	167829.34	462787.89	9,34	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
162	gebouwen plan	167585.57	462759.18	8,96	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
020	gebouwen plan	167587.50	462607.71	8,94	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
021	gebouwen plan	167592.56	462607.14	8,94	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
017	gebouwen plan	167572.29	462609.41	8,94	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
016	gebouwen plan	167572.29	462609.41	8,94	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
151	gebouwen plan	167625.17	462714.72	9,03	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
155	gebouwen plan	167611.67	462728.14	9,03					

Model: WEG Jaar 2023 HUIDIG
 Groep: (hoofdgroep)

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

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maaiveld	Hoogte	Vorm	Refl. 63	Cp	Zwervend
147	gebouwen plan	167670,70	462701,16	9,05	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
148	gebouwen plan	167673,96	462710,61	9,05	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
145	gebouwen plan	167693,86	462692,65	9,05	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
146	gebouwen plan	167697,40	462702,01	9,06	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
118	gebouwen plan	167781,09	462672,20	9,21	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
121	gebouwen plan	167775,81	462685,94	9,19	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
044	gebouwen plan	167676,63	462594,63	8,97	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
045	gebouwen plan	167681,94	462593,64	8,98	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
046	gebouwen plan	167687,25	462592,66	8,98	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
042	gebouwen plan	167666,02	462596,61	8,97	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
047	gebouwen plan	167685,42	462582,83	8,97	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
040	gebouwen plan	167642,67	462561,97	8,94	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
041	gebouwen plan	167639,04	462557,56	8,93	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
049	gebouwen plan	167711,98	462589,32	9,02	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
050	gebouwen plan	167717,35	462588,73	9,03	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
052	gebouwen plan	167721,62	462578,20	9,04	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
096	gebouwen plan	167659,26	462634,70	8,99	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
095	gebouwen plan	167653,87	462637,32	8,99	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
091	gebouwen plan	167624,41	462640,54	8,98	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
093	gebouwen plan	167634,66	462635,55	8,98	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
094	gebouwen plan	167639,51	462633,19	8,98	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
187	gebouwen plan	167513,44	462816,92	8,86	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
188	gebouwen plan	167518,83	462816,60	8,87	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
186	gebouwen plan	167514,02	462826,90	8,86	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
189	gebouwen plan	167524,22	462816,28	8,87	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
000	gebouwen plan	167457,49	462584,86	8,74	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
080	gebouwen plan	167549,81	462663,10	8,89	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
081	gebouwen plan	167555,20	462662,74	8,90	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
082	gebouwen plan	167560,59	462662,40	8,91	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
083	gebouwen plan	167565,98	462662,04	8,92	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
079	gebouwen plan	167544,43	462663,47	8,89	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
084	gebouwen plan	167565,31	462652,04	8,92	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
019	gebouwen plan	167582,43	462608,27	8,94	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
018	gebouwen plan	167577,36	462608,84	8,94	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
125	gebouwen plan	167740,68	462680,15	9,10	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
126	gebouwen plan	167736,30	462674,82	9,09	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
022	gebouwen plan	167602,87	462604,64	8,95	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
023	gebouwen plan	167608,57	462602,77	8,95	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
024	gebouwen plan	167613,98	462601,00	8,95	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
025	gebouwen plan	167619,40	462599,22	8,95	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
027	gebouwen plan	167633,63	462605,08	8,96	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
006	gebouwen plan	167504,04	462587,95	8,81	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
033	gebouwen plan	167607,93	462566,83	8,92	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
214	gebouwen plan	167593,04	462808,50	8,98	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
213	gebouwen plan	167587,70	462809,31	8,97	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
212	gebouwen plan	167582,36	462810,11	8,97	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
211	gebouwen plan	167577,02	462810,91	8,96	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
215	gebouwen plan	167598,38	462807,70	8,99	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
210	gebouwen plan	167578,51	462820,80	8,96	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
001	gebouwen plan	167457,49	462584,86	8,74	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
012	gebouwen plan	167540,49	462620,07	8,87	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
013	gebouwen plan	167545,86	462619,47	8,88	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
014	gebouwen plan	167551,22	462618,87	8,89	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
071	gebouwen plan	167501,37	462700,22	8,82	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
072	gebouwen plan	167515,39	462700,56	8,84	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
070	gebouwen plan	167487,36	462699,88	8,80	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
229	gebouwen plan	167728,74	462774,23	9,12	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
051	gebouwen plan	167716,25	462578,79	9,03	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
205	gebouwen plan	167486,73	462906,66	8,83	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
204	gebouwen plan	167485,70	462896,72	8,82	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
203	gebouwen plan	167504,60	462895,60	8,85	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
206	gebouwen plan	167459,17	462900,08	8,78	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
202	gebouwen plan	167518,46	462893,72	8,88	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
243	gebouwen plan	167847,11	462750,04	9,39	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
242	gebouwen plan	167837,40	462747,64	9,36	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
244	gebouwen plan	167841,19	462765,94	9,37	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
248	gebouwen plan	167802,16	462818,33	9,27	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
247	gebouwen plan	167795,81	462810,60	9,25	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
249	gebouwen plan	167787,31	462830,52	9,23	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
171	gebouwen plan	167539,87	462774,90	8,89	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
168	gebouwen plan	167549,31	462763,89	8,91	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
169	gebouwen plan	167544,23	462764,41	8,90	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
167	gebouwen plan	167554,38	462763,38	8,92	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
108	gebouwen plan	167771,00	462639,29	9,18	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
032	gebouwen plan	167578,47	462563,16	8,91	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
124	gebouwen plan	167741,33	462696,70	9,10	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
123	gebouwen plan	167745,71	462702,03	9,11	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
120	gebouwen plan	167776,24	462674,58	9,19	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
184	gebouwen plan	167476,55	462828,01	8,80	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
192	gebouwen plan	167468,23	462865,21	8,79	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
191	gebouwen plan	167456,49	462856,34	8,77	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
190	gebouwen plan	167457,48	462866,29	8,78	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
193	gebouwen plan	167467,23	462855,26	8,79	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
043	gebouwen plan	167664,19	462586,78	8,96	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
199	gebouwen plan	167541,42	462886,81	8,91	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
196	gebouwen plan	167494,78	462861,38	8,83	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
195	gebouwen plan	167483,04	462852,50	8,81	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
194	gebouwen plan	167484,03	462862,45	8,82	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
197	gebouwen plan	167493,78	462851,43	8,83	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
116	gebouwen plan	167748,18	462649,07	9,12	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
115	gebouwen plan	167743,35	462650,69	9,10	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
114	gebouwen plan	167738,51	462652,31	9,09	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
113	gebouwen plan	167733,68	462653,94	9,08	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
	gebouwen plan	167728,84	462655,56	9,06	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
111	gebouwen plan	167724,01	462657,18	9,05	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
110	gebouwen plan	167719,17	462658,81	9,04	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
109	gebouwen plan	167714,34	462660,43	9,04	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
107	gebouwen plan	167768,60	462634,79	9,17	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
106	gebouwen plan	167766,20	462630,29	9,17	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
105	gebouwen plan	167763,80	462625,79	9,16	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
104	gebouwen plan	167761,40	462621,29	9,15	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
103	gebouwen plan	167758,99	462616,79	9,15	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
102	gebouwen plan	167719,02	462612,66	9,04	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
101	gebouwen plan	167713,97	462613,40	9,02	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
100	gebouwen plan	167708,93	462614,15	9,01	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
099	gebouwen plan	167703,88	462614,89	9,00	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
098	gebouwen plan	167698,84	462615,63	9,00	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
097	gebouwen plan	167693,79	462616,38	9,00	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
097	gebouwen plan	167688,75	46261						

Model: WEG Jaar 2023 HUIDIG
 Groep: (hoofdgroep)

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

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maaiveld	Hoogte	Vorm	Refl. 63	Cp	Zwervend
048	gebouwen plan	167699,56	462580,63	8,98	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
053	gebouwen plan	167726,99	462577,61	9,06	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
031	gebouwen plan	167572,01	462564,53	8,90	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
030	gebouwen plan	167565,55	462565,89	8,90	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
029	gebouwen plan	167559,09	462567,26	8,90	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
028	gebouwen plan	167552,34	462568,69	8,90	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
078	gebouwen plan	167577,85	462685,16	8,95	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
060	gebouwen plan	167444,86	462683,03	8,73	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
064	gebouwen plan	167471,24	462656,44	8,77	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
063	gebouwen plan	167471,23	462672,21	8,77	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
062	gebouwen plan	167470,35	462682,72	8,77	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
061	gebouwen plan	167456,85	462682,89	8,75	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
264	gebouwen plan	167687,21	462856,63	9,16	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
263	gebouwen plan	167692,85	462854,61	9,16	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
262	gebouwen plan	167702,16	462838,65	9,16	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
259	gebouwen plan	167707,22	462820,30	9,15	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
258	gebouwen plan	167705,54	462814,54	9,14	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
267	gebouwen plan	167663,50	462854,53	9,14	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
266	gebouwen plan	167668,58	462852,70	9,15	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
271	gebouwen plan	167640,61	462872,77	9,08	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
276	gebouwen plan	167604,77	462872,85	9,01	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
277	gebouwen plan	167607,27	462882,53	9,01	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
278	gebouwen plan	167591,99	462876,14	8,99	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
279	gebouwen plan	167594,48	462885,83	8,99	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
265	gebouwen plan	167682,12	462858,46	9,16	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
268	gebouwen plan	167666,87	462863,94	9,15	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
274	gebouwen plan	167622,18	462867,99	9,04	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
272	gebouwen plan	167627,34	462866,40	9,04	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
275	gebouwen plan	167625,13	462877,55	9,04	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
270	gebouwen plan	167645,77	462871,18	9,09	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
269	gebouwen plan	167651,50	462869,41	9,10	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
003	gebouwen plan	167458,02	462671,16	8,74	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
002	gebouwen plan	167464,21	462610,75	8,75	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
076	gebouwen plan	167541,80	462683,38	8,88	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
075	gebouwen plan	167535,20	462683,61	8,87	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
074	gebouwen plan	167528,60	462683,84	8,86	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
085	gebouwen plan	167597,82	462688,33	9,00	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
086	gebouwen plan	167606,20	462675,70	9,00	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
092	gebouwen plan	167629,80	462637,92	8,98	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
087	gebouwen plan	167596,29	462677,03	8,99	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
089	gebouwen plan	167617,99	462654,78	8,99	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
090	gebouwen plan	167623,39	462652,16	8,99	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
088	gebouwen plan	167613,14	462657,15	8,99	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
153	gebouwen plan	167614,65	462717,18	9,03	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
127	gebouwen plan	167720,53	462709,38	9,07	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
128	gebouwen plan	167716,83	462712,43	9,07	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
129	gebouwen plan	167713,12	462715,48	9,07	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
130	gebouwen plan	167709,41	462718,52	9,08	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
132	gebouwen plan	167705,70	462721,57	9,08	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
130	gebouwen plan	167713,12	462715,48	9,07	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
237	gebouwen plan	167790,75	462747,26	9,24	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
238	gebouwen plan	167801,57	462750,73	9,27	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
239	gebouwen plan	167805,47	462746,99	9,28	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
240	gebouwen plan	167809,36	462743,25	9,29	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
241	gebouwen plan	167813,80	462733,44	9,30	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
251	gebouwen plan	167763,31	462840,25	9,19	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
250	gebouwen plan	167760,21	462830,75	9,18	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
253	gebouwen plan	167741,04	462846,40	9,18	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
252	gebouwen plan	167739,82	462836,48	9,17	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
138	gebouwen plan	167678,11	462747,19	9,08	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
133	gebouwen plan	167702,03	462736,01	9,08	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
135	gebouwen plan	167687,35	462742,87	9,08	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
217	gebouwen plan	167618,05	462809,33	9,03	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
218	gebouwen plan	167622,95	462807,90	9,04	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
219	gebouwen plan	167627,85	462806,48	9,05	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
216	gebouwen plan	167620,86	462818,93	9,04	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
220	gebouwen plan	167632,74	462805,05	9,07	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
198	gebouwen plan	167539,39	462881,48	8,91	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
201	gebouwen plan	167545,58	462897,74	8,92	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
200	gebouwen plan	167543,44	462892,13	8,91	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
260	gebouwen plan	167708,73	462825,49	9,15	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
261	gebouwen plan	167710,24	462830,67	9,15	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
073	gebouwen plan	167521,71	462684,07	8,85	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
077	gebouwen plan	167548,39	462683,16	8,89	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
227	gebouwen plan	167725,21	462785,68	9,13	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
231	gebouwen plan	167741,41	462770,53	9,13	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
236	gebouwen plan	167785,15	462782,67	9,22	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
232	gebouwen plan	167764,85	462773,72	9,17	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
257	gebouwen plan	167732,01	462794,47	9,14	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
254	gebouwen plan	167737,63	462813,77	9,16	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
008	gebouwen plan	167494,32	462604,91	8,80	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
004	gebouwen plan	167503,86	462576,55	8,81	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
015	gebouwen plan	167550,11	462608,93	8,89	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
011	gebouwen plan	167528,05	462611,40	8,85	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
170	gebouwen plan	167545,24	462774,36	8,90	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
161	gebouwen plan	167587,50	462742,64	8,97	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
176	gebouwen plan	167488,41	462777,71	8,81	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
173	gebouwen plan	167498,81	462767,39	8,83	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
174	gebouwen plan	167493,43	462767,53	8,82	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
172	gebouwen plan	167504,20	462767,23	8,84	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
175	gebouwen plan	167493,75	462777,52	8,82	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
280	woningen	167581,40	462863,35	8,97	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
281	woningen	167579,72	462857,60	8,97	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
282	woningen	167578,30	462852,74	8,96	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
283	woningen	167576,86	462847,78	8,96	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
054	gebouwen plan	167660,24	462560,67	8,94	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
057	gebouwen plan	167677,46	462558,33	8,95	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
056	gebouwen plan	167671,85	462559,09	8,95	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
055	gebouwen plan	167666,18	462559,86	8,94	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
059	gebouwen plan	167718,12	462561,34	9,03	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
058	gebouwen plan	167715,16	462555,82	9,03	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False

Model: WEG 2033 PLAN plus
 Groep: (hoofdgroep)

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

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maalveld	Hoogte	Vorm	Refl. 63	Cp	Zwendend
620	gebouw plan fase 2	167437,44	463111,68	8,78	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
621	gebouw plan fase 2	167484,18	463109,99	8,85	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
622	gebouw plan fase 2	167500,07	463104,85	8,87	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
623	gebouw plan fase 2	167521,67	463099,04	8,91	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
624	gebouw plan fase 2	167537,46	463094,87	8,93	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
625	gebouw plan fase 2	167466,16	463058,83	8,81	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
626	gebouw plan fase 2	167486,41	463056,51	8,85	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
627	gebouw plan fase 2	167502,01	463044,20	8,87	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
628	gebouw plan fase 2	167529,62	463063,87	8,92	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
629	gebouw plan fase 2	167556,74	463053,12	8,96	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
630	gebouw plan fase 2	167571,08	463082,28	8,98	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
631	gebouw plan fase 2	167592,78	463072,20	9,02	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
632	gebouw plan fase 2	167603,54	463069,10	9,03	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
633	gebouw plan fase 2	167598,60	463034,03	9,02	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
634	gebouw plan fase 2	167546,84	463002,69	8,93	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
635	gebouw plan fase 2	167581,32	463000,50	8,99	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
636	gebouw plan fase 2	167561,26	462966,85	8,95	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
637	gebouw plan fase 2	167507,33	462963,93	8,87	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
638	gebouw plan fase 2	167518,67	463009,01	8,89	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
639	gebouw plan fase 2	167486,72	463011,59	8,84	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
640	gebouw plan fase 2	167464,65	463012,70	8,81	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
641	gebouw plan fase 2	167437,51	462968,68	8,76	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
642	gebouw plan fase 2	167459,53	462949,50	8,79	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
643	gebouw plan fase 2	167492,93	462946,45	8,84	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
644	gebouw plan fase 2	167535,95	462940,73	8,91	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
645	gebouw plan fase 2	167600,90	462927,76	9,01	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
646	gebouw plan fase 2	167646,88	462914,97	9,09	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
647	gebouw plan fase 2	167683,79	462892,18	9,19	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
648	gebouw plan fase 2	167629,36	462967,67	9,06	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
649	gebouw plan fase 2	167662,77	462975,20	9,12	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
650	gebouw plan fase 2	167622,76	462953,18	9,05	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
651	gebouw plan fase 2	167633,03	462951,51	9,06	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
652	gebouw plan fase 2	167652,13	462944,67	9,09	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
653	gebouw plan fase 2	167693,87	462950,26	9,20	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
654	gebouw plan fase 2	167677,27	462937,20	9,16	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
655	gebouw plan fase 2	167696,72	462931,69	9,21	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
656	gebouw plan fase 2	167687,70	462935,56	9,18	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
657	gebouw plan fase 2	167750,86	462868,59	9,20	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
658	gebouw plan fase 2	167750,74	462910,31	9,23	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
659	gebouw plan fase 2	167741,78	462931,36	9,24	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
660	gebouw plan 4 bouwlagen - fase 2	167726,47	463029,78	9,27	12,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
661	gebouw plan 4 bouwlagen - fase 2	167724,60	463009,12	9,27	12,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
662	gebouw plan 4 bouwlagen - fase 2	167747,78	462994,11	9,29	12,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
663	gebouw plan 4 bouwlagen - fase 2	167751,33	462974,31	9,27	12,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
664	appartementengebouw 4 bouwlagen_plan fase 2	167640,25	463034,53	9,09	12,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
665	gebouw 4 bouwlagen_plan fase 2	167784,66	462859,60	9,22	12,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
666	gebouw 4 bouwlagen_plan fase 2	167785,21	462905,54	9,24	12,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
667	gebouw 4 bouwlagen_plan fase 2	167771,38	462940,12	9,26	12,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
668	Nieuwe woning nr.128_plan fase 2	167427,32	463083,26	8,76	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
1	gebouw	166974,00	462788,37	8,92	4,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
2	gebouw	166970,36	462777,44	8,82	4,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
3	gebouw	167003,59	462803,24	9,38	4,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
4	gebouw	166979,84	462801,78	9,07	4,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
5	nieuwe woning	166952,79	462730,54	8,35	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
6	nieuwe woning	166974,89	462735,03	8,65	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
020	schuur	167625,84	463730,26	9,14	5,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
021	woning Nijkerkerweg 136	167620,04	463681,26	9,11	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
022	woning Buitenhuisweg 1	167683,36	463730,20	9,21	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
023	woning Buitenhuisweg 6+6b	168127,67	463694,87	10,17	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
024	schuur	168118,37	463726,88	10,15	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
025	schuur	168127,72	463735,87	10,17	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
026	schuur	168151,58	463734,21	10,24	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
027	schuur	168142,45	463722,78	10,21	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
028	schuur	168139,55	463717,62	10,20	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
029	schuur	168157,02	463703,90	10,25	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
030	schuur	168137,58	463694,78	10,20	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
031	schuur	168135,67	463677,98	10,19	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
032	schuur	168117,77	463679,72	10,14	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
033	schuur	168333,20	463555,43	10,65	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
034	schuur	168369,43	463542,12	10,72	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
035	schuur	168315,52	463547,10	10,63	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
036	Woning Bloemendaallaan 97	168337,76	463548,57	10,67	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
301	gebouw	166830,43	461501,52	8,76	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
302	gebouw	166909,99	461524,65	8,74	6,50	Rechthoek	0,80	0 dB	False
307	gebouw	166887,02	461867,42	8,41	5,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
308	gebouw	166916,19	461563,84	8,68	5,50	Rechthoek	0,80	0 dB	False
309	gebouw	166870,18	461563,80	8,56	6,50	Rechthoek	0,80	0 dB	False
319	gebouw	167132,83	462118,97	8,00	5,50	Rechthoek	0,80	0 dB	False
321	gebouw	167354,54	462076,56	7,96	3,50	Rechthoek	0,80	0 dB	False
322	gebouw	167273,80	462500,99	8,88	7,50	Rechthoek	0,80	0 dB	False
323	gebouw	167338,79	462195,04	8,34	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
331	gebouw	167027,13	461517,55	8,74	5,50	Rechthoek	0,80	0 dB	False
332	gebouw	167077,84	461717,55	8,32	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
376	gebouw	166856,60	461489,30	8,69	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
377	gebouw	166869,18	461466,99	8,53	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
378	gebouw	166844,54	461486,91	8,72	3,50	Rechthoek	0,80	0 dB	False
379	gebouw	166900,97	461488,53	8,56	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
380	gebouw	166913,79	461476,97	8,50	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
381	gebouw	166925,72	461508,50	8,54	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
382	gebouw	166878,28	461858,68	8,42	2,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
383	gebouw	166901,08	461855,32	8,34	2,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
384	gebouw	166959,28	461901,96	8,03	1,50	Rechthoek	0,80	0 dB	False
385	gebouw	166924,36	461902,52	8,23	1,50	Rechthoek	0,80	0 dB	False
386	gebouw	166902,84	461881,60	8,34	2,50	Rechthoek	0,80	0 dB	False
405	gebouw	167138,53	462111,29	7,98	4,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
406	gebouw	167279,01	462168,46	8,22	4,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
409	gebouw	167341,86	462179,77	8,31	4,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
410	gebouw	167356,75	462172,23	8,32	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
411	gebouw	167230,48	462489,12	8,54	3,50	Rechthoek	0,80	0 dB	False
413	gebouw	167245,35	462492,50	8,66	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
414	gebouw	167325,68	462097,82	8,15	3,50	Rechthoek	0,80	0 dB	False
415	gebouw	167350,60	462106,51	8,20	3,50	Rechthoek	0,80	0 dB	False
416	gebouw	167338,30	462104,04	8,18	3,50	Rechthoek	0,80	0 dB	False
417	gebouw	167345,77	462096,76	8,10	3,50	Rechthoek	0,80	0 dB	False
418	gebouw	167363,98	462089,91	8,02	3,50</				

Model: WEG 2033 PLAN plus
 Groep: (hoofdgroep)

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

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maaiveld	Hoogte	Vorm	Refl. 63	Cp	Zwendend
444	gebouw	167085,53	461671,24	8,57	4,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
445	gebouw	167107,80	461696,57	8,44	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
446	gebouw	167094,77	461711,28	8,36	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
447	gebouw	167111,75	461723,49	8,22	4,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
448	gebouw	167067,87	461730,47	8,25	6,50	Rechthoek	0,80	0 dB	False
449	gebouw	167051,56	461745,14	8,17	6,50	Rechthoek	0,80	0 dB	False
450	gebouw	167060,55	461760,62	8,09	5,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
451	gebouw	167044,26	461784,62	10,25	4,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
452	gebouw	167070,19	461778,24	8,00	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
453	gebouw	167062,49	461796,59	7,93	2,50	Rechthoek	0,80	0 dB	False
454	gebouw	167108,10	461766,65	8,07	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
455	gebouw	167120,87	461730,71	8,20	2,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
456	gebouw	167130,33	461726,03	8,22	2,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
457	gebouw	167183,86	461788,85	8,09	2,50	Rechthoek	0,80	0 dB	False
458	gebouw	167225,83	461783,49	8,19	2,50	Rechthoek	0,80	0 dB	False
467	gebouw	166821,01	461465,94	8,72	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
468	gebouw	166896,02	461884,30	8,38	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
469	gebouw	166894,40	461887,34	8,39	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
470	gebouw	166890,62	461889,08	8,40	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
471	gebouw	166886,88	461887,66	8,41	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
472	gebouw	166884,94	461884,06	8,41	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
473	gebouw	166885,38	461880,12	8,41	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
474	gebouw	166888,78	461877,72	8,40	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
475	gebouw	166892,44	461877,56	8,40	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
476	gebouw	166901,00	461878,06	8,35	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
477	gebouw	166904,24	461875,56	8,33	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
478	gebouw	166906,74	461875,18	8,31	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
479	gebouw	166910,24	461876,24	8,30	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
480	gebouw	166912,62	461880,18	8,28	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
481	gebouw	166911,16	461884,70	8,29	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
482	gebouw	166907,56	461887,08	8,32	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
483	gebouw	166904,16	461886,74	8,34	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
501	gebouw	167540,81	462226,73	8,67	7,50	Rechthoek	0,80	0 dB	False
505	gebouw	167506,11	462152,71	8,49	7,50	Rechthoek	0,80	0 dB	False
506	gebouw	167505,44	462162,39	8,51	7,50	Rechthoek	0,80	0 dB	False
509	gebouw	167506,10	462248,90	8,66	5,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
510	gebouw	167521,28	462268,56	8,71	5,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
511	gebouw	167535,18	462259,14	8,71	5,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
512	gebouw	167520,56	462250,96	8,68	5,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
513	gebouw	167534,69	462242,53	8,68	5,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
514	gebouw	167525,53	462234,26	8,66	5,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
515	gebouw	167523,80	462220,59	8,63	5,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
518	gebouw	167581,55	462235,71	8,72	5,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
519	gebouw	167576,13	462228,67	8,72	5,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
520	gebouw	167499,50	462218,10	8,59	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
521	gebouw	167643,77	462113,94	8,53	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
522	gebouw	167620,35	462405,04	8,82	7,50	Rechthoek	0,80	0 dB	False
523	gebouw	167640,76	462415,10	8,83	5,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
524	gebouw	167581,11	462477,14	8,85	7,50	Rechthoek	0,80	0 dB	False
610	gebouw	167546,24	461950,03	8,38	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
611	gebouw	167540,21	461929,73	8,42	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
612	gebouw	167522,81	461978,35	8,25	4,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
613	gebouw	167525,09	461961,49	8,30	4,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
614	gebouw	167575,58	461975,69	8,36	4,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
615	gebouw	167550,96	461991,47	8,27	4,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
391	gebouw	167269,46	462509,34	8,86	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
03	gebouw	167982,41	461960,11	9,00	9,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
04	gebouw	167947,03	461986,25	9,01	9,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
05	gebouw	167924,21	461993,34	8,98	9,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
06	gebouw	167908,72	462000,64	8,97	9,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
07	gebouw	167890,38	462013,91	8,97	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
08	gebouw	167882,44	462019,78	8,98	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
09	gebouw	167910,96	461962,59	8,94	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
10	gebouw	167891,04	461977,02	8,94	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
11	gebouw	167907,73	461965,14	8,94	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
12	gebouw	167901,03	461965,88	8,94	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
13	gebouw	167876,08	461984,94	8,94	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
14	gebouw	167864,64	461995,99	8,94	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
15	gebouw	167853,14	462004,36	8,94	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
16	gebouw	167839,90	462014,03	8,94	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
17	gebouw	167888,48	462042,25	8,94	9,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
18	gebouw	167825,55	462024,09	8,94	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
19	gebouw	167806,26	462072,86	8,96	9,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
20	gebouw	167823,89	462062,92	8,97	9,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
21	gebouw	167838,20	462051,68	8,98	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
22	gebouw	167854,84	462068,24	9,01	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
23	gebouw	167861,34	462034,84	8,98	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
24	gebouw	167818,84	462002,21	8,94	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
25	gebouw	167795,76	462020,95	8,94	4,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
26	gebouw	167776,48	461968,56	8,94	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
27	gebouw	167881,97	462050,74	9,02	9,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
28	gebouw	167797,89	462079,06	8,96	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
29	gebouw	167784,72	462081,14	8,95	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
30	gebouw	167866,08	462089,17	9,04	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
31	gebouw	167880,63	462073,70	9,04	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
32	gebouw	167715,06	462072,32	8,52	10,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
33	gebouw	167680,45	462096,17	8,54	10,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
34	gebouw	167671,90	462117,49	8,59	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
35	gebouw	167727,86	462206,81	8,62	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
36	gebouw	167723,00	462221,42	8,64	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
37	gebouw	167722,36	462220,76	8,64	4,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
38	gebouw	167589,29	462243,38	8,71	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
39	gebouw	167591,05	462281,55	8,72	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
40	gebouw	167544,26	462285,04	8,72	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
41	gebouw	167497,70	462310,04	8,73	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
42	gebouw	167527,23	462335,76	8,72	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
43	gebouw	167507,25	462325,46	8,73	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
44	gebouw	167482,49	462375,51	8,73	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
45	gebouw	167516,30	462354,35	8,73	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
46	gebouw	167458,84	462240,16	8,58	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
80	Nieuwe woning 1	167752,13	462113,51	8,73	9,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
81	Nieuwe woning 2	167761,55	462118,80	8,78	9,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
82	Nieuwe woning 3	167777,33	462094,76	8,92	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
83	Nieuwe woning 3 - erker	167771,59	462097,99	8,88	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
86	Nieuwe woning 1 - garage	167762,16	462136,66	8,76	2,50	Rechthoek	0,80	0 dB	False
170	2 nieuwe gymzalen	167645,18	461923,93	8,69	9,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
171	nieuwe school	167737,49	461940,64	8,94	11,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
01	HVC - hoog	167223,55	462529,81	8,55	9,00	Polygoon	0,80		

Model: WEG 2033 PLAN plus
 Groep: (hoofdgroep)

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

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maaiveld	Hoogte	Vorm	Refl. 63	Cp	Zwendend
300	Gebouw	167399,13	462602,33	8,65	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
303	Gebouw	167419,53	462980,92	8,73	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
305	Gebouw	167372,49	463044,87	8,66	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
306	Gebouw	167445,07	463172,54	8,80	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
307	Gebouw	167384,97	463242,46	8,70	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
308	Gebouw	167541,79	463380,62	8,97	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
309	Gebouw	167346,75	463485,94	8,76	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
310	Gebouw	167292,00	463540,18	8,75	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
311	Gebouw	167240,32	463480,05	8,68	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
312	Gebouw	167448,75	463624,39	8,92	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
316	Gebouw	167494,16	463776,03	9,03	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
317	Gebouw	167336,58	463749,74	8,90	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
319	Gebouw	167592,63	463943,87	9,15	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
342	Gebouw	167649,96	464360,89	10,04	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
343	Gebouw	167650,96	464376,24	10,03	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
388	Gebouw	167367,55	462632,32	8,60	2,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
389	Gebouw	167374,26	462598,71	8,61	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
390	Gebouw	167383,07	462615,23	8,62	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
397	Gebouw	167423,30	462996,28	8,74	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
399	Gebouw	167301,23	463010,25	8,55	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
402	Gebouw	167426,55	463049,93	8,75	4,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
403	Gebouw	167435,73	463067,76	8,77	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
404	Gebouw	167346,07	463016,92	8,62	4,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
405	Gebouw	167333,38	463026,03	8,60	4,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
406	Gebouw	167352,22	463052,55	8,63	4,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
407	Gebouw	167466,30	463161,48	8,83	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
408	Gebouw	167467,03	463192,85	8,83	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
409	Gebouw	167483,52	463186,50	8,86	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
410	Gebouw	167469,67	463198,15	8,84	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
411	Gebouw	167384,98	463250,28	8,70	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
412	Gebouw	167546,33	463347,37	8,98	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
413	Gebouw	167616,32	463336,93	9,09	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
414	Gebouw	167567,10	463379,55	9,02	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
415	Gebouw	167573,75	463398,27	9,03	4,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
416	Gebouw	167247,72	463506,73	8,70	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
417	Gebouw	167288,60	463514,92	8,73	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
418	Gebouw	167280,60	463532,67	8,74	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
419	Gebouw	167306,32	463552,27	8,77	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
420	Gebouw	167306,62	463625,98	8,81	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
421	Gebouw	167286,65	463638,70	8,80	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
422	Gebouw	167474,06	463631,03	8,94	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
425	Gebouw	167490,67	463752,07	9,02	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
426	Gebouw	167665,38	464331,60	10,08	4,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
427	Gebouw	167671,33	464396,65	10,02	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
428	Gebouw	167689,52	464361,17	10,07	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
410	Hard bodemgebied	167463,87	464214,07	9,12	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
417	Hard bodemgebied	167588,77	462492,35	8,86	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
418	Hard bodemgebied	167604,37	462522,22	8,89	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
37	viaduct	167221,85	463823,68	15,55	0,00	Polygoon	0,80	0 dB	True
51	gebouw	168351,44	462471,90	9,88	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
73	gebouw	168361,46	462518,76	9,93	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
74	gebouw	168283,93	462691,41	9,94	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
9	gebouw	168263,68	462691,30	9,92	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
10	gebouw	168218,63	462828,96	9,99	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
11	gebouw	168225,45	462814,90	9,99	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
13	gebouw	168229,34	462800,71	9,98	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
14	gebouw	168232,77	462788,19	9,97	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
15	gebouw	168236,66	462771,68	9,96	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
16	gebouw	168200,65	462733,30	9,89	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
17	gebouw	168240,04	462758,09	9,95	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
20	gebouw	168233,37	462748,27	9,94	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
21	gebouw	168197,38	462747,27	9,90	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
22	gebouw	168193,85	462761,99	9,91	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
23	gebouw	168188,19	462784,89	9,92	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
24	gebouw	168187,54	462790,95	9,93	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
25	gebouw	168181,16	462813,76	9,94	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
26	gebouw	168191,44	462837,60	9,97	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
27	gebouw	168295,99	462661,88	9,93	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
28	gebouw	168296,90	462644,62	9,92	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
29	gebouw	168233,14	462695,24	9,89	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
30	gebouw	168226,86	462676,86	9,87	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
31	gebouw	168228,67	462660,72	9,86	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
32	gebouw	168241,25	462624,21	9,84	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
33	gebouw	168258,55	462598,91	9,84	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
34	gebouw	168277,59	462585,27	9,85	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
35	gebouw	168283,55	462581,82	9,85	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
36	gebouw	168286,14	462571,16	9,85	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
37	gebouw	168314,37	462549,82	9,88	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
38	gebouw	168230,16	462494,51	9,73	10,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
39	gebouw	168274,08	462467,87	9,75	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
40	gebouw	168254,16	462456,28	9,72	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
43	gebouw	168133,73	462391,67	9,55	12,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
44	gebouw	168172,54	462173,04	9,41	4,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
88	gebouw	168166,93	462111,05	9,35	4,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
89	gebouw	168301,89	463192,70	10,37	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
90	gebouw	168324,19	463221,40	10,42	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
91	gebouw	168308,08	463241,22	10,42	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
92	gebouw	168335,96	463274,05	10,47	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
93	gebouw	168127,94	463330,72	10,17	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
94	gebouw	168129,36	463281,72	10,16	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
95	gebouw	168086,05	463337,23	10,05	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
96	gebouw	168072,02	463355,53	10,01	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
97	gebouw	168058,40	463293,51	9,98	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
24	gebouw	168079,75	463275,21	10,03	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
25	gebouw	167288,95	463753,71	8,86	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
26	gebouw	167307,99	463764,37	8,89	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
27	gebouw	167316,25	463760,02	8,89	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
28	gebouw	167321,37	463735,87	8,88	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
1	gebouw	167317,45	463745,66	8,88	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
2	gebouw	167472,49	464128,51	9,06	10,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
3	gebouw	167442,30	463980,52	9,01	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
4	gebouw	167341,66	463843,18	8,93	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
5	gebouw	167303,18	463927,83	8,90	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
6	gebouw	167381,33	464071,09	8,96	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
7	gebouw	167398,49	464026,69	8,97	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
7	gebouw	167312,06	464063,99	8,91	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
8	gebouw	168196,26	462828,66	9,97	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
9	gebouw	168202,17	462829,03	9,97	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
9	gebouw								

Model: WEG 2033 PLAN plus
 Groep: (hoofdgroep)

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

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maalveld	Hoogte	Vorm	Refl. 63	Cp	Zwendend
11	gebouw	168194,57	462820,22	9,96	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
12	gebouw	168189,60	462814,40	9,95	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
13	gebouw	168193,07	462814,12	9,95	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
14	gebouw	168190,63	462803,71	9,94	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
15	gebouw	168210,23	462808,49	9,97	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
16	gebouw	168214,45	462804,84	9,97	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
17	gebouw	168195,36	462789,66	9,94	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
18	gebouw	168218,27	462789,57	9,96	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
19	gebouw	168212,71	462793,51	9,96	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
20	gebouw	168197,86	462774,61	9,93	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
21	gebouw	168212,06	462777,99	9,94	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
22	gebouw	168221,75	462779,34	9,95	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
23	gebouw	168223,50	462765,64	9,94	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
24	gebouw	168201,76	462760,08	9,92	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
25	gebouw	168226,93	462750,93	9,93	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
26	gebouw	168206,10	462745,67	9,91	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
27	gebouw	168227,25	462711,02	9,90	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
28	gebouw	168236,65	462637,44	9,85	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
29	gebouw	168236,53	462647,53	9,86	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
30	gebouw	168229,84	462667,72	9,87	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
31	gebouw	168249,78	462618,35	9,85	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
	gebouw	167673,57	461926,86	8,79	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
	gebouw	167999,92	462514,04	9,52	9,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
1	gebouw	167667,63	462391,31	8,89	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
2	gebouw	167666,40	462408,86	8,89	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
3	gebouw	167711,03	462482,07	9,01	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
4	gebouw	167764,28	462531,31	9,11	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
	gebouw	167913,33	461947,10	8,94	2,50	Rechthoek	0,80	0 dB	False
02	gebouw	167901,48	461952,44	8,94	2,50	Rechthoek	0,80	0 dB	False
03	gebouw	167897,38	461955,35	8,94	2,50	Rechthoek	0,80	0 dB	False
04	gebouw	167884,72	461958,90	8,94	2,50	Rechthoek	0,80	0 dB	False
05	gebouw	167879,87	461966,13	8,94	2,50	Rechthoek	0,80	0 dB	False
06	gebouw	167874,21	461958,53	8,94	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
07	gebouw	167857,18	461958,80	8,94	2,50	Rechthoek	0,80	0 dB	False
08	gebouw	167867,78	461970,95	8,94	2,50	Rechthoek	0,80	0 dB	False
09	gebouw	167861,34	461980,18	8,94	2,50	Rechthoek	0,80	0 dB	False
10	gebouw	167852,60	461984,31	8,94	2,50	Rechthoek	0,80	0 dB	False
11	gebouw	167836,08	461984,19	8,94	2,50	Rechthoek	0,80	0 dB	False
12	gebouw	167840,70	462003,01	8,94	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
13	gebouw	167827,10	461993,29	8,94	2,50	Rechthoek	0,80	0 dB	False
14	gebouw	167818,35	461999,12	8,94	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
15	gebouw	167822,94	462016,01	8,94	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
16	gebouw	167792,66	462026,65	8,94	2,50	Rechthoek	0,80	0 dB	False
17	gebouw	167781,73	462029,23	8,85	2,50	Rechthoek	0,80	0 dB	False
10	gebouw	167785,50	462121,13	8,94	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
11	gebouw	167783,76	462096,03	8,96	2,50	Rechthoek	0,80	0 dB	False
12	gebouw	167794,81	462107,92	8,98	2,50	Rechthoek	0,80	0 dB	False
13	gebouw	167798,65	462089,54	8,97	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
14	gebouw	167812,94	462078,01	8,97	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
15	gebouw	167815,34	462076,69	8,98	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
16	gebouw	167830,00	462086,66	9,00	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
17	gebouw	167820,51	462098,67	9,00	2,50	Rechthoek	0,80	0 dB	False
18	gebouw	167830,60	462075,37	8,99	2,50	Rechthoek	0,80	0 dB	False
19	gebouw	167846,33	462086,18	9,01	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
20	gebouw	167843,57	462067,92	9,00	2,50	Rechthoek	0,80	0 dB	False
21	gebouw	167847,53	462106,96	9,03	2,50	Rechthoek	0,80	0 dB	False
22	gebouw	167883,08	462068,40	9,04	2,50	Rechthoek	0,80	0 dB	False
23	gebouw	167879,60	462061,08	9,03	2,50	Rechthoek	0,80	0 dB	False
24	gebouw	167874,19	462046,55	9,01	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
25	gebouw	167892,93	462050,27	9,03	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
25	gebouw	167886,75	462041,58	9,02	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
15	gebouw	167894,01	462028,65	9,01	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
16	gebouw	167907,52	462027,69	9,03	4,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
17	gebouw	167914,84	462024,33	9,03	2,50	Rechthoek	0,80	0 dB	False
18	gebouw	167938,62	462010,04	9,04	4,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
19	gebouw	167945,83	462006,68	9,05	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
20	gebouw	167952,31	462000,79	9,05	2,50	Rechthoek	0,80	0 dB	False
	gebouw	167969,73	461977,13	9,03	2,50	Rechthoek	0,80	0 dB	False
01	nieuw appartementengebouw	167920,50	461920,07	8,94	9,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
02	nieuw appartementengebouw	167920,11	461875,85	8,94	9,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
03	opbouw	167939,53	461928,13	8,94	13,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
03	opbouw	167934,69	461889,88	8,94	13,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
02	zorgappartementen	167872,25	461889,71	8,94	9,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
1	gebouw	167873,88	461931,17	8,94	2,50	Rechthoek	0,80	0 dB	False
03	gebouw	167884,13	461930,78	8,94	2,50	Rechthoek	0,80	0 dB	False
04	gebouw	167729,61	462492,57	9,05	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
189	gebouw	167680,87	462391,23	8,90	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
15	gebouw	167599,10	462291,63	8,73	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
4	gebouw	167169,20	462359,86	7,83	12,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
5	gebouw	167439,65	463017,58	8,77	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
6	gebouw	167572,35	463347,17	9,02	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
7	gebouw	168110,97	462670,93	9,75	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
8	gebouw	168084,68	462674,28	9,73	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
9	gebouw	168038,40	462698,44	9,71	4,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
9	gebouw	168129,55	462843,87	9,91	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
10	gebouw	168128,02	462835,01	9,91	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
11	gebouw	168119,28	462840,61	9,90	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
12	gebouw	168080,52	462852,18	9,87	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
13	gebouw	168127,10	462816,78	9,89	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
14	gebouw	168133,19	462806,04	9,89	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
15	gebouw	168166,38	462414,44	9,60	4,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
16	gebouw	168209,28	462432,98	9,66	4,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
17	gebouw	168176,48	462413,92	9,61	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
182	gebouwen plan	167460,47	462817,82	8,77	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
181	gebouwen plan	167455,07	462817,76	8,76	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
166	gebouwen plan	167571,87	462771,28	8,94	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
163	gebouwen plan	167580,52	462759,91	8,96	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
164	gebouwen plan	167575,47	462760,65	8,95	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
165	gebouwen plan	167570,43	462761,39	8,94	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
143	gebouwen plan	167623,32	462762,32	9,05	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
142	gebouwen plan	167628,60	462761,17	9,07	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
141	gebouwen plan	167633,88	462760,03	9,07	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
140	gebouwen plan	167639,15	462758,88	9,07	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
225	gebouwen plan	167684,77	462789,87	9,11	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
224	gebouwen plan	167679,59	462791,38	9,11	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
223	gebouwen plan	167674,41	462792,89	9,11	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
222	gebouwen plan	167669,22	462794,41	9,11	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
183	gebouwen plan	167465,87	462817,88	8,78	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
134	gebouwen plan	167691,97	462740,71	9,08	8,00	Polygoon	0,80		

Model: WEG 2033 PLAN plus
 Groep: (hoofdgroep)

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

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maalveld	Hoogte	Vorm	Refl. 63	Cp	Zwendend
256	gebouwen plan	167733,94	462801,10	9,14	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
255	gebouwen plan	167728,03	462816,57	9,15	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
230	gebouwen plan	167744,21	462780,13	9,13	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
228	gebouwen plan	167722,41	462776,08	9,12	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
117	gebouwen plan	167753,01	462647,44	9,13	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
119	gebouwen plan	167776,24	462674,58	9,19	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
154	gebouwen plan	167609,40	462718,41	9,03	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
152	gebouwen plan	167627,45	462724,46	9,04	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
181	gebouwen plan	167493,72	462729,10	8,81	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
182	gebouwen plan	167493,37	462739,09	8,82	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
180	gebouwen plan	167518,65	462739,28	8,86	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
179	gebouwen plan	167518,46	462729,28	8,85	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
177	gebouwen plan	167543,16	462728,12	8,89	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
178	gebouwen plan	167543,90	462738,10	8,90	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
183	gebouwen plan	167457,92	462736,55	8,76	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
069	gebouwen plan	167508,66	462656,76	8,83	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
068	gebouwen plan	167502,66	462656,83	8,82	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
116,2	gebouwen plan	167496,96	462656,90	8,81	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
066	gebouwen plan	167491,26	462656,97	8,80	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
065	gebouwen plan	167479,44	462647,11	8,78	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
007	gebouwen plan	167504,13	462593,35	8,81	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
005	gebouwen plan	167503,96	462582,55	8,81	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
010	gebouwen plan	167533,47	462584,27	8,86	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
009	gebouwen plan	167523,64	462586,09	8,84	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
180	gebouwen plan	167454,95	462827,75	8,77	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
185	gebouwen plan	167476,66	462818,01	8,80	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
160	gebouwen plan	167577,66	462744,39	8,95	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
157	gebouwen plan	167575,87	462734,35	8,95	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
156	gebouwen plan	167583,83	462721,97	8,96	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
159	gebouwen plan	167576,77	462739,37	8,95	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
226	gebouwen plan	167689,96	462788,36	9,12	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
221	gebouwen plan	167672,02	462804,01	9,12	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
234	gebouwen plan	167773,23	462783,91	9,19	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
235	gebouwen plan	167777,42	462789,01	9,20	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
233	gebouwen plan	167772,58	462767,37	9,19	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
245	gebouwen plan	167821,34	462781,88	9,32	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
246	gebouwen plan	167829,34	462787,89	9,34	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
162	gebouwen plan	167585,57	462759,18	8,96	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
020	gebouwen plan	167587,50	462607,71	8,94	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
021	gebouwen plan	167592,56	462607,14	8,94	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
017	gebouwen plan	167572,29	462609,41	8,94	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
016	gebouwen plan	167572,29	462609,41	8,94	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
151	gebouwen plan	167625,17	462714,72	9,03	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
155	gebouwen plan	167611,67	462728,14	9,03	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
149	gebouwen plan	167647,16	462708,68	9,04	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
150	gebouwen plan	167649,99	462718,27	9,05	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
147	gebouwen plan	167670,70	462701,16	9,05	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
148	gebouwen plan	167673,96	462710,61	9,05	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
145	gebouwen plan	167693,86	462692,65	9,05	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
146	gebouwen plan	167697,40	462702,01	9,06	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
118	gebouwen plan	167781,09	462672,20	9,21	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
121	gebouwen plan	167775,81	462685,94	9,19	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
044	gebouwen plan	167676,63	462594,63	8,97	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
045	gebouwen plan	167681,94	462593,64	8,98	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
046	gebouwen plan	167687,25	462592,66	8,98	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
042	gebouwen plan	167666,02	462596,61	8,97	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
047	gebouwen plan	167685,42	462582,83	8,97	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
040	gebouwen plan	167642,67	462561,97	8,94	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
041	gebouwen plan	167639,04	462557,56	8,93	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
049	gebouwen plan	167711,98	462589,32	9,02	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
050	gebouwen plan	167717,35	462588,73	9,03	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
052	gebouwen plan	167721,62	462578,20	9,04	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
096	gebouwen plan	167659,26	462634,70	8,99	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
095	gebouwen plan	167653,87	462637,32	8,99	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
091	gebouwen plan	167624,41	462640,54	8,98	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
093	gebouwen plan	167634,66	462635,55	8,98	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
094	gebouwen plan	167639,51	462633,19	8,98	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
187	gebouwen plan	167513,44	462816,92	8,86	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
188	gebouwen plan	167518,83	462816,60	8,87	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
186	gebouwen plan	167514,02	462826,90	8,86	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
189	gebouwen plan	167524,22	462816,28	8,87	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
000	gebouwen plan	167457,49	462584,86	8,74	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
080	gebouwen plan	167549,81	462663,10	8,89	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
081	gebouwen plan	167555,20	462662,74	8,90	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
082	gebouwen plan	167560,59	462662,40	8,91	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
083	gebouwen plan	167565,98	462662,04	8,92	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
079	gebouwen plan	167544,43	462663,47	8,89	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
084	gebouwen plan	167565,31	462652,04	8,92	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
019	gebouwen plan	167582,43	462608,27	8,94	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
018	gebouwen plan	167577,36	462608,84	8,94	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
125	gebouwen plan	167740,68	462680,15	9,10	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
126	gebouwen plan	167736,30	462674,82	9,09	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
022	gebouwen plan	167602,87	462604,64	8,95	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
023	gebouwen plan	167608,57	462602,77	8,95	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
024	gebouwen plan	167613,98	462601,00	8,95	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
025	gebouwen plan	167619,40	462599,22	8,95	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
027	gebouwen plan	167633,63	462605,08	8,96	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
006	gebouwen plan	167504,04	462587,95	8,81	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
033	gebouwen plan	167607,93	462566,83	8,92	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
214	gebouwen plan	167593,04	462808,50	8,98	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
213	gebouwen plan	167587,70	462809,31	8,97	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
212	gebouwen plan	167582,36	462810,11	8,97	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
211	gebouwen plan	167577,02	462810,91	8,96	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
215	gebouwen plan	167598,38	462807,70	8,99	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
210	gebouwen plan	167578,51	462820,80	8,96	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
001	gebouwen plan	167457,49	462584,86	8,74	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
012	gebouwen plan	167504,49	462620,07	8,87	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
013	gebouwen plan	167545,86	462619,47	8,88	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
014	gebouwen plan	167551,22	462618,87	8,89	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
071	gebouwen plan	167501,37	462700,22	8,82	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
072	gebouwen plan	167515,39	462700,56	8,84	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
070	gebouwen plan	167487,36	462699,88	8,80	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
229	gebouwen plan	167728,74	462774,23	9,12	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
051	gebouwen plan	167716,25	462578,79	9,03	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
205	gebouwen plan	167486,73	462906,66	8,83	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
204	gebouwen plan	167485,70	462896,72	8,82	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
203	gebouwen plan	167504,60	462895,60	8,85	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
206	gebouwen plan	167459,17	462900,08	8,78	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
202	gebouwen plan	167518,46	46289						

Model: WEG 2033 PLAN plus
 Groep: (hoofdgroep)

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

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maaiveld	Hoogte	Vorm	Refl. 63	Cp	Zwendend
244	gebouwen plan	167841,19	462765,94	9,37	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
248	gebouwen plan	167802,16	462818,33	9,27	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
247	gebouwen plan	167795,81	462810,60	9,25	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
249	gebouwen plan	167787,31	462830,52	9,23	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
171	gebouwen plan	167539,87	462774,90	8,89	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
168	gebouwen plan	167549,31	462763,89	8,91	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
169	gebouwen plan	167544,23	462764,41	8,90	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
167	gebouwen plan	167554,38	462763,38	8,92	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
108	gebouwen plan	167771,00	462639,29	9,18	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
032	gebouwen plan	167578,47	462563,16	8,91	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
124	gebouwen plan	167741,33	462696,70	9,10	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
123	gebouwen plan	167745,71	462702,03	9,11	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
120	gebouwen plan	167776,24	462674,58	9,19	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
184	gebouwen plan	167476,55	462828,01	8,80	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
192	gebouwen plan	167468,23	462865,21	8,79	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
191	gebouwen plan	167456,49	462856,34	8,77	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
190	gebouwen plan	167457,48	462866,29	8,78	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
193	gebouwen plan	167467,23	462855,26	8,79	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
043	gebouwen plan	167664,19	462586,78	8,96	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
199	gebouwen plan	167541,42	462886,81	8,91	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
196	gebouwen plan	167494,78	462861,38	8,83	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
195	gebouwen plan	167483,04	462852,50	8,81	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
194	gebouwen plan	167484,03	462862,45	8,82	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
197	gebouwen plan	167493,78	462851,43	8,83	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
116	gebouwen plan	167748,18	462649,07	9,12	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
115	gebouwen plan	167743,35	462650,69	9,10	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
114	gebouwen plan	167738,51	462652,31	9,09	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
113	gebouwen plan	167733,68	462653,94	9,08	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
	gebouwen plan	167728,84	462655,56	9,06	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
111	gebouwen plan	167724,01	462657,18	9,05	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
110	gebouwen plan	167719,17	462658,81	9,04	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
109	gebouwen plan	167714,34	462660,43	9,04	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
107	gebouwen plan	167768,60	462634,79	9,17	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
106	gebouwen plan	167766,20	462630,29	9,17	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
105	gebouwen plan	167763,80	462625,79	9,16	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
104	gebouwen plan	167761,40	462621,29	9,15	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
103	gebouwen plan	167758,99	462616,79	9,15	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
102	gebouwen plan	167719,02	462612,66	9,04	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
101	gebouwen plan	167713,97	462613,40	9,02	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
100	gebouwen plan	167708,93	462614,15	9,01	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
099	gebouwen plan	167703,88	462614,89	9,00	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
098	gebouwen plan	167698,84	462615,63	9,00	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
097	gebouwen plan	167693,79	462616,38	9,00	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
097	gebouwen plan	167688,75	462617,12	8,99	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
144	gebouwen plan	167618,04	462763,46	9,04	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
139	gebouwen plan	167645,02	462757,61	9,07	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
048	gebouwen plan	167699,56	462580,63	8,98	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
053	gebouwen plan	167726,99	462577,61	9,06	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
031	gebouwen plan	167572,01	462564,53	8,90	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
030	gebouwen plan	167565,55	462565,89	8,90	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
029	gebouwen plan	167559,09	462567,26	8,90	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
028	gebouwen plan	167552,34	462568,69	8,90	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
078	gebouwen plan	167577,85	462685,16	8,95	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
060	gebouwen plan	167444,86	462683,03	8,73	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
064	gebouwen plan	167471,24	462656,44	8,77	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
063	gebouwen plan	167471,23	462672,21	8,77	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
062	gebouwen plan	167470,35	462682,72	8,77	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
061	gebouwen plan	167456,85	462682,89	8,75	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
264	gebouwen plan	167687,21	462856,63	9,16	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
263	gebouwen plan	167692,85	462854,61	9,16	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
262	gebouwen plan	167702,16	462838,65	9,16	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
259	gebouwen plan	167707,22	462820,30	9,15	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
258	gebouwen plan	167705,54	462814,54	9,14	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
267	gebouwen plan	167663,50	462854,53	9,14	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
266	gebouwen plan	167668,58	462852,70	9,15	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
271	gebouwen plan	167640,61	462872,77	9,08	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
276	gebouwen plan	167604,77	462872,85	9,01	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
277	gebouwen plan	167607,27	462882,53	9,01	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
278	gebouwen plan	167591,99	462876,14	8,99	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
279	gebouwen plan	167594,48	462885,83	8,99	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
265	gebouwen plan	167682,12	462858,46	9,16	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
268	gebouwen plan	167666,87	462863,94	9,15	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
274	gebouwen plan	167622,18	462867,99	9,04	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
272	gebouwen plan	167627,34	462866,40	9,04	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
275	gebouwen plan	167625,13	462877,55	9,04	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
270	gebouwen plan	167645,77	462871,18	9,09	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
269	gebouwen plan	167651,50	462869,41	9,10	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
003	gebouwen plan	167458,02	462617,16	8,74	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
002	gebouwen plan	167464,21	462610,75	8,75	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
076	gebouwen plan	167541,80	462683,38	8,88	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
075	gebouwen plan	167535,20	462683,61	8,87	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
074	gebouwen plan	167528,60	462683,84	8,86	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
085	gebouwen plan	167597,82	462688,33	9,00	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
086	gebouwen plan	167606,20	462675,70	9,00	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
092	gebouwen plan	167629,80	462637,92	8,98	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
087	gebouwen plan	167596,29	462677,03	8,99	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
089	gebouwen plan	167617,99	462654,78	8,99	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
090	gebouwen plan	167623,39	462652,16	8,99	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
088	gebouwen plan	167613,14	462657,15	8,99	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
153	gebouwen plan	167614,65	462717,18	9,03	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
127	gebouwen plan	167720,53	462709,38	9,07	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
128	gebouwen plan	167716,83	462712,43	9,07	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
129	gebouwen plan	167713,12	462715,48	9,07	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
130	gebouwen plan	167709,41	462718,52	9,08	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
132	gebouwen plan	167705,70	462721,57	9,08	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
130	gebouwen plan	167713,12	462715,48	9,07	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
237	gebouwen plan	167790,75	462747,26	9,24	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
238	gebouwen plan	167801,57	462750,73	9,27	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
239	gebouwen plan	167805,47	462746,99	9,28	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
240	gebouwen plan	167809,36	462743,25	9,29	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
241	gebouwen plan	167813,80	462733,44	9,30	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
251	gebouwen plan	167763,31	462840,25	9,19	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
250	gebouwen plan	167760,21	462830,75	9,18	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
253	gebouwen plan	167741,04	462846,40	9,18	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
252	gebouwen plan	167739,82	462836,48	9,17	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
138	gebouwen plan	167678,11	462747,19	9,08	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
133	gebouwen plan	167702,03	462736,01	9,08	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
135	gebouwen plan	167687,35	462742,87	9,08	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
217	gebouwen plan	167618,05	462809,33						

Model: WEG 2033 PLAN plus
 Groep: (hoofdgroep)

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

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maaiveld	Hoogte	Vorm	Refl. 63	Cp	Zwevend
216	gebouwen plan	167620,86	462818,93	9,04	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
220	gebouwen plan	167632,74	462805,05	9,07	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
198	gebouwen plan	167539,39	462881,48	8,91	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
201	gebouwen plan	167545,58	462897,74	8,92	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
200	gebouwen plan	167543,44	462892,13	8,91	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
260	gebouwen plan	167708,73	462825,49	9,15	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
261	gebouwen plan	167710,24	462830,67	9,15	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
073	gebouwen plan	167521,71	462684,07	8,85	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
077	gebouwen plan	167548,39	462683,16	8,89	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
227	gebouwen plan	167725,21	462785,68	9,13	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
231	gebouwen plan	167741,41	462770,53	9,13	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
236	gebouwen plan	167785,15	462782,67	9,22	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
232	gebouwen plan	167764,85	462773,72	9,17	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
257	gebouwen plan	167732,01	462794,47	9,14	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
254	gebouwen plan	167737,63	462813,77	9,16	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
008	gebouwen plan	167494,32	462604,91	8,80	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
004	gebouwen plan	167503,86	462576,55	8,81	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
015	gebouwen plan	167550,11	462608,93	8,89	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
011	gebouwen plan	167528,05	462611,40	8,85	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
170	gebouwen plan	167545,24	462774,36	8,90	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
161	gebouwen plan	167587,50	462742,64	8,97	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
176	gebouwen plan	167488,41	462777,71	8,81	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
173	gebouwen plan	167498,81	462767,39	8,83	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
174	gebouwen plan	167493,43	462767,53	8,82	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
172	gebouwen plan	167504,20	462767,23	8,84	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
175	gebouwen plan	167493,75	462777,52	8,82	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
280	woningen	167581,40	462863,35	8,97	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
281	woningen	167579,72	462857,60	8,97	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
282	woningen	167578,30	462852,74	8,96	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
283	woningen	167576,86	462847,78	8,96	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
054	gebouwen plan	167660,24	462560,67	8,94	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
057	gebouwen plan	167677,46	462558,33	8,95	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
056	gebouwen plan	167671,85	462559,09	8,95	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
055	gebouwen plan	167666,18	462559,86	8,94	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
059	gebouwen plan	167718,12	462561,34	9,03	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
058	gebouwen plan	167715,16	462555,82	9,03	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False

Model: WEG Jaar 2023 HUIDIG
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Oppervlak	Bf
10	hard bodemgebied	167388.00	463064.82	4758.44	0.00
10	hard bodemgebied	167746.23	464072.14	1594.05	0.00
	hard bodemgebied	166936.78	462786.11	310.78	0.00
61	geluidred. wegdek	167211.33	464253.98	2492.44	0.50
62	hard bodemgebied	167211.33	464332.73	2583.00	0.00
89	hard bodemgebied	167693.36	464432.92	11136.98	0.00
010	hard bodemgebied	167514.66	463384.55	11800.71	0.00
011	hard bodemgebied	168126.97	463729.77	640.00	0.00
26	geluidred. wegdek	167042.87	461996.74	34601.29	0.50
01	hard bodemgebied	167581.34	462282.73	9196.14	0.00
02	hard bodemgebied	167554.17	462301.80	304.59	0.00
03	hard bodemgebied	167651.28	462203.73	490.06	0.00
04	hard bodemgebied	167672.30	462155.38	419.40	0.00
05	hard bodemgebied	167845.23	462036.31	503.86	0.00
10	hard bodemgebied	167966.44	461907.31	11192.64	0.00
12	hard bodemgebied	167966.47	461907.69	278.64	0.00
20	hard bodemgebied	167973.20	461834.73	1375.47	0.00
21	hard bodemgebied	167855.22	461852.19	2571.51	0.00
22	hard bodemgebied	167699.41	461948.39	2752.93	0.00
	hard bodemgebied	167304.62	463610.10	14291.99	0.00
	hard bodemgebied	167576.08	462384.76	6580.39	0.00
	hard bodemgebied	167236.03	462534.97	8163.15	0.00
	hard bodemgebied	167793.12	462311.76	2590.47	0.00
	hard bodemgebied	167005.18	462461.68	9135.56	0.00
	hard bodemgebied	167739.55	462086.60	6289.99	0.00
	hard bodemgebied	167069.85	462454.13	6923.24	0.00
	hard bodemgebied	167187.31	464240.36	6529.15	0.00
	hard bodemgebied	167219.43	464193.81	95.54	0.00
	hard bodemgebied	167223.62	464148.61	207.74	0.00
	hard bodemgebied	167236.76	463824.34	2633.81	0.00
	hard bodemgebied	167251.60	464124.97	884.36	0.00
	hard bodemgebied	167621.71	463744.19	510.63	0.00
	hard bodemgebied	167973.15	463718.96	2212.08	0.00
	hard bodemgebied	167548.50	462120.10	334.83	0.00
	hard bodemgebied	167558.73	462179.00	54.16	0.00
	geluidred. wegdek	167166.57	463310.01	4793.70	0.50
	geluidred. wegdek	167181.17	463315.84	4284.62	0.50
	hard bodemgebied	167522.53	463511.40	949.78	0.00
	hard bodemgebied	167522.27	463533.40	282.77	0.00
	hard bodemgebied	167512.25	463533.63	461.25	0.00
	hard bodemgebied	167608.66	463741.54	2269.45	0.00
	hard bodemgebied	167597.33	463744.52	1513.31	0.00
	hard bodemgebied	167615.04	463747.01	28.87	0.00
	hard bodemgebied	167611.34	463748.58	97.46	0.00
	hard bodemgebied	167600.63	463753.11	64.49	0.00
	hard bodemgebied	167639.36	463811.10	314.01	0.00
	hard bodemgebied	167633.87	463811.17	749.52	0.00
	hard bodemgebied	167621.53	463811.34	415.71	0.00
	hard bodemgebied	167447.26	462405.96	61.21	0.00
	hard bodemgebied	166993.50	462008.66	4993.26	0.00
	geluidred. wegdek	166990.14	461549.38	6466.06	0.50
	geluidred. wegdek	167050.24	462064.87	7984.00	0.50
	hard bodemgebied	167218.61	464214.13	186.85	0.00
	hard bodemgebied	167225.06	464228.43	1584.36	0.00
	hard bodemgebied	167240.53	464182.71	919.44	0.00
	hard bodemgebied	167257.36	464183.16	1833.45	0.00
	hard bodemgebied	166843.33	464305.46	3548.27	0.00
	hard bodemgebied	167146.16	464195.45	3591.56	0.00
	hard bodemgebied	167696.49	463965.18	69.89	0.00
	hard bodemgebied	167725.37	464018.94	544.24	0.00
	hard bodemgebied	167724.77	464053.12	1595.56	0.00
	hard bodemgebied	167727.39	464023.07	46.90	0.00
	hard bodemgebied	167728.16	464052.64	115.20	0.00
	hard bodemgebied	167539.46	463834.62	488.44	0.00
	hard bodemgebied	167627.72	463828.63	94.51	0.00
	hard bodemgebied	167638.15	463828.18	193.35	0.00
	hard bodemgebied	167629.14	463832.58	20.71	0.00
	hard bodemgebied	167703.91	464044.80	2225.64	0.00
	hard bodemgebied	167639.56	463832.17	41.97	0.00
	hard bodemgebied	167651.56	463866.08	367.26	0.00
	hard bodemgebied	167645.10	463827.88	110.81	0.00
	hard bodemgebied	167646.30	463831.90	27.75	0.00
	hard bodemgebied	167656.02	463864.48	195.92	0.00
	hard bodemgebied	167658.79	463882.64	204.62	0.00
	hard bodemgebied	167687.70	463967.10	1306.75	0.00
	hard bodemgebied	167200.63	464068.51	4159.63	0.00
	hard bodemgebied	167197.62	464168.77	329.03	0.00
	hard bodemgebied	167222.86	464145.83	1549.63	0.00
	hard bodemgebied	167219.43	464193.81	187.79	0.00
	hard bodemgebied	167201.11	464174.80	86.15	0.00
	geluidred. wegdek	167225.44	463975.97	318.93	0.50
	geluidred. wegdek	167230.60	463797.21	450.78	0.50
	geluidred. wegdek	167234.65	463867.64	1358.12	0.50
	hard bodemgebied	167227.42	464175.15	1039.08	0.00
	geluidred. wegdek	167244.91	464036.18	1007.33	0.50
	geluidred. wegdek	167241.66	464011.09	2477.52	0.50
	geluidred. wegdek	167259.99	464036.84	470.32	0.50
	hard bodemgebied	167999.99	462018.03	177.95	0.00
	hard bodemgebied	168046.65	462053.66	720.10	0.00
	hard bodemgebied	167994.35	462153.91	33.93	0.00
	hard bodemgebied	168002.23	462137.72	89.81	0.00
	hard bodemgebied	168039.47	462182.64	375.77	0.00
	hard bodemgebied	168005.60	462250.93	446.72	0.00
	hard bodemgebied	168005.05	462132.38	29.11	0.00
	hard bodemgebied	168045.07	462185.61	51.58	0.00
	hard bodemgebied	168095.07	462212.04	451.19	0.00
	hard bodemgebied	168103.75	462216.64	76.78	0.00
	hard bodemgebied	168188.72	462238.76	642.89	0.00
	hard bodemgebied	168226.97	462132.07	38.83	0.00
	hard bodemgebied	167985.61	462055.01	62.72	0.00
	hard bodemgebied	167994.78	462031.86	180.43	0.00
	hard bodemgebied	167996.70	462026.76	37.18	0.00
	hard bodemgebied	167952.74	462349.82	41.82	0.00
	hard bodemgebied	167970.97	462322.74	454.35	0.00
	hard bodemgebied	167998.14	462259.02	364.80	0.00
	hard bodemgebied	167976.52	462363.26	207.00	0.00
	hard bodemgebied	167985.39	462368.38	70.34	0.00
	hard bodemgebied	168031.34	462292.82	824.04	0.00
	hard bodemgebied	167985.39	462368.38	359.00	0.00
	hard bodemgebied	168007.52	462257.75	61.19	0.00
	hard bodemgebied	168008.88	462403.71	40.69	0.00

Model: WEG Jaar 2023 HUIDIG
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Oppervlak	Bf
	hard bodemgebied	168057,20	462260,60	321,16	0,00
	hard bodemgebied	168111,17	462314,35	1244,74	0,00
	hard bodemgebied	168031,34	462292,82	113,13	0,00
	hard bodemgebied	168056,26	462273,98	273,88	0,00
	hard bodemgebied	168065,90	462263,02	101,80	0,00
	hard bodemgebied	168110,98	462299,15	821,04	0,00
	hard bodemgebied	168100,11	462223,52	477,43	0,00
	hard bodemgebied	168156,06	462244,30	448,11	0,00
	hard bodemgebied	168116,39	462301,32	97,43	0,00
	hard bodemgebied	168159,97	462255,74	702,03	0,00
	hard bodemgebied	168164,04	462249,49	70,63	0,00
	hard bodemgebied	168173,40	462235,11	164,42	0,00
	hard bodemgebied	168121,37	463052,68	1350,92	0,00
	hard bodemgebied	168202,50	463743,26	966,96	0,00
	hard bodemgebied	168161,01	462874,58	81,30	0,00
	hard bodemgebied	168174,85	462876,82	1481,83	0,00
	hard bodemgebied	168280,85	463299,60	615,70	0,00
	hard bodemgebied	168222,35	463040,08	32,76	0,00
	hard bodemgebied	168236,29	463100,38	294,52	0,00
	hard bodemgebied	168233,23	462468,55	2093,46	0,00
	hard bodemgebied	168269,88	462413,26	657,97	0,00
	hard bodemgebied	168287,42	463284,77	1052,15	0,00
	hard bodemgebied	168292,28	463301,94	116,87	0,00
	hard bodemgebied	168336,61	463477,73	1976,78	0,00
	hard bodemgebied	167826,93	462404,02	485,33	0,00
	hard bodemgebied	167819,30	462349,62	26,36	0,00
	hard bodemgebied	167831,37	462396,56	263,20	0,00
	hard bodemgebied	167824,25	462339,30	810,70	0,00
	hard bodemgebied	167831,80	462401,91	27,27	0,00
	hard bodemgebied	167844,14	462398,23	59,47	0,00
	hard bodemgebied	167847,11	462391,48	59,25	0,00
	hard bodemgebied	167912,19	462234,72	1647,16	0,00
	hard bodemgebied	167861,21	462395,19	109,55	0,00
	hard bodemgebied	167869,14	462394,71	59,21	0,00
	hard bodemgebied	167869,14	462394,71	466,19	0,00
	hard bodemgebied	168006,98	462409,74	1149,97	0,00
	hard bodemgebied	167900,52	462331,95	53,77	0,00
	hard bodemgebied	167943,47	462246,04	718,31	0,00
	hard bodemgebied	167947,94	462348,22	393,67	0,00
	hard bodemgebied	167915,38	462227,13	83,28	0,00
	hard bodemgebied	167938,76	462236,48	197,63	0,00
	hard bodemgebied	167945,14	462238,75	54,01	0,00
	hard bodemgebied	167952,04	462241,05	51,25	0,00
	hard bodemgebied	167536,47	462144,72	904,06	0,00
	hard bodemgebied	167551,21	462176,23	253,25	0,00
	hard bodemgebied	167542,26	462146,08	37,62	0,00
	hard bodemgebied	167544,11	462138,26	47,77	0,00
	hard bodemgebied	167548,50	462120,10	111,08	0,00
	hard bodemgebied	167559,76	462073,54	289,44	0,00
	hard bodemgebied	167975,43	462059,86	1561,28	0,00
	hard bodemgebied	167850,20	462202,56	84,58	0,00
	hard bodemgebied	167906,60	462223,13	518,48	0,00
	hard bodemgebied	167960,44	462118,63	1124,50	0,00
	hard bodemgebied	167991,51	462159,75	567,88	0,00
	hard bodemgebied	167962,66	462113,02	53,74	0,00
	hard bodemgebied	167979,74	462069,84	446,46	0,00
	hard bodemgebied	168000,77	462130,12	250,03	0,00
	hard bodemgebied	167444,02	462010,99	3258,97	0,00
	hard bodemgebied	167420,73	462451,04	2719,74	0,00
	hard bodemgebied	167246,73	462602,10	669,18	0,00
	hard bodemgebied	167514,67	463384,21	270,93	0,00
	hard bodemgebied	167545,02	463378,83	184,31	0,00
	hard bodemgebied	167246,54	463543,51	89,69	0,00
	geluidred. wegdek	167228,73	463545,90	262,30	0,50
	hard bodemgebied	167450,73	463552,67	692,67	0,00
	hard bodemgebied	167469,73	463551,88	51,25	0,00
	hard bodemgebied	167355,26	463792,88	1715,45	0,00
	hard bodemgebied	167285,22	463806,64	673,83	0,00
	hard bodemgebied	167374,13	462418,98	4226,68	0,00
	hard bodemgebied	167444,78	462405,51	261,50	0,00
	hard bodemgebied	167380,10	462437,20	36,34	0,00
	hard bodemgebied	167397,39	462438,91	123,92	0,00
	hard bodemgebied	167424,49	462434,91	284,56	0,00
	hard bodemgebied	167403,09	462424,69	171,13	0,00
	hard bodemgebied	167420,73	462447,62	177,32	0,00
	hard bodemgebied	167386,56	462443,53	34,78	0,00
	hard bodemgebied	167374,59	462454,55	214,31	0,00
	hard bodemgebied	167391,37	462446,78	26,87	0,00
	hard bodemgebied	167427,97	462448,18	19,40	0,00
	hard bodemgebied	167398,00	462449,58	22,21	0,00
	hard bodemgebied	167421,47	462451,25	58,96	0,00
	hard bodemgebied	167407,03	462449,12	37,38	0,00
	hard bodemgebied	167365,88	462462,90	50,03	0,00
	hard bodemgebied	167410,03	462466,58	29,89	0,00
	hard bodemgebied	167377,49	462462,74	59,70	0,00
	hard bodemgebied	167406,58	462466,49	121,54	0,00
	hard bodemgebied	167361,00	462467,79	401,22	0,00
	hard bodemgebied	167255,12	462522,42	3043,07	0,00
	hard bodemgebied	167315,48	462532,08	31,29	0,00
	hard bodemgebied	167259,57	462598,07	640,86	0,00
	hard bodemgebied	167210,43	462587,87	191,53	0,00
	hard bodemgebied	167374,28	462425,52	19,43	0,00
	hard bodemgebied	167389,09	462398,07	217,32	0,00
	hard bodemgebied	167399,35	462405,82	414,76	0,00
	hard bodemgebied	167416,51	462410,40	526,09	0,00
	hard bodemgebied	167439,43	462402,69	207,18	0,00
	hard bodemgebied	167428,71	462401,64	445,16	0,00
	geluidred. wegdek	167080,29	462454,96	173,43	0,50
	geluidred. wegdek	167063,76	462456,99	178,79	0,50
	geluidred. wegdek	167085,53	462458,56	358,84	0,50
	hard bodemgebied	167137,19	462462,44	94,50	0,00
	hard bodemgebied	167019,04	462464,53	63,24	0,00
	hard bodemgebied	167115,32	462465,14	127,67	0,00
	hard bodemgebied	167044,06	462469,72	197,08	0,00
	hard bodemgebied	166952,67	462477,92	282,53	0,00
	geluidred. wegdek	167087,35	462466,34	183,40	0,50
	hard bodemgebied	167019,87	462472,52	123,74	0,00
	hard bodemgebied	167003,60	462474,51	378,84	0,00
	geluidred. wegdek	167082,45	462472,36	3807,15	0,50
	hard bodemgebied	167044,86	462473,85	106,65	0,00
	geluidred. wegdek	167107,24	462801,66	3862,32	0,50

Model: WEG Jaar 2023 HUIDIG
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Oppervlak	Bf
	hard bodemgebied	167020,34	462476,99	76,45	0,00
	hard bodemgebied	166994,00	462480,37	216,58	0,00
	hard bodemgebied	166954,91	462483,87	101,78	0,00
	hard bodemgebied	167172,76	462497,40	301,89	0,00
	hard bodemgebied	167196,25	462512,24	608,10	0,00
	hard bodemgebied	166940,85	462489,94	114,70	0,00
	hard bodemgebied	166926,30	462497,15	1026,89	0,00
	hard bodemgebied	167182,76	462527,16	474,08	0,00
	hard bodemgebied	167173,16	462567,37	769,74	0,00
	hard bodemgebied	167188,22	462567,83	75,45	0,00
	hard bodemgebied	167176,25	462567,24	183,45	0,00
	hard bodemgebied	167189,52	462580,26	33,68	0,00
	hard bodemgebied	167192,57	462578,82	17,12	0,00
	hard bodemgebied	167182,33	462605,45	100,98	0,00
	hard bodemgebied	167176,50	462613,08	158,70	0,00
	hard bodemgebied	167181,21	462612,65	33,15	0,00
	hard bodemgebied	166851,78	462621,26	125,62	0,00
	hard bodemgebied	166891,92	461488,68	1083,96	0,00
	hard bodemgebied	166359,85	461557,83	4778,93	0,00
	hard bodemgebied	166871,57	461717,08	367,55	0,00
	hard bodemgebied	166875,52	461729,27	142,81	0,00
	hard bodemgebied	166877,49	461716,87	30,52	0,00
	hard bodemgebied	166909,33	461619,32	743,04	0,00
	hard bodemgebied	166895,18	461536,26	38,90	0,00
	hard bodemgebied	166903,26	461536,91	75,19	0,00
	hard bodemgebied	166916,06	461599,94	494,18	0,00
	hard bodemgebied	166910,49	461537,38	92,67	0,00
	hard bodemgebied	166921,07	461606,24	137,65	0,00
	hard bodemgebied	166945,98	461538,80	323,05	0,00
	hard bodemgebied	167071,72	461551,41	1223,53	0,00
	hard bodemgebied	167075,03	461540,72	65,05	0,00
	hard bodemgebied	167184,54	461549,62	2185,23	0,00
	hard bodemgebied	167340,45	461807,40	917,08	0,00
	geluidred. wegdek	167041,51	462114,43	1048,75	0,50
	geluidred. wegdek	167014,23	462120,10	925,25	0,50
	hard bodemgebied	167133,26	462446,15	3017,30	0,00
	geluidred. wegdek	167080,03	462452,84	3270,06	0,50
	geluidred. wegdek	167063,48	462454,94	3691,09	0,50
	hard bodemgebied	167018,59	462460,17	2749,15	0,00
	hard bodemgebied	166997,28	462134,52	186,61	0,00
	hard bodemgebied	166786,48	462175,17	1420,12	0,00
	hard bodemgebied	166939,12	462482,66	3056,32	0,00
	hard bodemgebied	167134,30	462450,47	74,28	0,00
	hard bodemgebied	167116,65	462452,58	137,04	0,00
	hard bodemgebied	167136,14	462458,09	149,66	0,00
	geluidred. wegdek	167084,57	462454,44	167,42	0,50
	hard bodemgebied	167115,81	462460,52	240,44	0,00
	hard bodemgebied	167042,46	462461,45	97,84	0,00
	hard bodemgebied	167135,50	462852,14	3854,06	0,00
	hard bodemgebied	167019,58	462479,52	2335,49	0,00
	hard bodemgebied	167016,21	462634,43	3595,08	0,00
	hard bodemgebied	166654,75	462750,92	1947,34	0,00
	hard bodemgebied	166623,39	462769,58	47,55	0,00
	hard bodemgebied	166365,30	462894,55	2512,77	0,00
	hard bodemgebied	166655,80	463074,96	3280,37	0,00
	geluidred. wegdek	167124,96	462805,05	1192,83	0,50
	geluidred. wegdek	167124,74	462941,59	1853,23	0,50
	geluidred. wegdek	167153,82	463015,20	5138,37	0,50
	hard bodemgebied	167089,83	462992,85	613,44	0,00
	geluidred. wegdek	167124,74	462941,59	4225,04	0,50
	geluidred. wegdek	167164,06	463291,19	162,04	0,50
	hard bodemgebied	167151,78	463544,73	2506,57	0,00
	geluidred. wegdek	167178,74	463297,04	225,01	0,50
	hard bodemgebied	167015,08	463547,53	1180,52	0,00
	hard bodemgebied	167173,25	463550,72	180,00	0,00
	hard bodemgebied	167152,52	463551,49	23,28	0,00
	hard bodemgebied	167054,78	463551,68	809,42	0,00
	hard bodemgebied	167150,96	463551,55	56,65	0,00
	hard bodemgebied	167015,50	463554,15	33,12	0,00
	hard bodemgebied	166857,97	463564,89	957,72	0,00
	hard bodemgebied	167158,32	463561,86	1274,22	0,00
	hard bodemgebied	167176,15	463791,30	66,17	0,00
	hard bodemgebied	166693,29	463804,91	3843,48	0,00
	hard bodemgebied	167197,96	464193,44	185,12	0,00
	hard bodemgebied	167693,04	464081,07	28,88	0,00
	hard bodemgebied	167704,37	464085,65	49,52	0,00
	hard bodemgebied	167694,05	464085,77	14,66	0,00
	hard bodemgebied	167691,07	464086,38	24,08	0,00
	hard bodemgebied	167694,61	464088,40	7,76	0,00
	hard bodemgebied	167695,78	464089,63	12,60	0,00
	hard bodemgebied	167691,56	464088,74	14,25	0,00
	hard bodemgebied	167286,09	463839,79	209,15	0,00
	hard bodemgebied	167257,65	464177,23	53,01	0,00
	hard bodemgebied	167259,78	464062,72	1155,30	0,00
	hard bodemgebied	167608,58	464170,09	4663,54	0,00
	hard bodemgebied	167290,75	463845,20	53,40	0,00
	hard bodemgebied	167314,39	463841,44	1452,41	0,00
	hard bodemgebied	167520,21	463840,98	57,66	0,00
	hard bodemgebied	167609,55	464077,24	1795,69	0,00
	hard bodemgebied	167612,56	464090,78	184,68	0,00
	hard bodemgebied	167618,66	464089,94	494,88	0,00
	hard bodemgebied	167681,04	464091,37	503,08	0,00
	hard bodemgebied	167675,30	464077,74	70,03	0,00
	hard bodemgebied	167683,79	464064,31	36,81	0,00
	hard bodemgebied	167686,45	464075,38	82,36	0,00
	hard bodemgebied	167686,69	464091,12	44,84	0,00
	hard bodemgebied	167686,79	464062,56	13,52	0,00
	hard bodemgebied	167687,46	464067,60	14,12	0,00
	hard bodemgebied	167689,22	464074,80	20,37	0,00
	geluidred. wegdek	167237,33	463794,56	379,32	0,50
	geluidred. wegdek	167244,22	463801,68	55,54	0,50
	geluidred. wegdek	167246,61	463820,65	38,44	0,50
	hard bodemgebied	167839,44	463047,45	206,70	0,00
	hard bodemgebied	167895,65	461866,07	217,62	0,00
	hard bodemgebied	168139,51	462102,03	972,34	0,00
	hard bodemgebied	168111,63	462165,70	1125,08	0,00
	hard bodemgebied	168133,33	462192,74	175,24	0,00
	geluidred. wegdek	167231,12	464032,87	231,53	0,50
	geluidred. wegdek	167086,78	462804,42	476,89	0,50
01	hard bodemgebied	168161,26	462422,13	5722,34	0,00
02	hard bodemgebied	168259,14	462441,86	994,75	0,00

Model: WEG Jaar 2023 HUIDIG
 Groep: (hoofdgroep)

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

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Oppervlak	Bf
1	hard bodemgebied	168262,45	462424,76	227,34	0,00
1	hard bodemgebied	168165,68	462354,89	290,18	0,00
	hard bodemgebied	168185,45	462242,05	4066,67	0,00
3	hard bodemgebied	168137,69	462411,00	639,15	0,00
4	hard bodemgebied	168050,58	462452,71	292,27	0,00
5	hard bodemgebied	168050,98	462450,59	1527,57	0,00
6	hard bodemgebied	168116,45	462447,85	496,04	0,00
2	hard bodemgebied	168155,84	462871,63	2202,07	0,00
	hard bodemgebied	168208,90	462155,20	180,19	0,00
	hard bodemgebied	167889,07	462506,32	2609,23	0,00
1	hard bodemgebied	168000,07	462466,56	327,11	0,00
2	hard bodemgebied	168013,80	462489,88	178,41	0,00
10	hard bodemgebied	167894,85	461870,06	2640,75	0,00
10	hard bodemgebied	167940,56	461905,07	254,54	0,00
11	hard bodemgebied	167958,62	461882,16	54,10	0,00
12	hard bodemgebied	167948,36	461933,37	216,35	0,00
13	hard bodemgebied	167946,43	461940,48	1048,95	0,00
10	hard bodemgebied	167444,43	462398,07	3560,25	0,00
42	hard bodemgebied	167615,72	462366,85	487,11	0,00
43	hard bodemgebied	167622,82	462370,25	1027,34	0,00
44	hard bodemgebied	167718,22	462515,15	1269,26	0,00
15	hard bodemgebied	167542,39	462410,35	322,63	0,00
16	hard bodemgebied	167590,85	462271,64	115,20	0,00
17	hard bodemgebied	167601,80	462262,61	88,29	0,00
18	hard bodemgebied	167623,35	462251,71	62,14	0,00
19	hard bodemgebied	167670,79	462281,61	59,51	0,00
20	hard bodemgebied	167717,81	462515,16	2200,88	0,00
100	hard bodemgebied	167127,08	462328,27	34693,78	0,00
	hard bodemgebied	167269,88	462195,46	2042,44	0,00
1	hard bodemgebied	167298,55	462195,46	1637,72	0,00
2	hard bodemgebied	167411,62	462378,11	1276,49	0,00
3	hard bodemgebied	167307,26	462242,96	151,21	0,00
4	hard bodemgebied	167446,86	462402,20	91,77	0,00
5	hard bodemgebied	167423,23	462450,51	313,21	0,00
6	hard bodemgebied	167430,16	462508,32	315,86	0,00
7	hard bodemgebied	167422,24	462644,99	80,37	0,00
8	hard bodemgebied	167511,38	463383,63	13,03	0,00
9	hard bodemgebied	167510,74	463371,10	211,57	0,00
10	hard bodemgebied	167490,25	463292,02	69,95	0,00
11	hard bodemgebied	167478,68	463270,57	73,45	0,00
12	hard bodemgebied	167462,10	463247,32	19,29	0,00
13	hard bodemgebied	167461,18	463241,70	95,89	0,00
14	hard bodemgebied	167441,16	463208,86	272,84	0,00
15	hard bodemgebied	167406,99	463117,55	18,00	0,00
16	hard bodemgebied	167408,12	463112,38	85,92	0,00
17	hard bodemgebied	167404,65	463076,28	170,88	0,00
18	hard bodemgebied	167402,08	463018,66	22,99	0,00
19	hard bodemgebied	167407,12	462996,78	33,93	0,00
20	hard bodemgebied	167402,17	463012,99	38,80	0,00
21	hard bodemgebied	167401,46	462991,55	182,45	0,00
22	hard bodemgebied	167397,48	462924,30	102,21	0,00
26	hard bodemgebied	167424,36	462673,72	68,62	0,00
30	hard bodemgebied	167390,66	462449,86	212,74	0,00
31	hard bodemgebied	167392,71	462451,22	225,14	0,00
32	hard bodemgebied	167319,88	462546,52	701,76	0,00
33	hard bodemgebied	167405,19	462545,50	179,56	0,00
34	hard bodemgebied	167407,17	462629,83	113,77	0,00
35	hard bodemgebied	167411,21	462633,23	66,84	0,00
01	hard bodemgebied	167332,10	462430,94	105,51	0,00
02	hard bodemgebied	167276,61	462424,93	353,25	0,00
04	hard bodemgebied	167391,48	463065,79	285,90	0,00
05	hard bodemgebied	167409,65	463174,71	597,73	0,00
06	hard bodemgebied	167511,65	463520,71	379,84	0,00
07	hard bodemgebied	167511,81	463394,37	878,98	0,00
09	hard bodemgebied	167406,80	462996,90	2272,25	0,00
11	hard bodemgebied	167166,82	462650,06	690,92	0,00
03	hard bodemgebied	167388,36	462961,07	302,35	0,00
23	hard bodemgebied	167399,69	462913,21	71,92	0,00
24	hard bodemgebied	167404,68	462835,04	66,45	0,00
29	hard bodemgebied	167399,68	462884,77	118,99	0,00
27	hard bodemgebied	167407,01	462820,73	38,34	0,00
	hard bodemgebied	168339,94	463078,68	647,46	0,00
	hard bodemgebied	167889,54	462355,01	1758,15	0,00
	hard bodemgebied	168186,09	463659,18	4747,29	0,00
	hard bodemgebied	168191,85	463663,50	48,38	0,00
	hard bodemgebied	167761,88	462388,08	448,27	0,00
	hard bodemgebied	167360,91	462442,73	391,06	0,00
	hard bodemgebied	167391,98	463282,20	124,04	0,00
	hard bodemgebied	167355,35	463750,10	153,59	0,00
	hard bodemgebied	167292,72	463954,99	743,51	0,00
	hard bodemgebied	167127,65	463459,78	129,85	0,00
	hard bodemgebied	167007,86	463562,50	98,25	0,00
	hard bodemgebied	167123,72	463372,74	2289,61	0,00
	hard bodemgebied	167685,59	464040,91	760,28	0,00
	hard bodemgebied	167628,64	464103,51	780,10	0,00
	hard bodemgebied	167329,05	464145,61	1855,09	0,00
	hard bodemgebied	167053,41	463372,93	2232,48	0,00
	hard bodemgebied	166911,37	462009,49	660,61	0,00
	hard bodemgebied	167392,35	462961,14	3302,91	0,00
\$-VERHARDI		167655,35	462614,69	149,31	0,00
\$-VERHARDI		167603,56	462548,71	39,56	0,00
\$-VERHARDI		167601,39	462549,02	36,98	0,00
\$-VERHARDI		167657,14	462613,93	158,37	0,00
\$-VERHARDI		167732,89	462706,11	223,65	0,00
\$-VERHARDI		167731,44	462707,30	210,12	0,00
\$-VERHARDI		167809,85	462802,73	31,26	0,00
\$-VERHARDI		167811,30	462801,54	34,22	0,00
\$-VERHARDI		167894,06	462719,11	29,58	0,00
\$-VERHARDI		167908,49	462720,35	8,54	0,00
\$-VERHARDI		167908,02	462722,07	8,73	0,00
\$-VERHARDI		167903,00	462721,63	15,52	0,00
\$-VERHARDI		167903,58	462719,93	16,18	0,00
\$-VERHARDI		167894,25	462717,37	28,40	0,00
\$-VERHARDI		167894,56	462719,15	0,88	0,00
\$-VERHARDI		167894,41	462720,43	0,88	0,00
\$-VERHARDI		167745,66	462720,48	80,24	0,00
\$-VERHARDI		167748,35	462728,48	7,30	0,00
\$-VERHARDI		167749,12	462728,82	7,37	0,00
\$-VERHARDI		167758,29	462736,83	112,89	0,00
\$-VERHARDI		167571,09	462796,42	16,58	0,00
\$-VERHARDI		167567,32	462783,05	16,61	0,00

Model: WEG Jaar 2023 HUIDIG
 Groep: (hoofdgroep)

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

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Oppervlak	Bf
\$-VERHARDI		167570,47	462791,72	4,37	0,00
\$-VERHARDI		167573,93	462791,26	4,36	0,00
\$-VERHARDI		167799,53	462787,22	82,33	0,00
\$-VERHARDI		167798,38	462788,77	78,44	0,00
\$-VERHARDI		167878,40	462716,00	93,54	0,00
\$-VERHARDI		167877,57	462717,69	90,89	0,00
\$-VERHARDI		167915,94	462663,76	331,77	0,00
\$-VERHARDI		167862,92	462824,90	22,63	0,00
\$-VERHARDI		167857,90	462821,51	191,40	0,00
\$-VERHARDI		167484,61	462808,04	1095,93	0,00
\$-VERHARDI		167397,58	462815,95	14,61	0,00
\$-VERHARDI		167414,20	462659,00	835,86	0,00
\$-VERHARDI		167405,73	462774,02	18,94	0,00
\$-VERHARDI		167577,91	462676,15	157,28	0,00
\$-VERHARDI		167533,06	462671,44	118,72	0,00
\$-VERHARDI		167598,79	462551,92	143,46	0,00
\$-VERHARDI		167690,00	462539,20	214,10	0,00
\$-VERHARDI		167778,29	462637,66	176,05	0,00
\$-VERHARDI		167665,62	462617,16	166,66	0,00
\$-VERHARDI		167798,77	462678,09	65,24	0,00
\$-VERHARDI		167594,80	462698,09	324,84	0,00
\$-VERHARDI		167587,20	462699,35	42,81	0,00
\$-VERHARDI		167663,28	462760,52	226,96	0,00
\$-VERHARDI		167540,43	462782,30	198,16	0,00
\$-VERHARDI		167519,98	462783,87	237,99	0,00
\$-VERHARDI		167613,35	462772,00	137,74	0,00
\$-VERHARDI		167591,76	462725,44	120,43	0,00
\$-VERHARDI		167596,68	462724,57	120,43	0,00
\$-VERHARDI		167794,02	462685,34	77,58	0,00
\$-VERHARDI		167764,76	462697,46	55,42	0,00
\$-VERHARDI		167567,42	462807,57	217,81	0,00
\$-VERHARDI		167693,82	462779,63	125,32	0,00
\$-VERHARDI		167543,88	462815,91	74,12	0,00
\$-VERHARDI		167544,81	462844,06	86,22	0,00
\$-VERHARDI		167548,96	462865,85	86,91	0,00
\$-VERHARDI		167740,10	462735,62	45,12	0,00
\$-VERHARDI		167751,53	462726,84	43,19	0,00
\$-VERHARDI		167752,80	462733,89	2,78	0,00
\$-VERHARDI		167743,91	462723,07	2,53	0,00
\$-VERHARDI		167748,35	462728,48	2,78	0,00
\$-VERHARDI		167567,48	462792,10	14,79	0,00
\$-VERHARDI		167573,93	462791,26	9,21	0,00
\$-VERHARDI		167574,60	462792,43	9,89	0,00
\$-VERHARDI		167581,55	462679,02	13,71	0,00
\$-VERHARDI		167744,72	462574,78	188,90	0,00
\$-VERHARDI		167710,20	462601,79	24,00	0,00
\$-VERHARDI		167673,79	462607,60	12,00	0,00
\$-VERHARDI		167679,68	462606,47	12,00	0,00
\$-VERHARDI		167685,59	462605,41	12,00	0,00
\$-VERHARDI		167691,51	462604,42	12,00	0,00
\$-VERHARDI		167710,20	462601,79	12,00	0,00
\$-VERHARDI		167600,45	462638,63	12,00	0,00
\$-VERHARDI		167711,60	462804,44	64,97	0,00
\$-VERHARDI		167718,95	462811,11	127,63	0,00
\$-VERHARDI		167524,94	462620,16	198,81	0,00
\$-VERHARDI		167565,42	462887,45	27,94	0,00
\$-VERHARDI		167710,56	462809,95	104,25	0,00
\$-VERHARDI		167643,25	462617,80	12,00	0,00
\$-VERHARDI		167637,86	462620,42	12,00	0,00
\$-VERHARDI		167632,46	462623,05	12,00	0,00
\$-VERHARDI		167627,07	462625,68	12,00	0,00
\$-VERHARDI		167616,64	462630,75	12,00	0,00
\$-VERHARDI		167611,24	462633,38	12,00	0,00
\$-VERHARDI		167605,85	462636,00	12,00	0,00
\$-VERHARDI		167788,49	462741,34	124,21	0,00
\$-VERHARDI		167652,35	462618,93	12,50	0,00
\$-VERHARDI		167664,50	462612,09	1,25	0,00
\$-VERHARDI		167665,48	462611,87	1,25	0,00
\$-VERHARDI		167666,02	462614,31	1,25	0,00
\$-VERHARDI		167666,02	462614,31	1,25	0,00
\$-VERHARDI		167665,04	462614,53	12,41	0,00
\$-VERHARDI		167664,50	462612,09	12,47	0,00
\$-VERHARDI		167659,65	462613,17	8,03	0,00
\$-VERHARDI		167660,21	462615,61	5,05	0,00
\$-VERHARDI		167651,25	462616,69	12,50	0,00
\$-VERHARDI		167646,76	462618,87	1,25	0,00
\$-VERHARDI		167646,76	462618,87	1,25	0,00
\$-VERHARDI		167646,95	462621,56	1,25	0,00
\$-VERHARDI		167650,16	462614,44	2,99	0,00
\$-VERHARDI		167647,85	462621,12	1,25	0,00
\$-VERHARDI		167508,65	462616,03	1,50	0,00
\$-VERHARDI		167508,60	462613,03	1,50	0,00
\$-VERHARDI		167507,65	462616,05	1,50	0,00
\$-VERHARDI		167508,60	462613,03	1,50	0,00
\$-VERHARDI		167522,26	462620,52	3,75	0,00
\$-VERHARDI		167522,39	462621,51	1,25	0,00
\$-VERHARDI		167517,44	462622,18	1,25	0,00
\$-VERHARDI		167517,44	462622,18	1,25	0,00
\$-VERHARDI		167519,92	462621,84	1,25	0,00
\$-VERHARDI		167522,39	462621,51	1,25	0,00
\$-VERHARDI		167518,61	462612,87	61,18	0,00
\$-VERHARDI		167519,78	462620,85	49,30	0,00
\$-VERHARDI		167516,63	462601,50	48,24	0,00
\$-VERHARDI		167596,94	462549,67	24,20	0,00
\$-VERHARDI		167588,13	462551,09	20,55	0,00
\$-VERHARDI		167610,02	462547,81	18,24	0,00
\$-VERHARDI		167610,37	462550,29	14,41	0,00
\$-VERHARDI		167611,36	462550,15	1,25	0,00
\$-VERHARDI		167610,02	462547,81	1,25	0,00
\$-VERHARDI		167611,36	462550,15	1,25	0,00
\$-VERHARDI		167611,02	462547,67	1,25	0,00
\$-VERHARDI		167587,56	462553,73	5,00	0,00
\$-VERHARDI		167717,03	462823,58	5,01	0,00
\$-VERHARDI		167724,99	462838,73	5,00	0,00
\$-VERHARDI		167730,14	462829,23	1,25	0,00
\$-VERHARDI		167731,80	462831,35	1,25	0,00
\$-VERHARDI		167731,80	462831,35	1,25	0,00
\$-VERHARDI		167731,10	462828,95	1,25	0,00
\$-VERHARDI		167719,48	462823,00	48,09	0,00
\$-VERHARDI		167722,51	462839,09	40,55	0,00
\$-VERHARDI		167730,84	462831,63	41,78	0,00

Model: WEG Jaar 2023 HUIDIG
 Groep: (hoofdgroep)

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

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Oppervlak	Bf
\$-VERHARDI		167801,17	462789,21	18,36	0,00
\$-VERHARDI		167799,53	462787,22	16,04	0,00
\$-VERHARDI		167792,26	462796,10	14,51	0,00
\$-VERHARDI		167794,10	462797,79	13,62	0,00
\$-VERHARDI		167803,37	462781,54	1,25	0,00
\$-VERHARDI		167805,49	462782,87	1,25	0,00
\$-VERHARDI		167806,02	462782,02	1,25	0,00
\$-VERHARDI		167803,37	462781,54	1,25	0,00
\$-VERHARDI		167793,42	462798,52	1,25	0,00
\$-VERHARDI		167792,26	462796,10	1,25	0,00
\$-VERHARDI		167792,26	462796,10	1,25	0,00
\$-VERHARDI		167794,10	462797,79	1,25	0,00
\$-VERHARDI		167749,04	462715,39	0,99	0,00
\$-VERHARDI		167735,69	462723,30	0,91	0,00
\$-VERHARDI		167734,86	462723,86	0,84	0,00
\$-VERHARDI		167736,04	462725,35	0,99	0,00
\$-VERHARDI		167736,82	462724,73	0,91	0,00
\$-VERHARDI		167747,14	462714,41	0,91	0,00
\$-VERHARDI		167747,92	462713,85	0,84	0,00
\$-VERHARDI		167749,04	462715,39	0,91	0,00
\$-VERHARDI		167747,11	462714,44	21,25	0,00
\$-VERHARDI		167736,96	462719,97	19,49	0,00
\$-VERHARDI		167813,44	462703,53	39,38	0,00
\$-VERHARDI		167816,00	462703,01	2,25	0,00
\$-VERHARDI		167817,85	462701,17	41,55	0,00
\$-VERHARDI		167813,35	462704,42	2,25	0,00
\$-VERHARDI		167812,05	462695,61	7,07	0,00
\$-VERHARDI		167805,01	462698,45	6,01	0,00
\$-VERHARDI		167808,85	462689,61	5,82	0,00
\$-VERHARDI		167800,69	462692,96	6,60	0,00
\$-VERHARDI		167806,35	462684,92	3,72	0,00
\$-VERHARDI		167806,35	462684,92	3,77	0,00
\$-VERHARDI		167808,50	462688,95	29,10	0,00
\$-VERHARDI		167808,50	462688,95	27,05	0,00
\$-VERHARDI		167705,39	462771,67	50,54	0,00
\$-VERHARDI		167701,28	462773,65	3,78	0,00
\$-VERHARDI		167701,28	462773,65	4,10	0,00
\$-VERHARDI		167691,96	462767,62	4,81	0,00
\$-VERHARDI		167697,34	462765,20	5,38	0,00
\$-VERHARDI		167700,96	462772,96	43,99	0,00
\$-VERHARDI		167604,47	462782,70	21,62	0,00
\$-VERHARDI		167603,68	462778,24	3,65	0,00
\$-VERHARDI		167603,68	462778,24	3,64	0,00
\$-VERHARDI		167612,40	462781,24	28,34	0,00
\$-VERHARDI		167604,60	462783,44	6,30	0,00
\$-VERHARDI		167539,73	462803,33	28,41	0,00
\$-VERHARDI		167544,74	462803,65	3,75	0,00
\$-VERHARDI		167539,80	462804,09	3,81	0,00
\$-VERHARDI		167544,17	462802,95	27,57	0,00
\$-VERHARDI		167541,77	462798,65	6,25	0,00
\$-VERHARDI		167539,34	462798,86	6,45	0,00
\$-VERHARDI		167911,41	462669,07	42,70	0,00
\$-VERHARDI		167911,35	462667,07	9,47	0,00
\$-VERHARDI		167599,93	462715,99	44,13	0,00
\$-VERHARDI		167601,22	462717,52	1,14	0,00
\$-VERHARDI		167601,22	462717,52	0,66	0,00
\$-VERHARDI		167600,18	462715,94	0,07	0,00
\$-VERHARDI		167600,91	462715,79	1,60	0,00
\$-VERHARDI		167599,83	462715,41	1,16	0,00
\$-VERHARDI		167593,70	462707,78	1,25	0,00
\$-VERHARDI		167591,24	462708,22	1,25	0,00
\$-VERHARDI		167591,24	462708,22	2,50	0,00
\$-VERHARDI		167585,68	462718,07	1,15	0,00
\$-VERHARDI		167585,68	462718,07	1,60	0,00
\$-VERHARDI		167585,78	462718,64	0,07	0,00
\$-VERHARDI		167585,10	462720,53	0,66	0,00
\$-VERHARDI		167586,08	462720,36	1,15	0,00
\$-VERHARDI		167594,22	462725,01	35,27	0,00
\$-VERHARDI		167592,86	462717,37	43,88	0,00
\$-VERHARDI		167596,66	462724,42	35,04	0,00
\$-VERHARDI		167594,40	462725,99	1,25	0,00
\$-VERHARDI		167591,94	462726,43	1,25	0,00
\$-VERHARDI		167594,40	462725,99	1,25	0,00
\$-VERHARDI		167596,86	462725,55	1,25	0,00
\$-VERHARDI		167572,35	462905,63	46,14	0,00
\$-VERHARDI		167563,44	462889,28	1,25	0,00
\$-VERHARDI		167563,44	462889,28	1,25	0,00
\$-VERHARDI		167563,44	462889,28	1,25	0,00
\$-VERHARDI		167561,10	462890,17	1,25	0,00
\$-VERHARDI		167567,35	462899,55	46,33	0,00
\$-VERHARDI		167570,01	462906,52	37,52	0,00
\$-VERHARDI		167560,20	462901,00	1,23	0,00
\$-VERHARDI		167560,08	462901,02	0,85	0,00
\$-VERHARDI		167560,20	462903,80	1,52	0,00
\$-VERHARDI		167560,30	462901,26	0,02	0,00
\$-VERHARDI		167561,20	462903,61	1,26	0,00
\$-VERHARDI		167572,70	462906,57	1,25	0,00
\$-VERHARDI		167570,37	462907,46	1,25	0,00
\$-VERHARDI		167568,03	462908,35	1,25	0,00
\$-VERHARDI		167765,86	462603,73	46,52	0,00
\$-VERHARDI		167763,65	462604,91	45,12	0,00
\$-VERHARDI		167761,05	462600,04	75,47	0,00
\$-VERHARDI		167754,89	462588,49	1,25	0,00
\$-VERHARDI		167754,89	462588,49	1,25	0,00
\$-VERHARDI		167754,89	462588,49	1,25	0,00
\$-VERHARDI		167752,69	462589,67	1,25	0,00
\$-VERHARDI		167748,00	462600,97	1,25	0,00
\$-VERHARDI		167748,00	462600,97	1,25	0,00
\$-VERHARDI		167747,18	462603,54	1,25	0,00
\$-VERHARDI		167748,17	462603,47	1,25	0,00
\$-VERHARDI		167763,65	462604,91	1,25	0,00
\$-VERHARDI		167764,12	462605,79	1,25	0,00
\$-VERHARDI		167761,92	462606,97	1,25	0,00
\$-VERHARDI		167761,92	462606,97	1,25	0,00
\$-VERHARDI		167394,50	462929,82	41,14	0,00
\$-VERHARDI		167466,11	462796,83	121,02	0,00
\$-VERHARDI		167414,32	462794,93	13,14	0,00
\$-VERHARDI		167411,88	462737,36	13,15	0,00
\$-VERHARDI		167771,17	462752,70	13,20	0,00
\$-VERHARDI		167776,61	462748,32	0,91	0,00

Model: WEG Jaar 2023 HUIDIG
 Groep: (hoofdgroep)

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

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Oppervlak	Bf
\$-VERHARDI		167777,39	462747,69	0,99	0,00
\$-VERHARDI		167778,57	462748,99	0,84	0,00
\$-VERHARDI		167778,57	462748,99	0,91	0,00
\$-VERHARDI		167777,83	462749,67	12,24	0,00
\$-VERHARDI		167762,63	462759,26	0,91	0,00
\$-VERHARDI		167761,70	462759,63	0,84	0,00
\$-VERHARDI		167761,94	462757,57	0,99	0,00
\$-VERHARDI		167761,94	462757,57	0,91	0,00
\$-VERHARDI		167764,97	462754,17	8,32	0,00
\$-VERHARDI		167766,21	462755,67	8,62	0,00
\$-VERHARDI		167439,05	462674,60	510,56	0,00
\$-VERHARDI		167448,58	462668,19	13,75	0,00
\$-VERHARDI		167448,55	462665,43	13,74	0,00
\$-VERHARDI		167722,16	462614,57	368,00	0,00
\$-VERHARDI		167744,83	462631,73	320,97	0,00
\$-VERHARDI		167519,55	462676,63	226,35	0,00
\$-VERHARDI		167507,09	462621,06	441,34	0,00
\$-VERHARDI		167544,71	462560,50	46,03	0,00
\$-VERHARDI		167586,73	462548,80	272,80	0,00
\$-VERHARDI		167519,92	462621,84	610,46	0,00
\$-VERHARDI		167522,89	462663,37	255,43	0,00
\$-VERHARDI		167527,94	462674,03	263,07	0,00
\$-VERHARDI		167588,67	462673,84	305,68	0,00
\$-VERHARDI		167482,86	462788,91	1218,71	0,00
\$-VERHARDI		167749,04	462715,39	122,79	0,00
\$-VERHARDI		167775,77	462801,18	298,49	0,00
\$-VERHARDI		167747,35	462826,82	175,48	0,00
\$-VERHARDI		167757,34	462820,63	46,09	0,00
\$-VERHARDI		167746,65	462824,42	68,88	0,00
\$-VERHARDI		167774,04	462811,67	57,13	0,00
\$-VERHARDI		167719,25	462822,02	426,54	0,00
\$-VERHARDI		167727,08	462872,07	165,72	0,00
\$-VERHARDI		167724,56	462873,08	NVT	0,00
\$-VERHARDI		167614,76	462800,39	678,98	0,00
\$-VERHARDI		167532,28	462809,88	142,95	0,00
\$-VERHARDI		167894,49	462673,61	233,18	0,00
\$-VERHARDI		167893,86	462676,69	223,16	0,00
\$-VERHARDI		167904,07	462675,21	30,66	0,00
\$-VERHARDI		167904,75	462672,61	31,35	0,00
\$-VERHARDI		167904,55	462675,34	1,59	0,00
\$-VERHARDI		167905,28	462672,56	1,59	0,00
\$-VERHARDI		167911,41	462675,09	19,71	0,00
\$-VERHARDI		167911,44	462672,08	17,27	0,00
\$-VERHARDI		167915,85	462674,78	27,50	0,00
\$-VERHARDI		167915,99	462671,77	13,88	0,00
\$-VERHARDI		167915,85	462674,78	13,53	0,00
\$-VERHARDI		167915,99	462671,77	13,88	0,00
\$-VERHARDI		167915,85	462674,78	13,53	0,00
\$-VERHARDI		167772,28	462715,05	207,60	0,00
\$-VERHARDI		167762,46	462716,69	213,45	0,00
\$-VERHARDI		167716,38	462754,19	209,82	0,00
\$-VERHARDI		167541,70	462797,90	530,07	0,00
\$-VERHARDI		167511,62	462800,02	84,50	0,00
\$-VERHARDI		167511,47	462797,02	300,85	0,00
\$-VERHARDI		167822,96	462706,50	3,00	0,00
\$-VERHARDI		167824,37	462709,14	3,00	0,00
\$-VERHARDI		167820,02	462705,23	0,50	0,00
\$-VERHARDI		167821,14	462705,20	0,50	0,00
\$-VERHARDI		167821,37	462705,64	0,50	0,00
\$-VERHARDI		167821,61	462706,08	0,50	0,00
\$-VERHARDI		167821,84	462706,53	0,50	0,00
\$-VERHARDI		167822,08	462706,97	0,50	0,00
\$-VERHARDI		167822,31	462707,41	0,50	0,00
\$-VERHARDI		167822,55	462707,85	0,50	0,00
\$-VERHARDI		167822,78	462708,29	0,50	0,00
\$-VERHARDI		167822,14	462709,20	0,50	0,00
\$-VERHARDI		167823,25	462709,17	0,50	0,00
\$-VERHARDI		167823,49	462709,61	0,50	0,00
\$-VERHARDI		167820,62	462691,70	126,95	0,00
\$-VERHARDI		167502,11	462835,62	13,75	0,00
\$-VERHARDI		167497,16	462838,46	13,75	0,00
\$-VERHARDI		167491,11	462835,83	13,75	0,00
\$-VERHARDI		167486,11	462835,93	13,75	0,00
\$-VERHARDI		167502,53	462811,58	195,77	0,00
\$-VERHARDI		167494,18	462839,55	114,44	0,00
\$-VERHARDI		167484,63	462809,41	119,20	0,00
\$-VERHARDI		167705,06	462567,59	205,30	0,00
\$-VERHARDI		167697,26	462569,58	205,30	0,00
\$-VERHARDI		167696,08	462539,36	0,50	0,00
\$-VERHARDI		167695,59	462539,43	0,50	0,00
\$-VERHARDI		167695,09	462539,50	0,50	0,00
\$-VERHARDI		167694,60	462539,56	0,50	0,00
\$-VERHARDI		167694,10	462539,63	0,50	0,00
\$-VERHARDI		167693,61	462539,70	0,50	0,00
\$-VERHARDI		167693,11	462539,77	0,50	0,00
\$-VERHARDI		167692,62	462539,84	0,50	0,00
\$-VERHARDI		167692,12	462539,91	0,50	0,00
\$-VERHARDI		167691,63	462539,98	0,50	0,00
\$-VERHARDI		167691,13	462540,05	0,50	0,00
\$-VERHARDI		167690,63	462540,12	0,50	0,00
\$-VERHARDI		167519,98	462783,87	6,00	0,00
\$-VERHARDI		167568,96	462749,20	251,70	0,00
\$-VERHARDI		167561,10	462750,97	279,45	0,00
\$-VERHARDI		167487,48	462724,08	253,22	0,00
\$-VERHARDI		167600,83	462715,30	244,59	0,00
\$-VERHARDI		167722,50	462746,74	496,19	0,00
\$-VERHARDI		167595,99	462588,97	369,54	0,00
\$-VERHARDI		167596,10	462597,03	378,30	0,00
\$-VERHARDI		167575,18	462920,09	33,31	0,00
\$-VERHARDI		167577,65	462919,56	34,28	0,00
\$-VERHARDI		167565,42	462887,45	120,79	0,00
\$-VERHARDI		167563,08	462888,34	112,02	0,00
\$-VERHARDI		167447,44	462917,85	254,90	0,00
\$-VERHARDI		167558,51	462899,38	256,40	0,00
\$-VERHARDI		167684,14	462831,72	733,81	0,00
\$-VERHARDI		167822,82	462740,51	275,42	0,00
\$-VERHARDI		167822,78	462715,84	162,45	0,00
\$-VERHARDI		167821,19	462707,44	15,88	0,00
\$-VERHARDI		167824,18	462713,04	21,14	0,00
\$-VERHARDI		167827,74	462724,50	30,97	0,00
\$-VERHARDI		167825,11	462741,53	146,38	0,00

Model: WEG Jaar 2023 HUIDIG
 Groep: (hoofdgroep)

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

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Oppervlak	Bf
\$-VERHARDI		167738.39	462764.80	44.75	0.00
\$-VERHARDI		167738.88	462766.48	41.55	0.00
\$-VERHARDI		167683.36	462693.95	249.39	0.00
\$-VERHARDI		167642.51	462843.09	503.16	0.00
\$-VERHARDI		167649.26	462833.56	380.13	0.00
\$-VERHARDI		167574.24	462835.60	85.69	0.00
\$-VERHARDI		167536.46	462851.87	215.14	0.00
\$-VERHARDI		167544.67	462847.22	272.82	0.00
\$-VERHARDI		167446.05	462805.21	895.76	0.00
\$-VERHARDI		167398.76	462831.15	2975.95	0.00
\$-VERHARDI		167482.86	462788.91	50.78	0.00
\$-VERHARDI		167482.83	462787.01	58.89	0.00
\$-VERHARDI		167412.62	462918.48	47.18	0.00
\$-VERHARDI		167412.29	462840.71	25.42	0.00
\$-VERHARDI		167403.96	462839.51	28.92	0.00
\$-VERHARDI		167399.74	462921.81	31.06	0.00
\$-VERHARDI		167805.11	462682.60	298.93	0.00
\$-VERHARDI		167747.92	462713.85	45.51	0.00
\$-VERHARDI		167769.47	462693.43	202.72	0.00
\$-VERHARDI		167748.58	462675.89	77.50	0.00
\$-VERHARDI		167737.76	462556.38	410.94	0.00
\$-VERHARDI		167803.43	462674.14	69.40	0.00
\$-VERHARDI		167804.60	462663.88	176.07	0.00
\$-VERHARDI		167779.89	462617.57	66.87	0.00
\$-VERHARDI		167743.97	462562.72	110.95	0.00
\$-VERHARDI		167695.94	462538.37	230.40	0.00
\$-VERHARDI		167692.97	462538.78	206.00	0.00
\$-VERHARDI		167735.10	462601.89	204.72	0.00
\$-VERHARDI		167747.18	462603.54	46.32	0.00
\$-VERHARDI		167728.71	462604.90	155.92	0.00
\$-VERHARDI		167849.39	462731.17	139.00	0.00
\$-VERHARDI		167848.57	462725.14	139.00	0.00
\$-VERHARDI		167660.12	462760.34	86.72	0.00
\$-VERHARDI		167522.90	462782.67	186.43	0.00
\$-VERHARDI		167530.46	462775.71	186.36	0.00
\$-VERHARDI		167655.43	462754.52	102.50	0.00
\$-VERHARDI		167663.01	462759.55	86.71	0.00
\$-VERHARDI		167666.04	462751.64	102.50	0.00
\$-VERHARDI		167664.33	462816.93	184.65	0.00
\$-VERHARDI		167657.00	462820.37	184.65	0.00
\$-VERHARDI		167856.77	462574.95	1108.69	0.00
\$-VERHARDI		167900.78	462601.90	197.15	0.00
\$-VERHARDI		167864.70	462582.21	64.35	0.00
\$-VERHARDI		167809.89	462952.15	1360.60	0.00
\$-VERHARDI		167915.73	462676.79	179.12	0.00
\$-VERHARDI		167911.09	462661.78	342.13	0.00
\$-VERHARDI		167864.05	462822.59	639.19	0.00
\$-VERHARDI		167726.88	462833.43	76.90	0.00
\$-VERHARDI		167833.08	462724.66	140.73	0.00
\$-VERHARDI		167893.37	462722.91	36.95	0.00
\$-VERHARDI		167875.46	462721.37	6.88	0.00
\$-VERHARDI		167902.26	462723.68	17.99	0.00
\$-VERHARDI		167907.43	462724.12	10.73	0.00
\$-VERHARDI		167893.81	462720.84	1.06	0.00
\$-VERHARDI		167652.10	462613.49	533.08	0.00
\$-VERHARDI		167579.45	462660.42	379.74	0.00
\$-VERHARDI		167559.42	462591.02	79.04	0.00
\$-VERHARDI		167535.90	462570.40	25.15	0.00
\$-VERHARDI		167548.64	462566.91	56.70	0.00
\$-VERHARDI		167553.06	462667.89	415.40	0.00
\$-VERHARDI		167597.51	462547.06	38.22	0.00
\$-VERHARDI		167602.28	462556.16	16.18	0.00
\$-VERHARDI		167601.22	462551.57	6.12	0.00
\$-VERHARDI		167599.36	462549.31	6.11	0.00
\$-VERHARDI		167707.88	462684.69	5.88	0.00
\$-VERHARDI		167766.85	462753.15	55.45	0.00
\$-VERHARDI		167832.71	462736.66	32.04	0.00
\$-VERHARDI		167819.75	462700.48	200.98	0.00
\$-VERHARDI		167826.60	462713.33	8.71	0.00
\$-VERHARDI		167446.92	462586.13	129.18	0.00
\$-VERHARDI		167506.32	462574.08	95.79	0.00
\$-VERHARDI		167561.20	462903.61	338.04	0.00
\$-VERHARDI		167447.50	462557.68	161.19	0.00
\$-VERHARDI		167696.94	462545.50	12.50	0.00
\$-VERHARDI		167861.41	462827.94	13.14	0.00
\$-VERHARDI		167856.22	462824.89	113.51	0.00
\$-VERHARDI		167808.50	462803.84	31.27	0.00
\$-VERHARDI		167723.25	462529.37	17.24	0.00
\$-VERHARDI		167721.80	462528.99	16.51	0.00
\$-VERHARDI		167428.74	462935.61	66.46	0.00
\$-VERHARDI		167569.84	462787.00	11.91	0.00
\$-VERHARDI		167569.67	462800.89	11.90	0.00
\$-VERHARDI		167570.63	462792.95	7.52	0.00
\$-VERHARDI		167804.35	462675.86	227.53	0.00
\$-VERHARDI		167916.15	462661.44	11.51	0.00
\$-VERHARDI		167906.91	462664.40	27.99	0.00
\$-VERHARDI		167907.44	462664.36	1.22	0.00
\$-VERHARDI		167911.23	462664.07	7.87	0.00
\$-VERHARDI		167560.97	462897.40	100.92	0.00
\$-VERHARDI		167453.76	462880.18	178.19	0.00
\$-VERHARDI		167421.16	462789.01	27.38	0.00
\$-VERHARDI		167417.02	462803.59	22.13	0.00
\$-VERHARDI		167420.40	462794.81	7.68	0.00
\$-VERHARDI		167406.99	462821.09	20.14	0.00
\$-VERHARDI		167397.00	462819.40	17.51	0.00
\$-VERHARDI		167384.87	462817.35	28.86	0.00
\$-VERHARDI		167417.68	462773.00	13.99	0.00
\$-VERHARDI		167406.23	462771.06	22.06	0.00
\$-VERHARDI		167395.40	462769.23	29.07	0.00
\$-VERHARDI		167586.12	462709.13	289.47	0.00
\$-VERHARDI		167584.23	462678.68	190.83	0.00
\$-VERHARDI		167476.34	462698.27	38.12	0.00
\$-VERHARDI		167468.17	462782.60	332.53	0.00
\$-VERHARDI		167554.32	462778.19	128.77	0.00
\$-VERHARDI		167500.30	462782.14	86.37	0.00
\$-VERHARDI		167519.80	462781.18	71.51	0.00
\$-VERHARDI		167525.78	462780.78	101.62	0.00
\$-VERHARDI		167518.05	462754.95	155.33	0.00
\$-VERHARDI		167571.33	462752.54	328.54	0.00
\$-VERHARDI		167516.96	462644.71	273.48	0.00
\$-VERHARDI		167690.99	462546.33	238.50	0.00

Model: WEG Jaar 2023 HUIDIG
 Groep: (hoofdgroep)

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

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Oppervlak	Bf
\$-VERHARDI		167723,52	462540,76	101,77	0,00
\$-VERHARDI		167694,88	462571,43	329,20	0,00
\$-VERHARDI		167742,35	462576,04	202,12	0,00
\$-VERHARDI		167759,06	462607,36	202,75	0,00
\$-VERHARDI		167726,31	462626,89	135,51	0,00
\$-VERHARDI		167701,52	462636,29	71,73	0,00
\$-VERHARDI		167717,65	462610,69	53,80	0,00
\$-VERHARDI		167683,37	462615,65	119,04	0,00
\$-VERHARDI		167713,19	462663,98	246,13	0,00
\$-VERHARDI		167723,62	462676,69	341,09	0,00
\$-VERHARDI		167797,11	462682,91	85,98	0,00
\$-VERHARDI		167739,64	462714,46	79,14	0,00
\$-VERHARDI		167822,70	462724,50	276,79	0,00
\$-VERHARDI		167756,65	462784,32	299,98	0,00
\$-VERHARDI		167795,66	462788,21	137,32	0,00
\$-VERHARDI		167759,41	462816,99	264,52	0,00
\$-VERHARDI		167714,32	462869,22	306,69	0,00
\$-VERHARDI		167625,52	462691,63	333,78	0,00
\$-VERHARDI		167650,05	462734,74	394,75	0,00
\$-VERHARDI		167737,26	462717,14	313,87	0,00
\$-VERHARDI		167656,78	462759,49	151,10	0,00
\$-VERHARDI		167648,10	462800,57	311,58	0,00
\$-VERHARDI		167663,47	462806,84	174,07	0,00
\$-VERHARDI		167490,76	462817,92	312,66	0,00
\$-VERHARDI		167535,72	462840,88	241,99	0,00
\$-VERHARDI		167537,87	462812,74	198,78	0,00
\$-VERHARDI		167493,26	462866,05	89,37	0,00
\$-VERHARDI		167644,33	462825,63	180,60	0,00
\$-VERHARDI		167614,09	462868,18	258,24	0,00
\$-VERHARDI		167719,29	462875,20	474,78	0,00
\$-VERHARDI		167573,50	462895,45	576,50	0,00
\$-VERHARDI		167709,00	462805,20	22,38	0,00
\$-VERHARDI		167553,33	462838,34	24,57	0,00
\$-VERHARDI		167747,28	462730,33	7,30	0,00
\$-VERHARDI		167742,84	462724,92	7,37	0,00
\$-VERHARDI		167655,36	462617,47	5,40	0,00
\$-VERHARDI		167653,73	462615,48	5,40	0,00
\$-VERHARDI		167795,94	462791,86	5,37	0,00
\$-VERHARDI		167798,91	462792,17	5,36	0,00
\$-VERHARDI		167768,08	462754,64	4,06	0,00
\$-VERHARDI		167769,20	462756,01	3,74	0,00
\$-WATERBER		167842,17	462827,65	3337,90	0,00
\$-WATERBER		167875,46	462721,37	1792,64	0,00
\$-WATERBER		167885,63	462700,15	237,99	0,00
\$-WATER		167829,57	462435,14	3088,64	0,00
\$-WATER		167894,84	462663,21	1841,06	0,00
\$-WATER		167604,45	462542,71	58,94	0,00
\$-WATER		167803,52	462790,50	51,91	0,00
\$-WATER		167797,45	462777,60	106,71	0,00
\$-WATER		167771,82	462746,41	85,73	0,00
\$-WATER		167740,18	462707,90	136,67	0,00
\$-WATER		167715,29	462677,61	51,17	0,00
\$-WATER		167706,06	462666,37	112,16	0,00
\$-WATER		167665,46	462622,47	99,25	0,00
\$-WATER		167653,10	462607,43	22,00	0,00
\$-WATER		167612,55	462558,08	207,17	0,00
\$-WATER		167618,35	462795,94	154,00	0,00
\$-WATER		167708,44	462769,09	109,19	0,00
\$-WATER		167734,14	462860,09	170,11	0,00
\$-WATER		167453,14	462884,51	80,30	0,00
\$-WATER		167513,80	462873,33	265,74	0,00
\$-WATER		167831,89	462811,34	76,53	0,00
\$-WATER		167579,69	462905,12	283,12	0,00
\$-WATER		167900,31	462689,09	212,54	0,00
\$-WATER		167752,23	462657,79	126,23	0,00
\$-WATER		167717,53	462674,63	10,68	0,00
\$-WATER		167800,23	462638,56	161,16	0,00
\$-WATER		167874,26	462627,11	6,01	0,00
\$-WATER		167792,10	462640,45	1,03	0,00
\$-WATER		167746,71	462560,70	67,86	0,00
\$-WATER		167725,46	462519,80	36,89	0,00
\$-WATER		167798,81	462657,27	44,23	0,00

SPA WNP ingenieurs
Ingevoerde bodemgebieden - Toekomstige situatie- jaar 2033

2200816

Bijlage 2.3.2

Model: WEG 2033 PLAN plus
Groep: (hoofdgroep)

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

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Oppervlak	Bf
10	hard bodemgebied	167387,51	463069,40	4771,37	0,00
S-VERHARDI		167484,61	462808,04	803,32	0,00
63	hard bodemgebied	167388,63	462985,54	185,40	0,00
64	hard bodemgebied	167383,59	463063,37	301,15	0,00
65	hard bodemgebied	167389,48	463053,68	584,90	0,00
66	hard bodemgebied	167378,64	463134,89	365,59	0,00
67	hard bodemgebied	167403,74	463143,89	998,12	0,00
69	hard bodemgebied	167430,67	463125,11	568,43	0,00
70	hard bodemgebied	167424,82	463151,17	594,35	0,00
71	hard bodemgebied	167468,98	463140,65	797,55	0,00
72	hard bodemgebied	167518,06	463104,07	988,86	0,00
73	hard bodemgebied	167582,91	463102,21	623,02	0,00
74	hard bodemgebied	167676,17	463058,20	461,22	0,00
75	hard bodemgebied	167632,67	463069,01	732,52	0,00
76	hard bodemgebied	167740,12	463048,93	570,29	0,00
77	hard bodemgebied	167739,74	463036,26	348,94	0,00
88	hard bodemgebied	167468,35	463120,20	700,69	0,00
89	hard bodemgebied	167558,01	463095,46	1123,17	0,00
90	hard bodemgebied	167461,29	463045,24	176,54	0,00
91	hard bodemgebied	167460,36	463016,62	634,55	0,00
92	hard bodemgebied	167459,04	462986,28	2236,23	0,00
93	hard bodemgebied	167572,46	462920,29	1866,09	0,00
94	hard bodemgebied	167711,19	463035,43	3039,43	0,00
95	hard bodemgebied	167721,84	462873,70	641,12	0,00
96	hard bodemgebied	167719,48	462936,40	240,46	0,00
97	hard bodemgebied	167723,01	462907,40	288,21	0,00
98	hard bodemgebied	167726,25	462881,06	300,18	0,00
10	hard bodemgebied	167746,23	464072,14	1594,05	0,00
	hard bodemgebied	166936,78	462786,11	310,78	0,00
61	geluidred. wegdek	167211,33	464253,98	2492,44	0,50
62	hard bodemgebied	167211,33	464332,73	2583,00	0,00
89	hard bodemgebied	167693,36	464432,92	11136,98	0,00
010	hard bodemgebied	167514,66	463384,55	11800,71	0,00
011	hard bodemgebied	168126,97	463729,77	640,00	0,00
26	geluidred. wegdek	167042,87	461996,74	34601,29	0,50
01	hard bodemgebied	167581,34	462282,73	9196,14	0,00
02	hard bodemgebied	167554,17	462301,80	304,59	0,00
03	hard bodemgebied	167651,28	462203,73	490,06	0,00
04	hard bodemgebied	167672,30	462155,38	419,40	0,00
05	hard bodemgebied	167845,23	462036,31	503,86	0,00
10	hard bodemgebied	167966,44	461907,31	11192,64	0,00
12	hard bodemgebied	167966,47	461907,69	278,64	0,00
20	hard bodemgebied	167973,20	461834,73	1375,47	0,00
21	hard bodemgebied	167855,22	461852,19	2571,51	0,00
22	hard bodemgebied	167699,41	461948,39	2752,93	0,00
	hard bodemgebied	167304,62	463610,10	14291,99	0,00
	hard bodemgebied	167576,08	462384,76	6580,39	0,00
	hard bodemgebied	167236,03	462534,97	8163,15	0,00
	hard bodemgebied	167793,12	462311,76	2590,47	0,00
	hard bodemgebied	167005,18	462461,68	9135,56	0,00
	hard bodemgebied	167739,55	462086,60	6289,99	0,00
	hard bodemgebied	167069,85	462454,13	6923,24	0,00
	hard bodemgebied	167187,31	464240,36	6529,15	0,00
	hard bodemgebied	167219,43	464193,81	95,54	0,00
	hard bodemgebied	167223,62	464148,61	207,74	0,00
	hard bodemgebied	167236,76	463824,34	2633,81	0,00
	hard bodemgebied	167251,60	464124,97	884,36	0,00
	hard bodemgebied	167621,71	463744,19	510,63	0,00
	hard bodemgebied	167973,15	463718,96	2212,08	0,00
	hard bodemgebied	167548,50	462120,10	334,83	0,00
	hard bodemgebied	167558,73	462179,00	54,16	0,00
	geluidred. wegdek	167166,57	463310,01	4793,70	0,50
	geluidred. wegdek	167181,17	463315,84	4284,62	0,50
	hard bodemgebied	167522,53	463511,40	949,78	0,00
	hard bodemgebied	167522,27	463533,40	282,77	0,00
	hard bodemgebied	167512,25	463533,63	461,25	0,00
	hard bodemgebied	167608,66	463741,54	2269,45	0,00
	hard bodemgebied	167597,33	463744,52	1513,31	0,00
	hard bodemgebied	167615,04	463747,01	28,87	0,00
	hard bodemgebied	167611,34	463748,58	97,46	0,00
	hard bodemgebied	167600,63	463753,11	64,49	0,00
	hard bodemgebied	167629,36	463811,10	314,01	0,00
	hard bodemgebied	167633,87	463811,17	749,52	0,00
	hard bodemgebied	167621,53	463811,34	415,71	0,00
	hard bodemgebied	167447,26	462405,96	61,21	0,00
	hard bodemgebied	166993,50	462008,66	4993,26	0,00
	geluidred. wegdek	166990,14	461549,38	6466,06	0,50
	geluidred. wegdek	167050,24	462064,87	7984,00	0,50
	hard bodemgebied	167218,61	464214,13	186,85	0,00
	hard bodemgebied	167225,06	464228,43	1584,36	0,00
	hard bodemgebied	167240,53	464182,71	919,44	0,00
	hard bodemgebied	167257,36	464183,16	1833,45	0,00
	hard bodemgebied	166843,33	464305,46	3548,27	0,00
	hard bodemgebied	167146,16	464195,45	3591,56	0,00
	hard bodemgebied	167696,49	463965,18	69,89	0,00
	hard bodemgebied	167725,37	464018,94	544,24	0,00
	hard bodemgebied	167724,77	464053,12	1595,56	0,00
	hard bodemgebied	167727,39	464023,07	46,90	0,00
	hard bodemgebied	167728,16	464052,64	115,20	0,00
	hard bodemgebied	167539,46	463834,62	488,44	0,00
	hard bodemgebied	167627,72	463828,63	94,51	0,00
	hard bodemgebied	167638,15	463828,18	193,35	0,00
	hard bodemgebied	167629,14	463832,58	20,71	0,00
	hard bodemgebied	167703,91	464044,80	2225,64	0,00
	hard bodemgebied	167639,56	463832,17	41,97	0,00
	hard bodemgebied	167651,56	463866,08	367,26	0,00
	hard bodemgebied	167645,10	463827,88	110,81	0,00
	hard bodemgebied	167646,30	463831,90	27,75	0,00
	hard bodemgebied	167656,02	463864,48	195,92	0,00
	hard bodemgebied	167658,79	463882,64	204,62	0,00
	hard bodemgebied	167687,70	463967,10	1306,75	0,00
	hard bodemgebied	167200,63	464068,51	4159,63	0,00
	hard bodemgebied	167197,62	464168,77	329,03	0,00
	hard bodemgebied	167222,86	464145,83	1549,63	0,00
	hard bodemgebied	167219,43	464193,81	187,79	0,00
	hard bodemgebied	167201,11	464174,80	86,15	0,00
	geluidred. wegdek	167225,44	463975,97	318,93	0,50
	geluidred. wegdek	167230,60	463797,21	450,78	0,50
	geluidred. wegdek	167234,65	463867,64	1358,12	0,50
	hard bodemgebied	167227,42	464175,15	1039,08	0,00
	geluidred. wegdek	167244,91	464036,18	1007,33	0,50

SPA WNP ingenieurs
Ingevoerde bodemgebieden - Toekomstige situatie- jaar 2033

2200816

Bijlage 2.3.2

Model: WEG 2033 PLAN plus
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Oppervlak	Bf
	geluidred. wegdek	167241,66	464011,09	2477,52	0,50
	geluidred. wegdek	167259,99	464036,84	470,32	0,50
	hard bodemgebied	167999,99	462018,03	177,95	0,00
	hard bodemgebied	168046,65	462053,66	720,10	0,00
	hard bodemgebied	167994,35	462153,91	33,93	0,00
	hard bodemgebied	168002,23	462137,72	89,81	0,00
	hard bodemgebied	168039,47	462182,64	375,77	0,00
	hard bodemgebied	168005,60	462250,93	446,72	0,00
	hard bodemgebied	168005,05	462132,38	29,11	0,00
	hard bodemgebied	168045,07	462185,61	51,58	0,00
	hard bodemgebied	168095,07	462212,04	451,19	0,00
	hard bodemgebied	168103,75	462216,64	76,78	0,00
	hard bodemgebied	168188,72	462238,76	642,89	0,00
	hard bodemgebied	168226,97	462132,07	38,83	0,00
	hard bodemgebied	167985,61	462055,01	62,72	0,00
	hard bodemgebied	167994,78	462031,86	180,43	0,00
	hard bodemgebied	167996,70	462026,76	37,18	0,00
	hard bodemgebied	167952,74	462349,82	41,82	0,00
	hard bodemgebied	167970,97	462322,74	454,35	0,00
	hard bodemgebied	167998,14	462259,02	364,80	0,00
	hard bodemgebied	167976,52	462363,26	207,00	0,00
	hard bodemgebied	167985,39	462368,38	70,34	0,00
	hard bodemgebied	168031,34	462292,82	824,04	0,00
	hard bodemgebied	167985,39	462368,38	359,00	0,00
	hard bodemgebied	168007,52	462257,75	61,19	0,00
	hard bodemgebied	168008,88	462403,71	40,69	0,00
	hard bodemgebied	168057,20	462260,60	321,16	0,00
	hard bodemgebied	168111,17	462314,35	1244,74	0,00
	hard bodemgebied	168031,34	462292,82	113,13	0,00
	hard bodemgebied	168056,26	462273,98	273,88	0,00
	hard bodemgebied	168065,90	462263,02	101,80	0,00
	hard bodemgebied	168110,98	462299,15	821,04	0,00
	hard bodemgebied	168100,11	462223,52	477,43	0,00
	hard bodemgebied	168156,06	462244,30	448,11	0,00
	hard bodemgebied	168116,39	462301,32	97,43	0,00
	hard bodemgebied	168159,97	462255,74	702,03	0,00
	hard bodemgebied	168164,04	462249,49	70,63	0,00
	hard bodemgebied	168173,40	462235,11	164,42	0,00
	hard bodemgebied	168121,37	463052,68	1350,92	0,00
	hard bodemgebied	168202,50	463743,26	966,96	0,00
	hard bodemgebied	168161,01	462874,58	81,30	0,00
	hard bodemgebied	168174,85	462876,82	1481,83	0,00
	hard bodemgebied	168280,85	463299,60	615,70	0,00
	hard bodemgebied	168222,35	463040,08	32,76	0,00
	hard bodemgebied	168236,29	463100,38	294,52	0,00
	hard bodemgebied	168233,23	462468,55	2093,46	0,00
	hard bodemgebied	168269,88	462413,26	657,97	0,00
	hard bodemgebied	168287,42	463284,77	1052,15	0,00
	hard bodemgebied	168292,28	463301,94	116,87	0,00
	hard bodemgebied	168336,61	463477,73	1976,78	0,00
	hard bodemgebied	167826,93	462404,02	485,33	0,00
	hard bodemgebied	167819,30	462349,62	26,36	0,00
	hard bodemgebied	167831,37	462396,56	263,20	0,00
	hard bodemgebied	167824,25	462339,30	810,70	0,00
	hard bodemgebied	167831,80	462401,91	27,27	0,00
	hard bodemgebied	167844,14	462398,23	59,47	0,00
	hard bodemgebied	167847,11	462391,48	59,25	0,00
	hard bodemgebied	167912,19	462234,72	1647,16	0,00
	hard bodemgebied	167861,21	462395,19	109,55	0,00
	hard bodemgebied	167869,14	462394,71	59,21	0,00
	hard bodemgebied	167869,14	462394,71	466,19	0,00
	hard bodemgebied	168006,98	462409,74	1149,97	0,00
	hard bodemgebied	167900,52	462331,95	53,77	0,00
	hard bodemgebied	167943,47	462246,04	718,31	0,00
	hard bodemgebied	167947,94	462348,22	393,67	0,00
	hard bodemgebied	167915,38	462227,13	83,28	0,00
	hard bodemgebied	167938,76	462236,48	197,63	0,00
	hard bodemgebied	167945,14	462238,75	54,01	0,00
	hard bodemgebied	167952,04	462241,05	51,25	0,00
	hard bodemgebied	167536,47	462144,72	904,06	0,00
	hard bodemgebied	167551,21	462176,23	253,25	0,00
	hard bodemgebied	167542,26	462146,08	37,62	0,00
	hard bodemgebied	167544,11	462138,26	47,77	0,00
	hard bodemgebied	167548,50	462120,10	111,08	0,00
	hard bodemgebied	167559,76	462073,54	289,44	0,00
	hard bodemgebied	167975,43	462059,86	1561,28	0,00
	hard bodemgebied	167850,20	462202,56	84,58	0,00
	hard bodemgebied	167906,60	462223,13	518,48	0,00
	hard bodemgebied	167960,44	462118,63	1124,50	0,00
	hard bodemgebied	167991,51	462159,75	567,88	0,00
	hard bodemgebied	167962,66	462113,02	53,74	0,00
	hard bodemgebied	167979,74	462069,84	446,46	0,00
	hard bodemgebied	168000,77	462130,12	250,03	0,00
	hard bodemgebied	167444,02	462010,99	3258,97	0,00
	hard bodemgebied	167420,73	462451,04	2719,74	0,00
	hard bodemgebied	167246,73	462602,10	669,18	0,00
	hard bodemgebied	167511,32	463394,35	201,23	0,00
	hard bodemgebied	167545,02	463378,83	191,17	0,00
	hard bodemgebied	167246,54	463543,51	89,69	0,00
	geluidred. wegdek	167228,73	463545,90	262,30	0,50
	hard bodemgebied	167450,73	463552,67	692,67	0,00
	hard bodemgebied	167469,73	463551,88	51,25	0,00
	hard bodemgebied	167355,26	463792,88	1715,45	0,00
	hard bodemgebied	167285,22	463806,64	673,83	0,00
	hard bodemgebied	167374,13	462418,98	4226,68	0,00
	hard bodemgebied	167444,78	462405,51	261,50	0,00
	hard bodemgebied	167380,10	462437,20	36,34	0,00
	hard bodemgebied	167397,39	462438,91	123,92	0,00
	hard bodemgebied	167424,49	462434,91	284,56	0,00
	hard bodemgebied	167403,09	462424,69	171,13	0,00
	hard bodemgebied	167420,73	462447,62	177,32	0,00
	hard bodemgebied	167386,56	462443,53	34,78	0,00
	hard bodemgebied	167374,59	462454,55	214,31	0,00
	hard bodemgebied	167391,37	462446,78	26,87	0,00
	hard bodemgebied	167427,97	462448,18	19,40	0,00
	hard bodemgebied	167398,00	462449,58	22,21	0,00
	hard bodemgebied	167421,47	462451,25	58,96	0,00
	hard bodemgebied	167407,03	462449,12	37,38	0,00
	hard bodemgebied	167365,88	462462,90	50,03	0,00
	hard bodemgebied	167410,03	462466,58	29,89	0,00
	hard bodemgebied	167377,49	462462,74	59,70	0,00

SPA WNP ingenieurs
Ingevoerde bodemgebieden - Toekomstige situatie- jaar 2033

2200816

Bijlage 2.3.2

Model: WEG 2033 PLAN plus
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Oppervlak	Bf
	hard bodemgebied	167406,58	462466,49	121,54	0,00
	hard bodemgebied	167361,00	462467,79	401,22	0,00
	hard bodemgebied	167255,12	462522,42	3043,07	0,00
	hard bodemgebied	167315,48	462532,08	31,29	0,00
	hard bodemgebied	167259,57	462598,07	640,86	0,00
	hard bodemgebied	167210,43	462587,87	191,53	0,00
	hard bodemgebied	167374,28	462425,52	19,43	0,00
	hard bodemgebied	167389,09	462398,07	217,32	0,00
	hard bodemgebied	167399,35	462405,82	414,76	0,00
	hard bodemgebied	167416,51	462410,40	526,09	0,00
	hard bodemgebied	167439,43	462402,69	207,18	0,00
	hard bodemgebied	167428,71	462401,64	445,16	0,00
	geluidred. wegdek	167080,29	462454,96	173,43	0,50
	geluidred. wegdek	167063,76	462456,99	178,79	0,50
	geluidred. wegdek	167085,53	462458,56	358,84	0,50
	hard bodemgebied	167137,19	462462,44	94,50	0,00
	hard bodemgebied	167019,04	462464,53	63,24	0,00
	hard bodemgebied	167115,32	462465,14	127,67	0,00
	hard bodemgebied	167044,06	462469,72	197,08	0,00
	hard bodemgebied	166952,67	462477,92	282,53	0,00
	geluidred. wegdek	167087,35	462466,34	183,40	0,50
	hard bodemgebied	167019,87	462472,52	123,74	0,00
	hard bodemgebied	167003,60	462474,51	378,84	0,00
	geluidred. wegdek	167082,45	462472,36	3807,15	0,50
	hard bodemgebied	167044,86	462473,85	106,65	0,00
	geluidred. wegdek	167107,24	462801,66	3862,32	0,50
	hard bodemgebied	167020,34	462476,99	76,45	0,00
	hard bodemgebied	166994,00	462480,37	216,58	0,00
	hard bodemgebied	166954,91	462483,87	101,78	0,00
	hard bodemgebied	167172,76	462497,40	301,89	0,00
	hard bodemgebied	167196,25	462512,24	608,10	0,00
	hard bodemgebied	166940,85	462489,94	114,70	0,00
	hard bodemgebied	166926,30	462497,15	1026,89	0,00
	hard bodemgebied	167182,76	462527,16	474,08	0,00
	hard bodemgebied	167173,16	462567,37	769,74	0,00
	hard bodemgebied	167188,22	462567,83	75,45	0,00
	hard bodemgebied	167176,25	462567,24	183,45	0,00
	hard bodemgebied	167189,52	462580,26	33,68	0,00
	hard bodemgebied	167192,57	462578,82	17,12	0,00
	hard bodemgebied	167182,33	462605,45	100,98	0,00
	hard bodemgebied	167176,50	462613,08	158,70	0,00
	hard bodemgebied	167181,21	462612,65	33,15	0,00
	hard bodemgebied	166851,78	462621,26	125,62	0,00
	hard bodemgebied	166891,92	461488,68	1083,96	0,00
	hard bodemgebied	166359,85	461557,83	4778,93	0,00
	hard bodemgebied	166871,57	461717,08	367,55	0,00
	hard bodemgebied	166875,52	461729,27	142,81	0,00
	hard bodemgebied	166887,49	461716,87	30,52	0,00
	hard bodemgebied	166909,33	461619,32	743,04	0,00
	hard bodemgebied	166895,18	461536,26	38,90	0,00
	hard bodemgebied	166903,26	461536,91	75,19	0,00
	hard bodemgebied	166916,06	461599,94	494,18	0,00
	hard bodemgebied	166910,49	461537,38	92,67	0,00
	hard bodemgebied	166921,07	461606,24	137,65	0,00
	hard bodemgebied	166945,98	461538,80	323,05	0,00
	hard bodemgebied	167071,72	461551,41	1223,53	0,00
	hard bodemgebied	167075,03	461540,72	65,05	0,00
	hard bodemgebied	167184,54	461549,62	2185,23	0,00
	hard bodemgebied	167340,45	461807,40	917,08	0,00
	geluidred. wegdek	167041,51	462114,43	1048,75	0,50
	geluidred. wegdek	167014,23	462120,10	925,25	0,50
	hard bodemgebied	167133,26	462446,15	3017,30	0,00
	geluidred. wegdek	167080,03	462452,84	3270,06	0,50
	geluidred. wegdek	167063,48	462454,94	3691,09	0,50
	hard bodemgebied	167018,59	462460,17	2749,15	0,00
	hard bodemgebied	166997,28	462134,52	186,61	0,00
	hard bodemgebied	166786,48	462175,17	1420,12	0,00
	hard bodemgebied	166939,12	462482,66	3056,32	0,00
	hard bodemgebied	167134,30	462450,47	74,28	0,00
	hard bodemgebied	167116,65	462452,58	137,04	0,00
	hard bodemgebied	167136,14	462458,09	149,66	0,00
	geluidred. wegdek	167084,57	462454,44	167,42	0,50
	hard bodemgebied	167115,81	462460,52	240,44	0,00
	hard bodemgebied	167042,46	462461,45	97,84	0,00
	hard bodemgebied	167135,50	462852,14	3854,06	0,00
	hard bodemgebied	167019,58	462479,52	2335,49	0,00
	hard bodemgebied	167016,21	462634,43	3595,08	0,00
	hard bodemgebied	166654,75	462750,92	1947,34	0,00
	hard bodemgebied	166623,39	462769,58	47,55	0,00
	hard bodemgebied	166365,30	462894,55	2512,77	0,00
	hard bodemgebied	166655,80	463074,96	3280,37	0,00
	geluidred. wegdek	167124,96	462805,05	1192,83	0,50
	geluidred. wegdek	167124,74	462941,59	1853,23	0,50
	geluidred. wegdek	167153,82	463015,20	5138,37	0,50
	hard bodemgebied	167089,83	462992,85	613,44	0,00
	geluidred. wegdek	167124,74	462941,59	4225,04	0,50
	geluidred. wegdek	167164,06	463291,19	162,04	0,50
	hard bodemgebied	167151,78	463544,73	2506,57	0,00
	geluidred. wegdek	167178,74	463297,04	225,01	0,50
	hard bodemgebied	167015,08	463547,53	1180,52	0,00
	hard bodemgebied	167173,25	463550,72	180,00	0,00
	hard bodemgebied	167152,52	463551,49	23,28	0,00
	hard bodemgebied	167054,78	463551,68	809,42	0,00
	hard bodemgebied	167150,96	463551,55	56,65	0,00
	hard bodemgebied	167015,50	463554,15	33,12	0,00
	hard bodemgebied	166857,97	463564,89	957,72	0,00
	hard bodemgebied	167158,32	463561,86	1274,22	0,00
	hard bodemgebied	167176,15	463791,30	66,17	0,00
	hard bodemgebied	166693,29	463804,91	3843,48	0,00
	hard bodemgebied	167197,96	464193,44	185,12	0,00
	hard bodemgebied	167693,04	464081,07	28,88	0,00
	hard bodemgebied	167704,37	464085,65	49,52	0,00
	hard bodemgebied	167694,05	464085,77	14,66	0,00
	hard bodemgebied	167691,07	464086,38	24,08	0,00
	hard bodemgebied	167694,61	464088,40	7,76	0,00
	hard bodemgebied	167695,78	464089,63	12,60	0,00
	hard bodemgebied	167691,56	464088,74	14,25	0,00
	hard bodemgebied	167286,09	463839,79	209,15	0,00
	hard bodemgebied	167257,65	464177,23	53,01	0,00
	hard bodemgebied	167259,78	464062,72	1155,30	0,00
	hard bodemgebied	167608,58	464170,09	4663,54	0,00

SPA WNP ingenieurs
Ingevoerde bodemgebieden - Toekomstige situatie- jaar 2033

2200816

Bijlage 2.3.2

Model: WEG 2033 PLAN plus
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Oppervlak	Bf
	hard bodemgebied	167290,75	463845,20	53,40	0,00
	hard bodemgebied	167314,39	463841,44	1452,41	0,00
	hard bodemgebied	167520,21	463840,98	57,66	0,00
	hard bodemgebied	167609,55	464077,24	1795,69	0,00
	hard bodemgebied	167612,56	464090,78	184,68	0,00
	hard bodemgebied	167618,66	464089,94	494,88	0,00
	hard bodemgebied	167681,04	464091,37	503,08	0,00
	hard bodemgebied	167675,30	464077,74	70,03	0,00
	hard bodemgebied	167683,79	464064,31	36,81	0,00
	hard bodemgebied	167686,45	464075,38	82,36	0,00
	hard bodemgebied	167686,69	464091,12	44,84	0,00
	hard bodemgebied	167686,79	464062,56	13,52	0,00
	hard bodemgebied	167687,46	464067,60	14,12	0,00
	hard bodemgebied	167689,22	464074,80	20,37	0,00
	geluidred. wegdek	167237,33	463794,56	379,32	0,50
	geluidred. wegdek	167244,22	463801,68	55,54	0,50
	geluidred. wegdek	167246,61	463820,65	38,44	0,50
	hard bodemgebied	167839,38	463047,39	206,70	0,00
	hard bodemgebied	167895,65	461866,07	217,62	0,00
	hard bodemgebied	168139,51	462102,03	972,34	0,00
	hard bodemgebied	168111,63	462165,70	1125,08	0,00
	hard bodemgebied	168133,33	462192,74	175,24	0,00
	geluidred. wegdek	167231,12	464032,87	231,53	0,50
	geluidred. wegdek	167086,78	462804,42	476,89	0,50
01	hard bodemgebied	168161,26	462422,13	5722,34	0,00
02	hard bodemgebied	168259,14	462441,86	994,75	0,00
	hard bodemgebied	168262,45	462424,76	227,34	0,00
1	hard bodemgebied	168165,68	462354,89	290,18	0,00
3	hard bodemgebied	168185,45	462242,05	4066,67	0,00
4	hard bodemgebied	168137,69	462411,00	639,15	0,00
5	hard bodemgebied	168050,58	462452,71	292,27	0,00
6	hard bodemgebied	168050,98	462450,59	1527,57	0,00
	hard bodemgebied	168116,45	462447,85	496,04	0,00
	hard bodemgebied	168155,84	462871,63	2202,07	0,00
2	hard bodemgebied	168208,90	462155,20	180,19	0,00
	hard bodemgebied	167889,07	462506,32	2609,23	0,00
1	hard bodemgebied	168000,07	462466,56	327,11	0,00
2	hard bodemgebied	168013,80	462489,88	178,41	0,00
10	hard bodemgebied	167894,85	461870,06	2640,75	0,00
10	hard bodemgebied	167940,56	461905,07	254,54	0,00
11	hard bodemgebied	167958,62	461882,16	54,10	0,00
12	hard bodemgebied	167948,36	461933,37	216,35	0,00
13	hard bodemgebied	167946,43	461940,48	1048,95	0,00
10	hard bodemgebied	167444,43	462398,07	3560,25	0,00
42	hard bodemgebied	167615,72	462366,85	487,11	0,00
43	hard bodemgebied	167622,82	462370,25	1027,34	0,00
44	hard bodemgebied	167718,22	462515,15	1269,26	0,00
15	hard bodemgebied	167542,39	462410,35	322,63	0,00
16	hard bodemgebied	167590,85	462271,64	115,20	0,00
17	hard bodemgebied	167601,80	462262,61	88,29	0,00
18	hard bodemgebied	167623,35	462251,71	62,14	0,00
19	hard bodemgebied	167670,79	462281,61	59,51	0,00
20	hard bodemgebied	167717,81	462515,16	2200,88	0,00
100	hard bodemgebied	167127,08	462328,27	34693,78	0,00
	hard bodemgebied	167269,88	462195,46	2042,44	0,00
1	hard bodemgebied	167298,55	462195,46	1637,72	0,00
2	hard bodemgebied	167411,62	462378,11	1276,49	0,00
3	hard bodemgebied	167307,26	462242,96	151,21	0,00
4	hard bodemgebied	167446,86	462402,20	91,77	0,00
5	hard bodemgebied	167423,23	462450,51	313,21	0,00
6	hard bodemgebied	167430,16	462508,32	315,86	0,00
7	hard bodemgebied	167422,24	462644,99	80,37	0,00
8	hard bodemgebied	167512,09	463394,79	48,66	0,00
9	hard bodemgebied	167509,34	463369,21	295,33	0,00
10	hard bodemgebied	167488,35	463292,49	93,16	0,00
11	hard bodemgebied	167476,37	463270,26	110,35	0,00
13	hard bodemgebied	167459,65	463242,81	148,88	0,00
14	hard bodemgebied	167438,38	463208,64	649,01	0,00
16	hard bodemgebied	167408,86	463122,81	142,63	0,00
17	hard bodemgebied	167402,81	463083,33	286,43	0,00
20	hard bodemgebied	167401,02	463019,06	77,49	0,00
21	hard bodemgebied	167400,17	462996,58	263,58	0,00
22	hard bodemgebied	167395,21	462924,51	79,20	0,00
26	hard bodemgebied	167424,36	462673,72	68,62	0,00
30	hard bodemgebied	167390,66	462449,86	212,74	0,00
31	hard bodemgebied	167392,71	462451,22	225,14	0,00
32	hard bodemgebied	167319,88	462546,52	701,76	0,00
33	hard bodemgebied	167405,19	462545,50	179,56	0,00
34	hard bodemgebied	167407,17	462629,83	113,77	0,00
35	hard bodemgebied	167411,21	462633,23	66,84	0,00
01	hard bodemgebied	167332,10	462430,94	105,51	0,00
02	hard bodemgebied	167276,61	462424,93	353,25	0,00
06	hard bodemgebied	167511,65	463520,71	372,69	0,00
07	hard bodemgebied	167512,02	463394,57	880,74	0,00
11	hard bodemgebied	167166,82	462650,06	690,92	0,00
23	hard bodemgebied	167397,72	462913,59	101,11	0,00
24	hard bodemgebied	167404,68	462835,04	66,45	0,00
29	hard bodemgebied	167398,44	462884,46	133,60	0,00
27	hard bodemgebied	167407,01	462820,73	38,34	0,00
05	hard bodemgebied	167426,08	463222,63	466,09	0,00
	hard bodemgebied	168339,94	463078,68	647,46	0,00
	hard bodemgebied	167889,54	462355,01	1758,15	0,00
	hard bodemgebied	168186,09	463659,18	4747,29	0,00
	hard bodemgebied	168191,85	463663,50	48,38	0,00
	hard bodemgebied	167761,88	462388,08	448,27	0,00
	hard bodemgebied	167360,91	462442,73	391,06	0,00
	hard bodemgebied	167391,98	463282,20	124,04	0,00
	hard bodemgebied	167355,35	463750,10	153,59	0,00
	hard bodemgebied	167292,72	463954,99	743,51	0,00
	hard bodemgebied	167127,65	463459,78	129,85	0,00
	hard bodemgebied	167007,86	463562,50	98,25	0,00
	hard bodemgebied	167123,72	463372,74	2289,61	0,00
	hard bodemgebied	167685,59	464040,91	760,28	0,00
	hard bodemgebied	167628,64	464103,51	780,10	0,00
	hard bodemgebied	167329,05	464145,61	1855,09	0,00
	hard bodemgebied	167053,41	463372,93	2232,48	0,00
	hard bodemgebied	166991,37	462009,49	660,61	0,00
	hard bodemgebied	167389,41	462961,86	3097,54	0,00
		167655,35	462614,69	149,31	0,00
		167603,56	462548,71	39,56	0,00
		167601,39	462549,02	36,98	0,00

SPA WNP ingenieurs
Ingevoerde bodemgebieden - Toekomstige situatie- jaar 2033

2200816

Bijlage 2.3.2

Model: WEG 2033 PLAN plus
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Oppervlak	Bf
\$-VERHARDI		167657,14	462613,93	158,37	0,00
\$-VERHARDI		167732,89	462706,11	223,65	0,00
\$-VERHARDI		167731,44	462707,30	210,12	0,00
\$-VERHARDI		167809,85	462802,73	31,26	0,00
\$-VERHARDI		167811,30	462801,54	34,22	0,00
\$-VERHARDI		167894,06	462719,11	29,58	0,00
\$-VERHARDI		167908,49	462720,35	8,54	0,00
\$-VERHARDI		167908,02	462722,07	8,73	0,00
\$-VERHARDI		167903,00	462721,63	15,52	0,00
\$-VERHARDI		167903,58	462719,93	16,18	0,00
\$-VERHARDI		167894,25	462717,37	28,40	0,00
\$-VERHARDI		167894,56	462719,15	0,88	0,00
\$-VERHARDI		167894,41	462720,43	0,88	0,00
\$-VERHARDI		167745,66	462720,48	80,24	0,00
\$-VERHARDI		167748,35	462728,48	7,30	0,00
\$-VERHARDI		167749,12	462728,82	7,37	0,00
\$-VERHARDI		167758,29	462736,83	112,89	0,00
\$-VERHARDI		167571,09	462796,42	16,58	0,00
\$-VERHARDI		167567,32	462783,05	16,61	0,00
\$-VERHARDI		167570,47	462791,72	4,37	0,00
\$-VERHARDI		167573,93	462791,26	4,36	0,00
\$-VERHARDI		167799,53	462787,22	82,33	0,00
\$-VERHARDI		167798,38	462788,77	78,44	0,00
\$-VERHARDI		167878,40	462716,00	93,54	0,00
\$-VERHARDI		167877,57	462717,69	90,89	0,00
\$-VERHARDI		167915,94	462663,76	331,77	0,00
\$-VERHARDI		167862,92	462824,90	22,63	0,00
\$-VERHARDI		167857,90	462821,51	191,40	0,00
\$-VERHARDI		167397,58	462815,95	14,61	0,00
\$-VERHARDI		167414,20	462659,00	919,34	0,00
\$-VERHARDI		167405,73	462774,02	18,94	0,00
\$-VERHARDI		167577,91	462676,15	157,28	0,00
\$-VERHARDI		167533,06	462671,44	118,72	0,00
\$-VERHARDI		167598,79	462551,92	143,46	0,00
\$-VERHARDI		167690,00	462539,20	214,10	0,00
\$-VERHARDI		167778,29	462637,66	176,05	0,00
\$-VERHARDI		167665,62	462617,16	166,66	0,00
\$-VERHARDI		167798,77	462678,09	65,24	0,00
\$-VERHARDI		167594,80	462698,09	324,84	0,00
\$-VERHARDI		167587,20	462699,35	42,81	0,00
\$-VERHARDI		167663,28	462760,52	226,96	0,00
\$-VERHARDI		167540,43	462782,30	198,16	0,00
\$-VERHARDI		167519,98	462783,87	237,99	0,00
\$-VERHARDI		167613,35	462772,00	137,74	0,00
\$-VERHARDI		167591,76	462725,44	120,43	0,00
\$-VERHARDI		167596,68	462724,57	120,43	0,00
\$-VERHARDI		167794,02	462685,34	77,58	0,00
\$-VERHARDI		167764,76	462697,46	55,42	0,00
\$-VERHARDI		167567,42	462807,57	217,81	0,00
\$-VERHARDI		167693,82	462779,63	125,32	0,00
\$-VERHARDI		167543,88	462815,91	74,12	0,00
\$-VERHARDI		167544,81	462844,06	86,22	0,00
\$-VERHARDI		167548,96	462865,85	86,91	0,00
\$-VERHARDI		167740,10	462735,62	45,12	0,00
\$-VERHARDI		167751,53	462726,84	43,19	0,00
\$-VERHARDI		167752,80	462733,89	2,78	0,00
\$-VERHARDI		167743,91	462723,07	2,53	0,00
\$-VERHARDI		167748,35	462728,48	2,78	0,00
\$-VERHARDI		167567,48	462792,10	14,79	0,00
\$-VERHARDI		167573,93	462791,26	9,21	0,00
\$-VERHARDI		167574,60	462792,43	9,89	0,00
\$-VERHARDI		167581,55	462679,02	13,71	0,00
\$-VERHARDI		167744,72	462574,78	188,90	0,00
\$-VERHARDI		167710,20	462601,79	24,00	0,00
\$-VERHARDI		167673,79	462607,60	12,00	0,00
\$-VERHARDI		167679,68	462606,47	12,00	0,00
\$-VERHARDI		167685,59	462605,41	12,00	0,00
\$-VERHARDI		167691,51	462604,42	12,00	0,00
\$-VERHARDI		167710,20	462601,79	12,00	0,00
\$-VERHARDI		167600,45	462638,63	12,00	0,00
\$-VERHARDI		167711,60	462804,44	64,97	0,00
\$-VERHARDI		167718,95	462811,11	127,63	0,00
\$-VERHARDI		167524,94	462620,16	198,81	0,00
\$-VERHARDI		167565,42	462887,45	27,94	0,00
\$-VERHARDI		167710,56	462809,95	104,25	0,00
\$-VERHARDI		167643,25	462617,80	12,00	0,00
\$-VERHARDI		167637,86	462620,42	12,00	0,00
\$-VERHARDI		167632,46	462623,05	12,00	0,00
\$-VERHARDI		167627,07	462625,68	12,00	0,00
\$-VERHARDI		167616,64	462630,75	12,00	0,00
\$-VERHARDI		167611,24	462633,38	12,00	0,00
\$-VERHARDI		167605,85	462636,00	12,00	0,00
\$-VERHARDI		167788,49	462741,34	124,21	0,00
\$-VERHARDI		167652,35	462618,93	12,50	0,00
\$-VERHARDI		167664,50	462612,09	1,25	0,00
\$-VERHARDI		167665,48	462611,87	1,25	0,00
\$-VERHARDI		167666,02	462614,31	1,25	0,00
\$-VERHARDI		167666,02	462614,31	1,25	0,00
\$-VERHARDI		167665,04	462614,53	12,41	0,00
\$-VERHARDI		167664,50	462612,09	12,47	0,00
\$-VERHARDI		167659,65	462613,17	8,03	0,00
\$-VERHARDI		167660,21	462615,61	5,05	0,00
\$-VERHARDI		167651,25	462616,69	12,50	0,00
\$-VERHARDI		167646,76	462618,87	1,25	0,00
\$-VERHARDI		167646,76	462618,87	1,25	0,00
\$-VERHARDI		167646,95	462621,56	1,25	0,00
\$-VERHARDI		167650,16	462614,44	2,99	0,00
\$-VERHARDI		167647,85	462621,12	1,25	0,00
\$-VERHARDI		167508,65	462616,03	1,50	0,00
\$-VERHARDI		167508,60	462613,03	1,50	0,00
\$-VERHARDI		167507,65	462616,05	1,50	0,00
\$-VERHARDI		167508,60	462613,03	1,50	0,00
\$-VERHARDI		167522,26	462620,52	3,75	0,00
\$-VERHARDI		167522,39	462621,51	1,25	0,00
\$-VERHARDI		167517,44	462622,18	1,25	0,00
\$-VERHARDI		167517,44	462622,18	1,25	0,00
\$-VERHARDI		167519,92	462621,84	1,25	0,00
\$-VERHARDI		167522,39	462621,51	1,25	0,00
\$-VERHARDI		167518,61	462612,87	61,18	0,00
\$-VERHARDI		167519,78	462620,85	49,30	0,00
\$-VERHARDI		167516,63	462601,50	48,24	0,00

SPA WNP ingenieurs
Ingevoerde bodemgebieden - Toekomstige situatie- jaar 2033

2200816

Bijlage 2.3.2

Model: WEG 2033 PLAN plus
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Oppervlak	Bf
\$-VERHARDI		167596.94	462549.67	24.20	0.00
\$-VERHARDI		167588.13	462551.09	20.55	0.00
\$-VERHARDI		167610.02	462547.81	18.24	0.00
\$-VERHARDI		167610.37	462550.29	14.41	0.00
\$-VERHARDI		167611.36	462550.15	1.25	0.00
\$-VERHARDI		167610.02	462547.81	1.25	0.00
\$-VERHARDI		167611.36	462550.15	1.25	0.00
\$-VERHARDI		167611.02	462547.67	1.25	0.00
\$-VERHARDI		167587.56	462553.73	5.00	0.00
\$-VERHARDI		167717.03	462823.58	5.01	0.00
\$-VERHARDI		167724.99	462838.73	5.00	0.00
\$-VERHARDI		167730.14	462829.23	1.25	0.00
\$-VERHARDI		167731.80	462831.35	1.25	0.00
\$-VERHARDI		167731.80	462831.35	1.25	0.00
\$-VERHARDI		167731.10	462828.95	1.25	0.00
\$-VERHARDI		167719.48	462823.00	48.09	0.00
\$-VERHARDI		167722.51	462839.09	40.55	0.00
\$-VERHARDI		167730.84	462831.63	41.78	0.00
\$-VERHARDI		167801.17	462789.21	18.36	0.00
\$-VERHARDI		167799.53	462787.22	16.04	0.00
\$-VERHARDI		167792.26	462796.10	14.51	0.00
\$-VERHARDI		167794.10	462797.79	13.62	0.00
\$-VERHARDI		167803.37	462781.54	1.25	0.00
\$-VERHARDI		167805.49	462782.87	1.25	0.00
\$-VERHARDI		167806.02	462782.02	1.25	0.00
\$-VERHARDI		167803.37	462781.54	1.25	0.00
\$-VERHARDI		167793.42	462798.52	1.25	0.00
\$-VERHARDI		167792.26	462796.10	1.25	0.00
\$-VERHARDI		167792.26	462796.10	1.25	0.00
\$-VERHARDI		167794.10	462797.79	1.25	0.00
\$-VERHARDI		167749.04	462715.39	0.99	0.00
\$-VERHARDI		167735.69	462723.30	0.91	0.00
\$-VERHARDI		167734.86	462723.86	0.84	0.00
\$-VERHARDI		167736.04	462725.35	0.99	0.00
\$-VERHARDI		167736.82	462724.73	0.91	0.00
\$-VERHARDI		167747.14	462714.41	0.91	0.00
\$-VERHARDI		167747.92	462713.85	0.84	0.00
\$-VERHARDI		167749.04	462715.39	0.91	0.00
\$-VERHARDI		167747.11	462714.44	21.25	0.00
\$-VERHARDI		167736.96	462719.97	19.49	0.00
\$-VERHARDI		167813.44	462703.53	39.38	0.00
\$-VERHARDI		167816.00	462703.01	2.25	0.00
\$-VERHARDI		167817.85	462701.17	41.55	0.00
\$-VERHARDI		167813.35	462704.42	2.25	0.00
\$-VERHARDI		167812.05	462695.61	7.07	0.00
\$-VERHARDI		167805.01	462698.45	6.01	0.00
\$-VERHARDI		167808.85	462689.61	5.82	0.00
\$-VERHARDI		167800.69	462692.96	6.60	0.00
\$-VERHARDI		167806.35	462684.92	3.72	0.00
\$-VERHARDI		167806.35	462684.92	3.77	0.00
\$-VERHARDI		167808.50	462688.95	29.10	0.00
\$-VERHARDI		167808.50	462688.95	27.05	0.00
\$-VERHARDI		167705.39	462771.67	50.54	0.00
\$-VERHARDI		167701.28	462773.65	3.78	0.00
\$-VERHARDI		167701.28	462773.65	4.10	0.00
\$-VERHARDI		167691.96	462767.62	4.81	0.00
\$-VERHARDI		167697.34	462765.20	5.38	0.00
\$-VERHARDI		167700.96	462772.96	43.99	0.00
\$-VERHARDI		167604.47	462782.70	21.62	0.00
\$-VERHARDI		167603.68	462778.24	3.65	0.00
\$-VERHARDI		167603.68	462778.24	3.64	0.00
\$-VERHARDI		167612.40	462781.24	28.34	0.00
\$-VERHARDI		167604.60	462783.44	6.30	0.00
\$-VERHARDI		167539.73	462803.33	28.41	0.00
\$-VERHARDI		167544.74	462803.65	3.75	0.00
\$-VERHARDI		167539.80	462804.09	3.81	0.00
\$-VERHARDI		167544.17	462802.95	27.57	0.00
\$-VERHARDI		167541.77	462798.65	6.25	0.00
\$-VERHARDI		167539.34	462798.86	6.45	0.00
\$-VERHARDI		167911.41	462669.07	42.70	0.00
\$-VERHARDI		167911.35	462667.07	9.47	0.00
\$-VERHARDI		167599.93	462715.99	44.13	0.00
\$-VERHARDI		167601.22	462717.52	1.14	0.00
\$-VERHARDI		167601.22	462717.52	0.66	0.00
\$-VERHARDI		167600.18	462715.94	0.07	0.00
\$-VERHARDI		167600.91	462715.79	1.60	0.00
\$-VERHARDI		167599.83	462715.41	1.16	0.00
\$-VERHARDI		167593.70	462707.78	1.25	0.00
\$-VERHARDI		167591.24	462708.22	1.25	0.00
\$-VERHARDI		167591.24	462708.22	2.50	0.00
\$-VERHARDI		167585.68	462718.07	1.15	0.00
\$-VERHARDI		167585.68	462718.07	1.60	0.00
\$-VERHARDI		167585.78	462718.64	0.07	0.00
\$-VERHARDI		167585.10	462720.53	0.66	0.00
\$-VERHARDI		167586.08	462720.36	1.15	0.00
\$-VERHARDI		167594.22	462725.01	35.27	0.00
\$-VERHARDI		167592.86	462717.37	43.88	0.00
\$-VERHARDI		167596.66	462724.42	35.04	0.00
\$-VERHARDI		167594.40	462725.99	1.25	0.00
\$-VERHARDI		167591.94	462726.43	1.25	0.00
\$-VERHARDI		167594.40	462725.99	1.25	0.00
\$-VERHARDI		167596.86	462725.55	1.25	0.00
\$-VERHARDI		167572.35	462905.63	46.14	0.00
\$-VERHARDI		167563.44	462889.28	1.25	0.00
\$-VERHARDI		167563.44	462889.28	1.25	0.00
\$-VERHARDI		167563.44	462889.28	1.25	0.00
\$-VERHARDI		167561.10	462890.17	1.25	0.00
\$-VERHARDI		167567.35	462899.55	46.33	0.00
\$-VERHARDI		167570.01	462906.52	37.52	0.00
\$-VERHARDI		167560.20	462901.00	1.23	0.00
\$-VERHARDI		167560.08	462901.02	0.85	0.00
\$-VERHARDI		167560.20	462903.80	1.52	0.00
\$-VERHARDI		167560.30	462901.26	0.02	0.00
\$-VERHARDI		167561.20	462903.61	1.26	0.00
\$-VERHARDI		167572.70	462906.57	1.25	0.00
\$-VERHARDI		167570.37	462907.46	1.25	0.00
\$-VERHARDI		167570.37	462907.46	1.25	0.00
\$-VERHARDI		167568.03	462908.35	1.25	0.00
\$-VERHARDI		167765.86	462603.73	46.52	0.00
\$-VERHARDI		167763.65	462604.91	45.12	0.00
\$-VERHARDI		167761.05	462600.04	75.47	0.00

SPA WNP ingenieurs
Ingevoerde bodemgebieden - Toekomstige situatie- jaar 2033

2200816

Bijlage 2.3.2

Model: WEG 2033 PLAN plus
Groep: (hoofdgroep)

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

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Oppervlak	Bf
\$-VERHARDI		167754,89	462588,49	1,25	0,00
\$-VERHARDI		167754,89	462588,49	1,25	0,00
\$-VERHARDI		167754,89	462588,49	1,25	0,00
\$-VERHARDI		167752,69	462589,67	1,25	0,00
\$-VERHARDI		167748,00	462600,97	1,25	0,00
\$-VERHARDI		167748,00	462600,97	1,25	0,00
\$-VERHARDI		167747,18	462603,54	1,25	0,00
\$-VERHARDI		167748,17	462603,47	1,25	0,00
\$-VERHARDI		167763,65	462604,91	1,25	0,00
\$-VERHARDI		167764,12	462605,79	1,25	0,00
\$-VERHARDI		167761,92	462606,97	1,25	0,00
\$-VERHARDI		167761,92	462606,97	1,25	0,00
\$-VERHARDI		167466,11	462796,83	121,02	0,00
\$-VERHARDI		167414,32	462794,93	13,14	0,00
\$-VERHARDI		167411,88	462737,36	13,15	0,00
\$-VERHARDI		167771,17	462752,70	13,20	0,00
\$-VERHARDI		167776,61	462748,32	0,91	0,00
\$-VERHARDI		167777,39	462747,69	0,99	0,00
\$-VERHARDI		167778,57	462748,99	0,84	0,00
\$-VERHARDI		167778,57	462748,99	0,91	0,00
\$-VERHARDI		167777,83	462749,67	12,24	0,00
\$-VERHARDI		167762,63	462759,26	0,91	0,00
\$-VERHARDI		167761,70	462759,63	0,84	0,00
\$-VERHARDI		167761,94	462757,57	0,99	0,00
\$-VERHARDI		167761,94	462757,57	0,91	0,00
\$-VERHARDI		167764,97	462754,17	8,32	0,00
\$-VERHARDI		167766,21	462755,67	8,62	0,00
\$-VERHARDI		167439,05	462674,60	510,56	0,00
\$-VERHARDI		167448,58	462668,19	13,75	0,00
\$-VERHARDI		167448,55	462665,43	13,74	0,00
\$-VERHARDI		167722,16	462614,57	368,00	0,00
\$-VERHARDI		167744,83	462631,73	320,97	0,00
\$-VERHARDI		167519,55	462676,63	226,35	0,00
\$-VERHARDI		167507,09	462621,06	441,34	0,00
\$-VERHARDI		167544,71	462560,50	46,03	0,00
\$-VERHARDI		167586,73	462548,80	272,80	0,00
\$-VERHARDI		167519,92	462621,84	610,46	0,00
\$-VERHARDI		167522,89	462663,37	255,43	0,00
\$-VERHARDI		167527,94	462674,03	263,07	0,00
\$-VERHARDI		167588,67	462673,84	305,68	0,00
\$-VERHARDI		167482,86	462788,91	1218,71	0,00
\$-VERHARDI		167749,04	462715,39	122,79	0,00
\$-VERHARDI		167775,77	462801,18	298,49	0,00
\$-VERHARDI		167747,35	462826,82	175,48	0,00
\$-VERHARDI		167757,34	462820,63	46,09	0,00
\$-VERHARDI		167746,65	462824,42	68,88	0,00
\$-VERHARDI		167774,04	462811,67	57,13	0,00
\$-VERHARDI		167719,25	462822,02	426,54	0,00
\$-VERHARDI		167727,08	462872,07	165,72	0,00
\$-VERHARDI		167724,56	462873,08	NVT	0,00
\$-VERHARDI		167614,76	462800,39	678,98	0,00
\$-VERHARDI		167532,28	462809,88	142,95	0,00
\$-VERHARDI		167894,49	462673,61	233,18	0,00
\$-VERHARDI		167893,86	462676,69	223,16	0,00
\$-VERHARDI		167904,07	462675,21	30,66	0,00
\$-VERHARDI		167904,75	462672,61	31,35	0,00
\$-VERHARDI		167904,55	462675,34	1,59	0,00
\$-VERHARDI		167905,28	462672,56	1,59	0,00
\$-VERHARDI		167911,41	462675,09	19,71	0,00
\$-VERHARDI		167911,44	462672,08	17,27	0,00
\$-VERHARDI		167915,85	462674,78	27,50	0,00
\$-VERHARDI		167915,99	462671,77	13,88	0,00
\$-VERHARDI		167915,85	462674,78	13,53	0,00
\$-VERHARDI		167915,99	462671,77	13,88	0,00
\$-VERHARDI		167915,85	462674,78	13,53	0,00
\$-VERHARDI		167772,28	462715,05	207,60	0,00
\$-VERHARDI		167782,46	462716,69	213,45	0,00
\$-VERHARDI		167716,38	462754,19	209,82	0,00
\$-VERHARDI		167541,70	462797,90	530,07	0,00
\$-VERHARDI		167511,62	462800,02	84,50	0,00
\$-VERHARDI		167511,47	462797,02	300,85	0,00
\$-VERHARDI		167822,96	462706,50	3,00	0,00
\$-VERHARDI		167824,37	462709,14	3,00	0,00
\$-VERHARDI		167820,02	462705,23	0,50	0,00
\$-VERHARDI		167821,14	462705,20	0,50	0,00
\$-VERHARDI		167821,37	462705,64	0,50	0,00
\$-VERHARDI		167821,61	462706,08	0,50	0,00
\$-VERHARDI		167821,84	462706,53	0,50	0,00
\$-VERHARDI		167822,08	462706,97	0,50	0,00
\$-VERHARDI		167822,31	462707,41	0,50	0,00
\$-VERHARDI		167822,55	462707,85	0,50	0,00
\$-VERHARDI		167822,78	462708,29	0,50	0,00
\$-VERHARDI		167822,14	462709,20	0,50	0,00
\$-VERHARDI		167823,25	462709,17	0,50	0,00
\$-VERHARDI		167823,49	462709,61	0,50	0,00
\$-VERHARDI		167820,62	462691,70	126,95	0,00
\$-VERHARDI		167502,11	462835,62	13,75	0,00
\$-VERHARDI		167497,16	462838,46	13,75	0,00
\$-VERHARDI		167491,11	462835,83	13,75	0,00
\$-VERHARDI		167486,11	462835,93	13,75	0,00
\$-VERHARDI		167502,53	462811,58	195,77	0,00
\$-VERHARDI		167494,18	462839,55	114,44	0,00
\$-VERHARDI		167484,63	462809,41	119,20	0,00
\$-VERHARDI		167705,06	462567,59	205,30	0,00
\$-VERHARDI		167697,26	462569,58	205,30	0,00
\$-VERHARDI		167696,08	462539,36	0,50	0,00
\$-VERHARDI		167695,59	462539,43	0,50	0,00
\$-VERHARDI		167695,09	462539,50	0,50	0,00
\$-VERHARDI		167694,60	462539,56	0,50	0,00
\$-VERHARDI		167694,10	462539,63	0,50	0,00
\$-VERHARDI		167693,61	462539,70	0,50	0,00
\$-VERHARDI		167693,11	462539,77	0,50	0,00
\$-VERHARDI		167692,62	462539,84	0,50	0,00
\$-VERHARDI		167692,12	462539,91	0,50	0,00
\$-VERHARDI		167691,63	462539,98	0,50	0,00
\$-VERHARDI		167691,13	462540,05	0,50	0,00
\$-VERHARDI		167690,63	462540,12	0,50	0,00
\$-VERHARDI		167519,98	462783,87	6,00	0,00
\$-VERHARDI		167568,96	462749,20	251,70	0,00
\$-VERHARDI		167561,10	462750,97	279,45	0,00
\$-VERHARDI		167487,48	462724,08	253,22	0,00

SPA WNP ingenieurs
Ingevoerde bodemgebieden - Toekomstige situatie- jaar 2033

2200816

Bijlage 2.3.2

Model: WEG 2033 PLAN plus
Groep: (hoofdgroep)

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

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Oppervlak	Bf
\$-VERHARDI		167600.83	462715.30	244.59	0.00
\$-VERHARDI		167722.50	462746.74	496.19	0.00
\$-VERHARDI		167595.99	462588.97	369.54	0.00
\$-VERHARDI		167596.10	462597.03	378.30	0.00
\$-VERHARDI		167575.18	462920.09	33.31	0.00
\$-VERHARDI		167577.65	462919.56	34.28	0.00
\$-VERHARDI		167565.42	462887.45	120.79	0.00
\$-VERHARDI		167563.08	462888.34	112.02	0.00
\$-VERHARDI		167447.44	462917.85	254.90	0.00
\$-VERHARDI		167558.51	462899.38	256.40	0.00
\$-VERHARDI		167684.14	462831.72	733.81	0.00
\$-VERHARDI		167822.82	462740.51	275.42	0.00
\$-VERHARDI		167822.78	462715.84	162.45	0.00
\$-VERHARDI		167821.19	462707.44	15.88	0.00
\$-VERHARDI		167824.18	462713.04	21.14	0.00
\$-VERHARDI		167827.74	462724.50	30.97	0.00
\$-VERHARDI		167825.11	462741.53	146.38	0.00
\$-VERHARDI		167738.39	462764.80	44.75	0.00
\$-VERHARDI		167738.88	462766.48	41.55	0.00
\$-VERHARDI		167683.36	462693.95	249.39	0.00
\$-VERHARDI		167642.51	462843.09	503.16	0.00
\$-VERHARDI		167649.26	462833.56	380.13	0.00
\$-VERHARDI		167574.24	462835.60	85.69	0.00
\$-VERHARDI		167536.46	462851.87	215.14	0.00
\$-VERHARDI		167544.67	462847.22	272.82	0.00
\$-VERHARDI		167446.05	462805.21	895.76	0.00
\$-VERHARDI		167398.76	462831.12	3027.31	0.00
\$-VERHARDI		167482.86	462788.91	50.78	0.00
\$-VERHARDI		167482.83	462787.01	58.89	0.00
\$-VERHARDI		167412.29	462840.71	25.42	0.00
\$-VERHARDI		167403.96	462839.51	28.92	0.00
\$-VERHARDI		167805.11	462682.60	298.93	0.00
\$-VERHARDI		167747.92	462713.85	45.51	0.00
\$-VERHARDI		167769.47	462693.43	202.72	0.00
\$-VERHARDI		167748.58	462675.89	77.50	0.00
\$-VERHARDI		167737.76	462556.38	410.94	0.00
\$-VERHARDI		167803.43	462674.14	69.40	0.00
\$-VERHARDI		167804.60	462663.88	176.07	0.00
\$-VERHARDI		167779.89	462617.57	66.87	0.00
\$-VERHARDI		167743.97	462562.72	110.95	0.00
\$-VERHARDI		167695.94	462538.37	230.40	0.00
\$-VERHARDI		167692.97	462538.78	206.00	0.00
\$-VERHARDI		167735.10	462601.89	204.72	0.00
\$-VERHARDI		167747.18	462603.54	46.32	0.00
\$-VERHARDI		167728.71	462604.90	155.92	0.00
\$-VERHARDI		167849.39	462731.17	139.00	0.00
\$-VERHARDI		167848.57	462725.14	139.00	0.00
\$-VERHARDI		167660.12	462760.34	86.72	0.00
\$-VERHARDI		167522.90	462782.67	186.43	0.00
\$-VERHARDI		167530.46	462775.71	186.36	0.00
\$-VERHARDI		167655.43	462754.52	102.50	0.00
\$-VERHARDI		167663.01	462759.55	86.71	0.00
\$-VERHARDI		167666.04	462751.64	102.50	0.00
\$-VERHARDI		167664.33	462816.93	184.65	0.00
\$-VERHARDI		167657.00	462820.37	184.65	0.00
\$-VERHARDI		167856.77	462574.95	1108.69	0.00
\$-VERHARDI		167900.78	462601.90	197.15	0.00
\$-VERHARDI		167864.70	462582.21	64.35	0.00
\$-VERHARDI		167809.94	462952.12	1358.61	0.00
\$-VERHARDI		167915.73	462676.79	179.12	0.00
\$-VERHARDI		167911.09	462661.78	342.13	0.00
\$-VERHARDI		167864.05	462822.59	639.19	0.00
\$-VERHARDI		167726.88	462833.43	76.90	0.00
\$-VERHARDI		167833.08	462724.66	140.73	0.00
\$-VERHARDI		167893.37	462722.91	36.95	0.00
\$-VERHARDI		167875.46	462721.37	6.88	0.00
\$-VERHARDI		167902.26	462723.68	17.99	0.00
\$-VERHARDI		167907.43	462724.12	10.73	0.00
\$-VERHARDI		167893.81	462720.84	1.06	0.00
\$-VERHARDI		167652.10	462613.49	533.08	0.00
\$-VERHARDI		167579.45	462660.42	379.74	0.00
\$-VERHARDI		167559.42	462591.02	79.04	0.00
\$-VERHARDI		167535.90	462570.40	25.15	0.00
\$-VERHARDI		167548.64	462566.91	56.70	0.00
\$-VERHARDI		167553.06	462667.89	415.40	0.00
\$-VERHARDI		167597.51	462547.06	38.22	0.00
\$-VERHARDI		167602.28	462556.16	16.18	0.00
\$-VERHARDI		167601.22	462551.57	6.12	0.00
\$-VERHARDI		167599.36	462549.31	6.11	0.00
\$-VERHARDI		167707.88	462684.69	5.88	0.00
\$-VERHARDI		167766.85	462753.15	55.45	0.00
\$-VERHARDI		167832.71	462736.66	32.04	0.00
\$-VERHARDI		167819.75	462700.48	200.98	0.00
\$-VERHARDI		167826.60	462713.33	8.71	0.00
\$-VERHARDI		167446.92	462586.13	129.18	0.00
\$-VERHARDI		167506.32	462574.08	95.79	0.00
\$-VERHARDI		167561.20	462903.61	269.50	0.00
\$-VERHARDI		167447.50	462557.68	161.19	0.00
\$-VERHARDI		167696.94	462545.50	12.50	0.00
\$-VERHARDI		167861.41	462827.94	13.14	0.00
\$-VERHARDI		167856.22	462824.89	113.51	0.00
\$-VERHARDI		167808.50	462803.84	31.27	0.00
\$-VERHARDI		167723.25	462529.37	17.24	0.00
\$-VERHARDI		167721.80	462528.99	16.51	0.00
\$-VERHARDI		167569.84	462787.00	11.91	0.00
\$-VERHARDI		167569.67	462800.89	11.90	0.00
\$-VERHARDI		167570.63	462792.95	7.52	0.00
\$-VERHARDI		167804.35	462675.86	227.53	0.00
\$-VERHARDI		167916.15	462661.44	11.51	0.00
\$-VERHARDI		167906.91	462664.40	27.99	0.00
\$-VERHARDI		167907.44	462664.36	1.22	0.00
\$-VERHARDI		167911.23	462664.07	7.87	0.00
\$-VERHARDI		167560.97	462897.40	100.92	0.00
\$-VERHARDI		167453.76	462880.18	178.19	0.00
\$-VERHARDI		167421.16	462789.01	27.38	0.00
\$-VERHARDI		167417.02	462803.59	22.13	0.00
\$-VERHARDI		167420.40	462794.81	7.68	0.00
\$-VERHARDI		167406.99	462821.09	20.14	0.00
\$-VERHARDI		167397.00	462819.40	17.51	0.00
\$-VERHARDI		167384.87	462817.35	28.86	0.00
\$-VERHARDI		167417.68	462773.00	13.99	0.00

SPA WNP ingenieurs
Ingevoerde bodemgebieden - Toekomstige situatie- jaar 2033

2200816

Bijlage 2.3.2

Model: WEG 2033 PLAN plus
Groep: (hoofdgroep)

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

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Oppervlak	Bf
\$-VERHARDI		167406,23	462771,06	22,06	0,00
\$-VERHARDI		167395,40	462769,23	29,07	0,00
\$-VERHARDI		167586,12	462709,13	289,47	0,00
\$-VERHARDI		167584,23	462678,68	190,83	0,00
\$-VERHARDI		167476,34	462698,27	38,12	0,00
\$-VERHARDI		167468,17	462782,60	332,53	0,00
\$-VERHARDI		167554,32	462778,19	128,77	0,00
\$-VERHARDI		167500,30	462782,14	86,37	0,00
\$-VERHARDI		167519,80	462781,18	71,51	0,00
\$-VERHARDI		167525,78	462780,78	101,62	0,00
\$-VERHARDI		167518,05	462754,95	155,33	0,00
\$-VERHARDI		167571,33	462752,54	328,54	0,00
\$-VERHARDI		167516,96	462644,71	273,48	0,00
\$-VERHARDI		167690,99	462546,33	238,50	0,00
\$-VERHARDI		167723,52	462540,76	101,77	0,00
\$-VERHARDI		167694,88	462571,43	329,20	0,00
\$-VERHARDI		167742,35	462576,04	202,12	0,00
\$-VERHARDI		167759,06	462607,36	202,75	0,00
\$-VERHARDI		167726,31	462626,89	135,51	0,00
\$-VERHARDI		167701,52	462636,29	71,73	0,00
\$-VERHARDI		167717,65	462610,69	53,80	0,00
\$-VERHARDI		167683,37	462615,65	119,04	0,00
\$-VERHARDI		167713,19	462663,98	246,13	0,00
\$-VERHARDI		167723,62	462676,69	341,09	0,00
\$-VERHARDI		167797,11	462682,91	85,98	0,00
\$-VERHARDI		167739,64	462714,46	79,14	0,00
\$-VERHARDI		167822,70	462724,50	276,79	0,00
\$-VERHARDI		167756,65	462784,32	299,98	0,00
\$-VERHARDI		167795,66	462788,21	137,32	0,00
\$-VERHARDI		167759,41	462816,99	264,52	0,00
\$-VERHARDI		167714,32	462689,22	306,69	0,00
\$-VERHARDI		167625,52	462691,63	333,78	0,00
\$-VERHARDI		167650,05	462734,74	394,75	0,00
\$-VERHARDI		167737,26	462717,14	313,87	0,00
\$-VERHARDI		167656,78	462759,49	151,10	0,00
\$-VERHARDI		167648,10	462800,57	311,58	0,00
\$-VERHARDI		167663,47	462806,84	174,07	0,00
\$-VERHARDI		167490,76	462817,92	312,66	0,00
\$-VERHARDI		167535,72	462840,88	241,99	0,00
\$-VERHARDI		167537,87	462812,74	198,78	0,00
\$-VERHARDI		167493,26	462866,05	89,37	0,00
\$-VERHARDI		167644,33	462825,63	180,60	0,00
\$-VERHARDI		167614,09	462868,18	258,24	0,00
\$-VERHARDI		167719,29	462875,20	474,78	0,00
\$-VERHARDI		167573,50	462895,45	576,50	0,00
\$-VERHARDI		167709,00	462805,20	22,38	0,00
\$-VERHARDI		167553,33	462838,34	24,57	0,00
\$-VERHARDI		167747,28	462730,33	7,30	0,00
\$-VERHARDI		167742,84	462724,92	7,37	0,00
\$-VERHARDI		167655,36	462617,47	5,40	0,00
\$-VERHARDI		167653,73	462615,48	5,40	0,00
\$-VERHARDI		167795,94	462791,86	5,37	0,00
\$-VERHARDI		167798,91	462792,17	5,36	0,00
\$-VERHARDI		167768,08	462754,64	4,06	0,00
\$-VERHARDI		167769,20	462756,01	3,74	0,00
\$-WATERBER		167842,17	462827,65	786,20	0,00
\$-WATERBER		167875,46	462721,37	1792,64	0,00
\$-WATERBER		167885,63	462700,15	237,99	0,00
\$-WATER		167829,57	462435,14	3088,64	0,00
\$-WATER		167894,84	462663,21	1841,06	0,00
\$-WATER		167604,45	462542,71	58,94	0,00
\$-WATER		167803,52	462790,50	51,91	0,00
\$-WATER		167797,45	462777,60	106,71	0,00
\$-WATER		167771,82	462746,41	85,73	0,00
\$-WATER		167740,18	462707,90	136,67	0,00
\$-WATER		167715,29	462677,61	51,17	0,00
\$-WATER		167706,06	462666,37	112,16	0,00
\$-WATER		167665,46	462622,47	99,25	0,00
\$-WATER		167653,10	462607,43	22,00	0,00
\$-WATER		167612,55	462558,08	207,17	0,00
\$-WATER		167618,35	462795,94	154,00	0,00
\$-WATER		167708,44	462769,09	109,19	0,00
\$-WATER		167734,14	462860,09	170,11	0,00
\$-WATER		167453,14	462884,51	80,30	0,00
\$-WATER		167513,80	462873,33	265,74	0,00
\$-WATER		167831,89	462811,34	76,53	0,00
\$-WATER		167579,69	462905,12	283,12	0,00
\$-WATER		167900,31	462689,09	212,54	0,00
\$-WATER		167752,23	462657,79	126,23	0,00
\$-WATER		167717,53	462674,63	10,68	0,00
\$-WATER		167800,23	462638,56	161,16	0,00
\$-WATER		167874,26	462627,11	6,01	0,00
\$-WATER		167792,10	462640,45	1,03	0,00
\$-WATER		167746,71	462560,70	67,86	0,00
\$-WATER		167725,46	462519,80	36,89	0,00
\$-WATER		167798,81	462657,27	44,23	0,00

SPA WNP ingenieurs
Ingevoerde rotonde - Huidige (bestemde) en Toekomstige situatie

2200816
Bijlage 2.4

Model: WEG 2033 PLAN plus
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Minirotondes, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Oppervlak
01	rononde Thorbeckelaan-Nijkerkerweg	167432,19	462417,06	1889,10

SPA WNP ingenieurs
Ingevoerde kruising met VRI - Huidige (bestemde) en Toekomstige situatie

2200816
Bijlage 2.5

Model: WEG 2033 PLAN plus
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Kruisingen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Corr.
01	VRI Nijkerkerweg/Laan van Verzet	167384,90	462816,73	1

Model: WEG 2033 PLAN plus
 Groep: (hoofdgroep)

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

Naam	Omschr.	X	Y	Maaveld	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Geval
001.1	1 nieuwe woning	167437,24	463106,67	8,78	1,50	4,50	7,50	--	Ja
001.2	1 nieuwe woning	167440,12	463111,73	8,78	1,50	4,50	7,50	--	Ja
001.3	1 nieuwe woning	167440,18	463101,44	8,78	1,50	4,50	7,50	--	Ja
002.1	1 nieuwe woning	167446,53	463111,61	8,79	1,50	4,50	7,50	--	Ja
002.2	1 nieuwe woning	167446,09	463101,32	8,79	1,50	4,50	7,50	--	Ja
003.1	1 nieuwe woning	167452,07	463111,50	8,80	1,50	4,50	7,50	--	Ja
003.2	1 nieuwe woning	167454,89	463106,69	8,80	1,50	4,50	7,50	--	Ja
003.3	1 nieuwe woning	167452,04	463101,21	8,80	1,50	4,50	7,50	--	Ja
004.1	1 nieuwe woning	167486,34	463109,57	8,85	1,50	4,50	7,50	--	Ja
004.2	1 nieuwe woning	167483,57	463107,87	8,85	1,50	4,50	7,50	--	Ja
004.3	1 nieuwe woning	167484,96	463099,34	8,85	1,50	4,50	7,50	--	Ja
005.1	1 nieuwe woning	167493,03	463107,97	8,86	1,50	4,50	7,50	--	Ja
005.2	1 nieuwe woning	167490,53	463098,00	8,86	1,50	4,50	7,50	--	Ja
006.1	1 nieuwe woning	167498,09	463106,75	8,87	1,50	4,50	7,50	--	Ja
006.2	1 nieuwe woning	167495,79	463096,74	8,87	1,50	4,50	7,50	--	Ja
007.1	1 nieuwe woning	167503,41	463104,16	8,88	1,50	4,50	7,50	--	Ja
007.2	1 nieuwe woning	167500,58	463094,20	8,87	1,50	4,50	7,50	--	Ja
008.1	1 nieuwe woning	167508,98	463102,84	8,89	1,50	4,50	7,50	--	Ja
008.2	1 nieuwe woning	167510,49	463097,47	8,89	1,50	4,50	7,50	--	Ja
008.3	1 nieuwe woning	167506,55	463092,78	8,88	1,50	4,50	7,50	--	Ja
009.1	1 nieuwe woning	167524,51	463098,20	8,91	1,50	4,50	7,50	--	Ja
009.2	1 nieuwe woning	167520,37	463095,41	8,91	1,50	4,50	7,50	--	Ja
009.3	1 nieuwe woning	167521,06	463088,46	8,91	1,50	4,50	7,50	--	Ja
010.1	1 nieuwe woning	167529,96	463096,40	8,92	1,50	4,50	7,50	--	Ja
010.2	1 nieuwe woning	167526,50	463086,65	8,91	1,50	4,50	7,50	--	Ja
011.1	1 nieuwe woning	167534,63	463094,85	8,93	1,50	4,50	7,50	--	Ja
011.2	1 nieuwe woning	167531,27	463085,07	8,92	1,50	4,50	7,50	--	Ja
012.1	1 nieuwe woning	167540,39	463094,01	8,94	1,50	4,50	7,50	--	Ja
012.2	1 nieuwe woning	167536,78	463084,48	8,93	1,50	4,50	7,50	--	Ja
013.1	1 nieuwe woning	167545,30	463092,39	8,94	1,50	4,50	7,50	--	Ja
013.2	1 nieuwe woning	167542,57	463082,57	8,94	1,50	4,50	7,50	--	Ja
013.3	1 nieuwe woning	167546,75	463087,21	8,95	1,50	4,50	7,50	--	Ja
014.1	1 nieuwe woning	167465,61	463053,52	8,81	1,50	4,50	7,50	--	Ja
014.2	1 nieuwe woning	167469,98	463058,61	8,82	1,50	4,50	7,50	--	Ja
014.3	1 nieuwe woning	167473,65	463052,30	8,83	1,50	4,50	7,50	--	Ja
014.4	1 nieuwe woning	167469,06	463048,14	8,82	1,50	4,50	7,50	--	Ja
015.1	1 nieuwe woning	167485,74	463051,63	8,84	1,50	4,50	7,50	--	Ja
015.2	1 nieuwe woning	167490,06	463056,19	8,85	1,50	4,50	7,50	--	Ja
015.3	1 nieuwe woning	167493,82	463049,93	8,86	1,50	4,50	7,50	--	Ja
015.4	1 nieuwe woning	167488,76	463045,93	8,85	1,50	4,50	7,50	--	Ja
016.1	1 nieuwe woning	167502,63	463049,21	8,87	1,50	4,50	7,50	--	Ja
016.2	1 nieuwe woning	167507,51	463053,69	8,88	1,50	4,50	7,50	--	Ja
016.3	1 nieuwe woning	167510,74	463047,69	8,88	1,50	4,50	7,50	--	Ja
016.4	1 nieuwe woning	167505,90	463043,54	8,88	1,50	4,50	7,50	--	Ja
017.1	1 nieuwe woning	167528,81	463060,94	8,91	1,50	4,50	7,50	--	Ja
017.2	1 nieuwe woning	167534,89	463062,70	8,92	1,50	4,50	7,50	--	Ja
017.3	1 nieuwe woning	167538,98	463058,87	8,93	1,50	4,50	7,50	--	Ja
018.1	1 nieuwe woning	167527,62	463056,01	8,91	1,50	4,50	7,50	--	Ja
018.2	1 nieuwe woning	167537,61	463053,19	8,93	1,50	4,50	7,50	--	Ja
019.1	1 nieuwe woning	167526,27	463050,40	8,91	1,50	4,50	7,50	--	Ja
019.2	1 nieuwe woning	167536,39	463048,13	8,92	1,50	4,50	7,50	--	Ja
020.1	1 nieuwe woning	167524,93	463044,87	8,91	1,50	4,50	7,50	--	Ja
020.2	1 nieuwe woning	167529,21	463040,90	8,91	1,50	4,50	7,50	--	Ja
020.3	1 nieuwe woning	167535,05	463042,58	8,92	1,50	4,50	7,50	--	Ja
021.1	1 nieuwe woning	167464,43	463007,82	8,80	1,50	4,50	7,50	--	Ja
021.2	1 nieuwe woning	167468,90	463012,70	8,81	1,50	4,50	7,50	--	Ja
021.3	1 nieuwe woning	167472,61	463006,80	8,82	1,50	4,50	7,50	--	Ja
021.4	1 nieuwe woning	167468,81	463002,27	8,81	1,50	4,50	7,50	--	Ja
022.1	1 nieuwe woning	167489,70	463011,47	8,85	1,50	4,50	7,50	--	Ja
022.2	1 nieuwe woning	167486,31	463007,24	8,84	1,50	4,50	7,50	--	Ja
022.3	1 nieuwe woning	167489,16	463001,33	8,84	1,50	4,50	7,50	--	Ja
023.1	1 nieuwe woning	167496,72	463010,95	8,86	1,50	4,50	7,50	--	Ja
023.2	1 nieuwe woning	167499,37	463006,10	8,86	1,50	4,50	7,50	--	Ja
023.3	1 nieuwe woning	167495,62	463000,85	8,85	1,50	4,50	7,50	--	Ja
024.1	1 nieuwe woning	167517,84	463005,73	8,89	1,50	4,50	7,50	--	Ja
024.2	1 nieuwe woning	167523,87	463007,96	8,90	1,50	4,50	7,50	--	Ja
024.3	1 nieuwe woning	167527,64	463002,82	8,90	1,50	4,50	7,50	--	Ja
025.1	1 nieuwe woning	167516,75	463000,75	8,89	1,50	4,50	7,50	--	Ja
025.2	1 nieuwe woning	167526,65	462998,35	8,90	1,50	4,50	7,50	--	Ja
026.1	1 nieuwe woning	167515,60	462995,54	8,88	1,50	4,50	7,50	--	Ja
026.2	1 nieuwe woning	167525,56	462993,37	8,90	1,50	4,50	7,50	--	Ja
027.1	1 nieuwe woning	167514,47	462990,42	8,88	1,50	4,50	7,50	--	Ja
027.2	1 nieuwe woning	167518,70	462986,03	8,89	1,50	4,50	7,50	--	Ja
027.3	1 nieuwe woning	167524,39	462988,07	8,90	1,50	4,50	7,50	--	Ja
028.1	1 nieuwe woning	167509,85	462972,71	8,87	1,50	4,50	7,50	--	Ja
028.2	1 nieuwe woning	167516,04	462974,90	8,88	1,50	4,50	7,50	--	Ja
028.3	1 nieuwe woning	167519,57	462969,39	8,89	1,50	4,50	7,50	--	Ja
029.1	1 nieuwe woning	167508,20	462967,17	8,87	1,50	4,50	7,50	--	Ja
029.2	1 nieuwe woning	167511,82	462962,48	8,87	1,50	4,50	7,50	--	Ja
029.3	1 nieuwe woning	167517,78	462963,39	8,88	1,50	4,50	7,50	--	Ja
030.1	1 nieuwe woning	167437,26	462964,57	8,76	1,50	4,50	7,50	--	Ja
030.2	1 nieuwe woning	167441,64	462968,62	8,76	1,50	4,50	7,50	--	Ja
030.3	1 nieuwe woning	167447,56	462964,09	8,77	1,50	4,50	7,50	--	Ja
030.4	1 nieuwe woning	167441,78	462960,44	8,76	1,50	4,50	7,50	--	Ja
031.1	1 nieuwe woning	167461,49	462938,96	8,79	1,50	4,50	7,50	--	Ja
031.2	1 nieuwe woning	167459,05	462944,80	8,79	1,50	4,50	7,50	--	Ja
031.3	1 nieuwe woning	167462,67	462949,36	8,79	1,50	4,50	7,50	--	Ja
032.1	1 nieuwe woning	167467,09	462938,49	8,80	1,50	4,50	7,50	--	Ja
032.2	1 nieuwe woning	167469,00	462948,83	8,80	1,50	4,50	7,50	--	Ja
033.1	1 nieuwe woning	167472,94	462938,01	8,81	1,50	4,50	7,50	--	Ja
033.2	1 nieuwe woning	167474,15	462948,41	8,81	1,50	4,50	7,50	--	Ja
034.1	1 nieuwe woning	167478,13	462937,59	8,82	1,50	4,50	7,50	--	Ja
034.2	1 nieuwe woning	167478,89	462948,02	8,82	1,50	4,50	7,50	--	Ja
035.1	1 nieuwe woning	167483,82	462937,12	8,83	1,50	4,50	7,50	--	Ja
035.2	1 nieuwe woning	167487,23	462941,71	8,83	1,50	4,50	7,50	--	Ja
035.3	1 nieuwe woning	167484,37	462947,58	8,83	1,50	4,50	7,50	--	Ja
036.1	1 nieuwe woning	167494,20	462936,16	8,84	1,50	4,50	7,50	--	Ja
036.2	1 nieuwe woning	167492,18	462941,12	8,84	1,50	4,50	7,50	--	Ja
036.3	1 nieuwe woning	167496,03	462946,17	8,85	1,50	4,50	7,50	--	Ja
037.1	1 nieuwe woning	167500,57	462935,38	8,85	1,50	4,50	7,50	--	Ja
037.2	1 nieuwe woning	167501,19	462945,54	8,85	1,50	4,50	7,50	--	Ja
038.1	1 nieuwe woning	167505,40	462934,79	8,86	1,50	4,50	7,50	--	Ja
038.2	1 nieuwe woning	167506,35	462944,91	8,86	1,50	4,50	7,50	--	Ja
039.1	1 nieuwe woning	167509,50	462934,29	8,87	1,50	4,50	7,50	--	Ja
039.2	1 nieuwe woning	167510,88	462944,36	8,87	1,50	4,50	7,50	--	Ja
040.1	1 nieuwe woning	167514,38	462933,69	8,87	1,50	4,50	7,50	--	Ja
040.2	1 nieuwe woning	167515,99	462943,73	8,88	1,50	4,50	7,50	--	Ja
050.1	1 nieuwe woning	167519,93	462933,0						

Model: WEG 2033 PLAN plus
 Groep: (hoofdgroep)

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

Naam	Omschr.	X	Y	Maaveld	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Geval
051.2	1 nieuwe woning	167569,05	463077,38	8,98	1,50	4,50	7,50	--	Ja
051.3	1 nieuwe woning	167569,59	463071,93	8,98	1,50	4,50	7,50	--	Ja
052.1	1 nieuwe woning	167580,11	463078,83	9,00	1,50	4,50	7,50	--	Ja
052.2	1 nieuwe woning	167581,01	463072,54	9,00	1,50	4,50	7,50	--	Ja
052.3	1 nieuwe woning	167576,86	463069,06	8,99	1,50	4,50	7,50	--	Ja
053.1	1 nieuwe woning	167595,24	463071,35	9,02	1,50	4,50	7,50	--	Ja
053.2	1 nieuwe woning	167590,69	463067,12	9,01	1,50	4,50	7,50	--	Ja
053.3	1 nieuwe woning	167591,34	463061,67	9,01	1,50	4,50	7,50	--	Ja
054.1	1 nieuwe woning	167600,80	463069,18	9,03	1,50	4,50	7,50	--	Ja
054.2	1 nieuwe woning	167596,87	463059,51	9,02	1,50	4,50	7,50	--	Ja
055.1	1 nieuwe woning	167606,26	463068,13	9,04	1,50	4,50	7,50	--	Ja
055.2	1 nieuwe woning	167602,34	463058,55	9,03	1,50	4,50	7,50	--	Ja
056.1	1 nieuwe woning	167610,73	463066,37	9,04	1,50	4,50	7,50	--	Ja
056.2	1 nieuwe woning	167606,97	463056,72	9,04	1,50	4,50	7,50	--	Ja
057.1	1 nieuwe woning	167616,98	463063,90	9,05	1,50	4,50	7,50	--	Ja
057.2	1 nieuwe woning	167616,88	463058,10	9,05	1,50	4,50	7,50	--	Ja
057.3	1 nieuwe woning	167612,41	463054,58	9,05	1,50	4,50	7,50	--	Ja
058.1	1 nieuwe woning	167555,96	463050,31	8,96	1,50	4,50	7,50	--	Ja
058.2	1 nieuwe woning	167561,11	463052,16	8,96	1,50	4,50	7,50	--	Ja
058.3	1 nieuwe woning	167565,80	463047,69	8,97	1,50	4,50	7,50	--	Ja
059.1	1 nieuwe woning	167554,45	463044,09	8,95	1,50	4,50	7,50	--	Ja
059.2	1 nieuwe woning	167564,43	463042,02	8,97	1,50	4,50	7,50	--	Ja
060.1	1 nieuwe woning	167553,14	463038,72	8,95	1,50	4,50	7,50	--	Ja
060.2	1 nieuwe woning	167557,18	463034,75	8,96	1,50	4,50	7,50	--	Ja
060.3	1 nieuwe woning	167563,08	463036,49	8,97	1,50	4,50	7,50	--	Ja
061.1	1 nieuwe woning	167596,92	463029,03	9,02	1,50	4,50	7,50	--	Ja
061.2	1 nieuwe woning	167602,01	463033,07	9,03	1,50	4,50	7,50	--	Ja
061.3	1 nieuwe woning	167604,68	463026,48	9,03	1,50	4,50	7,50	--	Ja
061.4	1 nieuwe woning	167599,46	463023,12	9,02	1,50	4,50	7,50	--	Ja
062.1	1 nieuwe woning	167545,97	462998,94	8,93	1,50	4,50	7,50	--	Ja
062.2	1 nieuwe woning	167551,92	463001,76	8,94	1,50	4,50	7,50	--	Ja
062.3	1 nieuwe woning	167556,20	462997,13	8,95	1,50	4,50	7,50	--	Ja
063.1	1 nieuwe woning	167544,72	462992,80	8,93	1,50	4,50	7,50	--	Ja
063.2	1 nieuwe woning	167549,68	462988,99	8,94	1,50	4,50	7,50	--	Ja
063.3	1 nieuwe woning	167554,99	462991,23	8,95	1,50	4,50	7,50	--	Ja
064.1	1 nieuwe woning	167580,58	462997,34	8,99	1,50	4,50	7,50	--	Ja
064.2	1 nieuwe woning	167586,78	462999,50	9,00	1,50	4,50	7,50	--	Ja
064.3	1 nieuwe woning	167590,64	462995,20	9,00	1,50	4,50	7,50	--	Ja
065.1	1 nieuwe woning	167579,50	462991,99	8,99	1,50	4,50	7,50	--	Ja
065.2	1 nieuwe woning	167589,53	462989,70	9,00	1,50	4,50	7,50	--	Ja
066.1	1 nieuwe woning	167578,50	462987,02	8,98	1,50	4,50	7,50	--	Ja
066.2	1 nieuwe woning	167588,61	462985,13	9,00	1,50	4,50	7,50	--	Ja
067.1	1 nieuwe woning	167577,41	462981,63	8,98	1,50	4,50	7,50	--	Ja
067.2	1 nieuwe woning	167581,89	462978,17	8,99	1,50	4,50	7,50	--	Ja
067.3	1 nieuwe woning	167587,49	462979,59	9,00	1,50	4,50	7,50	--	Ja
068.1	1 nieuwe woning	167560,30	462962,32	8,95	1,50	4,50	7,50	--	Ja
068.2	1 nieuwe woning	167563,87	462966,45	8,96	1,50	4,50	7,50	--	Ja
068.3	1 nieuwe woning	167561,99	462956,27	8,95	1,50	4,50	7,50	--	Ja
069.1	1 nieuwe woning	167570,35	462965,22	8,97	1,50	4,50	7,50	--	Ja
069.2	1 nieuwe woning	167568,11	462955,10	8,96	1,50	4,50	7,50	--	Ja
070.1	1 nieuwe woning	167575,83	462964,18	8,98	1,50	4,50	7,50	--	Ja
070.2	1 nieuwe woning	167577,54	462958,31	8,98	1,50	4,50	7,50	--	Ja
070.3	1 nieuwe woning	167573,35	462954,11	8,97	1,50	4,50	7,50	--	Ja
071.1	1 nieuwe woning	167537,09	462930,39	8,91	1,50	4,50	7,50	--	Ja
071.2	1 nieuwe woning	167535,08	462936,47	8,91	1,50	4,50	7,50	--	Ja
071.3	1 nieuwe woning	167539,09	462940,27	8,91	1,50	4,50	7,50	--	Ja
072.1	1 nieuwe woning	167543,23	462929,29	8,92	1,50	4,50	7,50	--	Ja
072.2	1 nieuwe woning	167545,23	462939,17	8,92	1,50	4,50	7,50	--	Ja
073.1	1 nieuwe woning	167548,60	462928,33	8,93	1,50	4,50	7,50	--	Ja
073.2	1 nieuwe woning	167550,47	462938,23	8,93	1,50	4,50	7,50	--	Ja
074.1	1 nieuwe woning	167553,47	462927,46	8,94	1,50	4,50	7,50	--	Ja
074.2	1 nieuwe woning	167555,66	462937,30	8,94	1,50	4,50	7,50	--	Ja
075.1	1 nieuwe woning	167558,72	462926,52	8,94	1,50	4,50	7,50	--	Ja
075.2	1 nieuwe woning	167561,20	462936,30	8,95	1,50	4,50	7,50	--	Ja
076.1	1 nieuwe woning	167564,48	462925,49	8,95	1,50	4,50	7,50	--	Ja
076.2	1 nieuwe woning	167568,26	462930,43	8,96	1,50	4,50	7,50	--	Ja
076.3	1 nieuwe woning	167566,68	462935,32	8,96	1,50	4,50	7,50	--	Ja
077.1	1 nieuwe woning	167601,94	462916,89	9,01	1,50	4,50	7,50	--	Ja
077.2	1 nieuwe woning	167599,60	462923,16	9,01	1,50	4,50	7,50	--	Ja
077.3	1 nieuwe woning	167604,32	462926,97	9,02	1,50	4,50	7,50	--	Ja
078.1	2 nieuwe woningen	167611,30	462914,46	9,03	1,50	4,50	7,50	--	Ja
078.2	2 nieuwe woningen	167614,22	462924,39	9,03	1,50	4,50	7,50	--	Ja
079.1	1 nieuwe woning	167621,61	462911,78	9,04	1,50	4,50	7,50	--	Ja
080.1	4 nieuwe woningen	167657,08	462901,19	9,11	1,50	4,50	7,50	--	Ja
081.1	4 nieuwe woningen	167696,65	462887,14	9,19	1,50	4,50	7,50	--	Ja
082.1	1 nieuwe woning	167620,95	462947,49	9,05	1,50	4,50	7,50	--	Ja
083.1	3 nieuwe woningen	167631,71	462976,19	9,07	1,50	4,50	7,50	--	Ja
085.1	appartementengebouw - 4 bouwlagen	167639,60	463029,92	9,09	1,50	4,50	7,50	10,50	Ja
085.2	appartementengebouw - 4 bouwlagen	167647,46	463033,81	9,10	1,50	4,50	7,50	10,50	Ja
085.3	appartementengebouw - 4 bouwlagen	167658,00	463040,92	9,12	1,50	4,50	7,50	10,50	Ja
085.4	appartementengebouw - 4 bouwlagen	167664,33	463045,21	9,13	1,50	4,50	7,50	10,50	Ja
085.5	appartementengebouw - 4 bouwlagen	167677,82	463040,03	9,15	1,50	4,50	7,50	10,50	Ja
085.6	appartementengebouw - 4 bouwlagen	167680,25	463032,90	9,15	1,50	4,50	7,50	10,50	Ja
085.7	appartementengebouw - 4 bouwlagen	167669,07	463020,80	9,13	1,50	4,50	7,50	10,50	Ja
085.8	appartementengebouw - 4 bouwlagen	167659,97	463017,55	9,12	1,50	4,50	7,50	10,50	Ja
085.9	appartementengebouw - 4 bouwlagen	167648,08	463013,39	9,10	1,50	4,50	7,50	10,50	Ja
086.1	1 nieuwe woning - 4 bouwlagen	167731,48	463029,03	9,28	1,50	4,50	7,50	10,50	Ja
086.2	1 nieuwe woning - 4 bouwlagen	167725,76	463026,19	9,27	1,50	4,50	7,50	10,50	Ja
086.3	1 nieuwe woning - 4 bouwlagen	167736,04	463024,31	9,30	1,50	4,50	7,50	10,50	Ja
086.4	1 nieuwe woning - 4 bouwlagen	167729,56	463020,83	9,28	1,50	4,50	7,50	10,50	Ja
087.1	1 nieuwe woning - 4 bouwlagen	167729,23	463008,67	9,28	1,50	4,50	7,50	10,50	Ja
087.2	1 nieuwe woning - 4 bouwlagen	167724,06	463005,39	9,27	1,50	4,50	7,50	10,50	Ja
087.3	1 nieuwe woning - 4 bouwlagen	167734,24	463004,05	9,29	1,50	4,50	7,50	10,50	Ja
087.4	1 nieuwe woning - 4 bouwlagen	167728,78	463000,52	9,28	1,50	4,50	7,50	10,50	Ja
088.1	1 nieuwe woning - 4 bouwlagen	167752,14	462994,21	9,29	1,50	4,50	7,50	10,50	Ja
088.2	1 nieuwe woning - 4 bouwlagen	167747,68	462990,04	9,28	1,50	4,50	7,50	10,50	Ja
088.3	1 nieuwe woning - 4 bouwlagen	167757,88	462989,68	9,29	1,50	4,50	7,50	10,50	Ja
088.4	1 nieuwe woning - 4 bouwlagen	167753,19	462986,17	9,28	1,50	4,50	7,50	10,50	Ja
089.1	1 nieuwe woning - 4 bouwlagen	167750,08	462970,84	9,27	1,50	4,50	7,50	10,50	Ja
089.2	1 nieuwe woning - 4 bouwlagen	167755,86	462972,92	9,27	1,50	4,50	7,50	10,50	Ja
089.3	1 nieuwe woning - 4 bouwlagen	167759,76	462967,66	9,27	1,50	4,50	7,50	10,50	Ja
089.4	1 nieuwe woning - 4 bouwlagen	167753,07	462965,11	9,27	1,50	4,50	7,50	10,50	Ja
090.1	1 nieuwe woning - 4 bouwlagen	167781,76	462860,24	9,21	1,50	4,50	7,50	10,50	Ja
090.2	1 nieuwe woning - 4 bouwlagen	167785,94	462864,15	9,22	1,5				

Model: WEG 2033 PLAN plus
 Groep: (hoofdgroep)

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

Naam	Omschr.	X	Y	Maaveld	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Geval
300.1	Nijkerkerweg 139	167372.35	463037.17	8.66	1,50	4,50	--	--	Ja
300.2	Nijkerkerweg 139	167369.96	463032.84	8.66	1,50	4,50	--	--	Ja
300.3	Nijkerkerweg 139	167369.95	463045.05	8.66	1,50	4,50	--	--	Ja
301.1	Nijkerkerweg 126	167419.47	462982.21	8.73	1,50	4,50	--	--	Ja
301.2	Nijkerkerweg 126	167421.17	462980.77	8.73	1,50	4,50	--	--	Ja
301.3	Nijkerkerweg 126	167422.26	462991.43	8.74	1,50	4,50	--	--	Ja
302.1	Nijkerkerweg 126/01	167423.29	462999.31	8.74	1,50	4,50	--	--	Ja
302.2	Nijkerkerweg 126/01	167425.54	462996.11	8.74	1,50	4,50	--	--	Ja
302.3	Nijkerkerweg 126/01	167426.08	463006.30	8.74	1,50	4,50	--	--	Ja
303.1	Nijkerkerweg 128	167421.46	463061.94	8.74	1,50	4,50	--	--	Ja
303.2	Nijkerkerweg 128	167424.06	463068.13	8.75	1,50	4,50	--	--	Ja
304.1	Nijkerkerweg 130	167447.22	463176.68	8.80	1,50	4,50	--	--	Ja
304.2	Nijkerkerweg 130	167452.53	463168.34	8.81	1,50	4,50	--	--	Ja
305.1	Nijkerkerweg 145-145A	167401.30	463242.61	8.73	1,50	4,50	--	--	Ja
306.1	Nijkerkerweg 132	167541.95	463383.16	8.97	1,50	4,50	--	--	Ja
320.1	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=51 dB	167459.37	462904.10	8.78	1,50	4,50	7,50	--	Ja
320.2	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=51 dB	167461.83	462910.00	8.79	1,50	4,50	7,50	--	Ja
320.3	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=51 dB	167461.61	462899.79	8.79	1,50	4,50	7,50	--	Ja
321.1	1 bestemde woning - fase 1	167479.48	462898.78	8.81	1,50	4,50	7,50	--	Ja
321.2	1 bestemde woning - fase 1	167481.86	462897.01	8.82	1,50	4,50	7,50	--	Ja
321.3	1 bestemde woning - fase 1	167483.63	462907.09	8.82	1,50	4,50	7,50	--	Ja
322.1	1 bestemde woning - fase 1	167489.91	462896.18	8.83	1,50	4,50	7,50	--	Ja
322.2	1 bestemde woning - fase 1	167491.46	462906.28	8.83	1,50	4,50	7,50	--	Ja
323.1	1 bestemde woning - fase 1	167506.74	462895.21	8.86	1,50	4,50	7,50	--	Ja
323.2	1 bestemde woning - fase 1	167504.74	462897.47	8.85	1,50	4,50	7,50	--	Ja
323.3	1 bestemde woning - fase 1	167510.25	462905.04	8.86	1,50	4,50	7,50	--	Ja
324.1	1 bestemde woning - fase 1	167522.24	462893.03	8.88	1,50	4,50	7,50	--	Ja
324.2	1 bestemde woning - fase 1	167518.68	462895.80	8.88	1,50	4,50	7,50	--	Ja
324.3	1 bestemde woning - fase 1	167522.87	462903.26	8.88	1,50	4,50	7,50	--	Ja
325.1	1 bestemde woning - fase 1	167539.02	462875.09	8.91	1,50	4,50	7,50	--	Ja
325.2	1 bestemde woning - fase 1	167538.05	462878.27	8.90	1,50	4,50	7,50	--	Ja
326.1	1 bestemde woning - fase 1	167540.25	462884.03	8.91	1,50	4,50	7,50	--	Ja
327.1	1 bestemde woning - fase 1	167542.14	462888.99	8.91	1,50	4,50	7,50	--	Ja
328.1	1 bestemde woning - fase 1	167544.49	462895.16	8.92	1,50	4,50	7,50	--	Ja
328.2	1 bestemde woning - fase 1	167547.18	462897.24	8.92	1,50	4,50	7,50	--	Ja
329.1	4 bestemde woningen - fase 1	167586.12	462881.42	8.98	1,50	4,50	7,50	--	Ja
330.1	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=52 dB	167450.73	462860.05	8.76	1,50	4,50	7,50	--	Ja
330.2	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=52 dB	167452.31	462856.65	8.77	1,50	4,50	7,50	--	Ja
330.3	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=52 dB	167453.06	462866.83	8.77	1,50	4,50	7,50	--	Ja
331.1	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=49 dB	167459.19	462855.96	8.78	1,50	4,50	7,50	--	Ja
331.2	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=49 dB	167460.29	462866.10	8.78	1,50	4,50	7,50	--	Ja
332.1	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=49 dB	167464.61	462855.42	8.79	1,50	4,50	7,50	--	Ja
332.2	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=49 dB	167466.25	462865.51	8.79	1,50	4,50	7,50	--	Ja
333.1	1 bestemde woning - fase 1	167470.81	462854.80	8.79	1,50	4,50	7,50	--	Ja
333.2	1 bestemde woning - fase 1	167470.84	462865.05	8.80	1,50	4,50	7,50	--	Ja
334.1	1 bestemde woning - fase 1	167477.05	462853.93	8.80	1,50	4,50	7,50	--	Ja
334.2	1 bestemde woning - fase 1	167479.54	462852.75	8.81	1,50	4,50	7,50	--	Ja
334.3	1 bestemde woning - fase 1	167480.15	462862.94	8.81	1,50	4,50	7,50	--	Ja
335.1	1 bestemde woning - fase 1	167485.46	462852.16	8.82	1,50	4,50	7,50	--	Ja
335.2	1 bestemde woning - fase 1	167487.15	462862.24	8.82	1,50	4,50	7,50	--	Ja
336.1	1 bestemde woning - fase 1	167490.69	462851.64	8.83	1,50	4,50	7,50	--	Ja
336.2	1 bestemde woning - fase 1	167491.87	462861.77	8.83	1,50	4,50	7,50	--	Ja
337.1	1 bestemde woning - fase 1	167496.97	462851.01	8.84	1,50	4,50	7,50	--	Ja
337.2	1 bestemde woning - fase 1	167497.56	462861.20	8.84	1,50	4,50	7,50	--	Ja
338.1	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=54 dB	167451.02	462817.60	8.76	1,50	4,50	7,50	--	Ja
338.2	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=54 dB	167448.94	462820.28	8.76	1,50	4,50	7,50	--	Ja
338.3	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=54 dB	167450.73	462827.80	8.76	1,50	4,50	7,50	--	Ja
339.1	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=52 dB	167457.56	462817.68	8.77	1,50	4,50	7,50	--	Ja
339.2	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=52 dB	167458.06	462827.89	8.77	1,50	4,50	7,50	--	Ja
340.1	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=51 dB	167463.79	462817.76	8.78	1,50	4,50	7,50	--	Ja
340.2	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=51 dB	167463.31	462827.95	8.78	1,50	4,50	7,50	--	Ja
341.1	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=50 dB	167468.13	462817.81	8.79	1,50	4,50	7,50	--	Ja
341.2	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=50 dB	167468.38	462828.01	8.79	1,50	4,50	7,50	--	Ja
342.1	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=50 dB	167474.66	462818.78	8.80	1,50	4,50	7,50	--	Ja
342.2	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=50 dB	167473.33	462828.07	8.80	1,50	4,50	7,50	--	Ja
343.1	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=49 dB	167479.73	462817.94	8.80	1,50	4,50	7,50	--	Ja
343.2	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=49 dB	167479.68	462828.14	8.81	1,50	4,50	7,50	--	Ja
344.1	1 bestemde woning - fase 1	167510.15	462817.01	8.85	1,50	4,50	7,50	--	Ja
344.2	1 bestemde woning - fase 1	167507.45	462818.99	8.85	1,50	4,50	7,50	--	Ja
344.3	1 bestemde woning - fase 1	167511.64	462827.14	8.86	1,50	4,50	7,50	--	Ja
345.1	1 bestemde woning - fase 1	167517.09	462816.60	8.86	1,50	4,50	7,50	--	Ja
345.2	1 bestemde woning - fase 1	167516.53	462826.85	8.86	1,50	4,50	7,50	--	Ja
346.1	1 bestemde woning - fase 1	167521.51	462816.34	8.87	1,50	4,50	7,50	--	Ja
346.2	1 bestemde woning - fase 1	167522.12	462826.52	8.87	1,50	4,50	7,50	--	Ja
347.1	1 bestemde woning - fase 1	167527.26	462816.01	8.88	1,50	4,50	7,50	--	Ja
347.2	1 bestemde woning - fase 1	167528.05	462826.18	8.88	1,50	4,50	7,50	--	Ja
348.1	1 bestemde woning - fase 1	167574.86	462810.89	8.95	1,50	4,50	7,50	--	Ja
348.2	1 bestemde woning - fase 1	167571.26	462813.63	8.95	1,50	4,50	7,50	--	Ja
348.3	1 bestemde woning - fase 1	167575.20	462821.40	8.96	1,50	4,50	7,50	--	Ja
349.1	1 bestemde woning - fase 1	167579.90	462810.38	8.96	1,50	4,50	7,50	--	Ja
349.2	1 bestemde woning - fase 1	167581.73	462820.42	8.97	1,50	4,50	7,50	--	Ja
350.1	1 bestemde woning - fase 1	167577.36	462841.23	8.96	1,50	4,50	7,50	--	Ja
350.2	1 bestemde woning - fase 1	167575.96	462845.08	8.96	1,50	4,50	7,50	--	Ja
351.1	1 bestemde woning - fase 1	167577.48	462850.26	8.96	1,50	4,50	7,50	--	Ja
352.1	1 bestemde woning - fase 1	167578.83	462854.90	8.97	1,50	4,50	7,50	--	Ja
353.1	1 bestemde woning - fase 1	167580.49	462860.60	8.97	1,50	4,50	7,50	--	Ja
353.2	1 bestemde woning - fase 1	167584.39	462862.59	8.98	1,50	4,50	7,50	--	Ja
360.1	bestemde woningen - fase 1 - HGW=59 dB	167411.24	462882.63	8.70	1,50	4,50	7,50	--	Ja
360.2	bestemde woningen - fase 1 - HGW=59 dB	167412.31	462918.70	8.71	1,50	4,50	7,50	--	Ja
360.3	bestemde woningen - fase 1 - HGW=59 dB	167447.31	462917.81	8.77	1,50	4,50	7,50	--	Ja
360.4	bestemde woningen - fase 1 - HGW=59 dB	167444.99	462882.81	8.76	1,50	4,50	7,50	--	Ja
400.1	Nijkerkerweg 125	167398.83	462609.35	8.65	1,50	4,50	--	--	Ja
400.2	Nijkerkerweg 125	167397.10	462611.38	8.65	1,50	4,50	--	--	Ja
401.1	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=55 dB	167457.33	462581.29	8.74	1,50	4,50	7,50	--	Ja
401.2	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=55 dB	167458.67	462578.44	8.74	1,50	4,50	7,50	--	Ja
402.1	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=55 dB	167457.47	462590.00	8.74	1,50	4,50	7,50	--	Ja
402.2	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=55 dB	167458.62	462594.94	8.74	1,50	4,50	7,50	--	Ja
403.1	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=55 dB	167457.69	462603.53	8.74	1,50	4,50	7,50	--	Ja
403.2	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=55 dB	167458.69	462600.74	8.74	1,50	4,50	7,50	--	Ja
404.1	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=55 dB	16745							

Model: WEG 2033 PLAN plus
 Groep: (hoofdgroep)

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

Naam	Omschr.	X	Y	Maaveld	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Geval
408.2	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=52 dB	167464,38	462682,89	8,76	1,50	4,50	7,50	--	Ja
408.3	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=52 dB	167464,42	462677,20	8,76	1,50	4,50	7,50	--	Ja
409.1	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=54 dB	167465,58	462668,07	8,76	1,50	4,50	7,50	--	Ja
409.2	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=54 dB	167467,50	462672,36	8,77	1,50	4,50	7,50	--	Ja
409.4	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=54 dB	167467,52	462664,16	8,76	1,50	4,50	7,50	--	Ja
410.1	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=54 dB	167457,97	462732,65	8,76	1,50	4,50	7,50	--	Ja
410.2	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=54 dB	167461,20	462736,77	8,76	1,50	4,50	7,50	--	Ja
410.3	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=54 dB	167461,06	462728,56	8,76	1,50	4,50	7,50	--	Ja
411.1	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=51 dB	167482,10	462773,71	8,80	1,50	4,50	7,50	--	Ja
411.2	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=51 dB	167485,57	462777,89	8,81	1,50	4,50	7,50	--	Ja
411.3	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=51 dB	167484,58	462767,71	8,81	1,50	4,50	7,50	--	Ja
412.1	1 bestemde woning - fase 1	167491,55	462777,70	8,82	1,50	4,50	7,50	--	Ja
412.2	1 bestemde woning - fase 1	167490,75	462767,52	8,81	1,50	4,50	7,50	--	Ja
413.1	1 bestemde woning - fase 1	167496,11	462777,56	8,82	1,50	4,50	7,50	--	Ja
413.2	1 bestemde woning - fase 1	167496,53	462767,35	8,82	1,50	4,50	7,50	--	Ja
414.1	1 bestemde woning - fase 1	167502,08	462777,40	8,83	1,50	4,50	7,50	--	Ja
414.2	1 bestemde woning - fase 1	167507,84	462777,23	8,84	1,50	4,50	7,50	--	Ja
414.2	1 bestemde woning - fase 1	167501,79	462767,20	8,83	1,50	4,50	7,50	--	Ja
414.4	1 bestemde woning - fase 1	167507,59	462767,02	8,84	1,50	4,50	7,50	--	Ja
415.1	1 bestemde woning - fase 1	167535,85	462775,41	8,89	1,50	4,50	7,50	--	Ja
415.2	1 bestemde woning - fase 1	167533,90	462773,51	8,88	1,50	4,50	7,50	--	Ja
415.3	1 bestemde woning - fase 1	167535,80	462765,17	8,89	1,50	4,50	7,50	--	Ja
416.1	1 bestemde woning - fase 1	167543,20	462774,67	8,90	1,50	4,50	7,50	--	Ja
416.2	1 bestemde woning - fase 1	167542,36	462764,50	8,90	1,50	4,50	7,50	--	Ja
417.1	1 bestemde woning - fase 1	167548,11	462774,17	8,91	1,50	4,50	7,50	--	Ja
417.2	1 bestemde woning - fase 1	167547,33	462763,99	8,90	1,50	4,50	7,50	--	Ja
418.1	1 bestemde woning - fase 1	167552,65	462773,71	8,91	1,50	4,50	7,50	--	Ja
418.2	1 bestemde woning - fase 1	167551,39	462763,58	8,91	1,50	4,50	7,50	--	Ja
419.1	1 bestemde woning - fase 1	167559,07	462773,05	8,92	1,50	4,50	7,50	--	Ja
419.2	1 bestemde woning - fase 1	167557,37	462762,97	8,92	1,50	4,50	7,50	--	Ja
420.1	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=50 dB	167487,11	462735,09	8,80	1,50	4,50	7,50	--	Ja
420.2	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=50 dB	167490,66	462739,10	8,81	1,50	4,50	7,50	--	Ja
420.3	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=50 dB	167490,35	462728,88	8,81	1,50	4,50	7,50	--	Ja
421.1	1 bestemde woning - fase 1	167496,90	462739,31	8,82	1,50	4,50	7,50	--	Ja
421.2	1 bestemde woning - fase 1	167497,24	462729,12	8,82	1,50	4,50	7,50	--	Ja
422.1	1 bestemde woning - fase 1	167512,22	462737,82	8,84	1,50	4,50	7,50	--	Ja
422.2	1 bestemde woning - fase 1	167514,41	462739,46	8,85	1,50	4,50	7,50	--	Ja
422.3	1 bestemde woning - fase 1	167514,59	462729,25	8,85	1,50	4,50	7,50	--	Ja
423.1	1 bestemde woning - fase 1	167523,33	462739,28	8,86	1,50	4,50	7,50	--	Ja
423.2	1 bestemde woning - fase 1	167522,60	462729,10	8,86	1,50	4,50	7,50	--	Ja
424.1	1 bestemde woning - fase 1	167539,72	462738,51	8,89	1,50	4,50	7,50	--	Ja
424.2	1 bestemde woning - fase 1	167537,39	462736,79	8,88	1,50	4,50	7,50	--	Ja
424.3	1 bestemde woning - fase 1	167539,48	462728,30	8,89	1,50	4,50	7,50	--	Ja
425.1	1 bestemde woning - fase 1	167547,64	462737,92	8,90	1,50	4,50	7,50	--	Ja
425.2	1 bestemde woning - fase 1	167547,21	462727,72	8,90	1,50	4,50	7,50	--	Ja
426.1	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=51 dB	167480,15	462700,07	8,79	1,50	4,50	7,50	--	Ja
426.2	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=51 dB	167479,21	462695,46	8,79	1,50	4,50	7,50	--	Ja
426.3	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=51 dB	167480,65	462689,86	8,79	1,50	4,50	7,50	--	Ja
427.1	1 bestemde woning - fase 1	167495,51	462700,39	8,81	1,50	4,50	7,50	--	Ja
427.2	1 bestemde woning - fase 1	167493,25	462698,69	8,81	1,50	4,50	7,50	--	Ja
427.3	1 bestemde woning - fase 1	167495,40	462690,19	8,81	1,50	4,50	7,50	--	Ja
428.1	1 bestemde woning - fase 1	167509,52	462700,73	8,84	1,50	4,50	7,50	--	Ja
428.2	1 bestemde woning - fase 1	167507,27	462699,17	8,83	1,50	4,50	7,50	--	Ja
428.3	1 bestemde woning - fase 1	167509,07	462690,53	8,83	1,50	4,50	7,50	--	Ja
429.1	1 bestemde woning - fase 1	167524,86	462694,07	8,86	1,50	4,50	7,50	--	Ja
429.2	1 bestemde woning - fase 1	167521,76	462688,61	8,85	1,50	4,50	7,50	--	Ja
429.3	1 bestemde woning - fase 1	167524,68	462683,87	8,86	1,50	4,50	7,50	--	Ja
430.1	3 bestemde woningen - fase 1	167538,52	462693,60	8,88	1,50	4,50	7,50	--	Ja
430.2	3 bestemde woningen - fase 1	167539,66	462683,36	8,88	1,50	4,50	7,50	--	Ja
431.1	1 bestemde woning - fase 1	167553,11	462693,10	8,90	1,50	4,50	7,50	--	Ja
431.2	1 bestemde woning - fase 1	167552,92	462682,90	8,90	1,50	4,50	7,50	--	Ja
432.1	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=50 dB	167479,36	462648,58	8,78	1,50	4,50	7,50	--	Ja
432.2	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=50 dB	167481,67	462646,98	8,78	1,50	4,50	7,50	--	Ja
432.3	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=50 dB	167481,97	462657,18	8,79	1,50	4,50	7,50	--	Ja
433.1	1 bestemde woning - fase 1	167488,79	462646,90	8,80	1,50	4,50	7,50	--	Ja
433.2	1 bestemde woning - fase 1	167488,78	462657,10	8,80	1,50	4,50	7,50	--	Ja
434.1	1 bestemde woning - fase 1	167494,27	462646,83	8,80	1,50	4,50	7,50	--	Ja
434.2	1 bestemde woning - fase 1	167494,57	462657,03	8,81	1,50	4,50	7,50	--	Ja
435.1	1 bestemde woning - fase 1	167500,17	462646,76	8,81	1,50	4,50	7,50	--	Ja
435.2	1 bestemde woning - fase 1	167500,26	462656,96	8,82	1,50	4,50	7,50	--	Ja
436.1	1 bestemde woning - fase 1	167506,06	462646,69	8,82	1,50	4,50	7,50	--	Ja
436.2	1 bestemde woning - fase 1	167506,55	462656,89	8,83	1,50	4,50	7,50	--	Ja
437.1	8 bestemde woningen - fase 1	167555,51	462662,79	8,90	1,50	4,50	7,50	--	Ja
437.2	8 bestemde woningen - fase 1	167558,01	462658,98	8,88	1,50	4,50	7,50	--	Ja
437.3	8 bestemde woningen - fase 1	167553,48	462652,74	8,90	1,50	4,50	7,50	--	Ja
438.1	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=49 dB	167497,13	462576,56	8,80	1,50	4,50	7,50	--	Ja
438.2	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=49 dB	167493,81	462579,50	8,79	1,50	4,50	7,50	--	Ja
439.1	1 bestemde woning - fase 1	167493,91	462585,89	8,80	1,50	4,50	7,50	--	Ja
440.1	1 bestemde woning - fase 1	167493,97	462589,74	8,80	1,50	4,50	7,50	--	Ja
441.1	1 bestemde woning - fase 1	167494,07	462595,89	8,80	1,50	4,50	7,50	--	Ja
442.1	1 bestemde woning - fase 1	167494,17	462602,09	8,80	1,50	4,50	7,50	--	Ja
442.2	1 bestemde woning - fase 1	167497,09	462604,97	8,80	1,50	4,50	7,50	--	Ja
443.1	5 bestemde woningen - fase 1	167533,72	462620,93	8,86	1,50	4,50	7,50	--	Ja
443.2	5 bestemde woningen - fase 1	167528,74	462618,49	8,86	1,50	4,50	7,50	--	Ja
444.1	2 bestemde woningen - fase 1	167524,11	462589,15	8,84	1,50	4,50	7,50	--	Ja
444.2	2 bestemde woningen - fase 1	167527,72	462591,84	8,85	1,50	4,50	7,50	--	Ja
444.3	2 bestemde woningen - fase 1	167526,74	462579,00	8,85	1,50	4,50	7,50	--	Ja
450.1	bestemde woningen - fase 1 - HGW=58 dB	167438,51	462779,29	8,73	1,50	4,50	7,50	--	Ja
450.2	bestemde woningen - fase 1 - HGW=58 dB	167439,51	462741,02	8,73	1,50	4,50	7,50	--	Ja
450.3	bestemde woningen - fase 1 - HGW=58 dB	167479,44	462743,01	8,79	1,50	4,50	7,50	--	Ja
450.4	bestemde woningen - fase 1 - HGW=58 dB	167478,61	462780,78	8,80	1,50	4,50	7,50	--	Ja
460.1	Peutweg 3	167346,83	463489,04	8,76	1,50	4,50	--	--	Ja
460.2	Peutweg 3	167342,13	463485,69	8,76	1,50	4,50	--	--	Ja
461.1	Peutweg 1	167311,69	463530,48	8,76	1,50	4,50	--	--	Ja
462.1	Peutweg 6	167454,45	463626,84	8,92	1,50	4,50	--	--	Ja
462.2	Peutweg 6	167459,30	463633,91	8,93	1,50	4,50	--	--	Ja
463.1	Nijkerkerweg 136	167614,97	463694,12	9,11	1,50	4,50	--	--	Ja
464.1	Nijkerkerweg 147	167499,40	463755,82	9,03	1,50	4,50	--	--	Ja
464.2	Nijkerkerweg 147	167501,03	463759,33	9,03	1,50	4,50	--	--	Ja
465.1	Buitenhuisweg 1	167684,58	463734,11	9,21	1,50	4,50	--	--	Ja

Punt	Adres	Hoogte m+mv	Geluidbelasting in dB		Toename me 48 dB als ondergrens	2033 + wegdek SMA 0/5	Toename met 48 dB als ondergrens
			2023	2033			
300.1_A	Nijkkerkerweg 139	1,5	54,25	56,42	2,17	55,44	1,19
300.1_B	Nijkkerkerweg 139	4,5	55,52	57,36	1,84	56,45	0,93
300.2_A	Nijkkerkerweg 139	1,5	50,60	52,59	1,99	51,57	0,97
300.2_B	Nijkkerkerweg 139	4,5	51,78	53,49	1,71	52,55	0,77
300.3_A	Nijkkerkerweg 139	1,5	51,68	53,90	2,22	52,96	1,28
300.3_B	Nijkkerkerweg 139	4,5	53,01	54,97	1,96	54,09	1,08
301.1_A	Nijkkerkerweg 126	1,5	54,91	54,92	0,01	53,92	-0,99
301.1_B	Nijkkerkerweg 126	4,5	55,91	56,17	0,26	55,23	-0,68
301.2_A	Nijkkerkerweg 126	1,5	51,17	51,52	0,35	50,50	-0,67
301.2_B	Nijkkerkerweg 126	4,5	52,34	52,88	0,54	51,94	-0,40
301.3_A	Nijkkerkerweg 126	1,5	52,51	51,34	-1,17	50,33	-2,18
301.3_B	Nijkkerkerweg 126	4,5	53,55	52,83	-0,72	51,89	-1,66
302.1_A	Nijkkerkerweg 126/01	1,5	53,98	53,80	-0,18	52,78	-1,20
302.1_B	Nijkkerkerweg 126/01	4,5	55,25	55,30	0,05	54,35	-0,90
302.2_A	Nijkkerkerweg 126/01	1,5	50,89	49,59	-1,30	48,57	-2,32
302.2_B	Nijkkerkerweg 126/01	4,5	52,20	51,26	-0,94	50,31	-1,89
302.3_A	Nijkkerkerweg 126/01	1,5	50,27	50,68	0,41	49,65	-0,62
302.3_B	Nijkkerkerweg 126/01	4,5	51,62	52,05	0,43	51,11	-0,51
303.1_A	Nijkkerkerweg 128	1,5	55,01	54,87	-0,14	53,90	-1,11
303.1_B	Nijkkerkerweg 128	4,5	55,98	56,21	0,23	55,30	-0,68
303.2_A	Nijkkerkerweg 128	1,5	51,63	51,00	-0,63	50,01	-1,62
303.2_B	Nijkkerkerweg 128	4,5	52,72	52,52	-0,20	51,60	-1,12
304.1_A	Nijkkerkerweg 130	1,5	57,48	53,76	-3,72	52,76	-4,72
304.1_B	Nijkkerkerweg 130	4,5	58,61	55,25	-3,36	54,33	-4,28
304.2_A	Nijkkerkerweg 130	1,5	50,77	49,47	-1,30	48,46	-2,31
304.2_B	Nijkkerkerweg 130	4,5	52,38	51,25	-1,13	50,31	-2,07
305.1_A	Nijkkerkerweg 145-145A	1,5	53,03	50,92	-2,11	49,87	-3,16
305.1_B	Nijkkerkerweg 145-145A	4,5	55,03	52,79	-2,24	51,83	-3,20
306.1_A	Nijkkerkerweg 132	1,5	56,12	52,68	-3,44	51,70	-4,42
306.1_B	Nijkkerkerweg 132	4,5	57,77	54,33	-3,44	53,42	-4,35
320.1_A	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=51 dB	1,5	46,99	47,85		46,80	
320.1_B	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=51 dB	4,5	48,63	49,40	0,77	48,43	-0,20
320.1_C	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=51 dB	7,5	49,58	50,56	0,98	49,60	0,02
320.2_A	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=51 dB	1,5	43,99	44,44		43,40	
320.2_B	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=51 dB	4,5	45,99	45,98		45,01	
320.2_C	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=51 dB	7,5	46,83	47,35		46,41	
320.3_A	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=51 dB	1,5	43,62	44,72		43,69	
320.3_B	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=51 dB	4,5	45,21	46,28		45,32	
320.3_C	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=51 dB	7,5	46,59	47,54		46,59	
321.1_A	1 bestemde woning - fase 1	1,5	43,32	43,54		42,50	
321.1_B	1 bestemde woning - fase 1	4,5	45,11	44,97		44,01	
321.1_C	1 bestemde woning - fase 1	7,5	45,94	46,74		45,80	
321.2_A	1 bestemde woning - fase 1	1,5	41,02	41,95		40,91	
321.2_B	1 bestemde woning - fase 1	4,5	42,45	43,38		42,42	
330.2_B	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=52 dB	4,5	47,75	49,20	1,20	48,29	0,29
330.2_C	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=52 dB	7,5	48,68	50,07	1,39	49,16	0,48
330.3_A	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=52 dB	1,5	44,70	45,45		44,48	
330.3_B	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=52 dB	4,5	46,34	47,11		46,21	
330.3_C	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=52 dB	7,5	47,22	48,25	0,25	47,36	
331.1_A	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=49 dB	1,5	44,93	46,39		45,40	
331.1_B	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=49 dB	4,5	46,56	47,96		47,05	
331.1_C	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=49 dB	7,5	47,77	49,10	1,10	48,20	0,20
331.2_A	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=49 dB	1,5	43,75	44,42		43,44	
331.2_B	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=49 dB	4,5	45,27	46,02		45,11	

Punt	Adres	Hoogte m+mv	Geluidbelasting in dB		Toename me 48 dB als ondergrens	2033 + wegdek SMA 0/5	Toename met 48 dB als ondergrens
			2023	2033			
331.2_C	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=49 dB	7,5	46,46	47,49		46,58	
332.1_A	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=49 dB	1,5	44,25	45,64		44,65	
332.1_B	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=49 dB	4,5	45,81	47,15		46,24	
332.1_C	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=49 dB	7,5	47,18	48,43	0,43	47,52	
332.2_A	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=49 dB	1,5	43,50	43,97		42,99	
332.2_B	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=49 dB	4,5	45,05	45,46		44,54	
332.2_C	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=49 dB	7,5	46,18	46,99		46,09	
333.1_A	1 bestemde woning - fase 1	1,5	43,64	44,78		43,78	
333.1_B	1 bestemde woning - fase 1	4,5	45,14	46,26		45,33	
333.1_C	1 bestemde woning - fase 1	7,5	46,49	47,64		46,73	
333.2_A	1 bestemde woning - fase 1	1,5	43,13	43,51		42,51	
333.2_B	1 bestemde woning - fase 1	4,5	44,59	44,96		44,04	
333.2_C	1 bestemde woning - fase 1	7,5	45,61	46,51		45,60	
334.1_A	1 bestemde woning - fase 1	1,5	42,76	43,44		42,45	
334.1_B	1 bestemde woning - fase 1	4,5	44,37	45,05		44,14	
334.1_C	1 bestemde woning - fase 1	7,5	45,90	47,08		46,19	
334.2_A	1 bestemde woning - fase 1	1,5	42,10	43,31		42,30	
334.2_B	1 bestemde woning - fase 1	4,5	43,50	44,65		43,72	
334.2_C	1 bestemde woning - fase 1	7,5	45,09	46,11		45,20	
334.3_A	1 bestemde woning - fase 1	1,5	41,47	42,00		41,00	
334.3_B	1 bestemde woning - fase 1	4,5	42,99	43,37		42,45	
334.3_C	1 bestemde woning - fase 1	7,5	44,21	45,19		44,27	
335.1_A	1 bestemde woning - fase 1	1,5	41,28	42,42		41,40	
335.1_B	1 bestemde woning - fase 1	4,5	42,74	43,75		42,82	
335.1_C	1 bestemde woning - fase 1	7,5	44,34	45,23		44,32	
335.2_A	1 bestemde woning - fase 1	1,5	40,79	41,19		40,21	
335.2_B	1 bestemde woning - fase 1	4,5	42,34	42,62		41,69	
335.2_C	1 bestemde woning - fase 1	7,5	43,58	44,39		43,49	
336.1_A	1 bestemde woning - fase 1	1,5	40,88	42,11		41,10	
336.1_B	1 bestemde woning - fase 1	4,5	42,31	43,43		42,49	
336.1_C	1 bestemde woning - fase 1	7,5	43,78	44,79		43,86	
336.2_A	1 bestemde woning - fase 1	1,5	41,15	40,86		39,88	
336.2_B	1 bestemde woning - fase 1	4,5	42,43	42,28		41,36	
336.2_C	1 bestemde woning - fase 1	7,5	43,52	44,17		43,27	
337.1_A	1 bestemde woning - fase 1	1,5	40,54	41,82		40,81	
337.1_B	1 bestemde woning - fase 1	4,5	41,92	43,05		42,12	
337.1_C	1 bestemde woning - fase 1	7,5	43,39	44,35		43,42	
337.2_A	1 bestemde woning - fase 1	1,5	40,41	39,82		38,84	
337.2_B	1 bestemde woning - fase 1	4,5	41,72	41,32		40,41	
337.2_C	1 bestemde woning - fase 1	7,5	42,82	43,25		42,36	
338.1_A	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=54 dB	1,5	48,05	49,94	1,89	49,04	0,99
338.1_B	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=54 dB	4,5	49,87	51,68	1,81	50,85	0,98
338.1_C	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=54 dB	7,5	50,43	52,25	1,82	51,42	0,99
338.2_A	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=54 dB	1,5	49,98	51,50	1,52	50,58	0,60
338.2_B	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=54 dB	4,5	51,78	53,26	1,48	52,42	0,64
338.2_C	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=54 dB	7,5	52,31	53,87	1,56	53,02	0,71
338.3_A	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=54 dB	1,5	45,39	46,49		45,54	
338.3_B	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=54 dB	4,5	47,12	48,17	0,17	47,29	
338.3_C	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=54 dB	7,5	48,08	49,15	1,07	48,29	0,21
339.1_A	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=52 dB	1,5	47,05	48,99	0,99	48,07	0,07
339.1_B	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=52 dB	4,5	48,71	50,60	1,89	49,75	1,04
339.1_C	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=52 dB	7,5	49,51	51,39	1,88	50,54	1,03
339.2_A	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=52 dB	1,5	44,44	45,58		44,62	
339.2_B	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=52 dB	4,5	46,02	47,13		46,25	

Punt	Adres	Hoogte m+mv	Geluidbelasting in dB		Toename me 48 dB als ondergrens	2033 + wegdek SMA 0/5	Toename met 48 dB als ondergrens
			2023	2033			
339.2_C	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=52 dB	7,5	47,29	48,41	0,41	47,53	
340.1_A	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=51 dB	1,5	46,21	48,18	0,18	47,24	
340.1_B	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=51 dB	4,5	47,79	49,70	1,70	48,84	0,84
340.1_C	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=51 dB	7,5	48,81	50,66	1,85	49,81	1,00
340.2_A	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=51 dB	1,5	43,63	44,82		43,84	
340.2_B	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=51 dB	4,5	45,23	46,37		45,47	
340.2_C	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=51 dB	7,5	46,65	47,85		46,97	
341.1_A	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=50 dB	1,5	45,76	47,75		46,81	
341.1_B	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=50 dB	4,5	47,29	49,22	1,22	48,35	0,35
341.1_C	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=50 dB	7,5	48,30	50,23	1,93	49,36	1,06
341.2_A	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=50 dB	1,5	43,08	44,21		43,24	
341.2_B	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=50 dB	4,5	44,67	45,77		44,87	
341.2_C	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=50 dB	7,5	46,17	47,29		46,40	
342.1_A	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=50 dB	1,5	45,08	47,08		46,12	
342.1_B	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=50 dB	4,5	46,54	48,48	0,48	47,60	
342.1_C	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=50 dB	7,5	47,65	49,59	1,59	48,71	0,71
342.2_A	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=50 dB	1,5	42,74	43,57		42,58	
342.2_B	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=50 dB	4,5	44,26	45,12		44,22	
342.2_C	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=50 dB	7,5	45,61	46,71		45,82	
343.1_A	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=49 dB	1,5	44,62	46,63		45,67	
343.1_B	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=49 dB	4,5	46,09	47,99		47,10	
343.1_C	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=49 dB	7,5	47,28	49,13	1,13	48,25	0,25
343.2_A	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=49 dB	1,5	41,76	42,79		41,79	
343.2_B	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=49 dB	4,5	43,31	44,30		43,39	
343.2_C	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=49 dB	7,5	44,78	46,02		45,13	
344.1_A	1 bestemde woning - fase 1	1,5	41,50	43,45		42,48	
344.1_B	1 bestemde woning - fase 1	4,5	42,79	44,65		43,75	
344.1_C	1 bestemde woning - fase 1	7,5	44,29	45,91		45,01	
344.2_A	1 bestemde woning - fase 1	1,5	42,98	44,73		43,75	
344.2_B	1 bestemde woning - fase 1	4,5	44,24	45,93		45,02	
344.2_C	1 bestemde woning - fase 1	7,5	45,73	47,29		46,38	
344.3_A	1 bestemde woning - fase 1	1,5	38,23	38,76		37,79	
344.3_B	1 bestemde woning - fase 1	4,5	39,59	40,19		39,30	
344.3_C	1 bestemde woning - fase 1	7,5	41,71	42,20		41,31	
345.1_A	1 bestemde woning - fase 1	1,5	40,81	42,76		41,80	
345.1_B	1 bestemde woning - fase 1	4,5	42,16	43,97		43,07	
345.1_C	1 bestemde woning - fase 1	7,5	43,52	45,14		44,25	
345.2_A	1 bestemde woning - fase 1	1,5	38,89	38,51		37,54	
345.2_B	1 bestemde woning - fase 1	4,5	40,15	40,03		39,14	
345.2_C	1 bestemde woning - fase 1	7,5	41,72	42,07		41,19	
346.1_A	1 bestemde woning - fase 1	1,5	40,21	42,18		41,21	
346.1_B	1 bestemde woning - fase 1	4,5	41,59	43,38		42,48	
346.1_C	1 bestemde woning - fase 1	7,5	42,92	44,53		43,63	
346.2_A	1 bestemde woning - fase 1	1,5	38,02	37,94		36,98	
346.2_B	1 bestemde woning - fase 1	4,5	39,34	39,38		38,51	
346.2_C	1 bestemde woning - fase 1	7,5	41,05	41,25		40,36	
347.1_A	1 bestemde woning - fase 1	1,5	39,67	41,61		40,65	
347.1_B	1 bestemde woning - fase 1	4,5	40,97	42,76		41,86	
347.1_C	1 bestemde woning - fase 1	7,5	42,23	43,89		42,99	
347.2_A	1 bestemde woning - fase 1	1,5	37,80	37,49		36,52	
347.2_B	1 bestemde woning - fase 1	4,5	39,11	38,98		38,09	
347.2_C	1 bestemde woning - fase 1	7,5	40,81	40,88		39,99	
348.1_A	1 bestemde woning - fase 1	1,5	36,99	38,71		37,74	

Punt	Adres	Hoogte m+mv	Geluidbelasting in dB		Toename me 48 dB als ondergrens	2033 + wegdek SMA 0/5	Toename met 48 dB als ondergrens
			2023	2033			
348.1_B	1 bestemde woning - fase 1	4,5	37,50	39,05		38,19	
348.1_C	1 bestemde woning - fase 1	7,5	39,20	40,16		39,30	
348.2_A	1 bestemde woning - fase 1	1,5	39,53	40,14		39,19	
348.2_B	1 bestemde woning - fase 1	4,5	40,38	40,85		40,02	
348.2_C	1 bestemde woning - fase 1	7,5	41,83	42,13		41,29	
348.3_A	1 bestemde woning - fase 1	1,5	35,46	34,43		33,49	
348.3_B	1 bestemde woning - fase 1	4,5	36,48	35,61		34,77	
348.3_C	1 bestemde woning - fase 1	7,5	38,14	37,62		36,75	
349.1_A	1 bestemde woning - fase 1	1,5	36,60	38,15		37,19	
349.1_B	1 bestemde woning - fase 1	4,5	37,07	38,58		37,73	
349.1_C	1 bestemde woning - fase 1	7,5	38,57	39,71		38,86	
349.2_A	1 bestemde woning - fase 1	1,5	32,58	33,35		32,42	
349.2_B	1 bestemde woning - fase 1	4,5	33,76	34,59		33,77	
349.2_C	1 bestemde woning - fase 1	7,5	36,94	36,71		35,89	
350.1_A	1 bestemde woning - fase 1	1,5	34,70	35,88		34,89	
350.1_B	1 bestemde woning - fase 1	4,5	36,05	36,87		35,97	
350.1_C	1 bestemde woning - fase 1	7,5	37,76	38,23		37,33	
350.2_A	1 bestemde woning - fase 1	1,5	38,30	37,83		36,84	
350.2_B	1 bestemde woning - fase 1	4,5	39,32	38,97		38,07	
350.2_C	1 bestemde woning - fase 1	7,5	40,46	40,54		39,63	
351.1_A	1 bestemde woning - fase 1	1,5	38,19	36,98		36,02	
351.1_B	1 bestemde woning - fase 1	4,5	39,22	38,22		37,35	
351.1_C	1 bestemde woning - fase 1	7,5	40,24	40,08		39,19	
352.1_A	1 bestemde woning - fase 1	1,5	37,97	36,09		35,16	
352.1_B	1 bestemde woning - fase 1	4,5	39,09	37,55		36,71	
352.1_C	1 bestemde woning - fase 1	7,5	40,06	39,74		38,85	
353.1_A	1 bestemde woning - fase 1	1,5	38,40	36,60		35,66	
353.1_B	1 bestemde woning - fase 1	4,5	39,52	37,92		37,09	
353.1_C	1 bestemde woning - fase 1	7,5	40,41	39,85		38,98	
353.2_A	1 bestemde woning - fase 1	1,5	35,70	27,88		27,43	
353.2_B	1 bestemde woning - fase 1	4,5	37,08	31,33		30,83	
353.2_C	1 bestemde woning - fase 1	7,5	38,07	35,83		35,05	
360.1_A	bestemde woningen - fase 1 - HGW=59 dB	1,5	56,44	57,47	1,03	56,66	0,22
360.1_B	bestemde woningen - fase 1 - HGW=59 dB	4,5	57,33	58,33	1,00	57,56	0,23
360.1_C	bestemde woningen - fase 1 - HGW=59 dB	7,5	57,28	58,30	1,02	57,54	0,26
360.2_A	bestemde woningen - fase 1 - HGW=59 dB	1,5	57,01	57,25	0,24	56,38	-0,63
360.2_B	bestemde woningen - fase 1 - HGW=59 dB	4,5	57,70	58,06	0,36	57,23	-0,47
360.2_C	bestemde woningen - fase 1 - HGW=59 dB	7,5	57,59	58,01	0,42	57,19	-0,40
360.3_A	bestemde woningen - fase 1 - HGW=59 dB	1,5	48,65	49,71	1,06	48,66	0,01
360.3_B	bestemde woningen - fase 1 - HGW=59 dB	4,5	50,57	51,43	0,86	50,48	-0,09
360.3_C	bestemde woningen - fase 1 - HGW=59 dB	7,5	51,39	52,28	0,89	51,33	-0,06
360.4_A	bestemde woningen - fase 1 - HGW=59 dB	1,5	49,11	50,30	1,19	49,30	0,19
360.4_B	bestemde woningen - fase 1 - HGW=59 dB	4,5	50,94	52,01	1,07	51,11	0,17
360.4_C	bestemde woningen - fase 1 - HGW=59 dB	7,5	51,69	52,82	1,13	51,92	0,23

Punt	Omschrijving	Hoogte m+mv	2033	2033 + SMA 0/5	2033 + DD-B	2033 + Scherm
001.1_A	1 nieuwe woning	1,5	44	42	39	44
001.1_B	1 nieuwe woning	4,5	45	44	41	45
001.1_C	1 nieuwe woning	7,5	45	44	41	45
001.2_A	1 nieuwe woning	1,5	50	48	45	50
001.2_B	1 nieuwe woning	4,5	51	50	47	52
001.2_C	1 nieuwe woning	7,5	51	50	47	52
001.3_A	1 nieuwe woning	1,5	34	32	30	34
001.3_B	1 nieuwe woning	4,5	36	34	32	36
001.3_C	1 nieuwe woning	7,5	37	36	33	37
002.1_A	1 nieuwe woning	1,5	50	49	46	51
002.1_B	1 nieuwe woning	4,5	52	50	47	52
002.1_C	1 nieuwe woning	7,5	52	50	47	52
002.2_A	1 nieuwe woning	1,5	32	30	27	32
002.2_B	1 nieuwe woning	4,5	34	32	29	34
002.2_C	1 nieuwe woning	7,5	35	34	31	35
003.1_A	1 nieuwe woning	1,5	51	49	46	51
003.1_B	1 nieuwe woning	4,5	52	50	48	52
003.1_C	1 nieuwe woning	7,5	52	50	48	52
003.2_A	1 nieuwe woning	1,5	48	46	43	48
003.2_B	1 nieuwe woning	4,5	49	48	45	50
003.2_C	1 nieuwe woning	7,5	49	48	45	50
003.3_A	1 nieuwe woning	1,5	31	30	27	31
003.3_B	1 nieuwe woning	4,5	33	31	28	33
003.3_C	1 nieuwe woning	7,5	34	33	30	34
004.1_A	1 nieuwe woning	1,5	53	52	49	53
004.1_B	1 nieuwe woning	4,5	54	52	50	54
004.1_C	1 nieuwe woning	7,5	54	52	49	54
004.2_A	1 nieuwe woning	1,5	49	48	45	50
004.2_B	1 nieuwe woning	4,5	50	49	46	51
004.2_C	1 nieuwe woning	7,5	50	49	46	50
004.3_A	1 nieuwe woning	1,5	30	29	26	30
004.3_B	1 nieuwe woning	4,5	32	30	28	32
004.3_C	1 nieuwe woning	7,5	33	31	29	33
005.1_A	1 nieuwe woning	1,5	53	52	49	53
005.1_B	1 nieuwe woning	4,5	54	52	50	54
005.1_C	1 nieuwe woning	7,5	54	52	49	54
005.2_A	1 nieuwe woning	1,5	28	26	24	28
005.2_B	1 nieuwe woning	4,5	29	28	25	29
005.2_C	1 nieuwe woning	7,5	31	29	27	31
006.1_A	1 nieuwe woning	1,5	53	52	49	53
006.1_B	1 nieuwe woning	4,5	54	52	50	54
006.1_C	1 nieuwe woning	7,5	54	52	49	54
006.2_A	1 nieuwe woning	1,5	25	23	21	25
006.2_B	1 nieuwe woning	4,5	26	25	22	26
006.2_C	1 nieuwe woning	7,5	28	27	25	28
007.1_A	1 nieuwe woning	1,5	53	51	48	53
007.1_B	1 nieuwe woning	4,5	53	52	49	54
007.1_C	1 nieuwe woning	7,5	53	52	49	53
007.2_A	1 nieuwe woning	1,5	24	23	20	24
007.2_B	1 nieuwe woning	4,5	26	25	22	26
007.2_C	1 nieuwe woning	7,5	28	27	24	28

Punt	Omschrijving	Hoogte m+mv	2033	2033 + SMA 0/5	2033 + DD-B	2033 + Scherm
008.1_A	1 nieuwe woning	1,5	53	51	48	53
008.1_B	1 nieuwe woning	4,5	53	52	49	54
008.1_C	1 nieuwe woning	7,5	53	52	49	53
008.2_A	1 nieuwe woning	1,5	48	46	43	48
008.2_B	1 nieuwe woning	4,5	49	47	45	49
008.2_C	1 nieuwe woning	7,5	49	47	45	49
008.3_A	1 nieuwe woning	1,5	29	27	25	29
008.3_B	1 nieuwe woning	4,5	31	29	26	31
008.3_C	1 nieuwe woning	7,5	32	31	28	32
009.1_A	1 nieuwe woning	1,5	53	51	48	53
009.1_B	1 nieuwe woning	4,5	53	52	49	53
009.1_C	1 nieuwe woning	7,5	53	52	49	53
009.2_A	1 nieuwe woning	1,5	48	47	44	48
009.2_B	1 nieuwe woning	4,5	49	48	45	49
009.2_C	1 nieuwe woning	7,5	49	48	45	49
009.3_A	1 nieuwe woning	1,5	33	32	29	33
009.3_B	1 nieuwe woning	4,5	35	33	30	35
009.3_C	1 nieuwe woning	7,5	36	34	32	36
010.1_A	1 nieuwe woning	1,5	53	51	48	53
010.1_B	1 nieuwe woning	4,5	53	52	49	53
010.1_C	1 nieuwe woning	7,5	53	52	49	53
010.2_A	1 nieuwe woning	1,5	34	32	29	34
010.2_B	1 nieuwe woning	4,5	35	34	31	35
010.2_C	1 nieuwe woning	7,5	36	35	32	36
011.1_A	1 nieuwe woning	1,5	53	51	48	53
011.1_B	1 nieuwe woning	4,5	53	52	49	53
011.1_C	1 nieuwe woning	7,5	53	52	49	53
011.2_A	1 nieuwe woning	1,5	33	31	28	33
011.2_B	1 nieuwe woning	4,5	35	33	30	35
011.2_C	1 nieuwe woning	7,5	36	34	31	36
012.1_A	1 nieuwe woning	1,5	53	52	49	53
012.1_B	1 nieuwe woning	4,5	54	52	50	54
012.1_C	1 nieuwe woning	7,5	54	52	50	54
012.2_A	1 nieuwe woning	1,5	31	30	27	31
012.2_B	1 nieuwe woning	4,5	33	31	29	33
012.2_C	1 nieuwe woning	7,5	35	33	30	35
013.1_A	1 nieuwe woning	1,5	53	52	49	53
013.1_B	1 nieuwe woning	4,5	54	52	50	54
013.1_C	1 nieuwe woning	7,5	54	52	50	54
013.2_A	1 nieuwe woning	1,5	31	30	27	31
013.2_B	1 nieuwe woning	4,5	33	31	29	33
013.2_C	1 nieuwe woning	7,5	34	33	30	34
013.3_A	1 nieuwe woning	1,5	49	47	44	49
013.3_B	1 nieuwe woning	4,5	50	48	45	50
013.3_C	1 nieuwe woning	7,5	50	48	46	50
014.1_A	1 nieuwe woning	1,5	37	35	32	38
014.1_B	1 nieuwe woning	4,5	38	36	34	39
014.1_C	1 nieuwe woning	7,5	39	37	35	40
014.2_A	1 nieuwe woning	1,5	40	38	36	41
014.2_B	1 nieuwe woning	4,5	42	40	37	42
014.2_C	1 nieuwe woning	7,5	43	41	38	43

Punt	Omschrijving	Hoogte m+mv	2033	2033 + SMA 0/5	2033 + DD-B	2033 + Scherm
014.3_A	1 nieuwe woning	1,5	33	31	29	33
014.3_B	1 nieuwe woning	4,5	35	33	30	35
014.3_C	1 nieuwe woning	7,5	36	35	32	36
014.4_A	1 nieuwe woning	1,5	24	22	20	24
014.4_B	1 nieuwe woning	4,5	25	24	21	25
014.4_C	1 nieuwe woning	7,5	26	25	22	26
015.1_A	1 nieuwe woning	1,5	37	35	32	38
015.1_B	1 nieuwe woning	4,5	38	37	34	40
015.1_C	1 nieuwe woning	7,5	40	38	35	41
015.2_A	1 nieuwe woning	1,5	39	37	34	40
015.2_B	1 nieuwe woning	4,5	40	39	36	41
015.2_C	1 nieuwe woning	7,5	42	40	37	42
015.3_A	1 nieuwe woning	1,5	34	33	30	34
015.3_B	1 nieuwe woning	4,5	36	34	31	36
015.3_C	1 nieuwe woning	7,5	37	36	33	37
015.4_A	1 nieuwe woning	1,5	27	25	22	27
015.4_B	1 nieuwe woning	4,5	28	26	23	28
015.4_C	1 nieuwe woning	7,5	29	27	24	29
016.1_A	1 nieuwe woning	1,5	35	34	31	36
016.1_B	1 nieuwe woning	4,5	37	35	32	37
016.1_C	1 nieuwe woning	7,5	38	36	34	39
016.2_A	1 nieuwe woning	1,5	39	37	34	39
016.2_B	1 nieuwe woning	4,5	40	39	36	40
016.2_C	1 nieuwe woning	7,5	41	40	37	42
016.3_A	1 nieuwe woning	1,5	32	30	27	32
016.3_B	1 nieuwe woning	4,5	33	32	29	33
016.3_C	1 nieuwe woning	7,5	35	34	31	35
016.4_A	1 nieuwe woning	1,5	26	24	21	26
016.4_B	1 nieuwe woning	4,5	27	26	23	27
016.4_C	1 nieuwe woning	7,5	28	27	24	28
017.1_A	1 nieuwe woning	1,5	35	33	30	35
017.1_B	1 nieuwe woning	4,5	37	35	32	37
017.1_C	1 nieuwe woning	7,5	37	36	33	38
017.2_A	1 nieuwe woning	1,5	41	40	37	41
017.2_B	1 nieuwe woning	4,5	43	42	39	43
017.2_C	1 nieuwe woning	7,5	44	42	39	44
017.3_A	1 nieuwe woning	1,5	41	39	37	41
017.3_B	1 nieuwe woning	4,5	43	42	39	43
017.3_C	1 nieuwe woning	7,5	44	42	39	44
018.1_A	1 nieuwe woning	1,5	35	33	30	35
018.1_B	1 nieuwe woning	4,5	36	35	32	36
018.1_C	1 nieuwe woning	7,5	37	36	33	37
018.2_A	1 nieuwe woning	1,5	40	38	35	40
018.2_B	1 nieuwe woning	4,5	42	40	37	42
018.2_C	1 nieuwe woning	7,5	42	41	38	42
019.1_A	1 nieuwe woning	1,5	35	34	31	35
019.1_B	1 nieuwe woning	4,5	37	35	32	37
019.1_C	1 nieuwe woning	7,5	38	36	33	38
019.2_A	1 nieuwe woning	1,5	39	37	34	39
019.2_B	1 nieuwe woning	4,5	41	39	36	41
019.2_C	1 nieuwe woning	7,5	42	40	37	42

Punt	Omschrijving	Hoogte m+mv	2033	2033 + SMA 0/5	2033 + DD-B	2033 + Scherm
020.1_A	1 nieuwe woning	1,5	35	33	30	35
020.1_B	1 nieuwe woning	4,5	36	35	32	36
020.1_C	1 nieuwe woning	7,5	37	36	33	37
020.2_A	1 nieuwe woning	1,5	26	24	22	26
020.2_B	1 nieuwe woning	4,5	27	26	24	27
020.2_C	1 nieuwe woning	7,5	29	27	25	29
020.3_A	1 nieuwe woning	1,5	38	36	33	38
020.3_B	1 nieuwe woning	4,5	40	38	35	40
020.3_C	1 nieuwe woning	7,5	41	39	37	41
021.1_A	1 nieuwe woning	1,5	28	27	24	30
021.1_B	1 nieuwe woning	4,5	29	28	25	31
021.1_C	1 nieuwe woning	7,5	30	29	26	32
021.2_A	1 nieuwe woning	1,5	32	31	28	33
021.2_B	1 nieuwe woning	4,5	34	32	29	34
021.2_C	1 nieuwe woning	7,5	35	33	31	35
021.3_A	1 nieuwe woning	1,5	28	27	24	28
021.3_B	1 nieuwe woning	4,5	30	28	26	30
021.3_C	1 nieuwe woning	7,5	31	30	27	31
021.4_A	1 nieuwe woning	1,5	22	21	18	22
021.4_B	1 nieuwe woning	4,5	23	22	19	23
021.4_C	1 nieuwe woning	7,5	24	22	20	24
022.1_A	1 nieuwe woning	1,5	34	32	29	35
022.1_B	1 nieuwe woning	4,5	35	33	30	36
022.1_C	1 nieuwe woning	7,5	36	34	31	37
022.2_A	1 nieuwe woning	1,5	32	30	27	33
022.2_B	1 nieuwe woning	4,5	33	32	29	34
022.2_C	1 nieuwe woning	7,5	34	32	30	35
022.3_A	1 nieuwe woning	1,5	22	20	18	22
022.3_B	1 nieuwe woning	4,5	23	22	19	23
022.3_C	1 nieuwe woning	7,5	24	23	21	24
023.1_A	1 nieuwe woning	1,5	31	30	27	33
023.1_B	1 nieuwe woning	4,5	33	31	29	34
023.1_C	1 nieuwe woning	7,5	34	32	30	35
023.2_A	1 nieuwe woning	1,5	28	26	24	28
023.2_B	1 nieuwe woning	4,5	29	27	25	29
023.2_C	1 nieuwe woning	7,5	30	29	26	30
023.3_A	1 nieuwe woning	1,5	23	21	19	23
023.3_B	1 nieuwe woning	4,5	24	22	20	24
023.3_C	1 nieuwe woning	7,5	25	23	21	25
024.1_A	1 nieuwe woning	1,5	27	26	23	29
024.1_B	1 nieuwe woning	4,5	29	27	25	30
024.1_C	1 nieuwe woning	7,5	30	29	26	31
024.2_A	1 nieuwe woning	1,5	35	33	30	35
024.2_B	1 nieuwe woning	4,5	36	34	31	36
024.2_C	1 nieuwe woning	7,5	37	35	32	37
024.3_A	1 nieuwe woning	1,5	35	33	30	35
024.3_B	1 nieuwe woning	4,5	36	34	31	36
024.3_C	1 nieuwe woning	7,5	37	35	32	37
025.1_A	1 nieuwe woning	1,5	30	29	26	31
025.1_B	1 nieuwe woning	4,5	32	30	27	33
025.1_C	1 nieuwe woning	7,5	32	31	28	33

Punt	Omschrijving	Hoogte m+mv	2033	2033 + SMA 0/5	2033 + DD-B	2033 + Scherm
025.2_A	1 nieuwe woning	1,5	34	33	30	34
025.2_B	1 nieuwe woning	4,5	35	34	31	35
025.2_C	1 nieuwe woning	7,5	36	34	32	36
026.1_A	1 nieuwe woning	1,5	29	27	24	29
026.1_B	1 nieuwe woning	4,5	30	29	26	31
026.1_C	1 nieuwe woning	7,5	31	30	27	32
026.2_A	1 nieuwe woning	1,5	34	32	29	34
026.2_B	1 nieuwe woning	4,5	35	33	31	35
026.2_C	1 nieuwe woning	7,5	36	34	31	36
027.1_A	1 nieuwe woning	1,5	28	26	23	28
027.1_B	1 nieuwe woning	4,5	29	28	25	29
027.1_C	1 nieuwe woning	7,5	30	29	26	31
027.2_A	1 nieuwe woning	1,5	24	22	20	24
027.2_B	1 nieuwe woning	4,5	25	24	21	25
027.2_C	1 nieuwe woning	7,5	27	26	23	27
027.3_A	1 nieuwe woning	1,5	33	31	28	33
027.3_B	1 nieuwe woning	4,5	34	32	30	34
027.3_C	1 nieuwe woning	7,5	35	33	31	35
028.1_A	1 nieuwe woning	1,5	26	24	21	26
028.1_B	1 nieuwe woning	4,5	27	26	23	27
028.1_C	1 nieuwe woning	7,5	28	27	24	28
028.2_A	1 nieuwe woning	1,5	26	24	22	26
028.2_B	1 nieuwe woning	4,5	27	26	24	28
028.2_C	1 nieuwe woning	7,5	30	28	26	30
028.3_A	1 nieuwe woning	1,5	31	29	26	31
028.3_B	1 nieuwe woning	4,5	31	30	27	31
028.3_C	1 nieuwe woning	7,5	32	31	28	32
029.1_A	1 nieuwe woning	1,5	23	21	19	23
029.1_B	1 nieuwe woning	4,5	24	23	21	25
029.1_C	1 nieuwe woning	7,5	26	25	23	27
029.2_A	1 nieuwe woning	1,5	25	23	21	25
029.2_B	1 nieuwe woning	4,5	26	24	22	26
029.2_C	1 nieuwe woning	7,5	27	25	23	27
029.3_A	1 nieuwe woning	1,5	31	29	27	31
029.3_B	1 nieuwe woning	4,5	32	30	27	32
029.3_C	1 nieuwe woning	7,5	33	31	28	33
030.1_A	1 nieuwe woning	1,5	17	15	13	17
030.1_B	1 nieuwe woning	4,5	19	18	15	19
030.1_C	1 nieuwe woning	7,5	22	21	18	23
030.2_A	1 nieuwe woning	1,5	29	27	24	29
030.2_B	1 nieuwe woning	4,5	31	30	27	32
030.2_C	1 nieuwe woning	7,5	32	30	27	32
030.3_A	1 nieuwe woning	1,5	29	27	24	29
030.3_B	1 nieuwe woning	4,5	30	29	26	31
030.3_C	1 nieuwe woning	7,5	31	30	27	32
030.4_A	1 nieuwe woning	1,5	13	12	10	13
030.4_B	1 nieuwe woning	4,5	15	14	12	15
030.4_C	1 nieuwe woning	7,5	18	17	14	18
031.1_A	1 nieuwe woning	1,5	13	12	10	13
031.1_B	1 nieuwe woning	4,5	16	15	13	16
031.1_C	1 nieuwe woning	7,5	18	17	15	18

Punt	Omschrijving	Hoogte m+mv	2033	2033 + SMA 0/5	2033 + DD-B	2033 + Scherm
031.2_A	1 nieuwe woning	1,5	26	24	21	26
031.2_B	1 nieuwe woning	4,5	27	25	23	28
031.2_C	1 nieuwe woning	7,5	27	26	23	28
031.3_A	1 nieuwe woning	1,5	28	27	24	29
031.3_B	1 nieuwe woning	4,5	29	28	25	30
031.3_C	1 nieuwe woning	7,5	30	29	26	31
032.1_A	1 nieuwe woning	1,5	14	13	11	14
032.1_B	1 nieuwe woning	4,5	17	16	14	17
032.1_C	1 nieuwe woning	7,5	20	19	17	20
032.2_A	1 nieuwe woning	1,5	27	26	23	27
032.2_B	1 nieuwe woning	4,5	28	27	25	28
032.2_C	1 nieuwe woning	7,5	30	28	26	29
033.1_A	1 nieuwe woning	1,5	15	14	12	15
033.1_B	1 nieuwe woning	4,5	17	17	15	17
033.1_C	1 nieuwe woning	7,5	21	19	17	21
033.2_A	1 nieuwe woning	1,5	28	27	24	29
033.2_B	1 nieuwe woning	4,5	29	28	25	29
033.2_C	1 nieuwe woning	7,5	30	29	26	31
034.1_A	1 nieuwe woning	1,5	15	14	12	15
034.1_B	1 nieuwe woning	4,5	18	17	15	18
034.1_C	1 nieuwe woning	7,5	21	20	18	21
034.2_A	1 nieuwe woning	1,5	29	27	24	29
034.2_B	1 nieuwe woning	4,5	30	28	26	30
034.2_C	1 nieuwe woning	7,5	31	29	27	31
035.1_A	1 nieuwe woning	1,5	16	15	13	16
035.1_B	1 nieuwe woning	4,5	18	17	15	18
035.1_C	1 nieuwe woning	7,5	21	19	17	21
035.2_A	1 nieuwe woning	1,5	21	20	18	21
035.2_B	1 nieuwe woning	4,5	23	22	20	23
035.2_C	1 nieuwe woning	7,5	26	24	22	26
035.3_A	1 nieuwe woning	1,5	27	26	23	27
035.3_B	1 nieuwe woning	4,5	28	27	25	29
035.3_C	1 nieuwe woning	7,5	30	29	26	30
036.1_A	1 nieuwe woning	1,5	17	16	14	17
036.1_B	1 nieuwe woning	4,5	19	18	16	19
036.1_C	1 nieuwe woning	7,5	22	21	18	22
036.2_A	1 nieuwe woning	1,5	26	24	21	27
036.2_B	1 nieuwe woning	4,5	27	25	23	28
036.2_C	1 nieuwe woning	7,5	28	27	24	29
036.3_A	1 nieuwe woning	1,5	25	24	22	26
036.3_B	1 nieuwe woning	4,5	27	26	23	27
036.3_C	1 nieuwe woning	7,5	29	28	25	29
037.1_A	1 nieuwe woning	1,5	20	18	16	20
037.1_B	1 nieuwe woning	4,5	21	20	17	21
037.1_C	1 nieuwe woning	7,5	22	21	19	22
037.2_A	1 nieuwe woning	1,5	24	23	21	25
037.2_B	1 nieuwe woning	4,5	26	25	23	27
037.2_C	1 nieuwe woning	7,5	28	27	24	28
038.1_A	1 nieuwe woning	1,5	13	12	10	13
038.1_B	1 nieuwe woning	4,5	15	15	13	15
038.1_C	1 nieuwe woning	7,5	18	17	15	18

Punt	Omschrijving	Hoogte m+mv	2033	2033 + SMA 0/5	2033 + DD-B	2033 + Scherm
038.2_A	1 nieuwe woning	1,5	26	25	22	26
038.2_B	1 nieuwe woning	4,5	28	26	24	28
038.2_C	1 nieuwe woning	7,5	29	28	25	29
039.1_A	1 nieuwe woning	1,5	13	12	10	13
039.1_B	1 nieuwe woning	4,5	16	15	13	16
039.1_C	1 nieuwe woning	7,5	19	18	16	19
039.2_A	1 nieuwe woning	1,5	26	25	22	26
039.2_B	1 nieuwe woning	4,5	28	26	24	28
039.2_C	1 nieuwe woning	7,5	29	28	25	29
040.1_A	1 nieuwe woning	1,5	15	14	12	15
040.1_B	1 nieuwe woning	4,5	17	16	14	17
040.1_C	1 nieuwe woning	7,5	20	18	16	20
040.2_A	1 nieuwe woning	1,5	28	27	24	28
040.2_B	1 nieuwe woning	4,5	29	28	25	29
040.2_C	1 nieuwe woning	7,5	30	29	26	30
050.1_A	1 nieuwe woning	1,5	12	11	9	12
050.1_B	1 nieuwe woning	4,5	15	14	12	15
050.1_C	1 nieuwe woning	7,5	18	17	15	18
050.2_A	1 nieuwe woning	1,5	30	29	26	30
050.2_B	1 nieuwe woning	4,5	30	29	26	30
050.2_C	1 nieuwe woning	7,5	31	30	27	32
050.3_A	1 nieuwe woning	1,5	28	27	24	28
050.3_B	1 nieuwe woning	4,5	28	27	24	28
050.3_C	1 nieuwe woning	7,5	29	28	25	29
051.1_A	1 nieuwe woning	1,5	53	52	49	53
051.1_B	1 nieuwe woning	4,5	54	52	50	54
051.1_C	1 nieuwe woning	7,5	54	52	50	54
051.2_A	1 nieuwe woning	1,5	48	46	44	48
051.2_B	1 nieuwe woning	4,5	49	48	45	49
051.2_C	1 nieuwe woning	7,5	49	48	45	49
051.3_A	1 nieuwe woning	1,5	35	33	30	35
051.3_B	1 nieuwe woning	4,5	36	35	32	36
051.3_C	1 nieuwe woning	7,5	37	36	33	37
052.1_A	1 nieuwe woning	1,5	53	52	49	53
052.1_B	1 nieuwe woning	4,5	54	52	50	54
052.1_C	1 nieuwe woning	7,5	54	52	50	54
052.2_A	1 nieuwe woning	1,5	48	46	43	48
052.2_B	1 nieuwe woning	4,5	49	47	45	49
052.2_C	1 nieuwe woning	7,5	49	47	45	49
052.3_A	1 nieuwe woning	1,5	35	34	31	35
052.3_B	1 nieuwe woning	4,5	37	35	32	37
052.3_C	1 nieuwe woning	7,5	38	36	33	38
053.1_A	1 nieuwe woning	1,5	53	51	48	53
053.1_B	1 nieuwe woning	4,5	53	52	49	53
053.1_C	1 nieuwe woning	7,5	53	52	49	53
053.2_A	1 nieuwe woning	1,5	47	46	43	47
053.2_B	1 nieuwe woning	4,5	48	47	44	48
053.2_C	1 nieuwe woning	7,5	49	47	44	49
053.3_A	1 nieuwe woning	1,5	31	29	27	31
053.3_B	1 nieuwe woning	4,5	33	31	28	33
053.3_C	1 nieuwe woning	7,5	34	32	29	34

Punt	Omschrijving	Hoogte m+mv	2033	2033 + SMA 0/5	2033 + DD-B	2033 + Scherm
054.1_A	1 nieuwe woning	1,5	53	51	48	53
054.1_B	1 nieuwe woning	4,5	53	52	49	53
054.1_C	1 nieuwe woning	7,5	53	52	49	53
054.2_A	1 nieuwe woning	1,5	32	30	27	32
054.2_B	1 nieuwe woning	4,5	34	32	29	34
054.2_C	1 nieuwe woning	7,5	35	33	30	35
055.1_A	1 nieuwe woning	1,5	53	52	49	53
055.1_B	1 nieuwe woning	4,5	54	52	50	54
055.1_C	1 nieuwe woning	7,5	54	52	50	54
055.2_A	1 nieuwe woning	1,5	32	30	28	32
055.2_B	1 nieuwe woning	4,5	34	32	29	34
055.2_C	1 nieuwe woning	7,5	35	33	30	35
056.1_A	1 nieuwe woning	1,5	53	52	49	53
056.1_B	1 nieuwe woning	4,5	54	52	50	54
056.1_C	1 nieuwe woning	7,5	54	52	50	54
056.2_A	1 nieuwe woning	1,5	31	30	27	31
056.2_B	1 nieuwe woning	4,5	33	31	29	33
056.2_C	1 nieuwe woning	7,5	34	32	30	34
057.1_A	1 nieuwe woning	1,5	53	52	49	53
057.1_B	1 nieuwe woning	4,5	54	52	50	54
057.1_C	1 nieuwe woning	7,5	54	52	50	54
057.2_A	1 nieuwe woning	1,5	48	46	44	48
057.2_B	1 nieuwe woning	4,5	49	48	45	49
057.2_C	1 nieuwe woning	7,5	49	48	45	49
057.3_A	1 nieuwe woning	1,5	27	26	23	27
057.3_B	1 nieuwe woning	4,5	29	28	25	29
057.3_C	1 nieuwe woning	7,5	30	28	26	30
058.1_A	1 nieuwe woning	1,5	39	38	35	39
058.1_B	1 nieuwe woning	4,5	41	40	37	41
058.1_C	1 nieuwe woning	7,5	42	40	37	42
058.2_A	1 nieuwe woning	1,5	43	41	38	43
058.2_B	1 nieuwe woning	4,5	45	43	40	45
058.2_C	1 nieuwe woning	7,5	45	44	41	45
058.3_A	1 nieuwe woning	1,5	39	37	34	39
058.3_B	1 nieuwe woning	4,5	41	39	36	41
058.3_C	1 nieuwe woning	7,5	41	40	37	41
059.1_A	1 nieuwe woning	1,5	38	36	33	38
059.1_B	1 nieuwe woning	4,5	40	38	35	40
059.1_C	1 nieuwe woning	7,5	41	39	36	41
059.2_A	1 nieuwe woning	1,5	39	37	34	39
059.2_B	1 nieuwe woning	4,5	40	39	36	40
059.2_C	1 nieuwe woning	7,5	41	39	36	41
060.1_A	1 nieuwe woning	1,5	36	35	32	36
060.1_B	1 nieuwe woning	4,5	38	37	34	38
060.1_C	1 nieuwe woning	7,5	39	38	35	39
060.2_A	1 nieuwe woning	1,5	28	26	23	28
060.2_B	1 nieuwe woning	4,5	29	28	25	29
060.2_C	1 nieuwe woning	7,5	30	29	26	30
060.3_A	1 nieuwe woning	1,5	38	36	33	38
060.3_B	1 nieuwe woning	4,5	39	37	35	39
060.3_C	1 nieuwe woning	7,5	40	38	35	40

Punt	Omschrijving	Hoogte m+mv	2033	2033 + SMA 0/5	2033 + DD-B	2033 + Scherm
061.1_A	1 nieuwe woning	1,5	37	35	32	37
061.1_B	1 nieuwe woning	4,5	38	37	34	38
061.1_C	1 nieuwe woning	7,5	39	38	35	39
061.2_A	1 nieuwe woning	1,5	41	40	37	41
061.2_B	1 nieuwe woning	4,5	43	41	39	43
061.2_C	1 nieuwe woning	7,5	44	42	39	44
061.3_A	1 nieuwe woning	1,5	40	38	35	40
061.3_B	1 nieuwe woning	4,5	42	40	37	42
061.3_C	1 nieuwe woning	7,5	43	41	38	43
061.4_A	1 nieuwe woning	1,5	28	26	23	28
061.4_B	1 nieuwe woning	4,5	29	28	25	29
061.4_C	1 nieuwe woning	7,5	30	29	26	30
062.1_A	1 nieuwe woning	1,5	33	32	29	33
062.1_B	1 nieuwe woning	4,5	35	33	30	35
062.1_C	1 nieuwe woning	7,5	36	34	31	36
062.2_A	1 nieuwe woning	1,5	34	32	29	34
062.2_B	1 nieuwe woning	4,5	35	34	31	35
062.2_C	1 nieuwe woning	7,5	36	35	32	37
062.3_A	1 nieuwe woning	1,5	30	28	25	30
062.3_B	1 nieuwe woning	4,5	31	30	27	31
062.3_C	1 nieuwe woning	7,5	32	31	28	32
063.1_A	1 nieuwe woning	1,5	32	30	27	32
063.1_B	1 nieuwe woning	4,5	33	32	29	33
063.1_C	1 nieuwe woning	7,5	34	33	30	34
063.2_A	1 nieuwe woning	1,5	27	25	23	27
063.2_B	1 nieuwe woning	4,5	28	27	24	28
063.2_C	1 nieuwe woning	7,5	28	27	25	28
063.3_A	1 nieuwe woning	1,5	31	30	27	31
063.3_B	1 nieuwe woning	4,5	33	31	28	33
063.3_C	1 nieuwe woning	7,5	34	32	29	34
064.1_A	1 nieuwe woning	1,5	33	31	28	33
064.1_B	1 nieuwe woning	4,5	34	33	30	34
064.1_C	1 nieuwe woning	7,5	36	34	31	36
064.2_A	1 nieuwe woning	1,5	36	34	32	36
064.2_B	1 nieuwe woning	4,5	37	36	33	38
064.2_C	1 nieuwe woning	7,5	38	37	34	39
064.3_A	1 nieuwe woning	1,5	35	33	30	35
064.3_B	1 nieuwe woning	4,5	36	34	32	36
064.3_C	1 nieuwe woning	7,5	37	35	33	37
065.1_A	1 nieuwe woning	1,5	33	31	28	33
065.1_B	1 nieuwe woning	4,5	34	32	30	34
065.1_C	1 nieuwe woning	7,5	35	33	31	35
065.2_A	1 nieuwe woning	1,5	35	34	31	35
065.2_B	1 nieuwe woning	4,5	36	35	32	36
065.2_C	1 nieuwe woning	7,5	37	35	33	37
066.1_A	1 nieuwe woning	1,5	32	31	28	32
066.1_B	1 nieuwe woning	4,5	33	32	29	33
066.1_C	1 nieuwe woning	7,5	34	33	30	35
066.2_A	1 nieuwe woning	1,5	35	33	30	35
066.2_B	1 nieuwe woning	4,5	36	34	31	36
066.2_C	1 nieuwe woning	7,5	37	35	32	37

Punt	Omschrijving	Hoogte m+mv	2033	2033 + SMA 0/5	2033 + DD-B	2033 + Scherm
067.1_A	1 nieuwe woning	1,5	32	30	27	32
067.1_B	1 nieuwe woning	4,5	33	32	29	33
067.1_C	1 nieuwe woning	7,5	34	33	30	34
067.2_A	1 nieuwe woning	1,5	21	20	17	21
067.2_B	1 nieuwe woning	4,5	23	22	20	23
067.2_C	1 nieuwe woning	7,5	25	24	21	25
067.3_A	1 nieuwe woning	1,5	34	33	30	34
067.3_B	1 nieuwe woning	4,5	35	34	31	35
067.3_C	1 nieuwe woning	7,5	36	35	32	36
068.1_A	1 nieuwe woning	1,5	25	23	21	25
068.1_B	1 nieuwe woning	4,5	26	25	22	26
068.1_C	1 nieuwe woning	7,5	28	26	24	28
068.2_A	1 nieuwe woning	1,5	32	30	27	32
068.2_B	1 nieuwe woning	4,5	33	32	29	33
068.2_C	1 nieuwe woning	7,5	34	32	30	34
068.3_A	1 nieuwe woning	1,5	23	22	19	23
068.3_B	1 nieuwe woning	4,5	25	23	21	25
068.3_C	1 nieuwe woning	7,5	26	25	22	26
069.1_A	1 nieuwe woning	1,5	33	31	28	33
069.1_B	1 nieuwe woning	4,5	34	33	30	34
069.1_C	1 nieuwe woning	7,5	35	33	31	35
069.2_A	1 nieuwe woning	1,5	20	19	17	20
069.2_B	1 nieuwe woning	4,5	22	21	18	22
069.2_C	1 nieuwe woning	7,5	23	22	20	23
070.1_A	1 nieuwe woning	1,5	33	31	28	33
070.1_B	1 nieuwe woning	4,5	34	32	30	34
070.1_C	1 nieuwe woning	7,5	35	33	30	35
070.2_A	1 nieuwe woning	1,5	32	30	27	32
070.2_B	1 nieuwe woning	4,5	33	32	29	33
070.2_C	1 nieuwe woning	7,5	34	32	30	34
070.3_A	1 nieuwe woning	1,5	18	17	15	18
070.3_B	1 nieuwe woning	4,5	20	19	17	20
070.3_C	1 nieuwe woning	7,5	22	21	18	22
071.1_A	1 nieuwe woning	1,5	12	11	9	12
071.1_B	1 nieuwe woning	4,5	14	14	12	14
071.1_C	1 nieuwe woning	7,5	17	16	14	17
071.2_A	1 nieuwe woning	1,5	27	25	22	27
071.2_B	1 nieuwe woning	4,5	28	26	24	28
071.2_C	1 nieuwe woning	7,5	29	27	25	29
071.3_A	1 nieuwe woning	1,5	29	27	24	29
071.3_B	1 nieuwe woning	4,5	30	28	26	30
071.3_C	1 nieuwe woning	7,5	31	30	27	31
072.1_A	1 nieuwe woning	1,5	14	14	12	14
072.1_B	1 nieuwe woning	4,5	17	16	14	17
072.1_C	1 nieuwe woning	7,5	20	19	16	20
072.2_A	1 nieuwe woning	1,5	28	26	24	28
072.2_B	1 nieuwe woning	4,5	29	27	25	29
072.2_C	1 nieuwe woning	7,5	30	29	26	30
073.1_A	1 nieuwe woning	1,5	14	13	11	14
073.1_B	1 nieuwe woning	4,5	16	16	14	16
073.1_C	1 nieuwe woning	7,5	18	17	15	18

Punt	Omschrijving	Hoogte m+mv	2033	2033 + SMA 0/5	2033 + DD-B	2033 + Scherm
073.2_A	1 nieuwe woning	1,5	28	26	24	28
073.2_B	1 nieuwe woning	4,5	29	28	25	29
073.2_C	1 nieuwe woning	7,5	31	29	27	31
074.1_A	1 nieuwe woning	1,5	13	13	11	13
074.1_B	1 nieuwe woning	4,5	16	15	13	16
074.1_C	1 nieuwe woning	7,5	19	18	16	19
074.2_A	1 nieuwe woning	1,5	27	26	23	27
074.2_B	1 nieuwe woning	4,5	29	28	25	29
074.2_C	1 nieuwe woning	7,5	30	29	26	30
075.1_A	1 nieuwe woning	1,5	21	19	16	21
075.1_B	1 nieuwe woning	4,5	22	20	18	22
075.1_C	1 nieuwe woning	7,5	23	21	19	23
075.2_A	1 nieuwe woning	1,5	27	25	23	27
075.2_B	1 nieuwe woning	4,5	28	27	25	28
075.2_C	1 nieuwe woning	7,5	30	29	26	30
076.1_A	1 nieuwe woning	1,5	18	16	14	18
076.1_B	1 nieuwe woning	4,5	19	18	16	19
076.1_C	1 nieuwe woning	7,5	21	20	17	21
076.2_A	1 nieuwe woning	1,5	30	28	25	30
076.2_B	1 nieuwe woning	4,5	31	30	27	31
076.2_C	1 nieuwe woning	7,5	32	30	27	32
076.3_A	1 nieuwe woning	1,5	29	28	25	29
076.3_B	1 nieuwe woning	4,5	30	29	26	30
076.3_C	1 nieuwe woning	7,5	32	30	28	32
077.1_A	1 nieuwe woning	1,5	19	18	15	19
077.1_B	1 nieuwe woning	4,5	21	20	17	21
077.1_C	1 nieuwe woning	7,5	23	22	20	23
077.2_A	1 nieuwe woning	1,5	30	28	25	30
077.2_B	1 nieuwe woning	4,5	31	30	27	31
077.2_C	1 nieuwe woning	7,5	32	30	27	32
077.3_A	1 nieuwe woning	1,5	32	30	28	32
077.3_B	1 nieuwe woning	4,5	33	32	29	33
077.3_C	1 nieuwe woning	7,5	34	33	30	34
078.1_A	2 nieuwe woningen	1,5	15	14	12	15
078.1_B	2 nieuwe woningen	4,5	18	17	15	18
078.1_C	2 nieuwe woningen	7,5	21	20	18	21
078.2_A	2 nieuwe woningen	1,5	31	29	26	31
078.2_B	2 nieuwe woningen	4,5	32	30	27	32
078.2_C	2 nieuwe woningen	7,5	33	31	29	33
079.1_A	1 nieuwe woning	1,5	19	18	16	19
079.1_B	1 nieuwe woning	4,5	21	20	18	21
079.1_C	1 nieuwe woning	7,5	23	22	19	23
080.1_A	4 nieuwe woningen	1,5	16	15	13	16
080.1_B	4 nieuwe woningen	4,5	19	18	16	19
080.1_C	4 nieuwe woningen	7,5	21	20	18	21
081.1_A	4 nieuwe woningen	1,5	16	15	13	16
081.1_B	4 nieuwe woningen	4,5	19	18	16	19
081.1_C	4 nieuwe woningen	7,5	21	20	18	21
082.1_A	1 nieuwe woning	1,5	33	31	28	33
082.1_B	1 nieuwe woning	4,5	34	32	29	34
082.1_C	1 nieuwe woning	7,5	35	33	30	35

Punt	Omschrijving	Hoogte m+mv	2033	2033 + SMA 0/5	2033 + DD-B	2033 + Scherm
083.1_A	3 nieuwe woningen	1,5	34	32	29	34
083.1_B	3 nieuwe woningen	4,5	35	34	31	35
083.1_C	3 nieuwe woningen	7,5	36	35	32	36
085.1_A	appartementengebouw - 4 b	1,5	41	40	37	41
085.1_B	appartementengebouw - 4 b	4,5	43	42	39	43
085.1_C	appartementengebouw - 4 b	7,5	44	42	39	44
085.1_D	appartementengebouw - 4 b	10,5	44	43	40	44
085.2_A	appartementengebouw - 4 b	1,5	47	46	43	47
085.2_B	appartementengebouw - 4 b	4,5	49	47	45	49
085.2_C	appartementengebouw - 4 b	7,5	49	48	45	49
085.2_D	appartementengebouw - 4 b	10,5	49	48	45	49
085.3_A	appartementengebouw - 4 b	1,5	48	47	44	48
085.3_B	appartementengebouw - 4 b	4,5	49	48	45	49
085.3_C	appartementengebouw - 4 b	7,5	50	48	45	50
085.3_D	appartementengebouw - 4 b	10,5	50	48	45	50
085.4_A	appartementengebouw - 4 b	1,5	53	51	49	53
085.4_B	appartementengebouw - 4 b	4,5	54	52	49	54
085.4_C	appartementengebouw - 4 b	7,5	54	52	49	54
085.4_D	appartementengebouw - 4 b	10,5	53	52	49	53
085.5_A	appartementengebouw - 4 b	1,5	53	51	48	53
085.5_B	appartementengebouw - 4 b	4,5	54	52	49	54
085.5_C	appartementengebouw - 4 b	7,5	53	52	49	53
085.5_D	appartementengebouw - 4 b	10,5	53	52	49	53
085.6_A	appartementengebouw - 4 b	1,5	48	47	44	48
085.6_B	appartementengebouw - 4 b	4,5	50	48	45	50
085.6_C	appartementengebouw - 4 b	7,5	50	48	45	50
085.6_D	appartementengebouw - 4 b	10,5	49	48	45	49
085.7_A	appartementengebouw - 4 b	1,5	33	32	29	33
085.7_B	appartementengebouw - 4 b	4,5	34	33	30	34
085.7_C	appartementengebouw - 4 b	7,5	35	33	31	35
085.7_D	appartementengebouw - 4 b	10,5	36	35	32	36
085.8_A	appartementengebouw - 4 b	1,5	32	30	27	32
085.8_B	appartementengebouw - 4 b	4,5	32	31	28	32
085.8_C	appartementengebouw - 4 b	7,5	33	32	29	33
085.8_D	appartementengebouw - 4 b	10,5	34	33	31	34
085.9_A	appartementengebouw - 4 b	1,5	24	23	20	24
085.9_B	appartementengebouw - 4 b	4,5	26	25	22	26
085.9_C	appartementengebouw - 4 b	7,5	27	26	24	27
085.9_D	appartementengebouw - 4 b	10,5	30	28	26	30
086.1_A	1 nieuwe woning - 4 bouwlag	1,5	54	52	49	54
086.1_B	1 nieuwe woning - 4 bouwlag	4,5	54	53	50	54
086.1_C	1 nieuwe woning - 4 bouwlag	7,5	54	52	50	54
086.1_D	1 nieuwe woning - 4 bouwlag	10,5	54	52	49	54
086.2_A	1 nieuwe woning - 4 bouwlag	1,5	50	48	45	50
086.2_B	1 nieuwe woning - 4 bouwlag	4,5	50	49	46	50
086.2_C	1 nieuwe woning - 4 bouwlag	7,5	50	49	46	50
086.2_D	1 nieuwe woning - 4 bouwlag	10,5	50	49	46	50
086.3_A	1 nieuwe woning - 4 bouwlag	1,5	48	47	44	48
086.3_B	1 nieuwe woning - 4 bouwlag	4,5	49	48	45	49
086.3_C	1 nieuwe woning - 4 bouwlag	7,5	49	48	45	49
086.3_D	1 nieuwe woning - 4 bouwlag	10,5	49	47	45	49

Punt	Omschrijving	Hoogte m+mv	2033	2033 + SMA 0/5	2033 + DD-B	2033 + Scherm
086.4_A	1 nieuwe woning - 4 bouwlag	1,5	37	35	32	37
086.4_B	1 nieuwe woning - 4 bouwlag	4,5	39	37	35	39
086.4_C	1 nieuwe woning - 4 bouwlag	7,5	39	38	35	39
086.4_D	1 nieuwe woning - 4 bouwlag	10,5	40	38	35	40
087.1_A	1 nieuwe woning - 4 bouwlag	1,5	45	44	41	45
087.1_B	1 nieuwe woning - 4 bouwlag	4,5	47	45	43	47
087.1_C	1 nieuwe woning - 4 bouwlag	7,5	47	46	43	47
087.1_D	1 nieuwe woning - 4 bouwlag	10,5	47	46	43	47
087.2_A	1 nieuwe woning - 4 bouwlag	1,5	44	42	40	44
087.2_B	1 nieuwe woning - 4 bouwlag	4,5	46	44	41	46
087.2_C	1 nieuwe woning - 4 bouwlag	7,5	46	45	42	46
087.2_D	1 nieuwe woning - 4 bouwlag	10,5	46	45	42	46
087.3_A	1 nieuwe woning - 4 bouwlag	1,5	42	41	38	42
087.3_B	1 nieuwe woning - 4 bouwlag	4,5	44	43	40	44
087.3_C	1 nieuwe woning - 4 bouwlag	7,5	45	43	40	45
087.3_D	1 nieuwe woning - 4 bouwlag	10,5	44	43	40	44
087.4_A	1 nieuwe woning - 4 bouwlag	1,5	26	25	22	26
087.4_B	1 nieuwe woning - 4 bouwlag	4,5	27	26	23	27
087.4_C	1 nieuwe woning - 4 bouwlag	7,5	28	27	24	28
087.4_D	1 nieuwe woning - 4 bouwlag	10,5	30	29	26	30
088.1_A	1 nieuwe woning - 4 bouwlag	1,5	43	41	38	43
088.1_B	1 nieuwe woning - 4 bouwlag	4,5	45	44	41	45
088.1_C	1 nieuwe woning - 4 bouwlag	7,5	45	44	41	45
088.1_D	1 nieuwe woning - 4 bouwlag	10,5	46	44	41	46
088.2_A	1 nieuwe woning - 4 bouwlag	1,5	38	37	34	38
088.2_B	1 nieuwe woning - 4 bouwlag	4,5	40	39	36	40
088.2_C	1 nieuwe woning - 4 bouwlag	7,5	41	39	36	41
088.2_D	1 nieuwe woning - 4 bouwlag	10,5	41	40	37	41
088.3_A	1 nieuwe woning - 4 bouwlag	1,5	40	38	35	40
088.3_B	1 nieuwe woning - 4 bouwlag	4,5	42	40	37	42
088.3_C	1 nieuwe woning - 4 bouwlag	7,5	42	40	37	42
088.3_D	1 nieuwe woning - 4 bouwlag	10,5	42	40	37	42
088.4_A	1 nieuwe woning - 4 bouwlag	1,5	30	28	26	30
088.4_B	1 nieuwe woning - 4 bouwlag	4,5	32	30	27	32
088.4_C	1 nieuwe woning - 4 bouwlag	7,5	33	31	28	33
088.4_D	1 nieuwe woning - 4 bouwlag	10,5	34	32	29	34
089.1_A	1 nieuwe woning - 4 bouwlag	1,5	35	33	30	35
089.1_B	1 nieuwe woning - 4 bouwlag	4,5	36	34	32	36
089.1_C	1 nieuwe woning - 4 bouwlag	7,5	37	35	32	37
089.1_D	1 nieuwe woning - 4 bouwlag	10,5	37	36	33	37
089.2_A	1 nieuwe woning - 4 bouwlag	1,5	37	35	32	37
089.2_B	1 nieuwe woning - 4 bouwlag	4,5	38	37	34	38
089.2_C	1 nieuwe woning - 4 bouwlag	7,5	39	38	35	39
089.2_D	1 nieuwe woning - 4 bouwlag	10,5	40	38	35	40
089.3_A	1 nieuwe woning - 4 bouwlag	1,5	34	32	29	34
089.3_B	1 nieuwe woning - 4 bouwlag	4,5	35	34	31	35
089.3_C	1 nieuwe woning - 4 bouwlag	7,5	37	35	32	37
089.3_D	1 nieuwe woning - 4 bouwlag	10,5	36	34	31	36
089.4_A	1 nieuwe woning - 4 bouwlag	1,5	31	29	26	31
089.4_B	1 nieuwe woning - 4 bouwlag	4,5	32	30	27	32
089.4_C	1 nieuwe woning - 4 bouwlag	7,5	33	31	28	33

Punt	Omschrijving	Hoogte m+mv	2033	2033 + SMA 0/5	2033 + DD-B	2033 + Scherm
089.4_D	1 nieuwe woning - 4 bouwlag	10,5	27	26	23	27
090.1_A	1 nieuwe woning - 4 bouwlag	1,5	19	18	15	19
090.1_B	1 nieuwe woning - 4 bouwlag	4,5	21	19	17	21
090.1_C	1 nieuwe woning - 4 bouwlag	7,5	24	22	20	24
090.1_D	1 nieuwe woning - 4 bouwlag	10,5	16	15	12	16
090.2_A	1 nieuwe woning - 4 bouwlag	1,5	9	8	5	9
090.2_B	1 nieuwe woning - 4 bouwlag	4,5	10	9	7	10
090.2_C	1 nieuwe woning - 4 bouwlag	7,5	10	9	7	10
090.2_D	1 nieuwe woning - 4 bouwlag	10,5	8	7	5	8
090.3_A	1 nieuwe woning - 4 bouwlag	1,5	25	24	21	25
090.3_B	1 nieuwe woning - 4 bouwlag	4,5	27	25	23	27
090.3_C	1 nieuwe woning - 4 bouwlag	7,5	29	27	24	29
090.3_D	1 nieuwe woning - 4 bouwlag	10,5	32	31	28	32
090.4_D	1 nieuwe woning - 4 bouwlag	10,5	32	31	28	32
091.1_A	5 nieuwe woningen	1,5	15	14	12	15
091.1_B	5 nieuwe woningen	4,5	17	17	15	17
091.1_C	5 nieuwe woningen	7,5	22	21	18	22
100.1_A	nieuwe woningen nr.128	1,5	37	35	32	37
100.1_B	nieuwe woningen nr.128	4,5	38	37	34	38
100.1_C	nieuwe woningen nr.128	7,5	38	36	33	38
100.2_A	nieuwe woningen nr.128	1,5	41	39	36	41
100.2_B	nieuwe woningen nr.128	4,5	43	41	38	43
100.2_C	nieuwe woningen nr.128	7,5	43	42	39	44
100.3_A	nieuwe woningen nr.128	1,5	41	40	37	41
100.3_B	nieuwe woningen nr.128	4,5	43	42	39	43
100.3_C	nieuwe woningen nr.128	7,5	44	42	39	44
100.4_A	nieuwe woningen nr.128	1,5	25	24	21	25
100.4_B	nieuwe woningen nr.128	4,5	27	26	24	27
100.4_C	nieuwe woningen nr.128	7,5	28	27	24	28
300.1_A	Nijkerkerweg 139	1,5	35	33	30	35
300.1_B	Nijkerkerweg 139	4,5	36	35	32	37
300.2_A	Nijkerkerweg 139	1,5	12	12	10	12
300.2_B	Nijkerkerweg 139	4,5	15	14	12	15
300.3_A	Nijkerkerweg 139	1,5	37	35	32	37
300.3_B	Nijkerkerweg 139	4,5	38	36	33	38
301.1_A	Nijkerkerweg 126	1,5	26	24	21	26
301.1_B	Nijkerkerweg 126	4,5	27	25	22	27
301.2_A	Nijkerkerweg 126	1,5	12	12	10	12
301.2_B	Nijkerkerweg 126	4,5	15	14	12	15
301.3_A	Nijkerkerweg 126	1,5	27	25	22	27
301.3_B	Nijkerkerweg 126	4,5	29	28	25	29
302.1_A	Nijkerkerweg 126/01	1,5	27	25	22	27
302.1_B	Nijkerkerweg 126/01	4,5	28	27	24	28
302.2_A	Nijkerkerweg 126/01	1,5	16	16	14	16
302.2_B	Nijkerkerweg 126/01	4,5	21	21	18	21
302.3_A	Nijkerkerweg 126/01	1,5	32	30	27	32
302.3_B	Nijkerkerweg 126/01	4,5	33	32	29	33
303.1_A	Nijkerkerweg 128	1,5	31	30	27	31
303.1_B	Nijkerkerweg 128	4,5	33	31	29	33
303.2_A	Nijkerkerweg 128	1,5	37	35	32	38
303.2_B	Nijkerkerweg 128	4,5	39	37	34	39

Punt	Omschrijving	Hoogte m+mv	2033	2033 + SMA 0/5	2033 + DD-B	2033 + Scherm
304.1_A	Nijkerkerweg 130	1,5	41	39	36	37
304.1_B	Nijkerkerweg 130	4,5	42	41	38	41
304.2_A	Nijkerkerweg 130	1,5	49	47	44	41
304.2_B	Nijkerkerweg 130	4,5	50	48	46	47
305.1_A	Nijkerkerweg 145-145A	1,5	37	35	32	35
305.1_B	Nijkerkerweg 145-145A	4,5	38	37	34	37
306.1_A	Nijkerkerweg 132	1,5	25	23	20	24
306.1_B	Nijkerkerweg 132	4,5	26	25	22	26
320.1_A	1 bestemde woning - fase 1 - B	1,5	24	22	19	24
320.1_B	1 bestemde woning - fase 1 - B	4,5	25	24	21	25
320.1_C	1 bestemde woning - fase 1 - B	7,5	26	25	22	27
320.2_A	1 bestemde woning - fase 1 - B	1,5	22	21	19	22
320.2_B	1 bestemde woning - fase 1 - B	4,5	24	23	21	25
320.2_C	1 bestemde woning - fase 1 - B	7,5	27	25	23	27
320.3_A	1 bestemde woning - fase 1 - B	1,5	19	17	15	19
320.3_B	1 bestemde woning - fase 1 - B	4,5	20	19	17	20
320.3_C	1 bestemde woning - fase 1 - B	7,5	23	22	19	23
321.1_A	1 bestemde woning - fase 1	1,5	19	18	16	20
321.1_B	1 bestemde woning - fase 1	4,5	22	21	18	22
321.1_C	1 bestemde woning - fase 1	7,5	25	23	21	25
321.2_A	1 bestemde woning - fase 1	1,5	15	14	12	15
321.2_B	1 bestemde woning - fase 1	4,5	17	16	14	17
321.2_C	1 bestemde woning - fase 1	7,5	20	19	17	20
321.3_A	1 bestemde woning - fase 1	1,5	20	19	17	20
321.3_B	1 bestemde woning - fase 1	4,5	23	22	20	23
321.3_C	1 bestemde woning - fase 1	7,5	26	25	23	27
322.1_A	1 bestemde woning - fase 1	1,5	14	13	11	14
322.1_B	1 bestemde woning - fase 1	4,5	17	16	14	17
322.1_C	1 bestemde woning - fase 1	7,5	20	19	17	20
322.2_A	1 bestemde woning - fase 1	1,5	24	22	20	24
322.2_B	1 bestemde woning - fase 1	4,5	25	24	22	25
322.2_C	1 bestemde woning - fase 1	7,5	27	26	23	27
323.1_A	1 bestemde woning - fase 1	1,5	20	18	15	20
323.1_B	1 bestemde woning - fase 1	4,5	20	19	17	20
323.1_C	1 bestemde woning - fase 1	7,5	22	20	18	22
323.2_A	1 bestemde woning - fase 1	1,5	18	17	15	18
323.2_B	1 bestemde woning - fase 1	4,5	21	20	17	21
323.2_C	1 bestemde woning - fase 1	7,5	24	23	20	25
323.3_A	1 bestemde woning - fase 1	1,5	19	18	16	19
323.3_B	1 bestemde woning - fase 1	4,5	22	21	19	22
323.3_C	1 bestemde woning - fase 1	7,5	26	25	22	26
324.1_A	1 bestemde woning - fase 1	1,5	14	13	11	14
324.1_B	1 bestemde woning - fase 1	4,5	16	15	13	16
324.1_C	1 bestemde woning - fase 1	7,5	19	17	15	19
324.2_A	1 bestemde woning - fase 1	1,5	16	15	13	16
324.2_B	1 bestemde woning - fase 1	4,5	19	19	17	20
324.2_C	1 bestemde woning - fase 1	7,5	22	21	19	23
324.3_A	1 bestemde woning - fase 1	1,5	26	25	22	26
324.3_B	1 bestemde woning - fase 1	4,5	27	26	23	27
324.3_C	1 bestemde woning - fase 1	7,5	29	27	25	29
325.1_A	1 bestemde woning - fase 1	1,5	18	17	14	18

Punt	Omschrijving	Hoogte m+mv	2033	2033 + SMA 0/5	2033 + DD-B	2033 + Scherm
325.1_B	1 bestemde woning - fase 1	4,5	19	18	15	19
325.1_C	1 bestemde woning - fase 1	7,5	20	18	16	20
325.2_A	1 bestemde woning - fase 1	1,5	17	16	14	18
325.2_B	1 bestemde woning - fase 1	4,5	20	19	17	20
325.2_C	1 bestemde woning - fase 1	7,5	23	22	19	23
326.1_A	1 bestemde woning - fase 1	1,5	19	18	16	19
326.1_B	1 bestemde woning - fase 1	4,5	21	20	18	21
326.1_C	1 bestemde woning - fase 1	7,5	23	22	20	24
327.1_A	1 bestemde woning - fase 1	1,5	17	16	14	17
327.1_B	1 bestemde woning - fase 1	4,5	19	19	17	20
327.1_C	1 bestemde woning - fase 1	7,5	23	21	19	23
328.1_A	1 bestemde woning - fase 1	1,5	19	18	16	19
328.1_B	1 bestemde woning - fase 1	4,5	21	20	18	22
328.1_C	1 bestemde woning - fase 1	7,5	24	23	21	24
328.2_A	1 bestemde woning - fase 1	1,5	24	23	20	24
328.2_B	1 bestemde woning - fase 1	4,5	26	24	22	26
328.2_C	1 bestemde woning - fase 1	7,5	28	26	24	28
329.1_A	4 bestemde woningen - fase 1	1,5	23	21	19	23
329.1_B	4 bestemde woningen - fase 1	4,5	24	23	21	25
329.1_C	4 bestemde woningen - fase 1	7,5	26	25	22	26
330.1_A	1 bestemde woning - fase 1 - I	1,5	22	21	18	23
330.1_B	1 bestemde woning - fase 1 - I	4,5	23	22	19	25
330.1_C	1 bestemde woning - fase 1 - I	7,5	24	22	20	25
330.2_A	1 bestemde woning - fase 1 - I	1,5	13	13	11	13
330.2_B	1 bestemde woning - fase 1 - I	4,5	17	16	14	17
330.2_C	1 bestemde woning - fase 1 - I	7,5	21	19	17	21
330.3_A	1 bestemde woning - fase 1 - I	1,5	23	22	19	24
330.3_B	1 bestemde woning - fase 1 - I	4,5	25	24	21	26
330.3_C	1 bestemde woning - fase 1 - I	7,5	26	25	23	27
331.1_A	1 bestemde woning - fase 1 - I	1,5	13	12	10	13
331.1_B	1 bestemde woning - fase 1 - I	4,5	16	15	13	16
331.1_C	1 bestemde woning - fase 1 - I	7,5	20	19	17	20
331.2_A	1 bestemde woning - fase 1 - I	1,5	18	17	15	19
331.2_B	1 bestemde woning - fase 1 - I	4,5	22	21	18	22
331.2_C	1 bestemde woning - fase 1 - I	7,5	25	24	21	25
332.1_A	1 bestemde woning - fase 1 - I	1,5	12	11	10	12
332.1_B	1 bestemde woning - fase 1 - I	4,5	15	15	13	15
332.1_C	1 bestemde woning - fase 1 - I	7,5	20	19	16	20
332.2_A	1 bestemde woning - fase 1 - I	1,5	19	18	16	19
332.2_B	1 bestemde woning - fase 1 - I	4,5	22	21	19	22
332.2_C	1 bestemde woning - fase 1 - I	7,5	24	23	21	24
333.1_A	1 bestemde woning - fase 1	1,5	12	12	10	12
333.1_B	1 bestemde woning - fase 1	4,5	16	15	13	16
333.1_C	1 bestemde woning - fase 1	7,5	21	20	17	21
333.2_A	1 bestemde woning - fase 1	1,5	19	18	16	19
333.2_B	1 bestemde woning - fase 1	4,5	22	21	19	23
333.2_C	1 bestemde woning - fase 1	7,5	25	24	22	25
334.1_A	1 bestemde woning - fase 1	1,5	15	14	12	16
334.1_B	1 bestemde woning - fase 1	4,5	18	17	15	19
334.1_C	1 bestemde woning - fase 1	7,5	22	21	19	22
334.2_A	1 bestemde woning - fase 1	1,5	17	15	13	17

Punt	Omschrijving	Hoogte m+mv	2033	2033 + SMA 0/5	2033 + DD-B	2033 + Scherm
334.2_B	1 bestemde woning - fase 1	4,5	18	17	14	18
334.2_C	1 bestemde woning - fase 1	7,5	21	20	17	21
334.3_A	1 bestemde woning - fase 1	1,5	21	20	17	21
334.3_B	1 bestemde woning - fase 1	4,5	23	22	20	23
334.3_C	1 bestemde woning - fase 1	7,5	26	24	22	26
335.1_A	1 bestemde woning - fase 1	1,5	16	15	13	16
335.1_B	1 bestemde woning - fase 1	4,5	18	17	14	18
335.1_C	1 bestemde woning - fase 1	7,5	21	20	17	21
335.2_A	1 bestemde woning - fase 1	1,5	22	21	19	23
335.2_B	1 bestemde woning - fase 1	4,5	24	23	21	25
335.2_C	1 bestemde woning - fase 1	7,5	26	25	23	26
336.1_A	1 bestemde woning - fase 1	1,5	15	14	12	15
336.1_B	1 bestemde woning - fase 1	4,5	17	17	14	17
336.1_C	1 bestemde woning - fase 1	7,5	22	20	18	22
336.2_A	1 bestemde woning - fase 1	1,5	20	19	17	20
336.2_B	1 bestemde woning - fase 1	4,5	23	22	19	23
336.2_C	1 bestemde woning - fase 1	7,5	25	24	22	25
337.1_A	1 bestemde woning - fase 1	1,5	15	14	12	15
337.1_B	1 bestemde woning - fase 1	4,5	17	17	15	17
337.1_C	1 bestemde woning - fase 1	7,5	22	20	18	22
337.2_A	1 bestemde woning - fase 1	1,5	19	18	16	19
337.2_B	1 bestemde woning - fase 1	4,5	22	21	19	22
337.2_C	1 bestemde woning - fase 1	7,5	25	24	22	26
338.1_A	1 bestemde woning - fase 1 - l	1,5	15	14	11	15
338.1_B	1 bestemde woning - fase 1 - l	4,5	17	16	13	17
338.1_C	1 bestemde woning - fase 1 - l	7,5	20	18	16	20
338.2_A	1 bestemde woning - fase 1 - l	1,5	10	8	6	10
338.2_B	1 bestemde woning - fase 1 - l	4,5	12	11	9	13
338.2_C	1 bestemde woning - fase 1 - l	7,5	13	12	10	14
338.3_A	1 bestemde woning - fase 1 - l	1,5	16	15	13	17
338.3_B	1 bestemde woning - fase 1 - l	4,5	20	19	17	20
338.3_C	1 bestemde woning - fase 1 - l	7,5	23	22	19	23
339.1_A	1 bestemde woning - fase 1 - l	1,5	15	14	12	15
339.1_B	1 bestemde woning - fase 1 - l	4,5	17	16	14	17
339.1_C	1 bestemde woning - fase 1 - l	7,5	20	19	16	20
339.2_A	1 bestemde woning - fase 1 - l	1,5	17	16	14	17
339.2_B	1 bestemde woning - fase 1 - l	4,5	20	19	17	21
339.2_C	1 bestemde woning - fase 1 - l	7,5	23	22	20	23
340.1_A	1 bestemde woning - fase 1 - l	1,5	14	13	11	14
340.1_B	1 bestemde woning - fase 1 - l	4,5	16	15	13	16
340.1_C	1 bestemde woning - fase 1 - l	7,5	19	18	16	19
340.2_A	1 bestemde woning - fase 1 - l	1,5	17	16	14	17
340.2_B	1 bestemde woning - fase 1 - l	4,5	20	19	17	20
340.2_C	1 bestemde woning - fase 1 - l	7,5	22	21	19	23
341.1_A	1 bestemde woning - fase 1 - l	1,5	14	13	11	14
341.1_B	1 bestemde woning - fase 1 - l	4,5	17	16	14	17
341.1_C	1 bestemde woning - fase 1 - l	7,5	20	19	17	20
341.2_A	1 bestemde woning - fase 1 - l	1,5	18	17	15	19
341.2_B	1 bestemde woning - fase 1 - l	4,5	21	20	18	22
341.2_C	1 bestemde woning - fase 1 - l	7,5	24	23	20	24
342.1_A	1 bestemde woning - fase 1 - l	1,5	16	15	13	16

Punt	Omschrijving	Hoogte m+mv	2033	2033 + SMA 0/5	2033 + DD-B	2033 + Scherm
342.1_B	1 bestemde woning - fase 1 - B	4,5	18	17	15	18
342.1_C	1 bestemde woning - fase 1 - B	7,5	21	20	18	21
342.2_A	1 bestemde woning - fase 1 - B	1,5	16	15	14	16
342.2_B	1 bestemde woning - fase 1 - B	4,5	19	19	17	20
342.2_C	1 bestemde woning - fase 1 - B	7,5	23	22	19	23
343.1_A	1 bestemde woning - fase 1 - B	1,5	16	15	13	16
343.1_B	1 bestemde woning - fase 1 - B	4,5	18	17	15	18
343.1_C	1 bestemde woning - fase 1 - B	7,5	21	19	17	21
343.2_A	1 bestemde woning - fase 1 - B	1,5	16	16	14	17
343.2_B	1 bestemde woning - fase 1 - B	4,5	20	19	17	20
343.2_C	1 bestemde woning - fase 1 - B	7,5	24	23	21	24
344.1_A	1 bestemde woning - fase 1	1,5	14	13	11	14
344.1_B	1 bestemde woning - fase 1	4,5	16	15	13	16
344.1_C	1 bestemde woning - fase 1	7,5	18	17	15	18
344.2_A	1 bestemde woning - fase 1	1,5	16	15	13	16
344.2_B	1 bestemde woning - fase 1	4,5	19	18	16	19
344.2_C	1 bestemde woning - fase 1	7,5	23	21	19	23
344.3_A	1 bestemde woning - fase 1	1,5	19	18	16	20
344.3_B	1 bestemde woning - fase 1	4,5	22	21	19	22
344.3_C	1 bestemde woning - fase 1	7,5	25	23	21	25
345.1_A	1 bestemde woning - fase 1	1,5	13	13	11	13
345.1_B	1 bestemde woning - fase 1	4,5	15	15	13	15
345.1_C	1 bestemde woning - fase 1	7,5	19	18	15	19
345.2_A	1 bestemde woning - fase 1	1,5	20	19	17	20
345.2_B	1 bestemde woning - fase 1	4,5	22	21	19	23
345.2_C	1 bestemde woning - fase 1	7,5	26	24	22	26
346.1_A	1 bestemde woning - fase 1	1,5	13	13	11	13
346.1_B	1 bestemde woning - fase 1	4,5	15	15	13	15
346.1_C	1 bestemde woning - fase 1	7,5	18	17	15	18
346.2_A	1 bestemde woning - fase 1	1,5	20	19	17	20
346.2_B	1 bestemde woning - fase 1	4,5	22	21	19	22
346.2_C	1 bestemde woning - fase 1	7,5	25	24	21	25
347.1_A	1 bestemde woning - fase 1	1,5	16	15	13	16
347.1_B	1 bestemde woning - fase 1	4,5	18	17	14	18
347.1_C	1 bestemde woning - fase 1	7,5	20	19	17	20
347.2_A	1 bestemde woning - fase 1	1,5	25	23	21	25
347.2_B	1 bestemde woning - fase 1	4,5	26	24	22	26
347.2_C	1 bestemde woning - fase 1	7,5	27	26	23	27
348.1_A	1 bestemde woning - fase 1	1,5	15	14	12	15
348.1_B	1 bestemde woning - fase 1	4,5	17	17	15	17
348.1_C	1 bestemde woning - fase 1	7,5	19	18	16	19
348.2_A	1 bestemde woning - fase 1	1,5	16	16	14	17
348.2_B	1 bestemde woning - fase 1	4,5	19	18	16	19
348.2_C	1 bestemde woning - fase 1	7,5	21	20	18	21
348.3_A	1 bestemde woning - fase 1	1,5	20	19	17	21
348.3_B	1 bestemde woning - fase 1	4,5	22	22	19	23
348.3_C	1 bestemde woning - fase 1	7,5	25	24	22	25
349.1_A	1 bestemde woning - fase 1	1,5	15	14	12	15
349.1_B	1 bestemde woning - fase 1	4,5	17	17	15	17
349.1_C	1 bestemde woning - fase 1	7,5	19	18	16	19
349.2_A	1 bestemde woning - fase 1	1,5	20	19	17	21

Punt	Omschrijving	Hoogte m+mv	2033	2033 + SMA 0/5	2033 + DD-B	2033 + Scherm
349.2_B	1 bestemde woning - fase 1	4,5	22	22	19	23
349.2_C	1 bestemde woning - fase 1	7,5	25	24	22	25
350.1_A	1 bestemde woning - fase 1	1,5	15	14	12	15
350.1_B	1 bestemde woning - fase 1	4,5	18	17	15	18
350.1_C	1 bestemde woning - fase 1	7,5	21	20	18	21
350.2_A	1 bestemde woning - fase 1	1,5	21	20	17	22
350.2_B	1 bestemde woning - fase 1	4,5	23	22	19	23
350.2_C	1 bestemde woning - fase 1	7,5	24	23	20	25
351.1_A	1 bestemde woning - fase 1	1,5	23	21	19	23
351.1_B	1 bestemde woning - fase 1	4,5	24	23	20	24
351.1_C	1 bestemde woning - fase 1	7,5	26	24	22	26
352.1_A	1 bestemde woning - fase 1	1,5	22	21	18	23
352.1_B	1 bestemde woning - fase 1	4,5	24	22	20	24
352.1_C	1 bestemde woning - fase 1	7,5	25	24	21	25
353.1_A	1 bestemde woning - fase 1	1,5	23	21	19	23
353.1_B	1 bestemde woning - fase 1	4,5	24	23	20	24
353.1_C	1 bestemde woning - fase 1	7,5	25	24	21	25
353.2_A	1 bestemde woning - fase 1	1,5	20	19	16	20
353.2_B	1 bestemde woning - fase 1	4,5	22	21	19	22
353.2_C	1 bestemde woning - fase 1	7,5	25	24	21	25
360.1_A	bestemde woningen - fase 1 -	1,5	23	21	19	23
360.1_B	bestemde woningen - fase 1 -	4,5	25	24	21	25
360.1_C	bestemde woningen - fase 1 -	7,5	28	27	24	28
360.2_A	bestemde woningen - fase 1 -	1,5	25	24	21	25
360.2_B	bestemde woningen - fase 1 -	4,5	28	26	24	28
360.2_C	bestemde woningen - fase 1 -	7,5	29	28	25	30
360.3_A	bestemde woningen - fase 1 -	1,5	27	25	23	28
360.3_B	bestemde woningen - fase 1 -	4,5	29	27	25	29
360.3_C	bestemde woningen - fase 1 -	7,5	30	28	26	30
360.4_A	bestemde woningen - fase 1 -	1,5	24	23	20	25
360.4_B	bestemde woningen - fase 1 -	4,5	26	25	22	27
360.4_C	bestemde woningen - fase 1 -	7,5	28	27	24	28
400.1_A	Nijkerkerweg 125	1,5	19	17	15	19
400.1_B	Nijkerkerweg 125	4,5	20	19	16	20
400.2_A	Nijkerkerweg 125	1,5	17	16	14	18
400.2_B	Nijkerkerweg 125	4,5	19	18	15	19
401.1_A	1 bestemde woning - fase 1 -	1,5	8	7	5	9
401.1_B	1 bestemde woning - fase 1 -	4,5	11	10	8	14
401.1_C	1 bestemde woning - fase 1 -	7,5	14	12	10	16
401.2_A	1 bestemde woning - fase 1 -	1,5	6	5	4	6
401.2_B	1 bestemde woning - fase 1 -	4,5	8	7	6	8
401.2_C	1 bestemde woning - fase 1 -	7,5	8	8	6	8
402.1_A	1 bestemde woning - fase 1 -	1,5	7	6	4	9
402.1_B	1 bestemde woning - fase 1 -	4,5	10	9	7	13
402.1_C	1 bestemde woning - fase 1 -	7,5	14	12	10	16
402.2_A	1 bestemde woning - fase 1 -	1,5	6	5	4	6
402.2_B	1 bestemde woning - fase 1 -	4,5	10	9	8	10
402.2_C	1 bestemde woning - fase 1 -	7,5	16	15	13	17
403.1_A	1 bestemde woning - fase 1 -	1,5	6	6	4	8
403.1_B	1 bestemde woning - fase 1 -	4,5	9	8	6	13
403.1_C	1 bestemde woning - fase 1 -	7,5	14	13	10	17

Punt	Omschrijving	Hoogte m+mv	2033	2033 + SMA 0/5	2033 + DD-B	2033 + Scherm
403.2_A	1 bestemde woning - fase 1 - B	1,5	8	8	6	8
403.2_B	1 bestemde woning - fase 1 - B	4,5	12	11	9	12
403.2_C	1 bestemde woning - fase 1 - B	7,5	16	15	13	16
404.1_A	1 bestemde woning - fase 1 - B	1,5	6	5	3	8
404.1_B	1 bestemde woning - fase 1 - B	4,5	9	8	6	12
404.1_C	1 bestemde woning - fase 1 - B	7,5	13	12	10	17
404.2_A	1 bestemde woning - fase 1 - B	1,5	12	11	9	12
404.2_B	1 bestemde woning - fase 1 - B	4,5	15	14	12	16
404.2_C	1 bestemde woning - fase 1 - B	7,5	20	18	16	20
405.1_A	1 bestemde woning - fase 1 - B	1,5	9	9	7	10
405.1_B	1 bestemde woning - fase 1 - B	4,5	12	11	9	12
405.1_C	1 bestemde woning - fase 1 - B	7,5	15	14	12	15
405.2_A	1 bestemde woning - fase 1 - B	1,5	9	9	7	9
405.2_B	1 bestemde woning - fase 1 - B	4,5	13	12	10	13
405.2_C	1 bestemde woning - fase 1 - B	7,5	19	18	15	19
405.4_A	1 bestemde woning - fase 1 - B	1,5	7	7	5	7
405.4_B	1 bestemde woning - fase 1 - B	4,5	10	9	7	10
405.4_C	1 bestemde woning - fase 1 - B	7,5	12	11	9	12
406.1_A	1 bestemde woning - fase 1 - B	1,5	5	4	2	6
406.1_B	1 bestemde woning - fase 1 - B	4,5	9	8	5	9
406.1_C	1 bestemde woning - fase 1 - B	7,5	12	10	8	12
406.2_A	1 bestemde woning - fase 1 - B	1,5	4	4	2	4
406.2_B	1 bestemde woning - fase 1 - B	4,5	7	6	4	7
406.2_C	1 bestemde woning - fase 1 - B	7,5	13	12	9	13
406.3_A	1 bestemde woning - fase 1 - B	1,5	16	14	12	18
406.3_B	1 bestemde woning - fase 1 - B	4,5	18	17	15	20
406.3_C	1 bestemde woning - fase 1 - B	7,5	20	19	16	21
407.1_A	1 bestemde woning - fase 1 - B	1,5	5	4	2	6
407.1_B	1 bestemde woning - fase 1 - B	4,5	8	7	5	9
407.1_C	1 bestemde woning - fase 1 - B	7,5	12	10	8	12
407.2_A	1 bestemde woning - fase 1 - B	1,5	13	12	10	14
407.2_B	1 bestemde woning - fase 1 - B	4,5	16	15	13	16
407.2_C	1 bestemde woning - fase 1 - B	7,5	20	19	16	20
407.3_A	1 bestemde woning - fase 1 - B	1,5	6	6	4	6
407.3_B	1 bestemde woning - fase 1 - B	4,5	9	9	7	9
407.3_C	1 bestemde woning - fase 1 - B	7,5	13	12	10	13
408.1_A	1 bestemde woning - fase 1 - B	1,5	7	7	5	8
408.1_B	1 bestemde woning - fase 1 - B	4,5	10	9	7	11
408.1_C	1 bestemde woning - fase 1 - B	7,5	14	13	10	16
408.2_A	1 bestemde woning - fase 1 - B	1,5	12	12	10	13
408.2_B	1 bestemde woning - fase 1 - B	4,5	16	16	13	17
408.2_C	1 bestemde woning - fase 1 - B	7,5	21	20	17	22
408.3_A	1 bestemde woning - fase 1 - B	1,5	10	9	7	10
408.3_B	1 bestemde woning - fase 1 - B	4,5	13	13	11	13
408.3_C	1 bestemde woning - fase 1 - B	7,5	18	17	15	18
409.1_A	1 bestemde woning - fase 1 - B	1,5	10	9	7	10
409.1_B	1 bestemde woning - fase 1 - B	4,5	12	12	10	12
409.1_C	1 bestemde woning - fase 1 - B	7,5	15	14	12	16
409.2_A	1 bestemde woning - fase 1 - B	1,5	7	7	5	7
409.2_B	1 bestemde woning - fase 1 - B	4,5	11	10	9	11
409.2_C	1 bestemde woning - fase 1 - B	7,5	17	17	14	18

Punt	Omschrijving	Hoogte m+mv	2033	2033 + SMA 0/5	2033 + DD-B	2033 + Scherm
409.4_A	1 bestemde woning - fase 1 - B	1,5	10	9	7	10
409.4_B	1 bestemde woning - fase 1 - B	4,5	13	12	10	13
409.4_C	1 bestemde woning - fase 1 - B	7,5	19	18	15	19
410.1_A	1 bestemde woning - fase 1 - B	1,5	7	6	4	7
410.1_B	1 bestemde woning - fase 1 - B	4,5	9	8	6	9
410.1_C	1 bestemde woning - fase 1 - B	7,5	13	11	9	13
410.2_A	1 bestemde woning - fase 1 - B	1,5	14	13	11	15
410.2_B	1 bestemde woning - fase 1 - B	4,5	17	17	15	18
410.2_C	1 bestemde woning - fase 1 - B	7,5	20	19	17	21
410.3_A	1 bestemde woning - fase 1 - B	1,5	11	10	8	11
410.3_B	1 bestemde woning - fase 1 - B	4,5	14	13	11	14
410.3_C	1 bestemde woning - fase 1 - B	7,5	19	18	15	19
411.1_A	1 bestemde woning - fase 1 - B	1,5	11	10	8	12
411.1_B	1 bestemde woning - fase 1 - B	4,5	14	14	11	15
411.1_C	1 bestemde woning - fase 1 - B	7,5	18	17	14	18
411.2_A	1 bestemde woning - fase 1 - B	1,5	18	17	15	18
411.2_B	1 bestemde woning - fase 1 - B	4,5	21	20	17	21
411.2_C	1 bestemde woning - fase 1 - B	7,5	24	23	20	24
411.3_A	1 bestemde woning - fase 1 - B	1,5	12	11	9	12
411.3_B	1 bestemde woning - fase 1 - B	4,5	15	14	12	15
411.3_C	1 bestemde woning - fase 1 - B	7,5	20	19	16	20
412.1_A	1 bestemde woning - fase 1	1,5	19	18	16	19
412.1_B	1 bestemde woning - fase 1	4,5	21	20	18	22
412.1_C	1 bestemde woning - fase 1	7,5	25	23	21	25
412.2_A	1 bestemde woning - fase 1	1,5	12	11	9	12
412.2_B	1 bestemde woning - fase 1	4,5	15	14	12	15
412.2_C	1 bestemde woning - fase 1	7,5	19	18	16	19
413.1_A	1 bestemde woning - fase 1	1,5	19	18	16	19
413.1_B	1 bestemde woning - fase 1	4,5	21	20	18	22
413.1_C	1 bestemde woning - fase 1	7,5	24	23	21	24
413.2_A	1 bestemde woning - fase 1	1,5	12	12	10	12
413.2_B	1 bestemde woning - fase 1	4,5	15	15	13	15
413.2_C	1 bestemde woning - fase 1	7,5	18	17	15	18
414.1_A	1 bestemde woning - fase 1	1,5	17	16	14	17
414.1_B	1 bestemde woning - fase 1	4,5	19	19	17	20
414.1_C	1 bestemde woning - fase 1	7,5	24	22	20	24
414.2_A	1 bestemde woning - fase 1	1,5	17	16	15	18
414.2_A	1 bestemde woning - fase 1	1,5	12	11	10	12
414.2_B	1 bestemde woning - fase 1	4,5	20	19	17	20
414.2_B	1 bestemde woning - fase 1	4,5	15	15	13	15
414.2_C	1 bestemde woning - fase 1	7,5	24	23	20	24
414.2_C	1 bestemde woning - fase 1	7,5	18	18	15	18
414.4_A	1 bestemde woning - fase 1	1,5	20	18	16	20
414.4_B	1 bestemde woning - fase 1	4,5	21	20	17	21
414.4_C	1 bestemde woning - fase 1	7,5	22	21	18	22
415.1_A	1 bestemde woning - fase 1	1,5	21	20	17	21
415.1_B	1 bestemde woning - fase 1	4,5	23	22	19	23
415.1_C	1 bestemde woning - fase 1	7,5	24	23	21	25
415.2_A	1 bestemde woning - fase 1	1,5	15	14	12	15
415.2_B	1 bestemde woning - fase 1	4,5	18	17	15	18
415.2_C	1 bestemde woning - fase 1	7,5	20	19	17	21

Punt	Omschrijving	Hoogte m+mv	2033	2033 + SMA 0/5	2033 + DD-B	2033 + Scherm
415.3_A	1 bestemde woning - fase 1	1,5	12	11	9	12
415.3_B	1 bestemde woning - fase 1	4,5	15	14	12	15
415.3_C	1 bestemde woning - fase 1	7,5	19	18	16	19
416.1_A	1 bestemde woning - fase 1	1,5	24	22	20	24
416.1_B	1 bestemde woning - fase 1	4,5	25	24	21	25
416.1_C	1 bestemde woning - fase 1	7,5	26	25	22	26
416.2_A	1 bestemde woning - fase 1	1,5	11	11	9	11
416.2_B	1 bestemde woning - fase 1	4,5	15	14	12	15
416.2_C	1 bestemde woning - fase 1	7,5	19	18	15	19
417.1_A	1 bestemde woning - fase 1	1,5	23	22	19	23
417.1_B	1 bestemde woning - fase 1	4,5	24	23	21	24
417.1_C	1 bestemde woning - fase 1	7,5	25	24	22	26
417.2_A	1 bestemde woning - fase 1	1,5	12	11	9	12
417.2_B	1 bestemde woning - fase 1	4,5	15	14	12	15
417.2_C	1 bestemde woning - fase 1	7,5	19	18	15	19
418.1_A	1 bestemde woning - fase 1	1,5	22	20	18	22
418.1_B	1 bestemde woning - fase 1	4,5	23	22	20	23
418.1_C	1 bestemde woning - fase 1	7,5	25	24	21	25
418.2_A	1 bestemde woning - fase 1	1,5	12	11	9	12
418.2_B	1 bestemde woning - fase 1	4,5	15	14	12	15
418.2_C	1 bestemde woning - fase 1	7,5	16	16	14	16
419.1_A	1 bestemde woning - fase 1	1,5	19	18	16	19
419.1_B	1 bestemde woning - fase 1	4,5	21	20	18	22
419.1_C	1 bestemde woning - fase 1	7,5	24	23	21	24
419.2_A	1 bestemde woning - fase 1	1,5	12	12	10	12
419.2_B	1 bestemde woning - fase 1	4,5	15	14	12	15
419.2_C	1 bestemde woning - fase 1	7,5	17	16	14	17
420.1_A	1 bestemde woning - fase 1 - B	1,5	9	9	7	10
420.1_B	1 bestemde woning - fase 1 - B	4,5	13	12	10	14
420.1_C	1 bestemde woning - fase 1 - B	7,5	18	16	14	18
420.2_A	1 bestemde woning - fase 1 - B	1,5	13	13	11	14
420.2_B	1 bestemde woning - fase 1 - B	4,5	16	16	14	17
420.2_C	1 bestemde woning - fase 1 - B	7,5	21	20	18	21
420.3_A	1 bestemde woning - fase 1 - B	1,5	11	10	8	11
420.3_B	1 bestemde woning - fase 1 - B	4,5	14	13	11	14
420.3_C	1 bestemde woning - fase 1 - B	7,5	19	17	15	19
421.1_A	1 bestemde woning - fase 1	1,5	14	13	11	14
421.1_B	1 bestemde woning - fase 1	4,5	16	16	14	17
421.1_C	1 bestemde woning - fase 1	7,5	21	20	17	21
421.2_A	1 bestemde woning - fase 1	1,5	11	10	8	11
421.2_B	1 bestemde woning - fase 1	4,5	14	13	11	14
421.2_C	1 bestemde woning - fase 1	7,5	18	17	14	18
422.1_A	1 bestemde woning - fase 1	1,5	11	10	8	11
422.1_B	1 bestemde woning - fase 1	4,5	14	14	12	15
422.1_C	1 bestemde woning - fase 1	7,5	19	18	15	20
422.2_A	1 bestemde woning - fase 1	1,5	21	20	17	21
422.2_B	1 bestemde woning - fase 1	4,5	22	21	18	22
422.2_C	1 bestemde woning - fase 1	7,5	23	22	19	23
422.3_A	1 bestemde woning - fase 1	1,5	12	12	10	12
422.3_B	1 bestemde woning - fase 1	4,5	15	14	12	15
422.3_C	1 bestemde woning - fase 1	7,5	18	17	15	18

Punt	Omschrijving	Hoogte m+mv	2033	2033 + SMA 0/5	2033 + DD-B	2033 + Scherm
423.1_A	1 bestemde woning - fase 1	1,5	18	17	14	18
423.1_B	1 bestemde woning - fase 1	4,5	20	19	16	20
423.1_C	1 bestemde woning - fase 1	7,5	22	21	18	22
423.2_A	1 bestemde woning - fase 1	1,5	12	11	10	12
423.2_B	1 bestemde woning - fase 1	4,5	15	15	13	15
423.2_C	1 bestemde woning - fase 1	7,5	18	17	15	18
424.1_A	1 bestemde woning - fase 1	1,5	15	14	12	15
424.1_B	1 bestemde woning - fase 1	4,5	18	17	15	18
424.1_C	1 bestemde woning - fase 1	7,5	21	20	18	21
424.2_A	1 bestemde woning - fase 1	1,5	13	13	11	14
424.2_B	1 bestemde woning - fase 1	4,5	16	15	13	17
424.2_C	1 bestemde woning - fase 1	7,5	18	17	15	19
424.3_A	1 bestemde woning - fase 1	1,5	13	12	10	13
424.3_B	1 bestemde woning - fase 1	4,5	15	15	13	15
424.3_C	1 bestemde woning - fase 1	7,5	18	17	15	18
425.1_A	1 bestemde woning - fase 1	1,5	14	14	12	14
425.1_B	1 bestemde woning - fase 1	4,5	17	16	15	17
425.1_C	1 bestemde woning - fase 1	7,5	21	20	17	21
425.2_A	1 bestemde woning - fase 1	1,5	13	12	10	13
425.2_B	1 bestemde woning - fase 1	4,5	16	15	13	16
425.2_C	1 bestemde woning - fase 1	7,5	17	17	14	17
426.1_A	1 bestemde woning - fase 1 - I	1,5	14	13	11	14
426.1_B	1 bestemde woning - fase 1 - I	4,5	17	16	14	17
426.1_C	1 bestemde woning - fase 1 - I	7,5	21	20	17	21
426.2_A	1 bestemde woning - fase 1 - I	1,5	10	9	7	11
426.2_B	1 bestemde woning - fase 1 - I	4,5	13	12	10	14
426.2_C	1 bestemde woning - fase 1 - I	7,5	17	15	13	17
426.3_A	1 bestemde woning - fase 1 - I	1,5	10	9	7	10
426.3_B	1 bestemde woning - fase 1 - I	4,5	13	12	10	13
426.3_C	1 bestemde woning - fase 1 - I	7,5	18	16	14	18
427.1_A	1 bestemde woning - fase 1	1,5	19	17	15	19
427.1_B	1 bestemde woning - fase 1	4,5	20	19	16	20
427.1_C	1 bestemde woning - fase 1	7,5	22	21	18	22
427.2_A	1 bestemde woning - fase 1	1,5	9	8	6	9
427.2_B	1 bestemde woning - fase 1	4,5	12	12	10	13
427.2_C	1 bestemde woning - fase 1	7,5	18	17	14	18
427.3_A	1 bestemde woning - fase 1	1,5	10	9	7	10
427.3_B	1 bestemde woning - fase 1	4,5	13	12	10	13
427.3_C	1 bestemde woning - fase 1	7,5	17	16	13	17
428.1_A	1 bestemde woning - fase 1	1,5	14	13	11	14
428.1_B	1 bestemde woning - fase 1	4,5	17	16	14	17
428.1_C	1 bestemde woning - fase 1	7,5	20	19	16	20
428.2_A	1 bestemde woning - fase 1	1,5	11	11	9	12
428.2_B	1 bestemde woning - fase 1	4,5	14	14	12	15
428.2_C	1 bestemde woning - fase 1	7,5	17	16	14	17
428.3_A	1 bestemde woning - fase 1	1,5	7	7	5	7
428.3_B	1 bestemde woning - fase 1	4,5	10	9	7	10
428.3_C	1 bestemde woning - fase 1	7,5	11	11	9	11
429.1_A	1 bestemde woning - fase 1	1,5	13	13	11	14
429.1_B	1 bestemde woning - fase 1	4,5	17	16	14	17
429.1_C	1 bestemde woning - fase 1	7,5	20	19	17	21

Punt	Omschrijving	Hoogte m+mv	2033	2033 + SMA 0/5	2033 + DD-B	2033 + Scherm
429.2_A	1 bestemde woning - fase 1	1,5	18	16	14	18
429.2_B	1 bestemde woning - fase 1	4,5	19	18	15	19
429.2_C	1 bestemde woning - fase 1	7,5	20	18	16	20
429.3_A	1 bestemde woning - fase 1	1,5	8	8	6	8
429.3_B	1 bestemde woning - fase 1	4,5	11	10	8	11
429.3_C	1 bestemde woning - fase 1	7,5	12	11	9	12
430.1_A	3 bestemde woningen - fase 1	1,5	15	15	13	16
430.1_B	3 bestemde woningen - fase 1	4,5	18	17	15	18
430.1_C	3 bestemde woningen - fase 1	7,5	21	20	18	22
430.2_A	3 bestemde woningen - fase 1	1,5	10	10	8	10
430.2_B	3 bestemde woningen - fase 1	4,5	13	13	11	13
430.2_C	3 bestemde woningen - fase 1	7,5	17	16	13	17
431.1_A	1 bestemde woning - fase 1	1,5	15	14	12	15
431.1_B	1 bestemde woning - fase 1	4,5	18	17	15	18
431.1_C	1 bestemde woning - fase 1	7,5	21	20	18	21
431.2_A	1 bestemde woning - fase 1	1,5	12	11	9	12
431.2_B	1 bestemde woning - fase 1	4,5	15	14	12	15
431.2_C	1 bestemde woning - fase 1	7,5	17	16	14	17
432.1_A	1 bestemde woning - fase 1 - I	1,5	9	8	6	10
432.1_B	1 bestemde woning - fase 1 - I	4,5	12	11	9	13
432.1_C	1 bestemde woning - fase 1 - I	7,5	17	16	14	18
432.2_A	1 bestemde woning - fase 1 - I	1,5	8	8	6	8
432.2_B	1 bestemde woning - fase 1 - I	4,5	11	10	8	11
432.2_C	1 bestemde woning - fase 1 - I	7,5	14	13	10	14
432.3_A	1 bestemde woning - fase 1 - I	1,5	12	11	9	12
432.3_B	1 bestemde woning - fase 1 - I	4,5	15	15	13	16
432.3_C	1 bestemde woning - fase 1 - I	7,5	20	18	16	20
433.1_A	1 bestemde woning - fase 1	1,5	7	7	5	7
433.1_B	1 bestemde woning - fase 1	4,5	10	9	7	10
433.1_C	1 bestemde woning - fase 1	7,5	16	14	12	16
433.2_A	1 bestemde woning - fase 1	1,5	11	11	9	12
433.2_B	1 bestemde woning - fase 1	4,5	15	14	12	15
433.2_C	1 bestemde woning - fase 1	7,5	20	19	16	20
434.1_A	1 bestemde woning - fase 1	1,5	6	5	4	6
434.1_B	1 bestemde woning - fase 1	4,5	9	8	6	9
434.1_C	1 bestemde woning - fase 1	7,5	10	9	8	10
434.2_A	1 bestemde woning - fase 1	1,5	12	11	9	12
434.2_B	1 bestemde woning - fase 1	4,5	15	14	12	16
434.2_C	1 bestemde woning - fase 1	7,5	20	19	16	20
435.1_A	1 bestemde woning - fase 1	1,5	6	6	4	6
435.1_B	1 bestemde woning - fase 1	4,5	9	9	7	9
435.1_C	1 bestemde woning - fase 1	7,5	12	11	9	12
435.2_A	1 bestemde woning - fase 1	1,5	17	15	13	17
435.2_B	1 bestemde woning - fase 1	4,5	18	17	15	19
435.2_C	1 bestemde woning - fase 1	7,5	21	20	17	21
436.1_A	1 bestemde woning - fase 1	1,5	6	5	3	6
436.1_B	1 bestemde woning - fase 1	4,5	8	8	6	8
436.1_C	1 bestemde woning - fase 1	7,5	10	9	7	10
436.2_A	1 bestemde woning - fase 1	1,5	13	12	10	13
436.2_B	1 bestemde woning - fase 1	4,5	16	15	13	16
436.2_C	1 bestemde woning - fase 1	7,5	20	19	17	20

Punt	Omschrijving	Hoogte m+mv	2033	2033 + SMA 0/5	2033 + DD-B	2033 + Scherm
437.1_A	8 bestemde woningen - fase 1	1,5	13	13	11	14
437.1_B	8 bestemde woningen - fase 1	4,5	16	16	14	16
437.1_C	8 bestemde woningen - fase 1	7,5	18	18	15	19
437.2_A	8 bestemde woningen - fase 1	1,5	10	10	8	11
437.2_B	8 bestemde woningen - fase 1	4,5	14	14	12	15
437.2_C	8 bestemde woningen - fase 1	7,5	18	17	15	19
437.3_A	8 bestemde woningen - fase 1	1,5	10	9	7	10
437.3_B	8 bestemde woningen - fase 1	4,5	12	12	10	12
437.3_C	8 bestemde woningen - fase 1	7,5	14	13	11	14
438.1_A	1 bestemde woning - fase 1 - I	1,5	7	6	4	7
438.1_B	1 bestemde woning - fase 1 - I	4,5	10	9	7	10
438.1_C	1 bestemde woning - fase 1 - I	7,5	11	10	8	11
438.2_A	1 bestemde woning - fase 1 - I	1,5	9	9	7	10
438.2_B	1 bestemde woning - fase 1 - I	4,5	13	12	10	14
438.2_C	1 bestemde woning - fase 1 - I	7,5	16	15	12	18
439.1_A	1 bestemde woning - fase 1	1,5	15	13	11	15
439.1_B	1 bestemde woning - fase 1	4,5	16	15	12	16
439.1_C	1 bestemde woning - fase 1	7,5	18	16	14	18
440.1_A	1 bestemde woning - fase 1	1,5	9	8	6	10
440.1_B	1 bestemde woning - fase 1	4,5	13	12	10	14
440.1_C	1 bestemde woning - fase 1	7,5	17	16	13	18
441.1_A	1 bestemde woning - fase 1	1,5	13	12	9	13
441.1_B	1 bestemde woning - fase 1	4,5	15	14	11	15
441.1_C	1 bestemde woning - fase 1	7,5	16	15	12	17
442.1_A	1 bestemde woning - fase 1	1,5	9	8	6	9
442.1_B	1 bestemde woning - fase 1	4,5	12	11	9	13
442.1_C	1 bestemde woning - fase 1	7,5	16	15	13	18
442.2_A	1 bestemde woning - fase 1	1,5	13	12	10	13
442.2_B	1 bestemde woning - fase 1	4,5	16	15	13	16
442.2_C	1 bestemde woning - fase 1	7,5	20	19	16	20
443.1_A	5 bestemde woningen - fase 1	1,5	12	12	10	13
443.1_B	5 bestemde woningen - fase 1	4,5	15	15	13	16
443.1_C	5 bestemde woningen - fase 1	7,5	17	16	14	18
443.2_A	5 bestemde woningen - fase 1	1,5	12	11	9	12
443.2_B	5 bestemde woningen - fase 1	4,5	15	14	12	16
443.2_C	5 bestemde woningen - fase 1	7,5	18	17	14	18
444.1_A	2 bestemde woningen - fase 1	1,5	12	12	10	13
444.1_B	2 bestemde woningen - fase 1	4,5	15	14	12	15
444.1_C	2 bestemde woningen - fase 1	7,5	18	17	14	19
444.2_A	2 bestemde woningen - fase 1	1,5	12	11	10	13
444.2_B	2 bestemde woningen - fase 1	4,5	15	14	12	16
444.2_C	2 bestemde woningen - fase 1	7,5	18	17	15	19
444.3_A	2 bestemde woningen - fase 1	1,5	6	6	4	6
444.3_B	2 bestemde woningen - fase 1	4,5	8	8	6	8
444.3_C	2 bestemde woningen - fase 1	7,5	10	9	7	10
450.1_A	bestemde woningen - fase 1 -	1,5	19	18	16	21
450.1_B	bestemde woningen - fase 1 -	4,5	21	20	18	23
450.1_C	bestemde woningen - fase 1 -	7,5	24	23	20	25
450.2_A	bestemde woningen - fase 1 -	1,5	20	19	17	21
450.2_B	bestemde woningen - fase 1 -	4,5	22	21	18	22
450.2_C	bestemde woningen - fase 1 -	7,5	24	23	20	24

Punt	Omschrijving	Hoogte m+mv	2033	2033 + SMA 0/5	2033 + DD-B	2033 + Scherm
450.3_A	bestemde woningen - fase 1 -	1,5	17	16	14	17
450.3_B	bestemde woningen - fase 1 -	4,5	19	18	16	20
450.3_C	bestemde woningen - fase 1 -	7,5	23	22	20	23
450.4_A	bestemde woningen - fase 1 -	1,5	14	13	12	15
450.4_B	bestemde woningen - fase 1 -	4,5	17	16	14	18
450.4_C	bestemde woningen - fase 1 -	7,5	22	21	18	22
460.1_A	Peutweg 3	1,5	25	23	21	25
460.1_B	Peutweg 3	4,5	26	24	22	26
460.2_A	Peutweg 3	1,5	25	24	21	24
460.2_B	Peutweg 3	4,5	26	25	22	26
461.1_A	Peutweg 1	1,5	17	16	14	17
461.1_B	Peutweg 1	4,5	20	19	16	20
462.1_A	Peutweg 6	1,5	24	22	19	23
462.1_B	Peutweg 6	4,5	24	23	20	24
462.2_A	Peutweg 6	1,5	18	16	13	17
462.2_B	Peutweg 6	4,5	16	15	12	16
463.1_A	Nijkerkerweg 136	1,5	15	14	11	15
463.1_B	Nijkerkerweg 136	4,5	16	15	13	16
464.1_A	Nijkerkerweg 147	1,5	23	21	18	22
464.1_B	Nijkerkerweg 147	4,5	22	20	18	21
464.2_A	Nijkerkerweg 147	1,5	20	19	16	20
464.2_B	Nijkerkerweg 147	4,5	20	19	16	20
465.1_A	Buitenhuisweg 1	1,5	12	10	8	11
465.1_B	Buitenhuisweg 1	4,5	14	13	10	14

Punt	Omschrijving	Hoogte m+mv	zonder aftrek art. 110g Wgh	Bepaling aftrek art. 110 g Wgh	na aftrek art. 110g Wgh
001.1_A	1 nieuwe woning	1,5	57	4	53
001.1_B	1 nieuwe woning	4,5	58	2	56
001.1_C	1 nieuwe woning	7,5	58	2	56
001.2_A	1 nieuwe woning	1,5	55	2	53
001.2_B	1 nieuwe woning	4,5	56	3	53
001.2_C	1 nieuwe woning	7,5	56	3	53
001.3_A	1 nieuwe woning	1,5	53	2	51
001.3_B	1 nieuwe woning	4,5	55	2	53
001.3_C	1 nieuwe woning	7,5	55	2	53
002.1_A	1 nieuwe woning	1,5	55	2	53
002.1_B	1 nieuwe woning	4,5	56	3	53
002.1_C	1 nieuwe woning	7,5	56	3	53
002.2_A	1 nieuwe woning	1,5	52	2	50
002.2_B	1 nieuwe woning	4,5	55	2	53
002.2_C	1 nieuwe woning	7,5	56	3	53
003.1_A	1 nieuwe woning	1,5	55	2	53
003.1_B	1 nieuwe woning	4,5	56	3	53
003.1_C	1 nieuwe woning	7,5	56	3	53
003.2_A	1 nieuwe woning	1,5	49	2	47
003.2_B	1 nieuwe woning	4,5	50	2	48
003.2_C	1 nieuwe woning	7,5	52	2	50
003.3_A	1 nieuwe woning	1,5	52	2	50
003.3_B	1 nieuwe woning	4,5	54	2	52
003.3_C	1 nieuwe woning	7,5	56	3	53
004.1_A	1 nieuwe woning	1,5	54	2	52
004.1_B	1 nieuwe woning	4,5	54	2	52
004.1_C	1 nieuwe woning	7,5	54	2	52
004.2_A	1 nieuwe woning	1,5	55	2	53
004.2_B	1 nieuwe woning	4,5	56	3	53
004.2_C	1 nieuwe woning	7,5	57	4	53
004.3_A	1 nieuwe woning	1,5	50	2	48
004.3_B	1 nieuwe woning	4,5	52	2	50
004.3_C	1 nieuwe woning	7,5	54	2	52
005.1_A	1 nieuwe woning	1,5	54	2	52
005.1_B	1 nieuwe woning	4,5	54	2	52
005.1_C	1 nieuwe woning	7,5	54	2	52
005.2_A	1 nieuwe woning	1,5	50	2	48
005.2_B	1 nieuwe woning	4,5	52	2	50
005.2_C	1 nieuwe woning	7,5	54	2	52
006.1_A	1 nieuwe woning	1,5	54	2	52
006.1_B	1 nieuwe woning	4,5	54	2	52
006.1_C	1 nieuwe woning	7,5	54	2	52
006.2_A	1 nieuwe woning	1,5	51	2	49
006.2_B	1 nieuwe woning	4,5	53	2	51
006.2_C	1 nieuwe woning	7,5	55	2	53
007.1_A	1 nieuwe woning	1,5	52	2	50
007.1_B	1 nieuwe woning	4,5	53	2	51
007.1_C	1 nieuwe woning	7,5	52	2	50
007.2_A	1 nieuwe woning	1,5	50	2	48
007.2_B	1 nieuwe woning	4,5	52	2	50
007.2_C	1 nieuwe woning	7,5	54	2	52
008.1_A	1 nieuwe woning	1,5	53	2	51
008.1_B	1 nieuwe woning	4,5	54	2	52

Punt	Omschrijving	Hoogte m+mv	zonder aftrek art. 110g Wgh	Bepaling aftrek art. 110 g Wgh	na aftrek art. 110g Wgh
008.1_C	1 nieuwe woning	7,5	53	2	51
008.2_A	1 nieuwe woning	1,5	47	2	45
008.2_B	1 nieuwe woning	4,5	48	2	46
008.2_C	1 nieuwe woning	7,5	51	2	49
008.3_A	1 nieuwe woning	1,5	50	2	48
008.3_B	1 nieuwe woning	4,5	52	2	50
008.3_C	1 nieuwe woning	7,5	54	2	52
009.1_A	1 nieuwe woning	1,5	53	2	51
009.1_B	1 nieuwe woning	4,5	53	2	51
009.1_C	1 nieuwe woning	7,5	53	2	51
009.2_A	1 nieuwe woning	1,5	53	2	51
009.2_B	1 nieuwe woning	4,5	54	2	52
009.2_C	1 nieuwe woning	7,5	55	2	53
009.3_A	1 nieuwe woning	1,5	49	2	47
009.3_B	1 nieuwe woning	4,5	51	2	49
009.3_C	1 nieuwe woning	7,5	54	2	52
010.1_A	1 nieuwe woning	1,5	53	2	51
010.1_B	1 nieuwe woning	4,5	54	2	52
010.1_C	1 nieuwe woning	7,5	53	2	51
010.2_A	1 nieuwe woning	1,5	48	2	46
010.2_B	1 nieuwe woning	4,5	50	2	48
010.2_C	1 nieuwe woning	7,5	54	2	52
011.1_A	1 nieuwe woning	1,5	54	2	52
011.1_B	1 nieuwe woning	4,5	54	2	52
011.1_C	1 nieuwe woning	7,5	54	2	52
011.2_A	1 nieuwe woning	1,5	47	2	45
011.2_B	1 nieuwe woning	4,5	50	2	48
011.2_C	1 nieuwe woning	7,5	54	2	52
012.1_A	1 nieuwe woning	1,5	52	2	50
012.1_B	1 nieuwe woning	4,5	53	2	51
012.1_C	1 nieuwe woning	7,5	53	2	51
012.2_A	1 nieuwe woning	1,5	46	2	44
012.2_B	1 nieuwe woning	4,5	50	2	48
012.2_C	1 nieuwe woning	7,5	53	2	51
013.1_A	1 nieuwe woning	1,5	52	2	50
013.1_B	1 nieuwe woning	4,5	53	2	51
013.1_C	1 nieuwe woning	7,5	52	2	50
013.2_A	1 nieuwe woning	1,5	47	2	45
013.2_B	1 nieuwe woning	4,5	50	2	48
013.2_C	1 nieuwe woning	7,5	53	2	51
013.3_A	1 nieuwe woning	1,5	43	2	41
013.3_B	1 nieuwe woning	4,5	46	2	44
013.3_C	1 nieuwe woning	7,5	49	2	47
014.1_A	1 nieuwe woning	1,5	52	2	50
014.1_B	1 nieuwe woning	4,5	54	2	52
014.1_C	1 nieuwe woning	7,5	56	3	53
014.2_A	1 nieuwe woning	1,5	51	2	49
014.2_B	1 nieuwe woning	4,5	51	2	49
014.2_C	1 nieuwe woning	7,5	54	2	52
014.3_A	1 nieuwe woning	1,5	46	2	44
014.3_B	1 nieuwe woning	4,5	47	2	45
014.3_C	1 nieuwe woning	7,5	51	2	49
014.4_A	1 nieuwe woning	1,5	51	2	49

Punt	Omschrijving	Hoogte m+mv	zonder aftrek art. 110g Wgh	Bepaling aftrek art. 110 g Wgh	na aftrek art. 110g Wgh
014.4_B	1 nieuwe woning	4,5	53	2	51
014.4_C	1 nieuwe woning	7,5	54	2	52
015.1_A	1 nieuwe woning	1,5	52	2	50
015.1_B	1 nieuwe woning	4,5	54	2	52
015.1_C	1 nieuwe woning	7,5	55	2	53
015.2_A	1 nieuwe woning	1,5	52	2	50
015.2_B	1 nieuwe woning	4,5	53	2	51
015.2_C	1 nieuwe woning	7,5	55	2	53
015.3_A	1 nieuwe woning	1,5	46	2	44
015.3_B	1 nieuwe woning	4,5	48	2	46
015.3_C	1 nieuwe woning	7,5	51	2	49
015.4_A	1 nieuwe woning	1,5	50	2	48
015.4_B	1 nieuwe woning	4,5	52	2	50
015.4_C	1 nieuwe woning	7,5	54	2	52
016.1_A	1 nieuwe woning	1,5	50	2	48
016.1_B	1 nieuwe woning	4,5	53	2	51
016.1_C	1 nieuwe woning	7,5	55	2	53
016.2_A	1 nieuwe woning	1,5	51	2	49
016.2_B	1 nieuwe woning	4,5	52	2	50
016.2_C	1 nieuwe woning	7,5	55	2	53
016.3_A	1 nieuwe woning	1,5	45	2	43
016.3_B	1 nieuwe woning	4,5	48	2	46
016.3_C	1 nieuwe woning	7,5	52	2	50
016.4_A	1 nieuwe woning	1,5	49	2	47
016.4_B	1 nieuwe woning	4,5	52	2	50
016.4_C	1 nieuwe woning	7,5	54	2	52
017.1_A	1 nieuwe woning	1,5	49	2	47
017.1_B	1 nieuwe woning	4,5	52	2	50
017.1_C	1 nieuwe woning	7,5	56	3	53
017.2_A	1 nieuwe woning	1,5	48	2	46
017.2_B	1 nieuwe woning	4,5	50	2	48
017.2_C	1 nieuwe woning	7,5	54	2	52
017.3_A	1 nieuwe woning	1,5	43	2	41
017.3_B	1 nieuwe woning	4,5	46	2	44
017.3_C	1 nieuwe woning	7,5	50	2	48
018.1_A	1 nieuwe woning	1,5	50	2	48
018.1_B	1 nieuwe woning	4,5	52	2	50
018.1_C	1 nieuwe woning	7,5	55	2	53
018.2_A	1 nieuwe woning	1,5	43	2	41
018.2_B	1 nieuwe woning	4,5	45	2	43
018.2_C	1 nieuwe woning	7,5	50	2	48
019.1_A	1 nieuwe woning	1,5	50	2	48
019.1_B	1 nieuwe woning	4,5	52	2	50
019.1_C	1 nieuwe woning	7,5	55	2	53
019.2_A	1 nieuwe woning	1,5	43	2	41
019.2_B	1 nieuwe woning	4,5	46	2	44
019.2_C	1 nieuwe woning	7,5	51	2	49
020.1_A	1 nieuwe woning	1,5	50	2	48
020.1_B	1 nieuwe woning	4,5	52	2	50
020.1_C	1 nieuwe woning	7,5	55	2	53
020.2_A	1 nieuwe woning	1,5	49	2	47
020.2_B	1 nieuwe woning	4,5	51	2	49
020.2_C	1 nieuwe woning	7,5	53	2	51

Punt	Omschrijving	Hoogte m+mv	zonder aftrek art. 110g Wgh	Bepaling aftrek art. 110 g Wgh	na aftrek art. 110g Wgh
020.3_A	1 nieuwe woning	1,5	40	2	38
020.3_B	1 nieuwe woning	4,5	45	2	43
020.3_C	1 nieuwe woning	7,5	51	2	49
021.1_A	1 nieuwe woning	1,5	50	2	48
021.1_B	1 nieuwe woning	4,5	54	2	52
021.1_C	1 nieuwe woning	7,5	56	3	53
021.2_A	1 nieuwe woning	1,5	50	2	48
021.2_B	1 nieuwe woning	4,5	54	2	52
021.2_C	1 nieuwe woning	7,5	55	2	53
021.3_A	1 nieuwe woning	1,5	47	2	45
021.3_B	1 nieuwe woning	4,5	49	2	47
021.3_C	1 nieuwe woning	7,5	52	2	50
021.4_A	1 nieuwe woning	1,5	47	2	45
021.4_B	1 nieuwe woning	4,5	50	2	48
021.4_C	1 nieuwe woning	7,5	54	2	52
022.1_A	1 nieuwe woning	1,5	49	2	47
022.1_B	1 nieuwe woning	4,5	53	2	51
022.1_C	1 nieuwe woning	7,5	54	2	52
022.2_A	1 nieuwe woning	1,5	50	2	48
022.2_B	1 nieuwe woning	4,5	53	2	51
022.2_C	1 nieuwe woning	7,5	55	2	53
022.3_A	1 nieuwe woning	1,5	48	2	46
022.3_B	1 nieuwe woning	4,5	51	2	49
022.3_C	1 nieuwe woning	7,5	54	2	52
023.1_A	1 nieuwe woning	1,5	49	2	47
023.1_B	1 nieuwe woning	4,5	52	2	50
023.1_C	1 nieuwe woning	7,5	54	2	52
023.2_A	1 nieuwe woning	1,5	45	2	43
023.2_B	1 nieuwe woning	4,5	49	2	47
023.2_C	1 nieuwe woning	7,5	52	2	50
023.3_A	1 nieuwe woning	1,5	48	2	46
023.3_B	1 nieuwe woning	4,5	51	2	49
023.3_C	1 nieuwe woning	7,5	54	2	52
024.1_A	1 nieuwe woning	1,5	50	2	48
024.1_B	1 nieuwe woning	4,5	53	2	51
024.1_C	1 nieuwe woning	7,5	55	2	53
024.2_A	1 nieuwe woning	1,5	47	2	45
024.2_B	1 nieuwe woning	4,5	50	2	48
024.2_C	1 nieuwe woning	7,5	54	2	52
024.3_A	1 nieuwe woning	1,5	41	2	39
024.3_B	1 nieuwe woning	4,5	45	2	43
024.3_C	1 nieuwe woning	7,5	50	2	48
025.1_A	1 nieuwe woning	1,5	49	2	47
025.1_B	1 nieuwe woning	4,5	53	2	51
025.1_C	1 nieuwe woning	7,5	55	2	53
025.2_A	1 nieuwe woning	1,5	41	2	39
025.2_B	1 nieuwe woning	4,5	46	2	44
025.2_C	1 nieuwe woning	7,5	50	2	48
026.1_A	1 nieuwe woning	1,5	49	2	47
026.1_B	1 nieuwe woning	4,5	52	2	50
026.1_C	1 nieuwe woning	7,5	55	2	53
026.2_A	1 nieuwe woning	1,5	40	2	38
026.2_B	1 nieuwe woning	4,5	44	2	42

Punt	Omschrijving	Hoogte m+mv	zonder aftrek art. 110g Wgh	Bepaling aftrek art. 110 g Wgh	na aftrek art. 110g Wgh
026.2_C	1 nieuwe woning	7,5	51	2	49
027.1_A	1 nieuwe woning	1,5	50	2	48
027.1_B	1 nieuwe woning	4,5	53	2	51
027.1_C	1 nieuwe woning	7,5	56	3	53
027.2_A	1 nieuwe woning	1,5	48	2	46
027.2_B	1 nieuwe woning	4,5	51	2	49
027.2_C	1 nieuwe woning	7,5	54	2	52
027.3_A	1 nieuwe woning	1,5	41	2	39
027.3_B	1 nieuwe woning	4,5	45	2	43
027.3_C	1 nieuwe woning	7,5	51	2	49
028.1_A	1 nieuwe woning	1,5	50	2	48
028.1_B	1 nieuwe woning	4,5	53	2	51
028.1_C	1 nieuwe woning	7,5	56	3	53
028.2_A	1 nieuwe woning	1,5	46	2	44
028.2_B	1 nieuwe woning	4,5	50	2	48
028.2_C	1 nieuwe woning	7,5	54	2	52
028.3_A	1 nieuwe woning	1,5	41	2	39
028.3_B	1 nieuwe woning	4,5	47	2	45
028.3_C	1 nieuwe woning	7,5	51	2	49
029.1_A	1 nieuwe woning	1,5	50	2	48
029.1_B	1 nieuwe woning	4,5	53	2	51
029.1_C	1 nieuwe woning	7,5	56	3	53
029.2_A	1 nieuwe woning	1,5	48	2	46
029.2_B	1 nieuwe woning	4,5	50	2	48
029.2_C	1 nieuwe woning	7,5	54	2	52
029.3_A	1 nieuwe woning	1,5	41	2	39
029.3_B	1 nieuwe woning	4,5	47	2	45
029.3_C	1 nieuwe woning	7,5	51	2	49
030.1_A	1 nieuwe woning	1,5	54	2	52
030.1_B	1 nieuwe woning	4,5	56	3	53
030.1_C	1 nieuwe woning	7,5	56	3	53
030.2_A	1 nieuwe woning	1,5	52	2	50
030.2_B	1 nieuwe woning	4,5	54	2	52
030.2_C	1 nieuwe woning	7,5	56	3	53
030.3_A	1 nieuwe woning	1,5	46	2	44
030.3_B	1 nieuwe woning	4,5	48	2	46
030.3_C	1 nieuwe woning	7,5	53	2	51
030.4_A	1 nieuwe woning	1,5	52	2	50
030.4_B	1 nieuwe woning	4,5	53	2	51
030.4_C	1 nieuwe woning	7,5	54	2	52
031.1_A	1 nieuwe woning	1,5	51	2	49
031.1_B	1 nieuwe woning	4,5	52	2	50
031.1_C	1 nieuwe woning	7,5	53	2	51
031.2_A	1 nieuwe woning	1,5	54	2	52
031.2_B	1 nieuwe woning	4,5	55	2	53
031.2_C	1 nieuwe woning	7,5	55	2	53
031.3_A	1 nieuwe woning	1,5	50	2	48
031.3_B	1 nieuwe woning	4,5	53	2	51
031.3_C	1 nieuwe woning	7,5	55	2	53
032.1_A	1 nieuwe woning	1,5	50	2	48
032.1_B	1 nieuwe woning	4,5	52	2	50
032.1_C	1 nieuwe woning	7,5	53	2	51
032.2_A	1 nieuwe woning	1,5	50	2	48

Punt	Omschrijving	Hoogte m+mv	zonder aftrek art. 110g Wgh	Bepaling aftrek art. 110 g Wgh	na aftrek art. 110g Wgh
032.2_B	1 nieuwe woning	4,5	53	2	51
032.2_C	1 nieuwe woning	7,5	55	2	53
033.1_A	1 nieuwe woning	1,5	50	2	48
033.1_B	1 nieuwe woning	4,5	52	2	50
033.1_C	1 nieuwe woning	7,5	53	2	51
033.2_A	1 nieuwe woning	1,5	50	2	48
033.2_B	1 nieuwe woning	4,5	53	2	51
033.2_C	1 nieuwe woning	7,5	55	2	53
034.1_A	1 nieuwe woning	1,5	50	2	48
034.1_B	1 nieuwe woning	4,5	51	2	49
034.1_C	1 nieuwe woning	7,5	53	2	51
034.2_A	1 nieuwe woning	1,5	50	2	48
034.2_B	1 nieuwe woning	4,5	53	2	51
034.2_C	1 nieuwe woning	7,5	55	2	53
035.1_A	1 nieuwe woning	1,5	50	2	48
035.1_B	1 nieuwe woning	4,5	51	2	49
035.1_C	1 nieuwe woning	7,5	54	2	52
035.2_A	1 nieuwe woning	1,5	45	2	43
035.2_B	1 nieuwe woning	4,5	48	2	46
035.2_C	1 nieuwe woning	7,5	51	2	49
035.3_A	1 nieuwe woning	1,5	50	2	48
035.3_B	1 nieuwe woning	4,5	53	2	51
035.3_C	1 nieuwe woning	7,5	55	2	53
036.1_A	1 nieuwe woning	1,5	50	2	48
036.1_B	1 nieuwe woning	4,5	51	2	49
036.1_C	1 nieuwe woning	7,5	54	2	52
036.2_A	1 nieuwe woning	1,5	48	2	46
036.2_B	1 nieuwe woning	4,5	50	2	48
036.2_C	1 nieuwe woning	7,5	53	2	51
036.3_A	1 nieuwe woning	1,5	49	2	47
036.3_B	1 nieuwe woning	4,5	53	2	51
036.3_C	1 nieuwe woning	7,5	55	2	53
037.1_A	1 nieuwe woning	1,5	49	2	47
037.1_B	1 nieuwe woning	4,5	51	2	49
037.1_C	1 nieuwe woning	7,5	54	2	52
037.2_A	1 nieuwe woning	1,5	49	2	47
037.2_B	1 nieuwe woning	4,5	53	2	51
037.2_C	1 nieuwe woning	7,5	55	2	53
038.1_A	1 nieuwe woning	1,5	49	2	47
038.1_B	1 nieuwe woning	4,5	51	2	49
038.1_C	1 nieuwe woning	7,5	54	2	52
038.2_A	1 nieuwe woning	1,5	49	2	47
038.2_B	1 nieuwe woning	4,5	53	2	51
038.2_C	1 nieuwe woning	7,5	55	2	53
039.1_A	1 nieuwe woning	1,5	49	2	47
039.1_B	1 nieuwe woning	4,5	51	2	49
039.1_C	1 nieuwe woning	7,5	54	2	52
039.2_A	1 nieuwe woning	1,5	48	2	46
039.2_B	1 nieuwe woning	4,5	53	2	51
039.2_C	1 nieuwe woning	7,5	55	2	53
040.1_A	1 nieuwe woning	1,5	49	2	47
040.1_B	1 nieuwe woning	4,5	50	2	48
040.1_C	1 nieuwe woning	7,5	54	2	52

Punt	Omschrijving	Hoogte m+mv	zonder aftrek art. 110g Wgh	Bepaling aftrek art. 110 g Wgh	na aftrek art. 110g Wgh
040.2_A	1 nieuwe woning	1,5	48	2	46
040.2_B	1 nieuwe woning	4,5	52	2	50
040.2_C	1 nieuwe woning	7,5	55	2	53
050.1_A	1 nieuwe woning	1,5	48	2	46
050.1_B	1 nieuwe woning	4,5	50	2	48
050.1_C	1 nieuwe woning	7,5	54	2	52
050.2_A	1 nieuwe woning	1,5	48	2	46
050.2_B	1 nieuwe woning	4,5	52	2	50
050.2_C	1 nieuwe woning	7,5	54	2	52
050.3_A	1 nieuwe woning	1,5	45	2	43
050.3_B	1 nieuwe woning	4,5	48	2	46
050.3_C	1 nieuwe woning	7,5	51	2	49
071.1_A	1 nieuwe woning	1,5	48	2	46
071.1_B	1 nieuwe woning	4,5	50	2	48
071.1_C	1 nieuwe woning	7,5	53	2	51
071.2_A	1 nieuwe woning	1,5	47	2	45
071.2_B	1 nieuwe woning	4,5	50	2	48
071.2_C	1 nieuwe woning	7,5	54	2	52
071.3_A	1 nieuwe woning	1,5	47	2	45
071.3_B	1 nieuwe woning	4,5	51	2	49
071.3_C	1 nieuwe woning	7,5	54	2	52
100.1_A	nieuwe woningen nr.12	1,5	56	3	53
100.1_B	nieuwe woningen nr.12	4,5	58	2	56
100.1_C	nieuwe woningen nr.12	7,5	58	2	56
100.2_A	nieuwe woningen nr.12	1,5	55	2	53
100.2_B	nieuwe woningen nr.12	4,5	56	3	53
100.2_C	nieuwe woningen nr.12	7,5	56	3	53
100.3_A	nieuwe woningen nr.12	1,5	48	2	46
100.3_B	nieuwe woningen nr.12	4,5	49	2	47
100.3_C	nieuwe woningen nr.12	7,5	52	2	50
100.4_A	nieuwe woningen nr.12	1,5	52	2	50
100.4_B	nieuwe woningen nr.12	4,5	55	2	53
100.4_C	nieuwe woningen nr.12	7,5	55	2	53

Punt	Omschrijving	Hoogte m+mv	2033	2033 + DD-B
001.1_A	1 nieuwe woning	1,5	52	50
001.1_B	1 nieuwe woning	4,5	54	52
001.1_C	1 nieuwe woning	7,5	54	52
001.2_A	1 nieuwe woning	1,5	49	48
001.2_B	1 nieuwe woning	4,5	51	50
001.2_C	1 nieuwe woning	7,5	52	51
001.3_A	1 nieuwe woning	1,5	47	45
001.3_B	1 nieuwe woning	4,5	49	47
001.3_C	1 nieuwe woning	7,5	50	47
002.1_A	1 nieuwe woning	1,5	48	47
002.1_B	1 nieuwe woning	4,5	50	49
002.1_C	1 nieuwe woning	7,5	51	50
002.2_A	1 nieuwe woning	1,5	46	44
002.2_B	1 nieuwe woning	4,5	48	46
002.2_C	1 nieuwe woning	7,5	49	47
003.1_A	1 nieuwe woning	1,5	48	46
003.1_B	1 nieuwe woning	4,5	50	48
003.1_C	1 nieuwe woning	7,5	50	49
003.2_A	1 nieuwe woning	1,5	40	38
003.2_B	1 nieuwe woning	4,5	42	40
003.2_C	1 nieuwe woning	7,5	42	41
003.3_A	1 nieuwe woning	1,5	45	42
003.3_B	1 nieuwe woning	4,5	47	44
003.3_C	1 nieuwe woning	7,5	48	46
004.1_A	1 nieuwe woning	1,5	44	43
004.1_B	1 nieuwe woning	4,5	46	44
004.1_C	1 nieuwe woning	7,5	46	45
004.2_A	1 nieuwe woning	1,5	46	44
004.2_B	1 nieuwe woning	4,5	47	46
004.2_C	1 nieuwe woning	7,5	48	47
004.3_A	1 nieuwe woning	1,5	41	38
004.3_B	1 nieuwe woning	4,5	43	40
004.3_C	1 nieuwe woning	7,5	44	42
005.1_A	1 nieuwe woning	1,5	43	42
005.1_B	1 nieuwe woning	4,5	45	43
005.1_C	1 nieuwe woning	7,5	46	44
005.2_A	1 nieuwe woning	1,5	41	38
005.2_B	1 nieuwe woning	4,5	42	39
005.2_C	1 nieuwe woning	7,5	44	41
006.1_A	1 nieuwe woning	1,5	43	42
006.1_B	1 nieuwe woning	4,5	45	43
006.1_C	1 nieuwe woning	7,5	45	44
006.2_A	1 nieuwe woning	1,5	41	38
006.2_B	1 nieuwe woning	4,5	42	39
006.2_C	1 nieuwe woning	7,5	44	42
007.1_A	1 nieuwe woning	1,5	40	39
007.1_B	1 nieuwe woning	4,5	42	41
007.1_C	1 nieuwe woning	7,5	43	41
007.2_A	1 nieuwe woning	1,5	40	37
007.2_B	1 nieuwe woning	4,5	41	38
007.2_C	1 nieuwe woning	7,5	43	41

Punt	Omschrijving	Hoogte m+mv	2033	2033 + DD-B
008.1_A	1 nieuwe woning	1,5	42	40
008.1_B	1 nieuwe woning	4,5	44	42
008.1_C	1 nieuwe woning	7,5	44	42
008.2_A	1 nieuwe woning	1,5	36	34
008.2_B	1 nieuwe woning	4,5	37	35
008.2_C	1 nieuwe woning	7,5	38	37
008.3_A	1 nieuwe woning	1,5	39	36
008.3_B	1 nieuwe woning	4,5	40	38
008.3_C	1 nieuwe woning	7,5	42	40
009.1_A	1 nieuwe woning	1,5	41	40
009.1_B	1 nieuwe woning	4,5	43	41
009.1_C	1 nieuwe woning	7,5	43	41
009.2_A	1 nieuwe woning	1,5	41	39
009.2_B	1 nieuwe woning	4,5	43	41
009.2_C	1 nieuwe woning	7,5	43	41
009.3_A	1 nieuwe woning	1,5	38	35
009.3_B	1 nieuwe woning	4,5	39	37
009.3_C	1 nieuwe woning	7,5	41	39
010.1_A	1 nieuwe woning	1,5	41	40
010.1_B	1 nieuwe woning	4,5	43	41
010.1_C	1 nieuwe woning	7,5	43	41
010.2_A	1 nieuwe woning	1,5	36	33
010.2_B	1 nieuwe woning	4,5	38	35
010.2_C	1 nieuwe woning	7,5	39	37
011.1_A	1 nieuwe woning	1,5	42	40
011.1_B	1 nieuwe woning	4,5	43	42
011.1_C	1 nieuwe woning	7,5	43	42
011.2_A	1 nieuwe woning	1,5	36	33
011.2_B	1 nieuwe woning	4,5	37	35
011.2_C	1 nieuwe woning	7,5	39	37
012.1_A	1 nieuwe woning	1,5	40	39
012.1_B	1 nieuwe woning	4,5	42	40
012.1_C	1 nieuwe woning	7,5	42	40
012.2_A	1 nieuwe woning	1,5	33	31
012.2_B	1 nieuwe woning	4,5	35	32
012.2_C	1 nieuwe woning	7,5	37	35
013.1_A	1 nieuwe woning	1,5	40	39
013.1_B	1 nieuwe woning	4,5	42	40
013.1_C	1 nieuwe woning	7,5	42	40
013.2_A	1 nieuwe woning	1,5	37	34
013.2_B	1 nieuwe woning	4,5	38	35
013.2_C	1 nieuwe woning	7,5	40	38
013.3_A	1 nieuwe woning	1,5	31	30
013.3_B	1 nieuwe woning	4,5	33	31
013.3_C	1 nieuwe woning	7,5	35	34
014.1_A	1 nieuwe woning	1,5	45	42
014.1_B	1 nieuwe woning	4,5	46	44
014.1_C	1 nieuwe woning	7,5	48	45
014.2_A	1 nieuwe woning	1,5	41	39
014.2_B	1 nieuwe woning	4,5	43	41
014.2_C	1 nieuwe woning	7,5	43	41

Geluidbelastingen tgv NIJKERKERWEG in dB, na aftrek art.110g Wgh

Punt	Omschrijving	Hoogte m+mv	2033	2033 + DD-B
014.3_A	1 nieuwe woning	1,5	38	35
014.3_B	1 nieuwe woning	4,5	40	37
014.3_C	1 nieuwe woning	7,5	41	39
014.4_A	1 nieuwe woning	1,5	44	41
014.4_B	1 nieuwe woning	4,5	45	43
014.4_C	1 nieuwe woning	7,5	47	44
015.1_A	1 nieuwe woning	1,5	41	39
015.1_B	1 nieuwe woning	4,5	43	41
015.1_C	1 nieuwe woning	7,5	44	42
015.2_A	1 nieuwe woning	1,5	40	38
015.2_B	1 nieuwe woning	4,5	41	40
015.2_C	1 nieuwe woning	7,5	43	41
015.3_A	1 nieuwe woning	1,5	36	34
015.3_B	1 nieuwe woning	4,5	38	35
015.3_C	1 nieuwe woning	7,5	40	38
015.4_A	1 nieuwe woning	1,5	41	38
015.4_B	1 nieuwe woning	4,5	43	40
015.4_C	1 nieuwe woning	7,5	44	42
016.1_A	1 nieuwe woning	1,5	40	37
016.1_B	1 nieuwe woning	4,5	41	39
016.1_C	1 nieuwe woning	7,5	43	40
016.2_A	1 nieuwe woning	1,5	40	39
016.2_B	1 nieuwe woning	4,5	41	40
016.2_C	1 nieuwe woning	7,5	42	41
016.3_A	1 nieuwe woning	1,5	34	33
016.3_B	1 nieuwe woning	4,5	36	35
016.3_C	1 nieuwe woning	7,5	37	36
016.4_A	1 nieuwe woning	1,5	39	36
016.4_B	1 nieuwe woning	4,5	41	38
016.4_C	1 nieuwe woning	7,5	42	40
017.1_A	1 nieuwe woning	1,5	37	35
017.1_B	1 nieuwe woning	4,5	39	37
017.1_C	1 nieuwe woning	7,5	41	39
017.2_A	1 nieuwe woning	1,5	37	35
017.2_B	1 nieuwe woning	4,5	38	35
017.2_C	1 nieuwe woning	7,5	40	37
017.3_A	1 nieuwe woning	1,5	31	28
017.3_B	1 nieuwe woning	4,5	33	30
017.3_C	1 nieuwe woning	7,5	35	32
018.1_A	1 nieuwe woning	1,5	38	36
018.1_B	1 nieuwe woning	4,5	39	37
018.1_C	1 nieuwe woning	7,5	41	39
018.2_A	1 nieuwe woning	1,5	33	30
018.2_B	1 nieuwe woning	4,5	34	32
018.2_C	1 nieuwe woning	7,5	36	33
019.1_A	1 nieuwe woning	1,5	38	36
019.1_B	1 nieuwe woning	4,5	40	38
019.1_C	1 nieuwe woning	7,5	42	39
019.2_A	1 nieuwe woning	1,5	32	29
019.2_B	1 nieuwe woning	4,5	33	31
019.2_C	1 nieuwe woning	7,5	35	33

Punt	Omschrijving	Hoogte m+mv	2033	2033 + DD-B
020.1_A	1 nieuwe woning	1,5	39	37
020.1_B	1 nieuwe woning	4,5	41	38
020.1_C	1 nieuwe woning	7,5	42	40
020.2_A	1 nieuwe woning	1,5	38	35
020.2_B	1 nieuwe woning	4,5	39	36
020.2_C	1 nieuwe woning	7,5	41	38
020.3_A	1 nieuwe woning	1,5	26	25
020.3_B	1 nieuwe woning	4,5	29	28
020.3_C	1 nieuwe woning	7,5	32	31
021.1_A	1 nieuwe woning	1,5	43	41
021.1_B	1 nieuwe woning	4,5	46	44
021.1_C	1 nieuwe woning	7,5	48	46
021.2_A	1 nieuwe woning	1,5	42	39
021.2_B	1 nieuwe woning	4,5	44	42
021.2_C	1 nieuwe woning	7,5	46	44
021.3_A	1 nieuwe woning	1,5	38	35
021.3_B	1 nieuwe woning	4,5	39	37
021.3_C	1 nieuwe woning	7,5	41	38
021.4_A	1 nieuwe woning	1,5	40	38
021.4_B	1 nieuwe woning	4,5	42	40
021.4_C	1 nieuwe woning	7,5	44	42
022.1_A	1 nieuwe woning	1,5	40	37
022.1_B	1 nieuwe woning	4,5	42	39
022.1_C	1 nieuwe woning	7,5	43	41
022.2_A	1 nieuwe woning	1,5	40	38
022.2_B	1 nieuwe woning	4,5	42	39
022.2_C	1 nieuwe woning	7,5	44	42
022.3_A	1 nieuwe woning	1,5	40	36
022.3_B	1 nieuwe woning	4,5	41	38
022.3_C	1 nieuwe woning	7,5	43	40
023.1_A	1 nieuwe woning	1,5	39	36
023.1_B	1 nieuwe woning	4,5	41	38
023.1_C	1 nieuwe woning	7,5	43	40
023.2_A	1 nieuwe woning	1,5	35	32
023.2_B	1 nieuwe woning	4,5	35	33
023.2_C	1 nieuwe woning	7,5	39	37
023.3_A	1 nieuwe woning	1,5	39	36
023.3_B	1 nieuwe woning	4,5	40	38
023.3_C	1 nieuwe woning	7,5	42	40
024.1_A	1 nieuwe woning	1,5	40	37
024.1_B	1 nieuwe woning	4,5	41	38
024.1_C	1 nieuwe woning	7,5	43	40
024.2_A	1 nieuwe woning	1,5	36	33
024.2_B	1 nieuwe woning	4,5	38	35
024.2_C	1 nieuwe woning	7,5	40	37
024.3_A	1 nieuwe woning	1,5	29	27
024.3_B	1 nieuwe woning	4,5	31	29
024.3_C	1 nieuwe woning	7,5	35	33
025.1_A	1 nieuwe woning	1,5	39	36
025.1_B	1 nieuwe woning	4,5	40	38
025.1_C	1 nieuwe woning	7,5	42	40

Punt	Omschrijving	Hoogte m+mv	2033	2033 + DD-B
025.2_A	1 nieuwe woning	1,5	28	26
025.2_B	1 nieuwe woning	4,5	30	29
025.2_C	1 nieuwe woning	7,5	35	33
026.1_A	1 nieuwe woning	1,5	39	36
026.1_B	1 nieuwe woning	4,5	41	38
026.1_C	1 nieuwe woning	7,5	42	40
026.2_A	1 nieuwe woning	1,5	28	26
026.2_B	1 nieuwe woning	4,5	31	29
026.2_C	1 nieuwe woning	7,5	35	33
027.1_A	1 nieuwe woning	1,5	40	37
027.1_B	1 nieuwe woning	4,5	41	38
027.1_C	1 nieuwe woning	7,5	43	40
027.2_A	1 nieuwe woning	1,5	38	35
027.2_B	1 nieuwe woning	4,5	39	36
027.2_C	1 nieuwe woning	7,5	41	38
027.3_A	1 nieuwe woning	1,5	28	26
027.3_B	1 nieuwe woning	4,5	30	29
027.3_C	1 nieuwe woning	7,5	34	32
028.1_A	1 nieuwe woning	1,5	40	37
028.1_B	1 nieuwe woning	4,5	41	39
028.1_C	1 nieuwe woning	7,5	43	41
028.2_A	1 nieuwe woning	1,5	36	33
028.2_B	1 nieuwe woning	4,5	37	35
028.2_C	1 nieuwe woning	7,5	40	37
028.3_A	1 nieuwe woning	1,5	28	27
028.3_B	1 nieuwe woning	4,5	31	29
028.3_C	1 nieuwe woning	7,5	35	34
029.1_A	1 nieuwe woning	1,5	39	37
029.1_B	1 nieuwe woning	4,5	41	39
029.1_C	1 nieuwe woning	7,5	43	41
029.2_A	1 nieuwe woning	1,5	37	34
029.2_B	1 nieuwe woning	4,5	39	36
029.2_C	1 nieuwe woning	7,5	41	38
029.3_A	1 nieuwe woning	1,5	28	27
029.3_B	1 nieuwe woning	4,5	30	29
029.3_C	1 nieuwe woning	7,5	35	34
030.1_A	1 nieuwe woning	1,5	51	48
030.1_B	1 nieuwe woning	4,5	53	50
030.1_C	1 nieuwe woning	7,5	53	50
030.2_A	1 nieuwe woning	1,5	46	43
030.2_B	1 nieuwe woning	4,5	49	46
030.2_C	1 nieuwe woning	7,5	49	46
030.3_A	1 nieuwe woning	1,5	38	36
030.3_B	1 nieuwe woning	4,5	39	37
030.3_C	1 nieuwe woning	7,5	41	38
030.4_A	1 nieuwe woning	1,5	48	45
030.4_B	1 nieuwe woning	4,5	49	47
030.4_C	1 nieuwe woning	7,5	50	47
031.1_A	1 nieuwe woning	1,5	45	43
031.1_B	1 nieuwe woning	4,5	46	44
031.1_C	1 nieuwe woning	7,5	48	45

Punt	Omschrijving	Hoogte m+mv	2033	2033 + DD-B
031.2_A	1 nieuwe woning	1,5	47	45
031.2_B	1 nieuwe woning	4,5	49	46
031.2_C	1 nieuwe woning	7,5	50	48
031.3_A	1 nieuwe woning	1,5	41	38
031.3_B	1 nieuwe woning	4,5	43	41
031.3_C	1 nieuwe woning	7,5	46	43
032.1_A	1 nieuwe woning	1,5	44	41
032.1_B	1 nieuwe woning	4,5	46	43
032.1_C	1 nieuwe woning	7,5	47	44
032.2_A	1 nieuwe woning	1,5	41	38
032.2_B	1 nieuwe woning	4,5	43	40
032.2_C	1 nieuwe woning	7,5	45	42
033.1_A	1 nieuwe woning	1,5	43	40
033.1_B	1 nieuwe woning	4,5	44	42
033.1_C	1 nieuwe woning	7,5	46	43
033.2_A	1 nieuwe woning	1,5	40	37
033.2_B	1 nieuwe woning	4,5	42	40
033.2_C	1 nieuwe woning	7,5	44	42
034.1_A	1 nieuwe woning	1,5	42	39
034.1_B	1 nieuwe woning	4,5	44	41
034.1_C	1 nieuwe woning	7,5	45	42
034.2_A	1 nieuwe woning	1,5	40	38
034.2_B	1 nieuwe woning	4,5	42	40
034.2_C	1 nieuwe woning	7,5	44	42
035.1_A	1 nieuwe woning	1,5	41	38
035.1_B	1 nieuwe woning	4,5	43	40
035.1_C	1 nieuwe woning	7,5	44	42
035.2_A	1 nieuwe woning	1,5	36	33
035.2_B	1 nieuwe woning	4,5	38	35
035.2_C	1 nieuwe woning	7,5	40	38
035.3_A	1 nieuwe woning	1,5	39	36
035.3_B	1 nieuwe woning	4,5	41	39
035.3_C	1 nieuwe woning	7,5	43	41
036.1_A	1 nieuwe woning	1,5	41	38
036.1_B	1 nieuwe woning	4,5	42	40
036.1_C	1 nieuwe woning	7,5	44	41
036.2_A	1 nieuwe woning	1,5	38	36
036.2_B	1 nieuwe woning	4,5	40	38
036.2_C	1 nieuwe woning	7,5	43	41
036.3_A	1 nieuwe woning	1,5	37	35
036.3_B	1 nieuwe woning	4,5	40	37
036.3_C	1 nieuwe woning	7,5	42	40
037.1_A	1 nieuwe woning	1,5	40	37
037.1_B	1 nieuwe woning	4,5	42	39
037.1_C	1 nieuwe woning	7,5	43	41
037.2_A	1 nieuwe woning	1,5	36	34
037.2_B	1 nieuwe woning	4,5	39	37
037.2_C	1 nieuwe woning	7,5	41	39
038.1_A	1 nieuwe woning	1,5	39	36
038.1_B	1 nieuwe woning	4,5	41	38
038.1_C	1 nieuwe woning	7,5	42	40

Geluidbelastingen tgv NIJKERKERWEG in dB, na aftrek art.110g Wgh

Punt	Omschrijving	Hoogte m+mv	2033	2033 + DD-B
038.2_A	1 nieuwe woning	1,5	36	34
038.2_B	1 nieuwe woning	4,5	39	36
038.2_C	1 nieuwe woning	7,5	41	39
039.1_A	1 nieuwe woning	1,5	39	36
039.1_B	1 nieuwe woning	4,5	41	38
039.1_C	1 nieuwe woning	7,5	42	40
039.2_A	1 nieuwe woning	1,5	36	34
039.2_B	1 nieuwe woning	4,5	38	36
039.2_C	1 nieuwe woning	7,5	41	38
040.1_A	1 nieuwe woning	1,5	39	36
040.1_B	1 nieuwe woning	4,5	40	37
040.1_C	1 nieuwe woning	7,5	42	39
040.2_A	1 nieuwe woning	1,5	36	34
040.2_B	1 nieuwe woning	4,5	38	36
040.2_C	1 nieuwe woning	7,5	41	38
050.1_A	1 nieuwe woning	1,5	38	35
050.1_B	1 nieuwe woning	4,5	39	37
050.1_C	1 nieuwe woning	7,5	41	39
050.2_A	1 nieuwe woning	1,5	35	33
050.2_B	1 nieuwe woning	4,5	38	35
050.2_C	1 nieuwe woning	7,5	40	38
050.3_A	1 nieuwe woning	1,5	32	30
050.3_B	1 nieuwe woning	4,5	34	32
050.3_C	1 nieuwe woning	7,5	36	33
051.1_A	1 nieuwe woning	1,5	39	37
051.1_B	1 nieuwe woning	4,5	40	38
051.1_C	1 nieuwe woning	7,5	40	38
051.2_A	1 nieuwe woning	1,5	39	37
051.2_B	1 nieuwe woning	4,5	40	38
051.2_C	1 nieuwe woning	7,5	41	39
051.3_A	1 nieuwe woning	1,5	34	32
051.3_B	1 nieuwe woning	4,5	36	34
051.3_C	1 nieuwe woning	7,5	38	36
052.1_A	1 nieuwe woning	1,5	39	37
052.1_B	1 nieuwe woning	4,5	40	38
052.1_C	1 nieuwe woning	7,5	40	38
052.2_A	1 nieuwe woning	1,5	27	26
052.2_B	1 nieuwe woning	4,5	30	29
052.2_C	1 nieuwe woning	7,5	33	32
052.3_A	1 nieuwe woning	1,5	35	32
052.3_B	1 nieuwe woning	4,5	36	34
052.3_C	1 nieuwe woning	7,5	38	36
053.1_A	1 nieuwe woning	1,5	38	36
053.1_B	1 nieuwe woning	4,5	39	37
053.1_C	1 nieuwe woning	7,5	39	37
053.2_A	1 nieuwe woning	1,5	37	35
053.2_B	1 nieuwe woning	4,5	38	36
053.2_C	1 nieuwe woning	7,5	39	37
053.3_A	1 nieuwe woning	1,5	31	29
053.3_B	1 nieuwe woning	4,5	34	32
053.3_C	1 nieuwe woning	7,5	36	34

Geluidbelastingen tgv NIJKERKERWEG in dB, na aftrek art.110g Wgh

Punt	Omschrijving	Hoogte m+mv	2033	2033 + DD-B
054.1_A	1 nieuwe woning	1,5	38	36
054.1_B	1 nieuwe woning	4,5	39	37
054.1_C	1 nieuwe woning	7,5	39	37
054.2_A	1 nieuwe woning	1,5	31	29
054.2_B	1 nieuwe woning	4,5	34	32
054.2_C	1 nieuwe woning	7,5	36	34
055.1_A	1 nieuwe woning	1,5	38	36
055.1_B	1 nieuwe woning	4,5	39	37
055.1_C	1 nieuwe woning	7,5	39	37
055.2_A	1 nieuwe woning	1,5	28	27
055.2_B	1 nieuwe woning	4,5	31	30
055.2_C	1 nieuwe woning	7,5	35	34
056.1_A	1 nieuwe woning	1,5	38	36
056.1_B	1 nieuwe woning	4,5	39	37
056.1_C	1 nieuwe woning	7,5	39	37
056.2_A	1 nieuwe woning	1,5	30	28
056.2_B	1 nieuwe woning	4,5	32	30
056.2_C	1 nieuwe woning	7,5	35	34
057.1_A	1 nieuwe woning	1,5	38	35
057.1_B	1 nieuwe woning	4,5	38	36
057.1_C	1 nieuwe woning	7,5	39	36
057.2_A	1 nieuwe woning	1,5	26	25
057.2_B	1 nieuwe woning	4,5	28	27
057.2_C	1 nieuwe woning	7,5	28	28
057.3_A	1 nieuwe woning	1,5	30	28
057.3_B	1 nieuwe woning	4,5	32	30
057.3_C	1 nieuwe woning	7,5	35	33
058.1_A	1 nieuwe woning	1,5	37	35
058.1_B	1 nieuwe woning	4,5	39	37
058.1_C	1 nieuwe woning	7,5	40	38
058.2_A	1 nieuwe woning	1,5	38	35
058.2_B	1 nieuwe woning	4,5	39	37
058.2_C	1 nieuwe woning	7,5	39	37
058.3_A	1 nieuwe woning	1,5	31	28
058.3_B	1 nieuwe woning	4,5	32	30
058.3_C	1 nieuwe woning	7,5	34	32
059.1_A	1 nieuwe woning	1,5	37	35
059.1_B	1 nieuwe woning	4,5	38	36
059.1_C	1 nieuwe woning	7,5	40	38
059.2_A	1 nieuwe woning	1,5	28	26
059.2_B	1 nieuwe woning	4,5	30	28
059.2_C	1 nieuwe woning	7,5	32	31
060.1_A	1 nieuwe woning	1,5	38	36
060.1_B	1 nieuwe woning	4,5	39	37
060.1_C	1 nieuwe woning	7,5	41	39
060.2_A	1 nieuwe woning	1,5	36	33
060.2_B	1 nieuwe woning	4,5	37	35
060.2_C	1 nieuwe woning	7,5	39	37
060.3_A	1 nieuwe woning	1,5	26	26
060.3_B	1 nieuwe woning	4,5	28	28
060.3_C	1 nieuwe woning	7,5	31	30

Punt	Omschrijving	Hoogte m+mv	2033	2033 + DD-B
061.1_A	1 nieuwe woning	1,5	35	33
061.1_B	1 nieuwe woning	4,5	37	34
061.1_C	1 nieuwe woning	7,5	39	37
061.2_A	1 nieuwe woning	1,5	31	28
061.2_B	1 nieuwe woning	4,5	32	31
061.2_C	1 nieuwe woning	7,5	36	34
061.3_A	1 nieuwe woning	1,5	26	24
061.3_B	1 nieuwe woning	4,5	28	26
061.3_C	1 nieuwe woning	7,5	30	29
061.4_A	1 nieuwe woning	1,5	34	31
061.4_B	1 nieuwe woning	4,5	35	33
061.4_C	1 nieuwe woning	7,5	38	35
062.1_A	1 nieuwe woning	1,5	34	33
062.1_B	1 nieuwe woning	4,5	36	35
062.1_C	1 nieuwe woning	7,5	39	37
062.2_A	1 nieuwe woning	1,5	36	33
062.2_B	1 nieuwe woning	4,5	37	34
062.2_C	1 nieuwe woning	7,5	39	37
062.3_A	1 nieuwe woning	1,5	30	28
062.3_B	1 nieuwe woning	4,5	31	29
062.3_C	1 nieuwe woning	7,5	33	31
063.1_A	1 nieuwe woning	1,5	35	33
063.1_B	1 nieuwe woning	4,5	37	35
063.1_C	1 nieuwe woning	7,5	39	37
063.2_A	1 nieuwe woning	1,5	33	30
063.2_B	1 nieuwe woning	4,5	34	32
063.2_C	1 nieuwe woning	7,5	37	35
063.3_A	1 nieuwe woning	1,5	29	27
063.3_B	1 nieuwe woning	4,5	30	29
063.3_C	1 nieuwe woning	7,5	32	31
064.1_A	1 nieuwe woning	1,5	36	33
064.1_B	1 nieuwe woning	4,5	37	35
064.1_C	1 nieuwe woning	7,5	40	38
064.2_A	1 nieuwe woning	1,5	34	32
064.2_B	1 nieuwe woning	4,5	35	33
064.2_C	1 nieuwe woning	7,5	37	35
064.3_A	1 nieuwe woning	1,5	27	25
064.3_B	1 nieuwe woning	4,5	29	27
064.3_C	1 nieuwe woning	7,5	31	30
065.1_A	1 nieuwe woning	1,5	34	32
065.1_B	1 nieuwe woning	4,5	36	34
065.1_C	1 nieuwe woning	7,5	39	37
065.2_A	1 nieuwe woning	1,5	23	23
065.2_B	1 nieuwe woning	4,5	27	26
065.2_C	1 nieuwe woning	7,5	30	29
066.1_A	1 nieuwe woning	1,5	34	32
066.1_B	1 nieuwe woning	4,5	36	34
066.1_C	1 nieuwe woning	7,5	39	37
066.2_A	1 nieuwe woning	1,5	23	23
066.2_B	1 nieuwe woning	4,5	26	26
066.2_C	1 nieuwe woning	7,5	30	29

Geluidbelastingen tgv NIJKERKERWEG in dB, na aftrek art.110g Wgh

Punt	Omschrijving	Hoogte m+mv	2033	2033 + DD-B
067.1_A	1 nieuwe woning	1,5	34	32
067.1_B	1 nieuwe woning	4,5	36	34
067.1_C	1 nieuwe woning	7,5	39	37
067.2_A	1 nieuwe woning	1,5	31	29
067.2_B	1 nieuwe woning	4,5	33	31
067.2_C	1 nieuwe woning	7,5	36	35
067.3_A	1 nieuwe woning	1,5	26	26
067.3_B	1 nieuwe woning	4,5	28	28
067.3_C	1 nieuwe woning	7,5	31	30
068.1_A	1 nieuwe woning	1,5	35	32
068.1_B	1 nieuwe woning	4,5	36	34
068.1_C	1 nieuwe woning	7,5	40	38
068.2_A	1 nieuwe woning	1,5	31	29
068.2_B	1 nieuwe woning	4,5	33	31
068.2_C	1 nieuwe woning	7,5	37	35
068.3_A	1 nieuwe woning	1,5	32	30
068.3_B	1 nieuwe woning	4,5	34	32
068.3_C	1 nieuwe woning	7,5	37	35
069.1_A	1 nieuwe woning	1,5	32	30
069.1_B	1 nieuwe woning	4,5	34	32
069.1_C	1 nieuwe woning	7,5	37	35
069.2_A	1 nieuwe woning	1,5	32	29
069.2_B	1 nieuwe woning	4,5	33	31
069.2_C	1 nieuwe woning	7,5	36	34
070.1_A	1 nieuwe woning	1,5	31	29
070.1_B	1 nieuwe woning	4,5	48	31
070.1_C	1 nieuwe woning	7,5	36	34
070.2_A	1 nieuwe woning	1,5	25	24
070.2_B	1 nieuwe woning	4,5	28	26
070.2_C	1 nieuwe woning	7,5	30	29
070.3_A	1 nieuwe woning	1,5	32	30
070.3_B	1 nieuwe woning	4,5	33	31
070.3_C	1 nieuwe woning	7,5	36	34
071.1_A	1 nieuwe woning	1,5	37	34
071.1_B	1 nieuwe woning	4,5	38	36
071.1_C	1 nieuwe woning	7,5	40	38
071.2_A	1 nieuwe woning	1,5	36	33
071.2_B	1 nieuwe woning	4,5	38	36
071.2_C	1 nieuwe woning	7,5	41	39
071.3_A	1 nieuwe woning	1,5	35	33
071.3_B	1 nieuwe woning	4,5	37	34
071.3_C	1 nieuwe woning	7,5	39	37
072.1_A	1 nieuwe woning	1,5	37	35
072.1_B	1 nieuwe woning	4,5	38	36
072.1_C	1 nieuwe woning	7,5	39	38
072.2_A	1 nieuwe woning	1,5	33	31
072.2_B	1 nieuwe woning	4,5	35	33
072.2_C	1 nieuwe woning	7,5	38	36
073.1_A	1 nieuwe woning	1,5	38	36
073.1_B	1 nieuwe woning	4,5	38	37
073.1_C	1 nieuwe woning	7,5	39	38

Geluidbelastingen tgv NIJKERKERWEG in dB, na aftrek art.110g Wgh

Punt	Omschrijving	Hoogte m+mv	2033	2033 + DD-B
073.2_A	1 nieuwe woning	1,5	34	32
073.2_B	1 nieuwe woning	4,5	35	33
073.2_C	1 nieuwe woning	7,5	38	36
074.1_A	1 nieuwe woning	1,5	36	35
074.1_B	1 nieuwe woning	4,5	37	36
074.1_C	1 nieuwe woning	7,5	38	37
074.2_A	1 nieuwe woning	1,5	34	31
074.2_B	1 nieuwe woning	4,5	35	33
074.2_C	1 nieuwe woning	7,5	38	36
075.1_A	1 nieuwe woning	1,5	36	35
075.1_B	1 nieuwe woning	4,5	37	36
075.1_C	1 nieuwe woning	7,5	38	37
075.2_A	1 nieuwe woning	1,5	33	31
075.2_B	1 nieuwe woning	4,5	34	32
075.2_C	1 nieuwe woning	7,5	37	35
076.1_A	1 nieuwe woning	1,5	35	33
076.1_B	1 nieuwe woning	4,5	36	34
076.1_C	1 nieuwe woning	7,5	37	35
076.2_A	1 nieuwe woning	1,5	27	25
076.2_B	1 nieuwe woning	4,5	29	27
076.2_C	1 nieuwe woning	7,5	31	30
076.3_A	1 nieuwe woning	1,5	34	31
076.3_B	1 nieuwe woning	4,5	35	32
076.3_C	1 nieuwe woning	7,5	37	35
077.1_A	1 nieuwe woning	1,5	34	33
077.1_B	1 nieuwe woning	4,5	35	34
077.1_C	1 nieuwe woning	7,5	36	35
077.2_A	1 nieuwe woning	1,5	34	33
077.2_B	1 nieuwe woning	4,5	36	34
077.2_C	1 nieuwe woning	7,5	38	36
077.3_A	1 nieuwe woning	1,5	30	28
077.3_B	1 nieuwe woning	4,5	32	31
077.3_C	1 nieuwe woning	7,5	36	34
078.1_A	2 nieuwe woningen	1,5	33	32
078.1_B	2 nieuwe woningen	4,5	34	33
078.1_C	2 nieuwe woningen	7,5	36	35
078.2_A	2 nieuwe woningen	1,5	30	29
078.2_B	2 nieuwe woningen	4,5	32	31
078.2_C	2 nieuwe woningen	7,5	35	33
079.1_A	1 nieuwe woning	1,5	32	30
079.1_B	1 nieuwe woning	4,5	33	32
079.1_C	1 nieuwe woning	7,5	36	35
080.1_A	4 nieuwe woningen	1,5	29	28
080.1_B	4 nieuwe woningen	4,5	31	30
080.1_C	4 nieuwe woningen	7,5	34	33
081.1_A	4 nieuwe woningen	1,5	28	27
081.1_B	4 nieuwe woningen	4,5	30	29
081.1_C	4 nieuwe woningen	7,5	34	33
082.1_A	1 nieuwe woning	1,5	31	30
082.1_B	1 nieuwe woning	4,5	34	32
082.1_C	1 nieuwe woning	7,5	37	35

Geluidbelastingen tgv NIJKERKERWEG in dB, na aftrek art.110g Wgh

Punt	Omschrijving	Hoogte m+mv	2033	2033 + DD-B
083.1_A	3 nieuwe woningen	1,5	32	30
083.1_B	3 nieuwe woningen	4,5	34	33
083.1_C	3 nieuwe woningen	7,5	37	35
085.1_A	appartementengebouw - 4	1,5	35	33
085.1_B	appartementengebouw - 4	4,5	36	34
085.1_C	appartementengebouw - 4	7,5	37	35
085.1_D	appartementengebouw - 4	10,5	39	37
085.2_A	appartementengebouw - 4	1,5	36	34
085.2_B	appartementengebouw - 4	4,5	38	35
085.2_C	appartementengebouw - 4	7,5	38	35
085.2_D	appartementengebouw - 4	10,5	39	36
085.3_A	appartementengebouw - 4	1,5	37	34
085.3_B	appartementengebouw - 4	4,5	38	35
085.3_C	appartementengebouw - 4	7,5	38	36
085.3_D	appartementengebouw - 4	10,5	40	37
085.4_A	appartementengebouw - 4	1,5	36	34
085.4_B	appartementengebouw - 4	4,5	37	35
085.4_C	appartementengebouw - 4	7,5	37	35
085.4_D	appartementengebouw - 4	10,5	37	35
085.5_A	appartementengebouw - 4	1,5	35	33
085.5_B	appartementengebouw - 4	4,5	36	34
085.5_C	appartementengebouw - 4	7,5	36	34
085.5_D	appartementengebouw - 4	10,5	36	34
085.6_A	appartementengebouw - 4	1,5	23	23
085.6_B	appartementengebouw - 4	4,5	24	24
085.6_C	appartementengebouw - 4	7,5	26	25
085.6_D	appartementengebouw - 4	10,5	25	24
085.7_A	appartementengebouw - 4	1,5	25	25
085.7_B	appartementengebouw - 4	4,5	28	27
085.7_C	appartementengebouw - 4	7,5	32	31
085.7_D	appartementengebouw - 4	10,5	31	31
085.8_A	appartementengebouw - 4	1,5	26	25
085.8_B	appartementengebouw - 4	4,5	27	25
085.8_C	appartementengebouw - 4	7,5	27	26
085.8_D	appartementengebouw - 4	10,5	26	25
085.9_A	appartementengebouw - 4	1,5	30	28
085.9_B	appartementengebouw - 4	4,5	31	30
085.9_C	appartementengebouw - 4	7,5	33	31
085.9_D	appartementengebouw - 4	10,5	34	32
086.1_A	1 nieuwe woning - 4 bouwl	1,5	34	32
086.1_B	1 nieuwe woning - 4 bouwl	4,5	35	33
086.1_C	1 nieuwe woning - 4 bouwl	7,5	35	33
086.1_D	1 nieuwe woning - 4 bouwl	10,5	36	33
086.2_A	1 nieuwe woning - 4 bouwl	1,5	35	33
086.2_B	1 nieuwe woning - 4 bouwl	4,5	36	34
086.2_C	1 nieuwe woning - 4 bouwl	7,5	37	35
086.2_D	1 nieuwe woning - 4 bouwl	10,5	37	35
086.3_A	1 nieuwe woning - 4 bouwl	1,5	14	14
086.3_B	1 nieuwe woning - 4 bouwl	4,5	15	15
086.3_C	1 nieuwe woning - 4 bouwl	7,5	11	11
086.3_D	1 nieuwe woning - 4 bouwl	10,5	14	13

Geluidbelastingen tgv NIJKERKERWEG in dB, na aftrek art.110g Wgh

Punt	Omschrijving	Hoogte m+mv	2033	2033 + DD-B
086.4_A	1 nieuwe woning - 4 bouwl	1,5	26	25
086.4_B	1 nieuwe woning - 4 bouwl	4,5	28	28
086.4_C	1 nieuwe woning - 4 bouwl	7,5	32	31
086.4_D	1 nieuwe woning - 4 bouwl	10,5	32	31
087.1_A	1 nieuwe woning - 4 bouwl	1,5	32	29
087.1_B	1 nieuwe woning - 4 bouwl	4,5	33	30
087.1_C	1 nieuwe woning - 4 bouwl	7,5	33	31
087.1_D	1 nieuwe woning - 4 bouwl	10,5	34	31
087.2_A	1 nieuwe woning - 4 bouwl	1,5	34	32
087.2_B	1 nieuwe woning - 4 bouwl	4,5	35	33
087.2_C	1 nieuwe woning - 4 bouwl	7,5	36	34
087.2_D	1 nieuwe woning - 4 bouwl	10,5	36	34
087.3_A	1 nieuwe woning - 4 bouwl	1,5	18	18
087.3_B	1 nieuwe woning - 4 bouwl	4,5	20	20
087.3_C	1 nieuwe woning - 4 bouwl	7,5	23	22
087.3_D	1 nieuwe woning - 4 bouwl	10,5	24	24
087.4_A	1 nieuwe woning - 4 bouwl	1,5	27	26
087.4_B	1 nieuwe woning - 4 bouwl	4,5	29	28
087.4_C	1 nieuwe woning - 4 bouwl	7,5	32	31
087.4_D	1 nieuwe woning - 4 bouwl	10,5	32	31
088.1_A	1 nieuwe woning - 4 bouwl	1,5	30	28
088.1_B	1 nieuwe woning - 4 bouwl	4,5	31	29
088.1_C	1 nieuwe woning - 4 bouwl	7,5	31	30
088.1_D	1 nieuwe woning - 4 bouwl	10,5	32	30
088.2_A	1 nieuwe woning - 4 bouwl	1,5	30	29
088.2_B	1 nieuwe woning - 4 bouwl	4,5	32	30
088.2_C	1 nieuwe woning - 4 bouwl	7,5	33	32
088.2_D	1 nieuwe woning - 4 bouwl	10,5	34	33
088.3_A	1 nieuwe woning - 4 bouwl	1,5	13	13
088.3_B	1 nieuwe woning - 4 bouwl	4,5	15	15
088.3_C	1 nieuwe woning - 4 bouwl	7,5	16	15
088.3_D	1 nieuwe woning - 4 bouwl	10,5	16	14
088.4_A	1 nieuwe woning - 4 bouwl	1,5	23	23
088.4_B	1 nieuwe woning - 4 bouwl	4,5	26	26
088.4_C	1 nieuwe woning - 4 bouwl	7,5	30	29
088.4_D	1 nieuwe woning - 4 bouwl	10,5	30	29
089.1_A	1 nieuwe woning - 4 bouwl	1,5	29	27
089.1_B	1 nieuwe woning - 4 bouwl	4,5	30	29
089.1_C	1 nieuwe woning - 4 bouwl	7,5	33	31
089.1_D	1 nieuwe woning - 4 bouwl	10,5	33	32
089.2_A	1 nieuwe woning - 4 bouwl	1,5	18	18
089.2_B	1 nieuwe woning - 4 bouwl	4,5	20	20
089.2_C	1 nieuwe woning - 4 bouwl	7,5	24	23
089.2_D	1 nieuwe woning - 4 bouwl	10,5	27	26
089.3_A	1 nieuwe woning - 4 bouwl	1,5	11	11
089.3_B	1 nieuwe woning - 4 bouwl	4,5	14	13
089.3_C	1 nieuwe woning - 4 bouwl	7,5	19	18
089.3_D	1 nieuwe woning - 4 bouwl	10,5	20	19
089.4_A	1 nieuwe woning - 4 bouwl	1,5	26	25
089.4_B	1 nieuwe woning - 4 bouwl	4,5	28	27
089.4_C	1 nieuwe woning - 4 bouwl	7,5	32	31

Punt	Omschrijving	Hoogte m+mv	2033	2033 + DD-B
089.4_D	1 nieuwe woning - 4 bouwlagen	10,5	32	31
090.1_A	1 nieuwe woning - 4 bouwlagen	1,5	26	24
090.1_B	1 nieuwe woning - 4 bouwlagen	4,5	28	27
090.1_C	1 nieuwe woning - 4 bouwlagen	7,5	31	30
090.1_D	1 nieuwe woning - 4 bouwlagen	10,5	31	31
090.2_A	1 nieuwe woning - 4 bouwlagen	1,5	18	17
090.2_B	1 nieuwe woning - 4 bouwlagen	4,5	21	20
090.2_C	1 nieuwe woning - 4 bouwlagen	7,5	26	26
090.2_D	1 nieuwe woning - 4 bouwlagen	10,5	10	8
090.3_A	1 nieuwe woning - 4 bouwlagen	1,5	21	21
090.3_B	1 nieuwe woning - 4 bouwlagen	4,5	24	24
090.3_C	1 nieuwe woning - 4 bouwlagen	7,5	27	26
090.3_D	1 nieuwe woning - 4 bouwlagen	10,5	29	27
090.4_D	1 nieuwe woning - 4 bouwlagen	10,5	34	33
091.1_A	5 nieuwe woningen	1,5	26	24
091.1_B	5 nieuwe woningen	4,5	28	27
091.1_C	5 nieuwe woningen	7,5	33	32
100.1_A	nieuwe woningen nr.128	1,5	53	51
100.1_B	nieuwe woningen nr.128	4,5	55	52
100.1_C	nieuwe woningen nr.128	7,5	55	53
100.2_A	nieuwe woningen nr.128	1,5	50	47
100.2_B	nieuwe woningen nr.128	4,5	51	49
100.2_C	nieuwe woningen nr.128	7,5	52	50
100.3_A	nieuwe woningen nr.128	1,5	37	34
100.3_B	nieuwe woningen nr.128	4,5	38	35
100.3_C	nieuwe woningen nr.128	7,5	39	36
100.4_A	nieuwe woningen nr.128	1,5	49	46
100.4_B	nieuwe woningen nr.128	4,5	51	48
100.4_C	nieuwe woningen nr.128	7,5	51	48

Rapport: Resultantentabel
 Model: WEG 2033 PLAN plus
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: 01_Laan van Verzet
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
001_1_A	1 nieuwe woning	1,50	16	14	6	17
001_1_B	1 nieuwe woning	4,50	17	14	6	17
001_1_C	1 nieuwe woning	7,50	14	12	4	15
001_2_A	1 nieuwe woning	1,50	12	10	2	13
001_2_B	1 nieuwe woning	4,50	8	6	-2	9
001_2_C	1 nieuwe woning	7,50	2	-1	-8	2
001_3_A	1 nieuwe woning	1,50	19	16	9	19
001_3_B	1 nieuwe woning	4,50	18	16	8	19
001_3_C	1 nieuwe woning	7,50	20	17	9	20
002_1_A	1 nieuwe woning	1,50	10	7	0	10
002_1_B	1 nieuwe woning	4,50	7	4	-3	7
002_1_C	1 nieuwe woning	7,50	0	-2	-10	1
002_2_A	1 nieuwe woning	1,50	16	14	6	17
002_2_B	1 nieuwe woning	4,50	18	16	8	19
002_2_C	1 nieuwe woning	7,50	20	17	9	20
003_1_A	1 nieuwe woning	1,50	9	7	-1	10
003_1_B	1 nieuwe woning	4,50	7	5	-3	8
003_1_C	1 nieuwe woning	7,50	0	-2	-10	1
003_2_A	1 nieuwe woning	1,50	14	12	4	15
003_2_B	1 nieuwe woning	4,50	17	14	7	17
003_2_C	1 nieuwe woning	7,50	17	15	7	18
003_3_A	1 nieuwe woning	1,50	17	14	6	17
003_3_B	1 nieuwe woning	4,50	19	16	9	19
003_3_C	1 nieuwe woning	7,50	20	17	10	20
004_1_A	1 nieuwe woning	1,50	3	0	-7	3
004_1_B	1 nieuwe woning	4,50	3	0	-7	3
004_1_C	1 nieuwe woning	7,50	2	0	-8	3
004_2_A	1 nieuwe woning	1,50	14	11	4	14
004_2_B	1 nieuwe woning	4,50	14	12	4	15
004_2_C	1 nieuwe woning	7,50	12	9	2	12
004_3_A	1 nieuwe woning	1,50	16	14	6	17
004_3_B	1 nieuwe woning	4,50	19	16	8	19
004_3_C	1 nieuwe woning	7,50	21	18	11	21
005_1_A	1 nieuwe woning	1,50	2	0	-8	3
005_1_B	1 nieuwe woning	4,50	3	0	-7	3
005_1_C	1 nieuwe woning	7,50	2	0	-8	3
005_2_A	1 nieuwe woning	1,50	15	13	5	16
005_2_B	1 nieuwe woning	4,50	18	15	7	18
005_2_C	1 nieuwe woning	7,50	20	18	10	21
006_1_A	1 nieuwe woning	1,50	0	-3	-10	0
006_1_B	1 nieuwe woning	4,50	2	0	-8	3
006_1_C	1 nieuwe woning	7,50	1	-2	-9	1
006_2_A	1 nieuwe woning	1,50	16	13	5	16
006_2_B	1 nieuwe woning	4,50	18	16	8	19
006_2_C	1 nieuwe woning	7,50	22	19	11	22
007_1_A	1 nieuwe woning	1,50	1	-2	-9	1
007_1_B	1 nieuwe woning	4,50	3	1	-7	4
007_1_C	1 nieuwe woning	7,50	2	0	-8	3
007_2_A	1 nieuwe woning	1,50	15	13	5	16
007_2_B	1 nieuwe woning	4,50	18	16	8	19
007_2_C	1 nieuwe woning	7,50	21	18	11	21
008_1_A	1 nieuwe woning	1,50	1	-2	-10	1
008_1_B	1 nieuwe woning	4,50	3	0	-8	3
008_1_C	1 nieuwe woning	7,50	2	-1	-8	2
008_2_A	1 nieuwe woning	1,50	14	11	4	14
008_2_B	1 nieuwe woning	4,50	17	14	7	17
008_2_C	1 nieuwe woning	7,50	19	16	9	19
008_3_A	1 nieuwe woning	1,50	16	13	6	16
008_3_B	1 nieuwe woning	4,50	19	16	9	19
008_3_C	1 nieuwe woning	7,50	21	19	11	22
009_1_A	1 nieuwe woning	1,50	1	-1	-9	2
009_1_B	1 nieuwe woning	4,50	3	0	-7	3
009_1_C	1 nieuwe woning	7,50	1	-2	-9	1
009_2_A	1 nieuwe woning	1,50	12	9	2	12
009_2_B	1 nieuwe woning	4,50	14	11	4	14
009_2_C	1 nieuwe woning	7,50	16	14	6	17
009_3_A	1 nieuwe woning	1,50	16	14	6	17
009_3_B	1 nieuwe woning	4,50	19	17	9	20
009_3_C	1 nieuwe woning	7,50	22	19	11	22
010_1_A	1 nieuwe woning	1,50	2	-1	-8	2
010_1_B	1 nieuwe woning	4,50	3	1	-7	4
010_1_C	1 nieuwe woning	7,50	1	-1	-9	2
010_2_A	1 nieuwe woning	1,50	16	14	6	17
010_2_B	1 nieuwe woning	4,50	19	16	9	19
010_2_C	1 nieuwe woning	7,50	22	19	11	22
011_1_A	1 nieuwe woning	1,50	2	-1	-9	2
011_1_B	1 nieuwe woning	4,50	3	0	-7	3
011_1_C	1 nieuwe woning	7,50	0	-3	-10	1
011_2_A	1 nieuwe woning	1,50	17	14	7	17
011_2_B	1 nieuwe woning	4,50	20	17	9	20
011_2_C	1 nieuwe woning	7,50	22	19	11	22
012_1_A	1 nieuwe woning	1,50	1	-1	-9	2
012_1_B	1 nieuwe woning	4,50	2	0	-8	3
012_1_C	1 nieuwe woning	7,50	-1	-3	-11	0
012_2_A	1 nieuwe woning	1,50	16	14	6	17
012_2_B	1 nieuwe woning	4,50	19	16	9	19
012_2_C	1 nieuwe woning	7,50	21	18	11	21
013_1_A	1 nieuwe woning	1,50	0	-2	-10	1
013_1_B	1 nieuwe woning	4,50	2	-1	-8	2
013_1_C	1 nieuwe woning	7,50	-1	-3	-11	0
013_2_A	1 nieuwe woning	1,50	17	15	7	18
013_2_B	1 nieuwe woning	4,50	20	18	10	21
013_2_C	1 nieuwe woning	7,50	22	20	12	23
013_3_A	1 nieuwe woning	1,50	15	13	5	16
013_3_B	1 nieuwe woning	4,50	18	15	7	18
013_3_C	1 nieuwe woning	7,50	19	17	9	20
014_1_A	1 nieuwe woning	1,50	22	19	11	22
014_1_B	1 nieuwe woning	4,50	22	20	12	23
014_1_C	1 nieuwe woning	7,50	23	21	13	23
014_2_A	1 nieuwe woning	1,50	13	11	3	14
014_2_B	1 nieuwe woning	4,50	16	13	5	16
014_2_C	1 nieuwe woning	7,50	18	15	8	18
014_3_A	1 nieuwe woning	1,50	17	15	7	18
014_3_B	1 nieuwe woning	4,50	20	17	10	20
014_3_C	1 nieuwe woning	7,50	22	19	12	22
014_4_A	1 nieuwe woning	1,50	23	20	12	23

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultaatentabel
 Model: WEG 2033 PLAN plus
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: 01_Laan van Verzet
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
014..4_B	1 nieuwe woning	4,50	24	21	14	24
014..4_C	1 nieuwe woning	7,50	25	22	14	25
015..1_A	1 nieuwe woning	1,50	13	10	3	13
015..1_B	1 nieuwe woning	4,50	14	12	4	15
015..1_C	1 nieuwe woning	7,50	17	15	7	18
015..2_A	1 nieuwe woning	1,50	12	10	2	13
015..2_B	1 nieuwe woning	4,50	15	12	5	15
015..2_C	1 nieuwe woning	7,50	17	15	7	18
015..3_A	1 nieuwe woning	1,50	17	14	7	18
015..3_B	1 nieuwe woning	4,50	20	17	10	20
015..3_C	1 nieuwe woning	7,50	22	19	11	22
015..4_A	1 nieuwe woning	1,50	21	19	11	22
015..4_B	1 nieuwe woning	4,50	23	20	13	23
015..4_C	1 nieuwe woning	7,50	24	22	14	25
016..1_A	1 nieuwe woning	1,50	15	12	5	15
016..1_B	1 nieuwe woning	4,50	16	14	6	17
016..1_C	1 nieuwe woning	7,50	17	15	7	18
016..2_A	1 nieuwe woning	1,50	11	8	1	11
016..2_B	1 nieuwe woning	4,50	14	11	4	14
016..2_C	1 nieuwe woning	7,50	15	13	5	16
016..3_A	1 nieuwe woning	1,50	18	15	7	18
016..3_B	1 nieuwe woning	4,50	20	18	10	21
016..3_C	1 nieuwe woning	7,50	22	20	12	23
016..4_A	1 nieuwe woning	1,50	19	16	9	19
016..4_B	1 nieuwe woning	4,50	21	18	11	21
016..4_C	1 nieuwe woning	7,50	22	20	12	23
017..1_A	1 nieuwe woning	1,50	16	13	6	16
017..1_B	1 nieuwe woning	4,50	18	16	8	19
017..1_C	1 nieuwe woning	7,50	19	17	9	20
017..2_A	1 nieuwe woning	1,50	10	7	0	10
017..2_B	1 nieuwe woning	4,50	13	10	2	13
017..2_C	1 nieuwe woning	7,50	14	12	4	15
017..3_A	1 nieuwe woning	1,50	16	14	6	17
017..3_B	1 nieuwe woning	4,50	19	16	9	19
017..3_C	1 nieuwe woning	7,50	21	18	11	21
018..1_A	1 nieuwe woning	1,50	16	13	6	16
018..1_B	1 nieuwe woning	4,50	18	16	8	19
018..1_C	1 nieuwe woning	7,50	19	17	9	20
018..2_A	1 nieuwe woning	1,50	17	15	7	18
018..2_B	1 nieuwe woning	4,50	19	17	9	20
018..2_C	1 nieuwe woning	7,50	21	19	11	22
019..1_A	1 nieuwe woning	1,50	15	13	5	16
019..1_B	1 nieuwe woning	4,50	17	14	7	17
019..1_C	1 nieuwe woning	7,50	17	15	7	18
019..2_A	1 nieuwe woning	1,50	18	16	8	19
019..2_B	1 nieuwe woning	4,50	21	18	10	21
019..2_C	1 nieuwe woning	7,50	22	20	12	23
020..1_A	1 nieuwe woning	1,50	15	12	5	15
020..1_B	1 nieuwe woning	4,50	16	14	6	17
020..1_C	1 nieuwe woning	7,50	17	14	6	17
020..2_A	1 nieuwe woning	1,50	22	19	11	22
020..2_B	1 nieuwe woning	4,50	23	21	13	24
020..2_C	1 nieuwe woning	7,50	24	22	14	25
020..3_A	1 nieuwe woning	1,50	18	15	8	18
020..3_B	1 nieuwe woning	4,50	21	18	10	21
020..3_C	1 nieuwe woning	7,50	22	20	12	23
021..1_A	1 nieuwe woning	1,50	26	24	16	27
021..1_B	1 nieuwe woning	4,50	27	25	17	27
021..1_C	1 nieuwe woning	7,50	27	25	17	28
021..2_A	1 nieuwe woning	1,50	20	18	10	21
021..2_B	1 nieuwe woning	4,50	22	19	11	22
021..2_C	1 nieuwe woning	7,50	23	21	13	23
021..3_A	1 nieuwe woning	1,50	21	19	11	22
021..3_B	1 nieuwe woning	4,50	23	20	13	23
021..3_C	1 nieuwe woning	7,50	25	22	14	25
021..4_A	1 nieuwe woning	1,50	26	23	16	26
021..4_B	1 nieuwe woning	4,50	27	25	17	28
021..4_C	1 nieuwe woning	7,50	28	25	18	28
022..1_A	1 nieuwe woning	1,50	19	16	9	19
022..1_B	1 nieuwe woning	4,50	20	18	10	21
022..1_C	1 nieuwe woning	7,50	22	19	11	22
022..2_A	1 nieuwe woning	1,50	13	10	3	13
022..2_B	1 nieuwe woning	4,50	16	13	6	16
022..2_C	1 nieuwe woning	7,50	19	17	9	20
022..3_A	1 nieuwe woning	1,50	18	15	8	18
022..3_B	1 nieuwe woning	4,50	21	18	10	21
022..3_C	1 nieuwe woning	7,50	23	20	13	23
023..1_A	1 nieuwe woning	1,50	17	14	6	17
023..1_B	1 nieuwe woning	4,50	18	16	8	19
023..1_C	1 nieuwe woning	7,50	20	18	10	20
023..2_A	1 nieuwe woning	1,50	18	15	7	18
023..2_B	1 nieuwe woning	4,50	20	18	10	21
023..2_C	1 nieuwe woning	7,50	23	20	13	23
023..3_A	1 nieuwe woning	1,50	18	16	8	19
023..3_B	1 nieuwe woning	4,50	21	18	11	21
023..3_C	1 nieuwe woning	7,50	23	21	13	24
024..1_A	1 nieuwe woning	1,50	13	10	3	13
024..1_B	1 nieuwe woning	4,50	16	13	5	16
024..1_C	1 nieuwe woning	7,50	17	15	7	18
024..2_A	1 nieuwe woning	1,50	14	11	4	14
024..2_B	1 nieuwe woning	4,50	16	14	6	17
024..2_C	1 nieuwe woning	7,50	18	15	8	18
024..3_A	1 nieuwe woning	1,50	24	22	14	25
024..3_B	1 nieuwe woning	4,50	26	23	16	26
024..3_C	1 nieuwe woning	7,50	27	24	16	27
025..1_A	1 nieuwe woning	1,50	12	10	2	13
025..1_B	1 nieuwe woning	4,50	15	12	5	15
025..1_C	1 nieuwe woning	7,50	17	15	7	18
025..2_A	1 nieuwe woning	1,50	24	21	14	24
025..2_B	1 nieuwe woning	4,50	25	23	15	26
025..2_C	1 nieuwe woning	7,50	26	24	16	27
026..1_A	1 nieuwe woning	1,50	12	10	2	13
026..1_B	1 nieuwe woning	4,50	15	12	4	15
026..1_C	1 nieuwe woning	7,50	17	14	7	17
026..2_A	1 nieuwe woning	1,50	24	21	14	24
026..2_B	1 nieuwe woning	4,50	25	23	15	26

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultaatentabel
 Model: WEG 2033 PLAN plus
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: 01_Laan van Verzet
 Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
026_2_C	1 nieuwe woning	7,50	26	24	16	27
027_1_A	1 nieuwe woning	1,50	12	10	2	13
027_1_B	1 nieuwe woning	4,50	15	13	5	16
027_1_C	1 nieuwe woning	7,50	17	15	7	18
027_2_A	1 nieuwe woning	1,50	18	16	8	19
027_2_B	1 nieuwe woning	4,50	21	19	11	22
027_2_C	1 nieuwe woning	7,50	24	22	14	25
027_3_A	1 nieuwe woning	1,50	25	22	14	25
027_3_B	1 nieuwe woning	4,50	26	23	16	26
027_3_C	1 nieuwe woning	7,50	27	24	17	27
028_1_A	1 nieuwe woning	1,50	14	11	3	14
028_1_B	1 nieuwe woning	4,50	17	15	7	18
028_1_C	1 nieuwe woning	7,50	20	18	10	21
028_2_A	1 nieuwe woning	1,50	22	20	12	23
028_2_B	1 nieuwe woning	4,50	24	21	14	24
028_2_C	1 nieuwe woning	7,50	25	22	15	25
028_3_A	1 nieuwe woning	1,50	23	21	13	24
028_3_B	1 nieuwe woning	4,50	25	23	15	26
028_3_C	1 nieuwe woning	7,50	27	24	17	27
029_1_A	1 nieuwe woning	1,50	14	11	4	14
029_1_B	1 nieuwe woning	4,50	17	15	7	18
029_1_C	1 nieuwe woning	7,50	21	18	11	21
029_2_A	1 nieuwe woning	1,50	22	20	12	23
029_2_B	1 nieuwe woning	4,50	24	22	14	25
029_2_C	1 nieuwe woning	7,50	27	24	16	27
029_3_A	1 nieuwe woning	1,50	19	16	9	19
029_3_B	1 nieuwe woning	4,50	22	19	12	22
029_3_C	1 nieuwe woning	7,50	26	23	15	26
030_1_A	1 nieuwe woning	1,50	28	26	18	29
030_1_B	1 nieuwe woning	4,50	29	27	19	30
030_1_C	1 nieuwe woning	7,50	29	26	18	29
030_2_A	1 nieuwe woning	1,50	15	13	5	16
030_2_B	1 nieuwe woning	4,50	19	17	9	20
030_2_C	1 nieuwe woning	7,50	22	19	12	22
030_3_A	1 nieuwe woning	1,50	26	23	15	26
030_3_B	1 nieuwe woning	4,50	27	25	17	28
030_3_C	1 nieuwe woning	7,50	29	26	19	29
030_4_A	1 nieuwe woning	1,50	29	27	19	30
030_4_B	1 nieuwe woning	4,50	31	28	20	31
030_4_C	1 nieuwe woning	7,50	32	29	21	32
031_1_A	1 nieuwe woning	1,50	30	28	20	31
031_1_B	1 nieuwe woning	4,50	31	29	21	32
031_1_C	1 nieuwe woning	7,50	33	30	23	33
031_2_A	1 nieuwe woning	1,50	30	27	19	30
031_2_B	1 nieuwe woning	4,50	30	28	20	31
031_2_C	1 nieuwe woning	7,50	31	29	21	32
031_3_A	1 nieuwe woning	1,50	16	14	6	17
031_3_B	1 nieuwe woning	4,50	19	16	8	19
031_3_C	1 nieuwe woning	7,50	21	19	11	22
032_1_A	1 nieuwe woning	1,50	29	26	18	29
032_1_B	1 nieuwe woning	4,50	30	28	20	30
032_1_C	1 nieuwe woning	7,50	32	29	22	32
032_2_A	1 nieuwe woning	1,50	20	18	10	21
032_2_B	1 nieuwe woning	4,50	22	19	12	22
032_2_C	1 nieuwe woning	7,50	23	21	13	24
033_1_A	1 nieuwe woning	1,50	28	25	17	28
033_1_B	1 nieuwe woning	4,50	29	27	19	30
033_1_C	1 nieuwe woning	7,50	31	28	21	31
033_2_A	1 nieuwe woning	1,50	22	20	12	23
033_2_B	1 nieuwe woning	4,50	23	21	13	24
033_2_C	1 nieuwe woning	7,50	24	22	14	25
034_1_A	1 nieuwe woning	1,50	28	26	18	29
034_1_B	1 nieuwe woning	4,50	30	27	20	30
034_1_C	1 nieuwe woning	7,50	31	29	21	32
034_2_A	1 nieuwe woning	1,50	24	21	13	24
034_2_B	1 nieuwe woning	4,50	24	22	14	25
034_2_C	1 nieuwe woning	7,50	25	23	15	26
035_1_A	1 nieuwe woning	1,50	26	24	16	27
035_1_B	1 nieuwe woning	4,50	28	25	18	28
035_1_C	1 nieuwe woning	7,50	30	28	20	31
035_2_A	1 nieuwe woning	1,50	19	17	9	20
035_2_B	1 nieuwe woning	4,50	22	20	12	23
035_2_C	1 nieuwe woning	7,50	27	25	17	28
035_3_A	1 nieuwe woning	1,50	19	17	9	20
035_3_B	1 nieuwe woning	4,50	20	18	10	21
035_3_C	1 nieuwe woning	7,50	21	19	11	22
036_1_A	1 nieuwe woning	1,50	28	25	17	28
036_1_B	1 nieuwe woning	4,50	29	26	19	29
036_1_C	1 nieuwe woning	7,50	31	28	20	31
036_2_A	1 nieuwe woning	1,50	22	19	11	22
036_2_B	1 nieuwe woning	4,50	23	21	13	24
036_2_C	1 nieuwe woning	7,50	25	22	15	25
036_3_A	1 nieuwe woning	1,50	16	13	6	16
036_3_B	1 nieuwe woning	4,50	19	16	9	19
036_3_C	1 nieuwe woning	7,50	22	20	12	23
037_1_A	1 nieuwe woning	1,50	28	26	18	29
037_1_B	1 nieuwe woning	4,50	29	27	19	30
037_1_C	1 nieuwe woning	7,50	31	28	21	31
037_2_A	1 nieuwe woning	1,50	16	13	5	16
037_2_B	1 nieuwe woning	4,50	18	16	8	19
037_2_C	1 nieuwe woning	7,50	21	19	11	22
038_1_A	1 nieuwe woning	1,50	29	27	19	30
038_1_B	1 nieuwe woning	4,50	31	28	20	31
038_1_C	1 nieuwe woning	7,50	32	29	22	32
038_2_A	1 nieuwe woning	1,50	16	13	6	16
038_2_B	1 nieuwe woning	4,50	19	16	8	19
038_2_C	1 nieuwe woning	7,50	21	19	11	22
039_1_A	1 nieuwe woning	1,50	29	27	19	30
039_1_B	1 nieuwe woning	4,50	30	28	20	31
039_1_C	1 nieuwe woning	7,50	32	29	22	32
039_2_A	1 nieuwe woning	1,50	15	12	5	15
039_2_B	1 nieuwe woning	4,50	18	15	7	18
039_2_C	1 nieuwe woning	7,50	20	18	10	21
040_1_A	1 nieuwe woning	1,50	27	25	17	28
040_1_B	1 nieuwe woning	4,50	28	26	18	29
040_1_C	1 nieuwe woning	7,50	30	28	20	31

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultaatentabel
 Model: WEG 2033 PLAN plus
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: 01_Laan van Verzet
 Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
040_2_A	1 nieuwe woning	1,50	15	12	4	15
040_2_B	1 nieuwe woning	4,50	17	15	7	18
040_2_C	1 nieuwe woning	7,50	20	18	10	21
050_1_A	1 nieuwe woning	1,50	32	30	22	33
050_1_B	1 nieuwe woning	4,50	33	31	23	34
050_1_C	1 nieuwe woning	7,50	34	32	24	35
050_2_A	1 nieuwe woning	1,50	14	11	4	14
050_2_B	1 nieuwe woning	4,50	17	14	7	17
050_2_C	1 nieuwe woning	7,50	19	16	9	19
050_3_A	1 nieuwe woning	1,50	30	27	20	30
050_3_B	1 nieuwe woning	4,50	31	28	21	31
050_3_C	1 nieuwe woning	7,50	32	29	22	32
051_1_A	1 nieuwe woning	1,50	1	-2	-9	1
051_1_B	1 nieuwe woning	4,50	2	0	-8	3
051_1_C	1 nieuwe woning	7,50	-1	-3	-11	0
051_2_A	1 nieuwe woning	1,50	18	16	8	19
051_2_B	1 nieuwe woning	4,50	20	17	10	20
051_2_C	1 nieuwe woning	7,50	20	18	10	21
051_3_A	1 nieuwe woning	1,50	18	16	8	19
051_3_B	1 nieuwe woning	4,50	20	18	10	21
051_3_C	1 nieuwe woning	7,50	23	20	13	23
052_1_A	1 nieuwe woning	1,50	1	-2	-9	1
052_1_B	1 nieuwe woning	4,50	2	-1	-8	2
052_1_C	1 nieuwe woning	7,50	-1	-4	-11	0
052_2_A	1 nieuwe woning	1,50	16	13	6	16
052_2_B	1 nieuwe woning	4,50	18	16	8	19
052_2_C	1 nieuwe woning	7,50	20	18	10	21
052_3_A	1 nieuwe woning	1,50	18	16	8	19
052_3_B	1 nieuwe woning	4,50	21	18	11	21
052_3_C	1 nieuwe woning	7,50	23	20	13	23
053_1_A	1 nieuwe woning	1,50	1	-2	-10	1
053_1_B	1 nieuwe woning	4,50	2	-1	-8	2
053_1_C	1 nieuwe woning	7,50	-1	-3	-11	0
053_2_A	1 nieuwe woning	1,50	14	12	4	15
053_2_B	1 nieuwe woning	4,50	17	14	6	17
053_2_C	1 nieuwe woning	7,50	18	16	8	19
053_3_A	1 nieuwe woning	1,50	19	16	8	19
053_3_B	1 nieuwe woning	4,50	21	19	11	22
053_3_C	1 nieuwe woning	7,50	23	21	13	24
054_1_A	1 nieuwe woning	1,50	-1	-4	-12	-1
054_1_B	1 nieuwe woning	4,50	0	-3	-10	0
054_1_C	1 nieuwe woning	7,50	-1	-4	-11	-1
054_2_A	1 nieuwe woning	1,50	19	16	9	19
054_2_B	1 nieuwe woning	4,50	21	19	11	22
054_2_C	1 nieuwe woning	7,50	23	21	13	24
055_1_A	1 nieuwe woning	1,50	-1	-4	-12	-1
055_1_B	1 nieuwe woning	4,50	0	-3	-10	0
055_1_C	1 nieuwe woning	7,50	-1	-4	-11	-1
055_2_A	1 nieuwe woning	1,50	19	16	8	19
055_2_B	1 nieuwe woning	4,50	21	19	11	22
055_2_C	1 nieuwe woning	7,50	23	21	13	24
056_1_A	1 nieuwe woning	1,50	-1	-4	-11	-1
056_1_B	1 nieuwe woning	4,50	0	-2	-10	1
056_1_C	1 nieuwe woning	7,50	-1	-3	-11	0
056_2_A	1 nieuwe woning	1,50	18	16	8	19
056_2_B	1 nieuwe woning	4,50	21	18	11	21
056_2_C	1 nieuwe woning	7,50	23	21	13	24
057_1_A	1 nieuwe woning	1,50	0	-3	-10	0
057_1_B	1 nieuwe woning	4,50	1	-2	-9	1
057_1_C	1 nieuwe woning	7,50	-1	-4	-11	-1
057_2_A	1 nieuwe woning	1,50	24	22	14	25
057_2_B	1 nieuwe woning	4,50	25	23	15	26
057_2_C	1 nieuwe woning	7,50	25	23	15	26
057_3_A	1 nieuwe woning	1,50	23	20	12	23
057_3_B	1 nieuwe woning	4,50	24	21	14	24
057_3_C	1 nieuwe woning	7,50	25	23	15	25
058_1_A	1 nieuwe woning	1,50	21	19	11	22
058_1_B	1 nieuwe woning	4,50	23	20	12	23
058_1_C	1 nieuwe woning	7,50	23	21	13	24
058_2_A	1 nieuwe woning	1,50	13	10	3	13
058_2_B	1 nieuwe woning	4,50	15	13	5	16
058_2_C	1 nieuwe woning	7,50	17	15	7	18
058_3_A	1 nieuwe woning	1,50	18	16	8	19
058_3_B	1 nieuwe woning	4,50	21	18	11	21
058_3_C	1 nieuwe woning	7,50	23	20	13	23
059_1_A	1 nieuwe woning	1,50	23	20	13	23
059_1_B	1 nieuwe woning	4,50	24	22	14	24
059_1_C	1 nieuwe woning	7,50	24	22	14	25
059_2_A	1 nieuwe woning	1,50	18	16	8	19
059_2_B	1 nieuwe woning	4,50	21	18	11	21
059_2_C	1 nieuwe woning	7,50	24	21	13	24
060_1_A	1 nieuwe woning	1,50	22	19	12	22
060_1_B	1 nieuwe woning	4,50	23	21	13	23
060_1_C	1 nieuwe woning	7,50	24	21	14	24
060_2_A	1 nieuwe woning	1,50	19	16	9	19
060_2_B	1 nieuwe woning	4,50	22	19	12	22
060_2_C	1 nieuwe woning	7,50	24	22	14	25
060_3_A	1 nieuwe woning	1,50	18	16	8	19
060_3_B	1 nieuwe woning	4,50	21	18	11	21
060_3_C	1 nieuwe woning	7,50	23	20	13	23
061_1_A	1 nieuwe woning	1,50	16	13	5	16
061_1_B	1 nieuwe woning	4,50	18	16	8	19
061_1_C	1 nieuwe woning	7,50	20	18	10	21
061_2_A	1 nieuwe woning	1,50	20	17	10	20
061_2_B	1 nieuwe woning	4,50	21	18	11	21
061_2_C	1 nieuwe woning	7,50	22	19	12	22
061_3_A	1 nieuwe woning	1,50	25	22	14	25
061_3_B	1 nieuwe woning	4,50	26	23	15	26
061_3_C	1 nieuwe woning	7,50	26	24	16	27
061_4_A	1 nieuwe woning	1,50	26	23	15	26
061_4_B	1 nieuwe woning	4,50	27	24	17	27
061_4_C	1 nieuwe woning	7,50	28	25	18	28
062_1_A	1 nieuwe woning	1,50	21	19	11	22
062_1_B	1 nieuwe woning	4,50	23	20	12	23
062_1_C	1 nieuwe woning	7,50	24	21	13	24
062_2_A	1 nieuwe woning	1,50	13	10	3	13

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel
 Model: WEG 2033 PLAN plus
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: 01_Laan van Verzet
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
062_2_B	1 nieuwe woning	4,50	15	13	5	16
062_2_C	1 nieuwe woning	7,50	17	15	7	18
062_3_A	1 nieuwe woning	1,50	19	17	9	20
062_3_B	1 nieuwe woning	4,50	22	19	11	22
062_3_C	1 nieuwe woning	7,50	24	21	14	24
063_1_A	1 nieuwe woning	1,50	23	21	13	24
063_1_B	1 nieuwe woning	4,50	24	22	14	25
063_1_C	1 nieuwe woning	7,50	25	23	15	26
063_2_A	1 nieuwe woning	1,50	22	20	12	23
063_2_B	1 nieuwe woning	4,50	24	22	14	25
063_2_C	1 nieuwe woning	7,50	26	24	16	27
063_3_A	1 nieuwe woning	1,50	19	17	9	20
063_3_B	1 nieuwe woning	4,50	22	19	11	22
063_3_C	1 nieuwe woning	7,50	24	21	14	24
064_1_A	1 nieuwe woning	1,50	17	14	7	17
064_1_B	1 nieuwe woning	4,50	20	17	10	20
064_1_C	1 nieuwe woning	7,50	23	21	13	24
064_2_A	1 nieuwe woning	1,50	19	17	9	20
064_2_B	1 nieuwe woning	4,50	20	18	10	21
064_2_C	1 nieuwe woning	7,50	21	19	11	22
064_3_A	1 nieuwe woning	1,50	27	24	16	27
064_3_B	1 nieuwe woning	4,50	28	25	17	28
064_3_C	1 nieuwe woning	7,50	28	26	18	29
065_1_A	1 nieuwe woning	1,50	17	14	7	17
065_1_B	1 nieuwe woning	4,50	20	17	10	20
065_1_C	1 nieuwe woning	7,50	23	21	13	24
065_2_A	1 nieuwe woning	1,50	26	24	16	27
065_2_B	1 nieuwe woning	4,50	27	25	17	28
065_2_C	1 nieuwe woning	7,50	28	26	18	29
066_1_A	1 nieuwe woning	1,50	21	19	11	22
066_1_B	1 nieuwe woning	4,50	23	21	13	24
066_1_C	1 nieuwe woning	7,50	26	23	15	26
066_2_A	1 nieuwe woning	1,50	26	24	16	27
066_2_B	1 nieuwe woning	4,50	27	25	17	28
066_2_C	1 nieuwe woning	7,50	28	26	18	29
067_1_A	1 nieuwe woning	1,50	21	19	11	21
067_1_B	1 nieuwe woning	4,50	23	20	13	23
067_1_C	1 nieuwe woning	7,50	26	23	15	26
067_2_A	1 nieuwe woning	1,50	28	26	18	29
067_2_B	1 nieuwe woning	4,50	29	27	19	30
067_2_C	1 nieuwe woning	7,50	30	28	20	31
067_3_A	1 nieuwe woning	1,50	27	25	17	27
067_3_B	1 nieuwe woning	4,50	28	26	18	28
067_3_C	1 nieuwe woning	7,50	29	26	19	29
068_1_A	1 nieuwe woning	1,50	23	20	13	23
068_1_B	1 nieuwe woning	4,50	24	22	14	25
068_1_C	1 nieuwe woning	7,50	27	24	16	27
068_2_A	1 nieuwe woning	1,50	15	12	4	15
068_2_B	1 nieuwe woning	4,50	17	14	7	17
068_2_C	1 nieuwe woning	7,50	20	17	10	20
068_3_A	1 nieuwe woning	1,50	22	20	12	23
068_3_B	1 nieuwe woning	4,50	25	22	14	25
068_3_C	1 nieuwe woning	7,50	28	26	18	29
069_1_A	1 nieuwe woning	1,50	14	11	3	14
069_1_B	1 nieuwe woning	4,50	16	13	6	16
069_1_C	1 nieuwe woning	7,50	19	16	9	19
069_2_A	1 nieuwe woning	1,50	21	19	11	22
069_2_B	1 nieuwe woning	4,50	24	21	14	25
069_2_C	1 nieuwe woning	7,50	28	26	18	29
070_1_A	1 nieuwe woning	1,50	18	16	8	18
070_1_B	1 nieuwe woning	4,50	19	17	9	20
070_1_C	1 nieuwe woning	7,50	22	20	12	23
070_2_A	1 nieuwe woning	1,50	30	27	19	30
070_2_B	1 nieuwe woning	4,50	30	28	20	31
070_2_C	1 nieuwe woning	7,50	31	29	21	32
070_3_A	1 nieuwe woning	1,50	29	27	19	30
070_3_B	1 nieuwe woning	4,50	30	28	20	31
070_3_C	1 nieuwe woning	7,50	32	29	22	32
071_1_A	1 nieuwe woning	1,50	31	29	21	31
071_1_B	1 nieuwe woning	4,50	32	30	22	33
071_1_C	1 nieuwe woning	7,50	34	31	23	34
071_2_A	1 nieuwe woning	1,50	28	25	18	28
071_2_B	1 nieuwe woning	4,50	29	26	19	29
071_2_C	1 nieuwe woning	7,50	30	28	20	31
071_3_A	1 nieuwe woning	1,50	22	19	11	22
071_3_B	1 nieuwe woning	4,50	23	20	13	23
071_3_C	1 nieuwe woning	7,50	24	22	14	25
072_1_A	1 nieuwe woning	1,50	32	30	22	33
072_1_B	1 nieuwe woning	4,50	34	31	23	34
072_1_C	1 nieuwe woning	7,50	35	32	24	35
072_2_A	1 nieuwe woning	1,50	21	19	11	22
072_2_B	1 nieuwe woning	4,50	23	20	13	23
072_2_C	1 nieuwe woning	7,50	24	22	14	25
073_1_A	1 nieuwe woning	1,50	33	30	23	33
073_1_B	1 nieuwe woning	4,50	34	32	24	35
073_1_C	1 nieuwe woning	7,50	35	33	25	36
073_2_A	1 nieuwe woning	1,50	16	14	6	17
073_2_B	1 nieuwe woning	4,50	19	16	8	19
073_2_C	1 nieuwe woning	7,50	21	18	11	21
074_1_A	1 nieuwe woning	1,50	33	30	23	33
074_1_B	1 nieuwe woning	4,50	34	32	24	35
074_1_C	1 nieuwe woning	7,50	35	33	25	36
074_2_A	1 nieuwe woning	1,50	17	14	6	17
074_2_B	1 nieuwe woning	4,50	19	17	9	20
074_2_C	1 nieuwe woning	7,50	22	20	12	23
075_1_A	1 nieuwe woning	1,50	34	32	24	35
075_1_B	1 nieuwe woning	4,50	35	33	25	36
075_1_C	1 nieuwe woning	7,50	36	34	26	37
075_2_A	1 nieuwe woning	1,50	21	19	11	22
075_2_B	1 nieuwe woning	4,50	23	20	12	23
075_2_C	1 nieuwe woning	7,50	25	22	15	25
076_1_A	1 nieuwe woning	1,50	35	32	25	35
076_1_B	1 nieuwe woning	4,50	36	33	26	36
076_1_C	1 nieuwe woning	7,50	37	34	26	37
076_2_A	1 nieuwe woning	1,50	32	29	22	32
076_2_B	1 nieuwe woning	4,50	33	30	23	33

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel
 Model: WEG 2033 PLAN plus
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: 01_Laan van Verzet
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
076_2_C	1 nieuwe woning	7,50	34	31	23	34
076_3_A	1 nieuwe woning	1,50	24	22	14	25
076_3_B	1 nieuwe woning	4,50	25	23	15	26
076_3_C	1 nieuwe woning	7,50	27	24	17	27
077_1_A	1 nieuwe woning	1,50	33	31	23	34
077_1_B	1 nieuwe woning	4,50	34	32	24	35
077_1_C	1 nieuwe woning	7,50	35	33	25	36
077_2_A	1 nieuwe woning	1,50	33	31	23	34
077_2_B	1 nieuwe woning	4,50	34	31	24	34
077_2_C	1 nieuwe woning	7,50	35	32	25	35
077_3_A	1 nieuwe woning	1,50	17	14	7	17
077_3_B	1 nieuwe woning	4,50	20	17	10	20
077_3_C	1 nieuwe woning	7,50	21	19	11	22
078_1_A	2 nieuwe woningen	1,50	31	29	21	32
078_1_B	2 nieuwe woningen	4,50	32	30	22	33
078_1_C	2 nieuwe woningen	7,50	33	31	23	34
078_2_A	2 nieuwe woningen	1,50	17	14	7	17
078_2_B	2 nieuwe woningen	4,50	19	17	9	20
078_2_C	2 nieuwe woningen	7,50	22	19	11	22
079_1_A	1 nieuwe woning	1,50	29	27	19	30
079_1_B	1 nieuwe woning	4,50	30	28	20	31
079_1_C	1 nieuwe woning	7,50	32	29	22	32
080_1_A	4 nieuwe woningen	1,50	32	30	22	33
080_1_B	4 nieuwe woningen	4,50	34	31	23	34
080_1_C	4 nieuwe woningen	7,50	35	33	25	36
081_1_A	4 nieuwe woningen	1,50	28	26	18	29
081_1_B	4 nieuwe woningen	4,50	30	27	20	30
081_1_C	4 nieuwe woningen	7,50	33	30	23	33
082_1_A	1 nieuwe woning	1,50	19	17	9	20
082_1_B	1 nieuwe woning	4,50	22	19	12	22
082_1_C	1 nieuwe woning	7,50	25	23	15	26
083_1_A	3 nieuwe woningen	1,50	18	16	8	19
083_1_B	3 nieuwe woningen	4,50	21	18	11	21
083_1_C	3 nieuwe woningen	7,50	24	21	13	24
085_1_A	appartementengebouw - 4 bouwlagen	1,50	24	21	13	24
085_1_B	appartementengebouw - 4 bouwlagen	4,50	25	22	15	25
085_1_C	appartementengebouw - 4 bouwlagen	7,50	26	23	16	26
085_1_D	appartementengebouw - 4 bouwlagen	10,50	27	25	17	28
085_2_A	appartementengebouw - 4 bouwlagen	1,50	-2	-5	-12	-2
085_2_B	appartementengebouw - 4 bouwlagen	4,50	-1	-3	-11	0
085_2_C	appartementengebouw - 4 bouwlagen	7,50	-1	-3	-11	0
085_2_D	appartementengebouw - 4 bouwlagen	10,50	-1	-3	-11	0
085_3_A	appartementengebouw - 4 bouwlagen	1,50	10	8	0	11
085_3_B	appartementengebouw - 4 bouwlagen	4,50	12	10	2	13
085_3_C	appartementengebouw - 4 bouwlagen	7,50	16	13	5	16
085_3_D	appartementengebouw - 4 bouwlagen	10,50	17	15	7	18
085_4_A	appartementengebouw - 4 bouwlagen	1,50	-3	-5	-13	-2
085_4_B	appartementengebouw - 4 bouwlagen	4,50	-1	-4	-12	-1
085_4_C	appartementengebouw - 4 bouwlagen	7,50	-1	-4	-11	-1
085_4_D	appartementengebouw - 4 bouwlagen	10,50	-1	-4	-11	-1
085_5_A	appartementengebouw - 4 bouwlagen	1,50	-2	-5	-13	-2
085_5_B	appartementengebouw - 4 bouwlagen	4,50	-1	-4	-11	-1
085_5_C	appartementengebouw - 4 bouwlagen	7,50	-1	-3	-11	0
085_5_D	appartementengebouw - 4 bouwlagen	10,50	-1	-3	-11	0
085_6_A	appartementengebouw - 4 bouwlagen	1,50	21	18	11	21
085_6_B	appartementengebouw - 4 bouwlagen	4,50	22	19	12	22
085_6_C	appartementengebouw - 4 bouwlagen	7,50	23	20	13	23
085_6_D	appartementengebouw - 4 bouwlagen	10,50	25	23	15	26
085_7_A	appartementengebouw - 4 bouwlagen	1,50	20	17	10	20
085_7_B	appartementengebouw - 4 bouwlagen	4,50	22	19	12	22
085_7_C	appartementengebouw - 4 bouwlagen	7,50	24	21	14	24
085_7_D	appartementengebouw - 4 bouwlagen	10,50	28	25	18	28
085_8_A	appartementengebouw - 4 bouwlagen	1,50	19	17	9	20
085_8_B	appartementengebouw - 4 bouwlagen	4,50	21	19	11	22
085_8_C	appartementengebouw - 4 bouwlagen	7,50	23	20	13	23
085_8_D	appartementengebouw - 4 bouwlagen	10,50	26	24	16	27
085_9_A	appartementengebouw - 4 bouwlagen	1,50	23	20	12	23
085_9_B	appartementengebouw - 4 bouwlagen	4,50	24	22	14	25
085_9_C	appartementengebouw - 4 bouwlagen	7,50	27	24	16	27
085_9_D	appartementengebouw - 4 bouwlagen	10,50	29	27	19	30
086_1_A	1 nieuwe woning - 4 bouwlagen	1,50	-8	-11	-19	-8
086_1_B	1 nieuwe woning - 4 bouwlagen	4,50	-7	-10	-17	-6
086_1_C	1 nieuwe woning - 4 bouwlagen	7,50	-6	-9	-16	-6
086_1_D	1 nieuwe woning - 4 bouwlagen	10,50	-6	-9	-16	-6
086_2_A	1 nieuwe woning - 4 bouwlagen	1,50	17	14	7	17
086_2_B	1 nieuwe woning - 4 bouwlagen	4,50	18	16	8	19
086_2_C	1 nieuwe woning - 4 bouwlagen	7,50	20	17	10	20
086_2_D	1 nieuwe woning - 4 bouwlagen	10,50	22	20	12	23
086_3_A	1 nieuwe woning - 4 bouwlagen	1,50	13	10	2	13
086_3_B	1 nieuwe woning - 4 bouwlagen	4,50	15	12	5	15
086_3_C	1 nieuwe woning - 4 bouwlagen	7,50	18	15	8	18
086_3_D	1 nieuwe woning - 4 bouwlagen	10,50	22	20	12	22
086_4_A	1 nieuwe woning - 4 bouwlagen	1,50	17	15	7	18
086_4_B	1 nieuwe woning - 4 bouwlagen	4,50	19	16	9	19
086_4_C	1 nieuwe woning - 4 bouwlagen	7,50	21	18	10	21
086_4_D	1 nieuwe woning - 4 bouwlagen	10,50	24	21	14	24
087_1_A	1 nieuwe woning - 4 bouwlagen	1,50	16	13	5	16
087_1_B	1 nieuwe woning - 4 bouwlagen	4,50	17	14	6	17
087_1_C	1 nieuwe woning - 4 bouwlagen	7,50	18	15	8	18
087_1_D	1 nieuwe woning - 4 bouwlagen	10,50	20	17	10	20
087_2_A	1 nieuwe woning - 4 bouwlagen	1,50	18	16	8	19
087_2_B	1 nieuwe woning - 4 bouwlagen	4,50	20	17	10	20
087_2_C	1 nieuwe woning - 4 bouwlagen	7,50	21	19	11	22
087_2_D	1 nieuwe woning - 4 bouwlagen	10,50	23	21	13	24
087_3_A	1 nieuwe woning - 4 bouwlagen	1,50	23	20	12	23
087_3_B	1 nieuwe woning - 4 bouwlagen	4,50	23	21	13	24
087_3_C	1 nieuwe woning - 4 bouwlagen	7,50	24	21	13	24
087_3_D	1 nieuwe woning - 4 bouwlagen	10,50	25	22	14	25
087_4_A	1 nieuwe woning - 4 bouwlagen	1,50	23	20	13	23
087_4_B	1 nieuwe woning - 4 bouwlagen	4,50	24	22	14	25
087_4_C	1 nieuwe woning - 4 bouwlagen	7,50	25	22	15	25
087_4_D	1 nieuwe woning - 4 bouwlagen	10,50	26	24	16	27
088_1_A	1 nieuwe woning - 4 bouwlagen	1,50	2	-1	-8	2
088_1_B	1 nieuwe woning - 4 bouwlagen	4,50	3	1	-7	4
088_1_C	1 nieuwe woning - 4 bouwlagen	7,50	4	1	-6	4
088_1_D	1 nieuwe woning - 4 bouwlagen	10,50	4	2	-6	5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel
 Model: WEG 2033 PLAN plus
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: 01_Laan van Verzet
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
088_2_A	1 nieuwe woning - 4 bouwlagen		1,50	25	22	15	25
088_2_B	1 nieuwe woning - 4 bouwlagen		4,50	26	23	16	26
088_2_C	1 nieuwe woning - 4 bouwlagen		7,50	26	24	16	27
088_2_D	1 nieuwe woning - 4 bouwlagen		10,50	27	25	17	28
088_3_A	1 nieuwe woning - 4 bouwlagen		1,50	21	19	11	22
088_3_B	1 nieuwe woning - 4 bouwlagen		4,50	22	20	12	23
088_3_C	1 nieuwe woning - 4 bouwlagen		7,50	23	20	12	23
088_3_D	1 nieuwe woning - 4 bouwlagen		10,50	23	21	13	24
088_4_A	1 nieuwe woning - 4 bouwlagen		1,50	23	21	13	24
088_4_B	1 nieuwe woning - 4 bouwlagen		4,50	24	22	14	25
088_4_C	1 nieuwe woning - 4 bouwlagen		7,50	25	23	15	26
088_4_D	1 nieuwe woning - 4 bouwlagen		10,50	27	24	17	27
089_1_A	1 nieuwe woning - 4 bouwlagen		1,50	18	16	8	19
089_1_B	1 nieuwe woning - 4 bouwlagen		4,50	21	18	11	21
089_1_C	1 nieuwe woning - 4 bouwlagen		7,50	24	21	13	24
089_1_D	1 nieuwe woning - 4 bouwlagen		10,50	26	23	15	26
089_2_A	1 nieuwe woning - 4 bouwlagen		1,50	20	18	10	20
089_2_B	1 nieuwe woning - 4 bouwlagen		4,50	21	18	11	21
089_2_C	1 nieuwe woning - 4 bouwlagen		7,50	21	19	11	22
089_2_D	1 nieuwe woning - 4 bouwlagen		10,50	23	21	13	24
089_3_A	1 nieuwe woning - 4 bouwlagen		1,50	23	20	12	23
089_3_B	1 nieuwe woning - 4 bouwlagen		4,50	24	21	14	24
089_3_C	1 nieuwe woning - 4 bouwlagen		7,50	25	23	15	26
089_3_D	1 nieuwe woning - 4 bouwlagen		10,50	29	26	19	29
089_4_A	1 nieuwe woning - 4 bouwlagen		1,50	20	17	9	20
089_4_B	1 nieuwe woning - 4 bouwlagen		4,50	23	20	12	23
089_4_C	1 nieuwe woning - 4 bouwlagen		7,50	27	24	17	27
089_4_D	1 nieuwe woning - 4 bouwlagen		10,50	31	29	21	32
090_1_A	1 nieuwe woning - 4 bouwlagen		1,50	30	28	20	31
090_1_B	1 nieuwe woning - 4 bouwlagen		4,50	32	29	21	32
090_1_C	1 nieuwe woning - 4 bouwlagen		7,50	33	31	23	34
090_1_D	1 nieuwe woning - 4 bouwlagen		10,50	36	33	25	36
090_2_A	1 nieuwe woning - 4 bouwlagen		1,50	27	24	17	27
090_2_B	1 nieuwe woning - 4 bouwlagen		4,50	28	25	18	28
090_2_C	1 nieuwe woning - 4 bouwlagen		7,50	29	26	19	29
090_2_D	1 nieuwe woning - 4 bouwlagen		10,50	32	29	22	32
090_3_A	1 nieuwe woning - 4 bouwlagen		1,50	22	20	12	23
090_3_B	1 nieuwe woning - 4 bouwlagen		4,50	23	21	13	24
090_3_C	1 nieuwe woning - 4 bouwlagen		7,50	24	21	13	24
090_3_D	1 nieuwe woning - 4 bouwlagen		10,50	21	19	11	22
090_4_D	1 nieuwe woning - 4 bouwlagen		10,50	33	31	23	33
091_1_A	5 nieuwe woningen		1,50	26	24	16	27
091_1_B	5 nieuwe woningen		4,50	29	26	19	29
091_1_C	5 nieuwe woningen		7,50	32	30	22	33
100_1_A	nieuwe woningen nr.128		1,50	20	18	10	21
100_1_B	nieuwe woningen nr.128		4,50	17	15	7	18
100_1_C	nieuwe woningen nr.128		7,50	20	18	10	21
100_2_A	nieuwe woningen nr.128		1,50	12	9	2	12
100_2_B	nieuwe woningen nr.128		4,50	14	12	4	15
100_2_C	nieuwe woningen nr.128		7,50	16	13	6	16
100_3_A	nieuwe woningen nr.128		1,50	19	17	9	20
100_3_B	nieuwe woningen nr.128		4,50	22	19	11	22
100_3_C	nieuwe woningen nr.128		7,50	23	20	13	23
100_4_A	nieuwe woningen nr.128		1,50	15	12	5	15
100_4_B	nieuwe woningen nr.128		4,50	19	16	8	19
100_4_C	nieuwe woningen nr.128		7,50	25	22	14	25
300_1_A	Nijkerkerweg 139		1,50	27	24	16	27
300_1_B	Nijkerkerweg 139		4,50	27	25	17	28
300_2_A	Nijkerkerweg 139		1,50	29	27	19	30
300_2_B	Nijkerkerweg 139		4,50	28	25	17	28
300_3_A	Nijkerkerweg 139		1,50	12	10	2	13
300_3_B	Nijkerkerweg 139		4,50	13	10	3	13
301_1_A	Nijkerkerweg 126		1,50	23	21	13	24
301_1_B	Nijkerkerweg 126		4,50	24	22	14	25
301_2_A	Nijkerkerweg 126		1,50	28	25	17	28
301_2_B	Nijkerkerweg 126		4,50	29	26	19	29
301_3_A	Nijkerkerweg 126		1,50	19	17	9	20
301_3_B	Nijkerkerweg 126		4,50	23	21	13	23
302_1_A	Nijkerkerweg 126/01		1,50	16	13	6	16
302_1_B	Nijkerkerweg 126/01		4,50	18	15	8	18
302_2_A	Nijkerkerweg 126/01		1,50	13	11	3	14
302_2_B	Nijkerkerweg 126/01		4,50	20	17	10	20
302_3_A	Nijkerkerweg 126/01		1,50	16	13	6	16
302_3_B	Nijkerkerweg 126/01		4,50	20	18	10	21
303_1_A	Nijkerkerweg 128		1,50	20	18	10	21
303_1_B	Nijkerkerweg 128		4,50	21	18	10	21
303_2_A	Nijkerkerweg 128		1,50	13	11	3	14
303_2_B	Nijkerkerweg 128		4,50	17	14	6	17
304_1_A	Nijkerkerweg 130		1,50	8	5	-2	8
304_1_B	Nijkerkerweg 130		4,50	12	10	2	13
304_2_A	Nijkerkerweg 130		1,50	15	12	5	16
304_2_B	Nijkerkerweg 130		4,50	18	15	7	18
305_1_A	Nijkerkerweg 145-145A		1,50	19	17	9	19
305_1_B	Nijkerkerweg 145-145A		4,50	20	18	10	21
306_1_A	Nijkerkerweg 132		1,50	7	5	-3	8
306_1_B	Nijkerkerweg 132		4,50	9	6	-1	9
320_1_A	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=51 dB		1,50	32	30	22	33
320_1_B	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=51 dB		4,50	33	31	23	34
320_1_C	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=51 dB		7,50	34	32	24	35
320_2_A	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=51 dB		1,50	27	25	17	28
320_2_B	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=51 dB		4,50	28	26	18	29
320_2_C	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=51 dB		7,50	30	27	19	30
320_3_A	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=51 dB		1,50	34	32	24	35
320_3_B	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=51 dB		4,50	35	32	25	35
320_3_C	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=51 dB		7,50	36	34	26	37
321_1_A	1 bestemde woning - fase 1		1,50	22	19	12	22
321_1_B	1 bestemde woning - fase 1		4,50	23	21	13	24
321_1_C	1 bestemde woning - fase 1		7,50	25	23	15	26
321_2_A	1 bestemde woning - fase 1		1,50	33	31	23	34
321_2_B	1 bestemde woning - fase 1		4,50	34	31	24	34
321_2_C	1 bestemde woning - fase 1		7,50	35	33	25	36
321_3_A	1 bestemde woning - fase 1		1,50	24	21	14	24
321_3_B	1 bestemde woning - fase 1		4,50	26	23	15	26
321_3_C	1 bestemde woning - fase 1		7,50	27	24	17	27
322_1_A	1 bestemde woning - fase 1		1,50	33	31	23	34
322_1_B	1 bestemde woning - fase 1		4,50	34	32	24	35

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel
 Model: WEG 2033 PLAN plus
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: 01_Laan van Verzet
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
322_1_C	1 bestemde woning - fase 1	7,50	36	33	26	36
322_2_A	1 bestemde woning - fase 1	1,50	25	22	15	25
322_2_B	1 bestemde woning - fase 1	4,50	26	24	16	27
322_2_C	1 bestemde woning - fase 1	7,50	28	25	18	28
323_1_A	1 bestemde woning - fase 1	1,50	37	34	27	37
323_1_B	1 bestemde woning - fase 1	4,50	38	36	28	39
323_1_C	1 bestemde woning - fase 1	7,50	39	37	29	40
323_2_A	1 bestemde woning - fase 1	1,50	25	22	15	25
323_2_B	1 bestemde woning - fase 1	4,50	27	24	16	27
323_2_C	1 bestemde woning - fase 1	7,50	29	26	18	29
323_3_A	1 bestemde woning - fase 1	1,50	23	21	13	24
323_3_B	1 bestemde woning - fase 1	4,50	25	22	15	25
323_3_C	1 bestemde woning - fase 1	7,50	27	24	16	27
324_1_A	1 bestemde woning - fase 1	1,50	38	36	28	39
324_1_B	1 bestemde woning - fase 1	4,50	40	37	29	40
324_1_C	1 bestemde woning - fase 1	7,50	41	38	30	41
324_2_A	1 bestemde woning - fase 1	1,50	34	32	24	35
324_2_B	1 bestemde woning - fase 1	4,50	35	33	25	36
324_2_C	1 bestemde woning - fase 1	7,50	36	34	26	37
324_3_A	1 bestemde woning - fase 1	1,50	22	20	12	23
324_3_B	1 bestemde woning - fase 1	4,50	24	21	14	24
324_3_C	1 bestemde woning - fase 1	7,50	25	23	15	26
325_1_A	1 bestemde woning - fase 1	1,50	41	39	31	42
325_1_B	1 bestemde woning - fase 1	4,50	43	40	32	43
325_1_C	1 bestemde woning - fase 1	7,50	44	41	34	44
325_2_A	1 bestemde woning - fase 1	1,50	36	33	26	36
325_2_B	1 bestemde woning - fase 1	4,50	37	35	27	38
325_2_C	1 bestemde woning - fase 1	7,50	38	36	28	39
326_1_A	1 bestemde woning - fase 1	1,50	35	32	25	35
326_1_B	1 bestemde woning - fase 1	4,50	36	33	26	36
326_1_C	1 bestemde woning - fase 1	7,50	37	35	27	37
327_1_A	1 bestemde woning - fase 1	1,50	34	31	23	34
327_1_B	1 bestemde woning - fase 1	4,50	35	32	25	35
327_1_C	1 bestemde woning - fase 1	7,50	36	33	26	36
328_1_A	1 bestemde woning - fase 1	1,50	33	31	23	34
328_1_B	1 bestemde woning - fase 1	4,50	34	32	24	35
328_1_C	1 bestemde woning - fase 1	7,50	35	33	25	36
328_2_A	1 bestemde woning - fase 1	1,50	28	26	18	29
328_2_B	1 bestemde woning - fase 1	4,50	29	26	19	29
328_2_C	1 bestemde woning - fase 1	7,50	30	27	20	30
329_1_A	4 bestemde woningen - fase 1	1,50	38	35	28	38
329_1_B	4 bestemde woningen - fase 1	4,50	39	36	29	39
329_1_C	4 bestemde woningen - fase 1	7,50	40	38	30	40
330_1_A	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=52 dB	1,50	38	36	28	39
330_1_B	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=52 dB	4,50	40	37	30	40
330_1_C	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=52 dB	7,50	41	38	30	41
330_2_A	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=52 dB	1,50	40	38	30	41
330_2_B	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=52 dB	4,50	42	40	32	43
330_2_C	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=52 dB	7,50	43	40	33	43
330_3_A	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=52 dB	1,50	29	26	19	29
330_3_B	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=52 dB	4,50	30	27	20	30
330_3_C	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=52 dB	7,50	31	28	20	31
331_1_A	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=49 dB	1,50	40	38	30	41
331_1_B	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=49 dB	4,50	42	39	32	42
331_1_C	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=49 dB	7,50	43	40	33	43
331_2_A	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=49 dB	1,50	26	24	16	27
331_2_B	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=49 dB	4,50	27	25	17	28
331_2_C	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=49 dB	7,50	29	26	18	29
332_1_A	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=49 dB	1,50	40	38	30	41
332_1_B	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=49 dB	4,50	42	39	32	42
332_1_C	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=49 dB	7,50	43	41	33	44
332_2_A	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=49 dB	1,50	26	23	15	26
332_2_B	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=49 dB	4,50	27	24	17	27
332_2_C	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=49 dB	7,50	28	26	18	29
333_1_A	1 bestemde woning - fase 1	1,50	41	38	30	41
333_1_B	1 bestemde woning - fase 1	4,50	42	40	32	43
333_1_C	1 bestemde woning - fase 1	7,50	43	41	33	44
333_2_A	1 bestemde woning - fase 1	1,50	29	26	19	29
333_2_B	1 bestemde woning - fase 1	4,50	30	27	20	30
333_2_C	1 bestemde woning - fase 1	7,50	31	28	21	31
334_1_A	1 bestemde woning - fase 1	1,50	31	29	21	32
334_1_B	1 bestemde woning - fase 1	4,50	33	30	23	33
334_1_C	1 bestemde woning - fase 1	7,50	34	32	24	35
334_2_A	1 bestemde woning - fase 1	1,50	42	39	32	42
334_2_B	1 bestemde woning - fase 1	4,50	44	42	34	45
334_2_C	1 bestemde woning - fase 1	7,50	45	42	35	45
334_3_A	1 bestemde woning - fase 1	1,50	30	27	20	30
334_3_B	1 bestemde woning - fase 1	4,50	31	28	21	31
334_3_C	1 bestemde woning - fase 1	7,50	32	29	22	32
335_1_A	1 bestemde woning - fase 1	1,50	43	41	33	44
335_1_B	1 bestemde woning - fase 1	4,50	45	42	35	45
335_1_C	1 bestemde woning - fase 1	7,50	45	43	35	46
335_2_A	1 bestemde woning - fase 1	1,50	28	26	18	29
335_2_B	1 bestemde woning - fase 1	4,50	30	27	19	30
335_2_C	1 bestemde woning - fase 1	7,50	31	28	19	30
336_1_A	1 bestemde woning - fase 1	1,50	44	41	33	44
336_1_B	1 bestemde woning - fase 1	4,50	45	43	35	46
336_1_C	1 bestemde woning - fase 1	7,50	46	43	36	46
336_2_A	1 bestemde woning - fase 1	1,50	28	26	18	29
336_2_B	1 bestemde woning - fase 1	4,50	29	27	19	30
336_2_C	1 bestemde woning - fase 1	7,50	31	28	20	31
337_1_A	1 bestemde woning - fase 1	1,50	44	41	34	44
337_1_B	1 bestemde woning - fase 1	4,50	46	43	36	46
337_1_C	1 bestemde woning - fase 1	7,50	46	44	36	47
337_2_A	1 bestemde woning - fase 1	1,50	30	27	19	30
337_2_B	1 bestemde woning - fase 1	4,50	31	28	21	31
337_2_C	1 bestemde woning - fase 1	7,50	32	29	22	32
338_1_A	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=54 dB	1,50	53	51	43	54
338_1_B	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=54 dB	4,50	54	51	44	54
338_1_C	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=54 dB	7,50	54	51	44	54
338_2_A	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=54 dB	1,50	49	47	39	50
338_2_B	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=54 dB	4,50	50	47	40	50
338_2_C	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=54 dB	7,50	50	47	39	50
338_3_A	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=54 dB	1,50	31	29	21	32
338_3_B	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=54 dB	4,50	33	30	23	33
338_3_C	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=54 dB	7,50	34	32	24	35

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel
 Model: WEG 2033 PLAN plus
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: 01_Laan van Verzet
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
339_1_A	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=52 dB	1,50	54	51	43	54
339_1_B	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=52 dB	4,50	54	52	44	55
339_1_C	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=52 dB	7,50	54	51	44	54
339_2_A	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=52 dB	1,50	33	31	23	34
339_2_B	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=52 dB	4,50	35	32	25	35
339_2_C	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=52 dB	7,50	36	34	26	37
340_1_A	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=51 dB	1,50	54	51	43	54
340_1_B	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=51 dB	4,50	54	52	44	55
340_1_C	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=51 dB	7,50	54	51	44	54
340_2_A	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=51 dB	1,50	35	32	25	35
340_2_B	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=51 dB	4,50	36	34	26	37
340_2_C	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=51 dB	7,50	38	35	28	38
341_1_A	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=50 dB	1,50	54	51	43	54
341_1_B	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=50 dB	4,50	54	52	44	55
341_1_C	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=50 dB	7,50	54	51	44	54
341_2_A	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=50 dB	1,50	36	34	26	37
341_2_B	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=50 dB	4,50	38	35	28	38
341_2_C	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=50 dB	7,50	39	36	29	39
342_1_A	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=50 dB	1,50	53	51	43	54
342_1_B	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=50 dB	4,50	54	52	44	55
342_1_C	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=50 dB	7,50	54	51	44	54
342_2_A	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=50 dB	1,50	36	34	26	37
342_2_B	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=50 dB	4,50	38	35	28	38
342_2_C	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=50 dB	7,50	39	36	29	39
343_1_A	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=49 dB	1,50	53	51	43	54
343_1_B	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=49 dB	4,50	54	52	44	55
343_1_C	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=49 dB	7,50	54	51	44	54
343_2_A	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=49 dB	1,50	37	34	26	37
343_2_B	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=49 dB	4,50	38	36	28	39
343_2_C	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=49 dB	7,50	39	37	29	40
344_1_A	1 bestemde woning - fase 1	1,50	53	51	43	54
344_1_B	1 bestemde woning - fase 1	4,50	54	52	44	55
344_1_C	1 bestemde woning - fase 1	7,50	54	52	44	55
344_2_A	1 bestemde woning - fase 1	1,50	50	47	40	50
344_2_B	1 bestemde woning - fase 1	4,50	51	48	40	51
344_2_C	1 bestemde woning - fase 1	7,50	51	48	40	51
344_3_A	1 bestemde woning - fase 1	1,50	29	27	19	30
344_3_B	1 bestemde woning - fase 1	4,50	30	28	20	31
344_3_C	1 bestemde woning - fase 1	7,50	31	29	21	32
345_1_A	1 bestemde woning - fase 1	1,50	53	51	43	54
345_1_B	1 bestemde woning - fase 1	4,50	54	52	44	55
345_1_C	1 bestemde woning - fase 1	7,50	54	51	44	54
345_2_A	1 bestemde woning - fase 1	1,50	28	25	17	28
345_2_B	1 bestemde woning - fase 1	4,50	29	26	19	29
345_2_C	1 bestemde woning - fase 1	7,50	30	27	20	30
346_1_A	1 bestemde woning - fase 1	1,50	53	51	43	54
346_1_B	1 bestemde woning - fase 1	4,50	54	52	44	55
346_1_C	1 bestemde woning - fase 1	7,50	54	52	44	55
346_2_A	1 bestemde woning - fase 1	1,50	27	25	17	28
346_2_B	1 bestemde woning - fase 1	4,50	28	26	18	29
346_2_C	1 bestemde woning - fase 1	7,50	29	27	19	30
347_1_A	1 bestemde woning - fase 1	1,50	54	51	44	54
347_1_B	1 bestemde woning - fase 1	4,50	54	52	44	55
347_1_C	1 bestemde woning - fase 1	7,50	54	52	44	55
347_2_A	1 bestemde woning - fase 1	1,50	27	24	17	27
347_2_B	1 bestemde woning - fase 1	4,50	28	26	18	29
347_2_C	1 bestemde woning - fase 1	7,50	29	27	19	30
348_1_A	1 bestemde woning - fase 1	1,50	54	51	44	54
348_1_B	1 bestemde woning - fase 1	4,50	54	52	44	55
348_1_C	1 bestemde woning - fase 1	7,50	54	52	44	55
348_2_A	1 bestemde woning - fase 1	1,50	49	47	39	50
348_2_B	1 bestemde woning - fase 1	4,50	50	48	40	51
348_2_C	1 bestemde woning - fase 1	7,50	50	48	40	51
348_3_A	1 bestemde woning - fase 1	1,50	34	32	24	35
348_3_B	1 bestemde woning - fase 1	4,50	36	33	26	36
348_3_C	1 bestemde woning - fase 1	7,50	37	34	27	37
349_1_A	1 bestemde woning - fase 1	1,50	54	51	43	54
349_1_B	1 bestemde woning - fase 1	4,50	54	52	44	55
349_1_C	1 bestemde woning - fase 1	7,50	54	52	44	55
349_2_A	1 bestemde woning - fase 1	1,50	35	33	25	36
349_2_B	1 bestemde woning - fase 1	4,50	37	34	27	37
349_2_C	1 bestemde woning - fase 1	7,50	38	35	28	38
350_1_A	1 bestemde woning - fase 1	1,50	42	40	32	43
350_1_B	1 bestemde woning - fase 1	4,50	44	42	34	45
350_1_C	1 bestemde woning - fase 1	7,50	45	43	35	46
350_2_A	1 bestemde woning - fase 1	1,50	41	39	31	42
350_2_B	1 bestemde woning - fase 1	4,50	43	41	33	44
350_2_C	1 bestemde woning - fase 1	7,50	44	42	34	44
351_1_A	1 bestemde woning - fase 1	1,50	41	39	31	42
351_1_B	1 bestemde woning - fase 1	4,50	43	40	32	43
351_1_C	1 bestemde woning - fase 1	7,50	44	41	33	44
352_1_A	1 bestemde woning - fase 1	1,50	41	38	30	41
352_1_B	1 bestemde woning - fase 1	4,50	42	39	32	42
352_1_C	1 bestemde woning - fase 1	7,50	43	40	33	43
353_1_A	1 bestemde woning - fase 1	1,50	40	37	30	40
353_1_B	1 bestemde woning - fase 1	4,50	41	39	31	42
353_1_C	1 bestemde woning - fase 1	7,50	42	40	32	43
353_2_A	1 bestemde woning - fase 1	1,50	31	29	21	32
353_2_B	1 bestemde woning - fase 1	4,50	32	30	22	33
353_2_C	1 bestemde woning - fase 1	7,50	33	31	23	34
360_1_A	bestemde woningen - fase 1 - HGW=59 dB	1,50	37	35	27	38
360_1_B	bestemde woningen - fase 1 - HGW=59 dB	4,50	39	36	29	39
360_1_C	bestemde woningen - fase 1 - HGW=59 dB	7,50	40	38	30	41
360_2_A	bestemde woningen - fase 1 - HGW=59 dB	1,50	33	31	23	34
360_2_B	bestemde woningen - fase 1 - HGW=59 dB	4,50	34	32	24	35
360_2_C	bestemde woningen - fase 1 - HGW=59 dB	7,50	35	33	25	36
360_3_A	bestemde woningen - fase 1 - HGW=59 dB	1,50	33	30	23	33
360_3_B	bestemde woningen - fase 1 - HGW=59 dB	4,50	34	32	24	35
360_3_C	bestemde woningen - fase 1 - HGW=59 dB	7,50	35	33	25	36
360_4_A	bestemde woningen - fase 1 - HGW=59 dB	1,50	37	34	27	37
360_4_B	bestemde woningen - fase 1 - HGW=59 dB	4,50	38	36	28	39
360_4_C	bestemde woningen - fase 1 - HGW=59 dB	7,50	40	37	30	40
400_1_A	Nijkerkerweg 125	1,50	31	28	21	31
400_1_B	Nijkerkerweg 125	4,50	31	29	21	32
400_2_A	Nijkerkerweg 125	1,50	33	30	22	33
400_2_B	Nijkerkerweg 125	4,50	32	29	21	32

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel
 Model: WEG 2033 PLAN plus
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: 01_Laan van Verzet
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
401_1_A	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=55 dB	1,50	26	24	16	27
401_1_B	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=55 dB	4,50	27	25	17	28
401_1_C	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=55 dB	7,50	28	25	18	28
401_2_A	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=55 dB	1,50	12	10	2	13
401_2_B	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=55 dB	4,50	17	14	7	17
401_2_C	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=55 dB	7,50	18	15	8	18
402_1_A	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=55 dB	1,50	25	23	15	26
402_1_B	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=55 dB	4,50	26	24	16	27
402_1_C	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=55 dB	7,50	27	24	17	27
402_2_A	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=55 dB	1,50	23	21	13	24
402_2_B	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=55 dB	4,50	25	22	14	25
402_2_C	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=55 dB	7,50	27	25	17	28
403_1_A	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=55 dB	1,50	26	24	16	26
403_1_B	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=55 dB	4,50	27	24	17	27
403_1_C	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=55 dB	7,50	28	25	18	28
403_2_A	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=55 dB	1,50	21	18	10	21
403_2_B	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=55 dB	4,50	22	20	12	22
403_2_C	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=55 dB	7,50	23	21	13	24
404_1_A	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=55 dB	1,50	25	23	15	26
404_1_B	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=55 dB	4,50	26	24	16	27
404_1_C	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=55 dB	7,50	27	25	17	28
404_2_A	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=55 dB	1,50	27	24	16	27
404_2_B	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=55 dB	4,50	28	25	18	28
404_2_C	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=55 dB	7,50	29	27	19	30
405_1_A	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=54 dB	1,50	28	26	18	29
405_1_B	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=54 dB	4,50	29	27	19	30
405_1_C	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=54 dB	7,50	30	28	20	31
405_2_A	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=54 dB	1,50	29	27	19	29
405_2_B	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=54 dB	4,50	30	28	20	30
405_2_C	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=54 dB	7,50	32	29	21	32
405_4_A	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=54 dB	1,50	21	19	11	22
405_4_B	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=54 dB	4,50	23	21	13	24
405_4_C	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=54 dB	7,50	24	22	14	25
406_1_A	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=59 dB	1,50	32	29	22	32
406_1_B	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=59 dB	4,50	33	31	23	34
406_1_C	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=59 dB	7,50	34	32	24	35
406_2_A	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=59 dB	1,50	14	11	4	14
406_2_B	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=59 dB	4,50	16	13	6	17
406_2_C	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=59 dB	7,50	17	15	7	18
406_3_A	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=59 dB	1,50	36	34	26	37
406_3_B	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=59 dB	4,50	37	35	27	38
406_3_C	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=59 dB	7,50	38	36	28	39
407_1_A	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=54 dB	1,50	33	30	23	33
407_1_B	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=54 dB	4,50	34	32	24	35
407_1_C	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=54 dB	7,50	35	33	25	36
407_2_A	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=54 dB	1,50	35	33	25	36
407_2_B	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=54 dB	4,50	36	34	26	37
407_2_C	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=54 dB	7,50	37	35	27	38
407_3_A	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=54 dB	1,50	15	13	5	16
407_3_B	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=54 dB	4,50	17	15	7	18
407_3_C	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=54 dB	7,50	18	16	8	19
408_1_A	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=52 dB	1,50	32	30	22	33
408_1_B	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=52 dB	4,50	34	31	23	34
408_1_C	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=52 dB	7,50	35	32	24	35
408_2_A	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=52 dB	1,50	34	32	24	34
408_2_B	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=52 dB	4,50	35	33	25	36
408_2_C	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=52 dB	7,50	36	34	26	37
408_3_A	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=52 dB	1,50	20	18	10	21
408_3_B	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=52 dB	4,50	22	20	12	23
408_3_C	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=52 dB	7,50	24	21	14	24
409_1_A	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=54 dB	1,50	29	27	19	30
409_1_B	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=54 dB	4,50	30	28	20	31
409_1_C	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=54 dB	7,50	31	29	21	32
409_2_A	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=54 dB	1,50	24	21	14	24
409_2_B	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=54 dB	4,50	26	23	15	26
409_2_C	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=54 dB	7,50	30	27	20	30
409_4_A	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=54 dB	1,50	18	15	7	18
409_4_B	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=54 dB	4,50	20	17	10	20
409_4_C	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=54 dB	7,50	24	21	13	24
410_1_A	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=54 dB	1,50	38	36	28	39
410_1_B	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=54 dB	4,50	40	38	30	41
410_1_C	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=54 dB	7,50	41	39	31	42
410_2_A	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=54 dB	1,50	43	40	32	43
410_2_B	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=54 dB	4,50	44	42	34	45
410_2_C	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=54 dB	7,50	45	43	35	46
410_3_A	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=54 dB	1,50	29	26	19	29
410_3_B	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=54 dB	4,50	30	27	20	30
410_3_C	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=54 dB	7,50	31	28	20	31
411_1_A	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=51 dB	1,50	49	47	39	49
411_1_B	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=51 dB	4,50	50	48	40	51
411_1_C	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=51 dB	7,50	50	48	40	51
411_2_A	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=51 dB	1,50	53	51	43	54
411_2_B	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=51 dB	4,50	54	52	44	55
411_2_C	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=51 dB	7,50	54	52	44	55
411_3_A	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=51 dB	1,50	32	29	21	32
411_3_B	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=51 dB	4,50	33	30	23	33
411_3_C	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=51 dB	7,50	34	31	24	34
412_1_A	1 bestemde woning - fase 1	1,50	53	51	43	54
412_1_B	1 bestemde woning - fase 1	4,50	54	52	44	55
412_1_C	1 bestemde woning - fase 1	7,50	54	52	44	55
412_2_A	1 bestemde woning - fase 1	1,50	31	28	21	31
412_2_B	1 bestemde woning - fase 1	4,50	32	29	22	32
412_2_C	1 bestemde woning - fase 1	7,50	33	30	23	33
413_1_A	1 bestemde woning - fase 1	1,50	53	51	43	54
413_1_B	1 bestemde woning - fase 1	4,50	54	52	44	55
413_1_C	1 bestemde woning - fase 1	7,50	54	52	44	55
413_2_A	1 bestemde woning - fase 1	1,50	30	28	20	31
413_2_B	1 bestemde woning - fase 1	4,50	32	29	22	32
413_2_C	1 bestemde woning - fase 1	7,50	33	31	23	34
414_1_A	1 bestemde woning - fase 1	1,50	53	51	43	54
414_1_B	1 bestemde woning - fase 1	4,50	54	52	44	55
414_1_C	1 bestemde woning - fase 1	7,50	54	52	44	55
414_2_A	1 bestemde woning - fase 1	1,50	53	51	43	54
414_2_B	1 bestemde woning - fase 1	4,50	54	52	44	55
414_2_C	1 bestemde woning - fase 1	7,50	54	52	44	55

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel
 Model: WEG 2033 PLAN plus
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: 01_Laan van Verzet
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
414_2_C	1 bestemde woning - fase 1	7,50	54	52	44	55
414_2_C	1 bestemde woning - fase 1	7,50	35	32	25	35
414_4_A	1 bestemde woning - fase 1	1,50	34	32	24	35
414_4_B	1 bestemde woning - fase 1	4,50	36	33	26	36
414_4_C	1 bestemde woning - fase 1	7,50	37	35	27	38
415_1_A	1 bestemde woning - fase 1	1,50	53	51	43	54
415_1_B	1 bestemde woning - fase 1	4,50	54	52	44	55
415_1_C	1 bestemde woning - fase 1	7,50	54	52	44	55
415_2_A	1 bestemde woning - fase 1	1,50	50	48	40	50
415_2_B	1 bestemde woning - fase 1	4,50	51	48	41	51
415_2_C	1 bestemde woning - fase 1	7,50	51	48	41	51
415_3_A	1 bestemde woning - fase 1	1,50	28	26	18	29
415_3_B	1 bestemde woning - fase 1	4,50	29	27	19	30
415_3_C	1 bestemde woning - fase 1	7,50	31	28	20	31
416_1_A	1 bestemde woning - fase 1	1,50	53	51	43	54
416_1_B	1 bestemde woning - fase 1	4,50	54	52	44	55
416_1_C	1 bestemde woning - fase 1	7,50	54	52	44	55
416_2_A	1 bestemde woning - fase 1	1,50	29	26	19	29
416_2_B	1 bestemde woning - fase 1	4,50	30	28	20	31
416_2_C	1 bestemde woning - fase 1	7,50	31	29	21	32
417_1_A	1 bestemde woning - fase 1	1,50	53	51	43	54
417_1_B	1 bestemde woning - fase 1	4,50	54	52	44	55
417_1_C	1 bestemde woning - fase 1	7,50	54	52	44	55
417_2_A	1 bestemde woning - fase 1	1,50	29	26	19	29
417_2_B	1 bestemde woning - fase 1	4,50	30	28	20	31
417_2_C	1 bestemde woning - fase 1	7,50	32	29	21	32
418_1_A	1 bestemde woning - fase 1	1,50	54	51	43	54
418_1_B	1 bestemde woning - fase 1	4,50	54	52	44	55
418_1_C	1 bestemde woning - fase 1	7,50	54	52	44	55
418_2_A	1 bestemde woning - fase 1	1,50	32	29	22	32
418_2_B	1 bestemde woning - fase 1	4,50	33	31	23	34
418_2_C	1 bestemde woning - fase 1	7,50	34	32	24	35
419_1_A	1 bestemde woning - fase 1	1,50	54	51	43	54
419_1_B	1 bestemde woning - fase 1	4,50	54	52	44	55
419_1_C	1 bestemde woning - fase 1	7,50	54	52	44	55
419_2_A	1 bestemde woning - fase 1	1,50	32	30	22	33
419_2_B	1 bestemde woning - fase 1	4,50	34	31	24	34
419_2_C	1 bestemde woning - fase 1	7,50	35	33	25	35
420_1_A	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=50 dB	1,50	40	37	30	40
420_1_B	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=50 dB	4,50	42	39	31	42
420_1_C	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=50 dB	7,50	42	40	32	43
420_2_A	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=50 dB	1,50	42	39	31	42
420_2_B	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=50 dB	4,50	43	41	33	44
420_2_C	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=50 dB	7,50	44	42	34	45
420_3_A	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=50 dB	1,50	32	29	21	32
420_3_B	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=50 dB	4,50	33	30	23	33
420_3_C	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=50 dB	7,50	34	31	24	34
421_1_A	1 bestemde woning - fase 1	1,50	41	39	31	42
421_1_B	1 bestemde woning - fase 1	4,50	43	40	33	43
421_1_C	1 bestemde woning - fase 1	7,50	44	41	34	44
421_2_A	1 bestemde woning - fase 1	1,50	28	25	18	28
421_2_B	1 bestemde woning - fase 1	4,50	29	27	19	30
421_2_C	1 bestemde woning - fase 1	7,50	30	28	20	31
422_1_A	1 bestemde woning - fase 1	1,50	36	34	26	37
422_1_B	1 bestemde woning - fase 1	4,50	38	36	28	38
422_1_C	1 bestemde woning - fase 1	7,50	39	37	29	39
422_2_A	1 bestemde woning - fase 1	1,50	42	40	32	43
422_2_B	1 bestemde woning - fase 1	4,50	44	41	34	44
422_2_C	1 bestemde woning - fase 1	7,50	45	42	34	45
422_3_A	1 bestemde woning - fase 1	1,50	28	26	18	29
422_3_B	1 bestemde woning - fase 1	4,50	29	27	19	30
422_3_C	1 bestemde woning - fase 1	7,50	30	28	20	31
423_1_A	1 bestemde woning - fase 1	1,50	42	40	32	43
423_1_B	1 bestemde woning - fase 1	4,50	44	42	34	44
423_1_C	1 bestemde woning - fase 1	7,50	45	42	34	45
423_2_A	1 bestemde woning - fase 1	1,50	27	24	17	27
423_2_B	1 bestemde woning - fase 1	4,50	28	26	18	29
423_2_C	1 bestemde woning - fase 1	7,50	30	27	19	30
424_1_A	1 bestemde woning - fase 1	1,50	41	38	30	41
424_1_B	1 bestemde woning - fase 1	4,50	42	40	32	43
424_1_C	1 bestemde woning - fase 1	7,50	43	41	33	44
424_2_A	1 bestemde woning - fase 1	1,50	40	38	30	40
424_2_B	1 bestemde woning - fase 1	4,50	42	39	31	42
424_2_C	1 bestemde woning - fase 1	7,50	42	40	32	43
424_3_A	1 bestemde woning - fase 1	1,50	29	27	19	30
424_3_B	1 bestemde woning - fase 1	4,50	30	28	20	31
424_3_C	1 bestemde woning - fase 1	7,50	31	29	21	32
425_1_A	1 bestemde woning - fase 1	1,50	40	37	29	40
425_1_B	1 bestemde woning - fase 1	4,50	41	39	31	42
425_1_C	1 bestemde woning - fase 1	7,50	42	40	32	43
425_2_A	1 bestemde woning - fase 1	1,50	29	26	18	29
425_2_B	1 bestemde woning - fase 1	4,50	30	28	20	31
425_2_C	1 bestemde woning - fase 1	7,50	31	29	21	32
426_1_A	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=51 dB	1,50	36	34	26	37
426_1_B	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=51 dB	4,50	38	35	27	38
426_1_C	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=51 dB	7,50	39	36	29	39
426_2_A	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=51 dB	1,50	34	32	24	35
426_2_B	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=51 dB	4,50	36	33	26	36
426_2_C	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=51 dB	7,50	37	34	27	37
426_3_A	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=51 dB	1,50	20	17	9	20
426_3_B	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=51 dB	4,50	21	19	11	22
426_3_C	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=51 dB	7,50	24	21	14	24
427_1_A	1 bestemde woning - fase 1	1,50	36	34	26	36
427_1_B	1 bestemde woning - fase 1	4,50	37	35	27	38
427_1_C	1 bestemde woning - fase 1	7,50	38	36	28	39
427_2_A	1 bestemde woning - fase 1	1,50	34	31	24	34
427_2_B	1 bestemde woning - fase 1	4,50	35	33	25	36
427_2_C	1 bestemde woning - fase 1	7,50	36	34	26	37
427_3_A	1 bestemde woning - fase 1	1,50	23	21	13	24
427_3_B	1 bestemde woning - fase 1	4,50	25	22	14	25
427_3_C	1 bestemde woning - fase 1	7,50	26	23	16	26
428_1_A	1 bestemde woning - fase 1	1,50	34	31	23	34
428_1_B	1 bestemde woning - fase 1	4,50	35	33	25	35
428_1_C	1 bestemde woning - fase 1	7,50	36	34	26	37
428_2_A	1 bestemde woning - fase 1	1,50	31	29	21	32
428_2_B	1 bestemde woning - fase 1	4,50	32	30	22	33

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel
 Model: WEG 2033 PLAN plus
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: 01_Laan van Verzet
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
428_2_C	1 bestemde woning - fase 1	7,50	34	31	23	34
428_3_A	1 bestemde woning - fase 1	1,50	26	24	16	27
428_3_B	1 bestemde woning - fase 1	4,50	27	25	17	28
428_3_C	1 bestemde woning - fase 1	7,50	28	26	18	29
429_1_A	1 bestemde woning - fase 1	1,50	33	31	23	34
429_1_B	1 bestemde woning - fase 1	4,50	34	32	24	35
429_1_C	1 bestemde woning - fase 1	7,50	36	33	26	36
429_2_A	1 bestemde woning - fase 1	1,50	28	26	18	29
429_2_B	1 bestemde woning - fase 1	4,50	30	27	19	30
429_2_C	1 bestemde woning - fase 1	7,50	31	29	21	32
429_3_A	1 bestemde woning - fase 1	1,50	21	19	11	22
429_3_B	1 bestemde woning - fase 1	4,50	22	20	12	23
429_3_C	1 bestemde woning - fase 1	7,50	24	21	14	24
430_1_A	3 bestemde woningen - fase 1	1,50	35	32	25	35
430_1_B	3 bestemde woningen - fase 1	4,50	36	34	26	36
430_1_C	3 bestemde woningen - fase 1	7,50	37	35	27	38
430_2_A	3 bestemde woningen - fase 1	1,50	23	20	13	23
430_2_B	3 bestemde woningen - fase 1	4,50	24	21	14	24
430_2_C	3 bestemde woningen - fase 1	7,50	26	23	15	26
431_1_A	1 bestemde woning - fase 1	1,50	32	29	22	32
431_1_B	1 bestemde woning - fase 1	4,50	33	31	23	34
431_1_C	1 bestemde woning - fase 1	7,50	35	32	25	35
431_2_A	1 bestemde woning - fase 1	1,50	19	16	9	19
431_2_B	1 bestemde woning - fase 1	4,50	22	19	11	22
431_2_C	1 bestemde woning - fase 1	7,50	25	22	14	25
432_1_A	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=50 dB	1,50	26	24	16	27
432_1_B	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=50 dB	4,50	27	25	17	28
432_1_C	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=50 dB	7,50	29	27	19	30
432_2_A	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=50 dB	1,50	14	12	4	15
432_2_B	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=50 dB	4,50	19	17	9	20
432_2_C	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=50 dB	7,50	20	18	10	21
432_3_A	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=50 dB	1,50	30	28	20	31
432_3_B	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=50 dB	4,50	31	29	21	32
432_3_C	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=50 dB	7,50	33	30	22	33
433_1_A	1 bestemde woning - fase 1	1,50	16	14	6	17
433_1_B	1 bestemde woning - fase 1	4,50	20	17	10	20
433_1_C	1 bestemde woning - fase 1	7,50	21	18	10	21
433_2_A	1 bestemde woning - fase 1	1,50	29	26	18	29
433_2_B	1 bestemde woning - fase 1	4,50	30	27	20	30
433_2_C	1 bestemde woning - fase 1	7,50	31	29	21	32
434_1_A	1 bestemde woning - fase 1	1,50	16	13	6	16
434_1_B	1 bestemde woning - fase 1	4,50	19	17	9	20
434_1_C	1 bestemde woning - fase 1	7,50	21	19	11	21
434_2_A	1 bestemde woning - fase 1	1,50	30	27	19	30
434_2_B	1 bestemde woning - fase 1	4,50	31	28	20	31
434_2_C	1 bestemde woning - fase 1	7,50	32	30	22	32
435_1_A	1 bestemde woning - fase 1	1,50	17	15	7	18
435_1_B	1 bestemde woning - fase 1	4,50	19	16	9	19
435_1_C	1 bestemde woning - fase 1	7,50	20	17	10	20
435_2_A	1 bestemde woning - fase 1	1,50	31	29	21	31
435_2_B	1 bestemde woning - fase 1	4,50	32	29	22	32
435_2_C	1 bestemde woning - fase 1	7,50	33	31	23	33
436_1_A	1 bestemde woning - fase 1	1,50	18	15	7	18
436_1_B	1 bestemde woning - fase 1	4,50	20	18	10	21
436_1_C	1 bestemde woning - fase 1	7,50	21	19	11	22
436_2_A	1 bestemde woning - fase 1	1,50	29	26	18	29
436_2_B	1 bestemde woning - fase 1	4,50	30	27	19	30
436_2_C	1 bestemde woning - fase 1	7,50	31	29	21	32
437_1_A	8 bestemde woningen - fase 1	1,50	26	24	16	27
437_1_B	8 bestemde woningen - fase 1	4,50	28	26	18	29
437_1_C	8 bestemde woningen - fase 1	7,50	31	28	20	31
437_2_A	8 bestemde woningen - fase 1	1,50	20	17	9	20
437_2_B	8 bestemde woningen - fase 1	4,50	22	20	12	23
437_2_C	8 bestemde woningen - fase 1	7,50	26	23	16	26
437_3_A	8 bestemde woningen - fase 1	1,50	17	15	7	18
437_3_B	8 bestemde woningen - fase 1	4,50	19	17	9	20
437_3_C	8 bestemde woningen - fase 1	7,50	22	20	12	23
438_1_A	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=49 dB	1,50	14	12	4	15
438_1_B	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=49 dB	4,50	18	15	8	18
438_1_C	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=49 dB	7,50	18	16	8	19
438_2_A	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=49 dB	1,50	18	15	7	18
438_2_B	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=49 dB	4,50	21	18	10	21
438_2_C	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=49 dB	7,50	22	20	12	23
439_1_A	1 bestemde woning - fase 1	1,50	21	18	10	21
439_1_B	1 bestemde woning - fase 1	4,50	22	20	12	23
439_1_C	1 bestemde woning - fase 1	7,50	24	21	13	24
440_1_A	1 bestemde woning - fase 1	1,50	16	14	6	17
440_1_B	1 bestemde woning - fase 1	4,50	19	17	9	19
440_1_C	1 bestemde woning - fase 1	7,50	22	19	12	22
441_1_A	1 bestemde woning - fase 1	1,50	21	18	11	21
441_1_B	1 bestemde woning - fase 1	4,50	22	20	12	23
441_1_C	1 bestemde woning - fase 1	7,50	24	21	13	24
442_1_A	1 bestemde woning - fase 1	1,50	21	18	11	21
442_1_B	1 bestemde woning - fase 1	4,50	22	20	12	23
442_1_C	1 bestemde woning - fase 1	7,50	24	22	14	25
442_2_A	1 bestemde woning - fase 1	1,50	20	18	10	21
442_2_B	1 bestemde woning - fase 1	4,50	23	20	12	23
442_2_C	1 bestemde woning - fase 1	7,50	26	23	16	26
443_1_A	5 bestemde woningen - fase 1	1,50	23	21	13	24
443_1_B	5 bestemde woningen - fase 1	4,50	25	23	15	26
443_1_C	5 bestemde woningen - fase 1	7,50	27	25	17	28
443_2_A	5 bestemde woningen - fase 1	1,50	19	17	9	20
443_2_B	5 bestemde woningen - fase 1	4,50	21	18	11	21
443_2_C	5 bestemde woningen - fase 1	7,50	24	21	14	24
444_1_A	2 bestemde woningen - fase 1	1,50	19	16	9	19
444_1_B	2 bestemde woningen - fase 1	4,50	21	19	11	22
444_1_C	2 bestemde woningen - fase 1	7,50	24	21	13	24
444_2_A	2 bestemde woningen - fase 1	1,50	20	18	10	21
444_2_B	2 bestemde woningen - fase 1	4,50	23	21	13	24
444_2_C	2 bestemde woningen - fase 1	7,50	26	24	16	27
444_3_A	2 bestemde woningen - fase 1	1,50	15	12	5	15
444_3_B	2 bestemde woningen - fase 1	4,50	17	15	7	18
444_3_C	2 bestemde woningen - fase 1	7,50	17	15	7	18
450_1_A	bestemde woningen - fase 1 - HGW=58 dB	1,50	54	52	44	55
450_1_B	bestemde woningen - fase 1 - HGW=58 dB	4,50	55	52	45	55
450_1_C	bestemde woningen - fase 1 - HGW=58 dB	7,50	55	52	44	55

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultaatabel
 Model: WEG 2033 PLAN plus
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: 01_Laan van Verzet
 Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
450_2_A	bestemde woningen - fase 1 - HGW=58 dB	1,50	44	41	34	44
450_2_B	bestemde woningen - fase 1 - HGW=58 dB	4,50	46	43	36	46
450_2_C	bestemde woningen - fase 1 - HGW=58 dB	7,50	46	44	36	47
450_3_A	bestemde woningen - fase 1 - HGW=58 dB	1,50	43	40	33	43
450_3_B	bestemde woningen - fase 1 - HGW=58 dB	4,50	45	42	34	45
450_3_C	bestemde woningen - fase 1 - HGW=58 dB	7,50	45	43	35	46
450_4_A	bestemde woningen - fase 1 - HGW=58 dB	1,50	54	51	43	54
450_4_B	bestemde woningen - fase 1 - HGW=58 dB	4,50	54	51	44	54
450_4_C	bestemde woningen - fase 1 - HGW=58 dB	7,50	54	51	44	54
460_1_A	Peutweg 3	1,50	15	13	5	16
460_1_B	Peutweg 3	4,50	16	13	5	16
460_2_A	Peutweg 3	1,50	14	12	4	15
460_2_B	Peutweg 3	4,50	15	13	5	16
461_1_A	Peutweg 1	1,50	14	12	4	15
461_1_B	Peutweg 1	4,50	15	12	4	15
462_1_A	Peutweg 6	1,50	10	8	0	11
462_1_B	Peutweg 6	4,50	12	10	2	13
462_2_A	Peutweg 6	1,50	5	3	-5	6
462_2_B	Peutweg 6	4,50	3	1	-7	4
463_1_A	Nijkerkerweg 136	1,50	5	3	-5	6
463_1_B	Nijkerkerweg 136	4,50	6	4	-4	7
464_1_A	Nijkerkerweg 147	1,50	12	9	1	12
464_1_B	Nijkerkerweg 147	4,50	13	10	3	13
464_2_A	Nijkerkerweg 147	1,50	9	7	-1	10
464_2_B	Nijkerkerweg 147	4,50	11	8	0	11
465_1_A	Buitenhuisweg 1	1,50	2	0	-8	3
465_1_B	Buitenhuisweg 1	4,50	4	1	-6	4

Naam rekenpunt	Omschrijving Adres	Hoogte m+mv	2033: Autonomo				2033: Na Planrealisatie fase 2a				Verschil Na Plan - Autonomo			
			Dag	Avond	Nacht	Lden	Dag	Avond	Nacht	Lden	Dag	Avond	Nacht	Lden
400.1_A	Nijkerkerweg 125	1,5	56,03	52,43	48,12	57,07	57,84	54,43	49,70	58,82	1,81	2,00	1,58	1,75
400.1_B	Nijkerkerweg 125	4,5	56,81	53,19	48,94	57,86	58,60	55,16	50,49	59,58	1,79	1,97	1,55	1,72
400.2_A	Nijkerkerweg 125	1,5	53,22	49,68	45,39	54,30	54,87	51,48	46,80	55,88	1,65	1,80	1,41	1,58
400.2_B	Nijkerkerweg 125	4,5	54,77	51,32	47,08	55,93	56,10	52,75	48,19	57,18	1,33	1,43	1,11	1,25
401.1_A	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=55 dB	1,5	52,37	48,95	44,64	53,52	53,72	50,41	45,77	54,79	1,35	1,46	1,13	1,27
401.1_B	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=55 dB	4,5	54,00	50,54	46,30	55,15	55,39	52,04	47,45	56,46	1,39	1,50	1,15	1,31
401.1_C	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=55 dB	7,5	54,35	50,90	46,66	55,51	55,72	52,37	47,81	56,80	1,37	1,47	1,15	1,29
401.2_A	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=55 dB	1,5	48,38	44,90	40,59	49,49	49,94	46,58	41,91	50,97	1,56	1,68	1,32	1,48
401.2_B	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=55 dB	4,5	50,16	46,63	42,38	51,26	51,73	48,34	43,73	52,77	1,57	1,71	1,35	1,51
401.2_C	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=55 dB	7,5	50,72	47,19	42,99	51,85	52,19	48,80	44,23	53,24	1,47	1,61	1,24	1,39
402.1_A	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=55 dB	1,5	52,37	48,96	44,66	53,53	53,72	50,40	45,78	54,80	1,35	1,44	1,12	1,27
402.1_B	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=55 dB	4,5	54,01	50,55	46,31	55,16	55,37	52,02	47,45	56,45	1,36	1,47	1,14	1,29
402.1_C	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=55 dB	7,5	54,37	50,91	46,69	55,53	55,71	52,37	47,81	56,80	1,34	1,46	1,12	1,27
402.2_A	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=55 dB	1,5	50,21	46,87	42,57	51,41	51,27	48,02	43,45	52,41	1,06	1,15	0,88	1,00
402.2_B	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=55 dB	4,5	51,80	48,43	44,20	53,01	52,92	49,63	45,10	54,05	1,12	1,20	0,90	1,04
402.2_C	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=55 dB	7,5	52,50	49,16	44,95	53,74	53,54	50,26	45,76	54,69	1,04	1,10	0,81	0,95
403.1_A	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=55 dB	1,5	52,31	48,92	44,60	53,47	53,62	50,32	45,68	54,70	1,31	1,40	1,08	1,23
403.1_B	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=55 dB	4,5	53,94	50,47	46,23	55,09	55,27	51,93	47,35	56,35	1,33	1,46	1,12	1,26
403.1_C	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=55 dB	7,5	54,39	50,94	46,70	55,55	55,70	52,34	47,79	56,78	1,31	1,40	1,09	1,23
403.2_A	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=55 dB	1,5	48,29	44,78	40,48	49,39	49,87	46,51	41,83	50,90	1,58	1,73	1,35	1,51
403.2_B	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=55 dB	4,5	50,14	46,61	42,36	51,24	51,72	48,34	43,70	52,75	1,58	1,73	1,34	1,51
403.2_C	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=55 dB	7,5	51,00	47,50	43,31	52,15	52,40	49,03	44,47	53,47	1,40	1,53	1,16	1,32
404.1_A	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=55 dB	1,5	52,36	48,97	44,65	53,52	53,65	50,35	45,73	54,74	1,29	1,38	1,08	1,22
404.1_B	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=55 dB	4,5	53,97	50,51	46,27	55,12	55,31	51,97	47,40	56,39	1,34	1,46	1,13	1,27
404.1_C	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=55 dB	7,5	54,40	50,96	46,73	55,57	55,70	52,36	47,80	56,79	1,30	1,40	1,07	1,22
404.2_A	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=55 dB	1,5	50,38	47,07	42,77	51,60	51,40	48,13	43,59	52,54	1,02	1,06	0,82	0,94
404.2_B	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=55 dB	4,5	51,90	48,54	44,31	53,12	52,97	49,68	45,18	54,11	1,07	1,14	0,87	0,99
404.2_C	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=55 dB	7,5	52,76	49,43	45,21	54,00	53,73	50,45	45,98	54,89	0,97	1,02	0,77	0,89
405.1_A	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=54 dB	1,5	51,11	47,74	43,48	52,31	52,28	48,99	44,42	53,39	1,17	1,25	0,94	1,08
405.1_B	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=54 dB	4,5	52,80	49,38	45,16	53,99	54,01	50,68	46,16	55,12	1,21	1,30	1,00	1,13
405.1_C	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=54 dB	7,5	53,50	50,08	45,88	54,69	54,63	51,30	46,81	55,75	1,13	1,22	0,93	1,06
405.2_A	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=54 dB	1,5	48,55	45,24	41,01	49,80	49,36	46,12	41,65	50,55	0,81	0,88	0,64	0,75
405.2_B	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=54 dB	4,5	50,07	46,74	42,55	51,32	50,99	47,69	43,27	52,16	0,92	0,95	0,72	0,84
405.2_C	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=54 dB	7,5	51,34	48,05	43,86	52,62	52,10	48,86	44,46	53,32	0,76	0,81	0,60	0,70

Naam rekenpunt	Omschrijving Adres	Hoogte m+mv	2033: Autonomo				2033: Na Planrealisatie fase 2a				Verschil Na Plan - Autonomo			
			Dag	Avond	Nacht	Lden	Dag	Avond	Nacht	Lden	Dag	Avond	Nacht	Lden
405.4_A	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=54 dB	1,5	47,68	44,22	39,95	48,82	49,08	45,75	41,13	50,15	1,40	1,53	1,18	1,33
405.4_B	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=54 dB	4,5	49,67	46,21	42,00	50,83	51,06	47,70	43,13	52,13	1,39	1,49	1,13	1,30
405.4_C	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=54 dB	7,5	50,67	47,23	43,05	51,86	51,90	48,55	44,06	53,01	1,23	1,32	1,01	1,15
406.1_A	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=59 dB	1,5	56,26	52,75	48,49	57,37	57,73	54,36	49,75	58,78	1,47	1,61	1,26	1,41
406.1_B	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=59 dB	4,5	57,04	53,49	49,32	58,17	58,53	55,12	50,58	59,58	1,49	1,63	1,26	1,41
406.1_C	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=59 dB	7,5	57,07	53,53	49,36	58,20	58,54	55,13	50,61	59,60	1,47	1,60	1,25	1,40
406.2_A	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=59 dB	1,5	52,76	49,25	44,96	53,86	54,36	51,00	46,34	55,39	1,60	1,75	1,38	1,53
406.2_B	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=59 dB	4,5	53,73	50,17	45,94	54,82	55,35	51,96	47,34	56,38	1,62	1,79	1,40	1,56
406.2_C	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=59 dB	7,5	54,13	50,61	46,39	55,25	55,67	52,27	47,69	56,71	1,54	1,66	1,30	1,46
406.3_A	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=59 dB	1,5	53,58	50,14	45,96	54,77	54,78	51,42	46,93	55,89	1,20	1,28	0,97	1,12
406.3_B	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=59 dB	4,5	54,64	51,16	47,06	55,84	55,84	52,45	48,04	56,96	1,20	1,29	0,98	1,12
406.3_C	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=59 dB	7,5	54,85	51,39	47,27	56,05	56,02	52,64	48,23	57,15	1,17	1,25	0,96	1,10
407.1_A	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=54 dB	1,5	51,33	47,95	43,71	52,53	52,40	49,09	44,59	53,53	1,07	1,14	0,88	1,00
407.1_B	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=54 dB	4,5	52,75	49,29	45,16	53,95	53,89	50,53	46,09	55,02	1,14	1,24	0,93	1,07
407.1_C	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=54 dB	7,5	53,17	49,71	45,58	54,37	54,34	50,96	46,54	55,46	1,17	1,25	0,96	1,09
407.2_A	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=54 dB	1,5	52,08	48,76	44,54	53,33	52,96	49,69	45,23	54,13	0,88	0,93	0,69	0,80
407.2_B	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=54 dB	4,5	53,39	50,01	45,87	54,64	54,34	51,01	46,63	55,51	0,95	1,00	0,76	0,87
407.2_C	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=54 dB	7,5	53,77	50,41	46,26	55,02	54,73	51,42	47,03	55,91	0,96	1,01	0,77	0,89
407.3_A	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=54 dB	1,5	50,10	46,63	42,37	51,24	51,53	48,19	43,57	52,59	1,43	1,56	1,20	1,35
407.3_B	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=54 dB	4,5	51,48	47,94	43,74	52,60	52,99	49,61	45,03	54,05	1,51	1,67	1,29	1,45
407.3_C	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=54 dB	7,5	52,30	48,79	44,61	53,45	53,69	50,31	45,78	54,77	1,39	1,52	1,17	1,32
408.1_A	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=52 dB	1,5	50,63	47,32	43,06	51,87	51,55	48,27	43,79	52,71	0,92	0,95	0,73	0,84
408.1_B	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=52 dB	4,5	52,00	48,60	44,45	53,23	52,97	49,65	45,23	54,13	0,97	1,05	0,78	0,90
408.1_C	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=52 dB	7,5	52,46	49,05	44,90	53,68	53,50	50,15	45,73	54,64	1,04	1,10	0,83	0,96
408.2_A	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=52 dB	1,5	51,20	47,95	43,71	52,48	51,89	48,67	44,24	53,11	0,69	0,72	0,53	0,63
408.2_B	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=52 dB	4,5	52,55	49,24	45,08	53,83	53,32	50,05	45,68	54,53	0,77	0,81	0,60	0,70
408.2_C	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=52 dB	7,5	53,02	49,71	45,54	54,30	53,81	50,54	46,17	55,02	0,79	0,83	0,63	0,72
408.3_A	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=52 dB	1,5	48,37	44,93	40,66	49,52	49,76	46,41	41,82	50,83	1,39	1,48	1,16	1,31
408.3_B	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=52 dB	4,5	49,75	46,21	42,01	50,87	51,23	47,84	43,27	52,28	1,48	1,63	1,26	1,41
408.3_C	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=52 dB	7,5	50,74	47,25	43,06	51,89	52,07	48,67	44,16	53,14	1,33	1,42	1,10	1,25
409.1_A	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=54 dB	1,5	50,80	47,40	43,14	51,98	52,05	48,75	44,16	53,15	1,25	1,35	1,02	1,17
409.1_B	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=54 dB	4,5	52,31	48,86	44,64	53,48	53,63	50,29	45,75	54,73	1,32	1,43	1,11	1,25
409.1_C	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=54 dB	7,5	52,86	49,42	45,22	54,04	54,13	50,77	46,26	55,23	1,27	1,35	1,04	1,19
409.2_A	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=54 dB	1,5	43,84	40,38	36,17	45,00	45,10	41,76	37,21	46,19	1,26	1,38	1,04	1,19

Naam rekenpunt	Omschrijving Adres	Hoogte m+mv	2033: Autonomo				2033: Na Planrealisatie fase 2a				Verschil Na Plan - Autonomo			
			Dag	Avond	Nacht	Lden	Dag	Avond	Nacht	Lden	Dag	Avond	Nacht	Lden
409.2_B	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=54 dB	4,5	45,79	42,34	38,19	46,99	46,94	43,58	39,13	48,06	1,15	1,24	0,94	1,07
409.2_C	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=54 dB	7,5	49,28	45,98	41,81	50,56	50,03	46,76	42,40	51,25	0,75	0,78	0,59	0,69
409.4_A	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=54 dB	1,5	48,28	44,84	40,57	49,43	49,69	46,36	41,74	50,76	1,41	1,52	1,17	1,33
409.4_B	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=54 dB	4,5	49,95	46,46	42,24	51,09	51,39	48,04	43,45	52,46	1,44	1,58	1,21	1,37
409.4_C	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=54 dB	7,5	51,09	47,65	43,45	52,27	52,34	48,99	44,49	53,45	1,25	1,34	1,04	1,18
410.1_A	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=54 dB	1,5	53,15	49,81	45,62	54,40	54,03	50,74	46,31	55,20	0,88	0,93	0,69	0,80
410.1_B	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=54 dB	4,5	54,45	51,01	46,91	55,68	55,43	52,07	47,72	56,60	0,98	1,06	0,81	0,92
410.1_C	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=54 dB	7,5	54,68	51,24	47,13	55,90	55,70	52,32	47,94	56,84	1,02	1,08	0,81	0,94
410.2_A	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=54 dB	1,5	51,29	48,08	43,73	52,55	52,02	48,86	44,25	53,20	0,73	0,78	0,52	0,65
410.2_B	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=54 dB	4,5	52,54	49,27	44,96	53,78	53,36	50,15	45,59	54,53	0,82	0,88	0,63	0,75
410.2_C	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=54 dB	7,5	53,08	49,83	45,50	54,32	53,95	50,74	46,14	55,10	0,87	0,91	0,64	0,78
410.3_A	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=54 dB	1,5	48,65	45,21	41,06	49,85	49,79	46,44	42,01	50,93	1,14	1,23	0,95	1,08
410.3_B	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=54 dB	4,5	50,21	46,71	42,62	51,40	51,45	48,04	43,66	52,57	1,24	1,33	1,04	1,17
410.3_C	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=54 dB	7,5	51,39	47,93	43,85	52,61	52,43	49,04	44,70	53,58	1,04	1,11	0,85	0,97
411.1_A	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=51 dB	1,5	52,29	49,25	44,29	53,40	53,45	50,47	45,12	54,44	1,16	1,22	0,83	1,04
411.1_B	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=51 dB	4,5	53,38	50,29	45,39	54,48	54,54	51,53	46,24	55,53	1,16	1,24	0,85	1,05
411.1_C	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=51 dB	7,5	54,35	51,21	46,48	55,49	55,42	52,37	47,26	56,46	1,07	1,16	0,78	0,97
411.2_A	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=51 dB	1,5	52,99	50,24	44,09	53,82	54,83	52,12	45,56	55,54	1,84	1,88	1,47	1,72
411.2_B	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=51 dB	4,5	53,92	51,14	45,11	54,77	55,70	52,98	46,54	56,44	1,78	1,84	1,43	1,67
411.2_C	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=51 dB	7,5	54,78	51,91	46,26	55,72	56,35	53,55	47,48	57,17	1,57	1,64	1,22	1,45
411.3_A	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=51 dB	1,5	47,14	43,86	39,67	48,43	47,85	44,61	40,23	49,08	0,71	0,75	0,56	0,65
411.3_B	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=51 dB	4,5	48,69	45,37	41,27	49,99	49,39	46,11	41,80	50,62	0,70	0,74	0,53	0,63
411.3_C	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=51 dB	7,5	50,46	47,14	43,05	51,77	51,06	47,77	43,50	52,30	0,60	0,63	0,45	0,53
412.1_A	1 bestemde woning - fase 1	1,5	52,78	50,06	43,80	53,58	54,65	51,97	45,33	55,35	1,87	1,91	1,53	1,77
412.1_B	1 bestemde woning - fase 1	4,5	53,71	50,96	44,85	54,55	55,53	52,82	46,32	56,26	1,82	1,86	1,47	1,71
412.1_C	1 bestemde woning - fase 1	7,5	54,57	51,73	46,03	55,51	56,18	53,40	47,26	56,99	1,61	1,67	1,23	1,48
412.2_A	1 bestemde woning - fase 1	1,5	47,01	43,75	39,57	48,31	47,65	44,43	40,06	48,89	0,64	0,68	0,49	0,58
412.2_B	1 bestemde woning - fase 1	4,5	48,74	45,46	41,36	50,07	49,34	46,08	41,81	50,60	0,60	0,62	0,45	0,53
412.2_C	1 bestemde woning - fase 1	7,5	50,56	47,28	43,19	51,89	51,07	47,81	43,57	52,35	0,51	0,53	0,38	0,46
413.1_A	1 bestemde woning - fase 1	1,5	52,78	50,06	43,82	53,59	54,64	51,95	45,32	55,33	1,86	1,89	1,50	1,74
413.1_B	1 bestemde woning - fase 1	4,5	53,69	50,94	44,83	54,53	55,52	52,81	46,30	56,24	1,83	1,87	1,47	1,71
413.1_C	1 bestemde woning - fase 1	7,5	54,51	51,69	45,95	55,44	56,14	53,36	47,23	56,95	1,63	1,67	1,28	1,51
413.2_A	1 bestemde woning - fase 1	1,5	46,49	43,25	39,04	47,79	47,15	43,94	39,55	48,39	0,66	0,69	0,51	0,60
413.2_B	1 bestemde woning - fase 1	4,5	48,17	44,91	40,77	49,49	48,79	45,55	41,24	50,05	0,62	0,64	0,47	0,56

Naam rekenpunt	Omschrijving Adres	Hoogte m+mv	2033: Autonomo				2033: Na Planrealisatie fase 2a				Verschil Na Plan - Autonomo			
			Dag	Avond	Nacht	Lden	Dag	Avond	Nacht	Lden	Dag	Avond	Nacht	Lden
413.2_C	1 bestemde woning - fase 1	7,5	50,49	47,23	43,10	51,82	50,93	47,69	43,44	52,21	0,44	0,46	0,34	0,39
414.1_A	1 bestemde woning - fase 1	1,5	52,64	49,95	43,61	53,43	54,52	51,86	45,13	55,20	1,88	1,91	1,52	1,77
414.1_B	1 bestemde woning - fase 1	4,5	53,59	50,85	44,67	54,41	55,43	52,73	46,17	56,14	1,84	1,88	1,50	1,73
414.1_C	1 bestemde woning - fase 1	7,5	54,50	51,68	45,93	55,43	56,13	53,36	47,21	56,94	1,63	1,68	1,28	1,51
414.2_A	1 bestemde woning - fase 1	1,5	52,59	49,91	43,51	53,37	54,48	51,82	45,03	55,14	1,89	1,91	1,52	1,77
414.2_A	1 bestemde woning - fase 1	1,5	46,01	42,80	38,54	47,31	46,63	43,44	39,02	47,87	0,62	0,64	0,48	0,56
414.2_B	1 bestemde woning - fase 1	4,5	53,52	50,80	44,57	54,33	55,37	52,70	46,08	56,08	1,85	1,90	1,51	1,75
414.2_B	1 bestemde woning - fase 1	4,5	47,78	44,55	40,36	49,10	48,34	45,12	40,78	49,60	0,56	0,57	0,42	0,50
414.2_C	1 bestemde woning - fase 1	7,5	54,42	51,64	45,84	55,35	56,08	53,33	47,15	56,89	1,66	1,69	1,31	1,54
414.2_C	1 bestemde woning - fase 1	7,5	50,30	47,09	42,92	51,64	50,71	47,50	43,23	52,00	0,41	0,41	0,31	0,36
414.4_A	1 bestemde woning - fase 1	1,5	46,36	43,18	38,89	47,66	46,90	43,76	39,27	48,14	0,54	0,58	0,38	0,48
414.4_B	1 bestemde woning - fase 1	4,5	47,86	44,68	40,43	49,18	48,38	45,21	40,80	49,64	0,52	0,53	0,37	0,46
414.4_C	1 bestemde woning - fase 1	7,5	50,32	47,13	42,91	51,65	50,69	47,52	43,18	51,98	0,37	0,39	0,27	0,33
415.1_A	1 bestemde woning - fase 1	1,5	52,02	49,44	42,60	52,71	54,12	51,56	44,45	54,73	2,10	2,12	1,85	2,02
415.1_B	1 bestemde woning - fase 1	4,5	52,92	50,30	43,65	53,65	54,97	52,39	45,43	55,62	2,05	2,09	1,78	1,97
415.1_C	1 bestemde woning - fase 1	7,5	53,94	51,23	45,18	54,82	55,72	53,04	46,61	56,49	1,78	1,81	1,43	1,67
415.2_A	1 bestemde woning - fase 1	1,5	50,11	47,35	41,42	51,01	51,77	49,07	42,70	52,55	1,66	1,72	1,28	1,54
415.2_B	1 bestemde woning - fase 1	4,5	51,29	48,50	42,75	52,24	52,88	50,15	43,97	53,71	1,59	1,65	1,22	1,47
415.2_C	1 bestemde woning - fase 1	7,5	53,50	50,59	45,48	54,62	54,64	51,78	46,30	55,65	1,14	1,19	0,82	1,03
415.3_A	1 bestemde woning - fase 1	1,5	44,60	41,43	37,22	45,95	45,01	41,85	37,52	46,31	0,41	0,42	0,30	0,36
415.3_B	1 bestemde woning - fase 1	4,5	46,48	43,31	39,15	47,85	46,82	43,65	39,39	48,14	0,34	0,34	0,24	0,29
415.3_C	1 bestemde woning - fase 1	7,5	49,58	46,42	42,27	50,96	49,80	46,65	42,42	51,15	0,22	0,23	0,15	0,19
416.1_A	1 bestemde woning - fase 1	1,5	52,00	49,41	42,57	52,68	54,08	51,52	44,40	54,69	2,08	2,11	1,83	2,01
416.1_B	1 bestemde woning - fase 1	4,5	52,90	50,30	43,63	53,63	55,00	52,41	45,49	55,66	2,10	2,11	1,86	2,03
416.1_C	1 bestemde woning - fase 1	7,5	53,82	51,13	45,02	54,69	55,68	53,00	46,57	56,45	1,86	1,87	1,55	1,76
416.2_A	1 bestemde woning - fase 1	1,5	44,15	40,99	36,76	45,49	44,56	41,42	37,06	45,86	0,41	0,43	0,30	0,37
416.2_B	1 bestemde woning - fase 1	4,5	46,15	42,98	38,81	47,51	46,49	43,34	39,06	47,82	0,34	0,36	0,25	0,31
416.2_C	1 bestemde woning - fase 1	7,5	49,47	46,31	42,16	50,85	49,67	46,53	42,30	51,03	0,20	0,22	0,14	0,18
417.1_A	1 bestemde woning - fase 1	1,5	51,99	49,45	42,57	52,69	54,06	51,51	44,34	54,66	2,07	2,06	1,77	1,97
417.1_B	1 bestemde woning - fase 1	4,5	52,93	50,32	43,65	53,66	55,00	52,42	45,49	55,66	2,07	2,10	1,84	2,00
417.1_C	1 bestemde woning - fase 1	7,5	53,74	51,07	44,88	54,60	55,60	52,95	46,44	56,36	1,86	1,88	1,56	1,76
417.2_A	1 bestemde woning - fase 1	1,5	43,18	40,01	35,79	44,52	43,59	40,42	36,08	44,88	0,41	0,41	0,29	0,36
417.2_B	1 bestemde woning - fase 1	4,5	45,49	42,32	38,16	46,86	45,80	42,64	38,38	47,13	0,31	0,32	0,22	0,27
417.2_C	1 bestemde woning - fase 1	7,5	49,23	46,09	41,92	50,61	49,38	46,24	42,03	50,75	0,15	0,15	0,11	0,14

Naam rekenpunt	Omschrijving Adres	Hoogte m+mv	2033: Autonomo				2033: Na Planrealisatie fase 2a				Verschil Na Plan - Autonomo			
			Dag	Avond	Nacht	Lden	Dag	Avond	Nacht	Lden	Dag	Avond	Nacht	Lden
418.1_A	1 bestemde woning - fase 1	1,5	52,15	49,59	42,79	52,86	54,13	51,60	44,43	54,74	1,98	2,01	1,64	1,88
418.1_B	1 bestemde woning - fase 1	4,5	53,08	50,48	43,87	53,83	55,18	52,57	45,72	55,85	2,10	2,09	1,85	2,02
418.1_C	1 bestemde woning - fase 1	7,5	53,79	51,12	44,93	54,65	55,71	53,05	46,57	56,47	1,92	1,93	1,64	1,82
418.2_A	1 bestemde woning - fase 1	1,5	43,38	40,21	35,94	44,70	43,82	40,68	36,25	45,09	0,44	0,47	0,31	0,39
418.2_B	1 bestemde woning - fase 1	4,5	45,70	42,54	38,34	47,06	46,05	42,91	38,58	47,36	0,35	0,37	0,24	0,30
418.2_C	1 bestemde woning - fase 1	7,5	49,36	46,21	42,04	50,74	49,52	46,38	42,14	50,87	0,16	0,17	0,10	0,13
419.1_A	1 bestemde woning - fase 1	1,5	52,26	49,70	42,90	52,97	54,22	51,67	44,47	54,81	1,96	1,97	1,57	1,84
419.1_B	1 bestemde woning - fase 1	4,5	53,27	50,66	44,11	54,04	55,29	52,70	45,85	55,97	2,02	2,04	1,74	1,93
419.1_C	1 bestemde woning - fase 1	7,5	53,79	51,14	44,91	54,65	55,70	53,06	46,53	56,46	1,91	1,92	1,62	1,81
419.2_A	1 bestemde woning - fase 1	1,5	43,11	39,96	35,64	44,42	43,52	40,41	35,94	44,79	0,41	0,45	0,30	0,37
419.2_B	1 bestemde woning - fase 1	4,5	45,71	42,57	38,34	47,07	46,02	42,90	38,54	47,33	0,31	0,33	0,20	0,26
419.2_C	1 bestemde woning - fase 1	7,5	49,27	46,13	41,97	50,66	49,43	46,30	42,06	50,79	0,16	0,17	0,09	0,13
420.1_A	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=50 dB	1,5	50,27	47,09	42,73	51,54	50,90	47,76	43,20	52,11	0,63	0,67	0,47	0,57
420.1_B	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=50 dB	4,5	51,32	48,11	43,81	52,60	52,02	48,84	44,33	53,23	0,70	0,73	0,52	0,63
420.1_C	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=50 dB	7,5	52,57	49,34	45,07	53,85	53,25	50,06	45,57	54,46	0,68	0,72	0,50	0,61
420.2_A	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=50 dB	1,5	49,19	46,07	41,57	50,44	49,83	46,75	42,02	51,01	0,64	0,68	0,45	0,57
420.2_B	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=50 dB	4,5	50,40	47,25	42,80	51,65	51,07	47,99	43,28	52,26	0,67	0,74	0,48	0,61
420.2_C	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=50 dB	7,5	51,73	48,59	44,16	53,00	52,42	49,32	44,66	53,61	0,69	0,73	0,50	0,61
420.3_A	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=50 dB	1,5	46,16	42,91	38,66	47,44	47,01	43,77	39,31	48,20	0,85	0,86	0,65	0,76
420.3_B	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=50 dB	4,5	47,88	44,58	40,43	49,17	48,67	45,41	41,04	49,89	0,79	0,83	0,61	0,72
420.3_C	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=50 dB	7,5	50,13	46,84	42,69	51,43	50,76	47,50	43,19	52,01	0,63	0,66	0,50	0,58
421.1_A	1 bestemde woning - fase 1	1,5	48,55	45,44	40,92	49,80	49,20	46,14	41,37	50,37	0,65	0,70	0,45	0,57
421.1_B	1 bestemde woning - fase 1	4,5	49,92	46,79	42,32	51,18	50,60	47,52	42,79	51,78	0,68	0,73	0,47	0,60
421.1_C	1 bestemde woning - fase 1	7,5	51,46	48,33	43,90	52,73	52,17	49,06	44,41	53,36	0,71	0,73	0,51	0,63
421.2_A	1 bestemde woning - fase 1	1,5	45,72	42,49	38,26	47,02	46,46	43,25	38,82	47,68	0,74	0,76	0,56	0,66
421.2_B	1 bestemde woning - fase 1	4,5	47,28	44,00	39,84	48,58	48,00	44,75	40,40	49,23	0,72	0,75	0,56	0,65
421.2_C	1 bestemde woning - fase 1	7,5	49,88	46,62	42,48	51,20	50,40	47,16	42,88	51,67	0,52	0,54	0,40	0,47
422.1_A	1 bestemde woning - fase 1	1,5	46,84	43,70	39,35	48,14	47,35	44,22	39,70	48,59	0,51	0,52	0,35	0,45
422.1_B	1 bestemde woning - fase 1	4,5	48,40	45,23	40,96	49,72	48,89	45,74	41,30	50,15	0,49	0,51	0,34	0,43
422.1_C	1 bestemde woning - fase 1	7,5	51,30	48,12	43,90	52,64	51,71	48,54	44,20	53,00	0,41	0,42	0,30	0,36
422.2_A	1 bestemde woning - fase 1	1,5	46,88	43,84	39,08	48,07	47,80	44,81	39,72	48,88	0,92	0,97	0,64	0,81
422.2_B	1 bestemde woning - fase 1	4,5	48,55	45,49	40,77	49,74	49,48	46,48	41,43	50,57	0,93	0,99	0,66	0,83
422.2_C	1 bestemde woning - fase 1	7,5	51,17	48,06	43,55	52,42	51,89	48,83	44,09	53,08	0,72	0,77	0,54	0,66
422.3_A	1 bestemde woning - fase 1	1,5	44,99	41,82	37,57	46,32	45,56	42,41	38,00	46,83	0,57	0,59	0,43	0,51

Naam rekenpunt	Omschrijving Adres	Hoogte m+mv	2033: Autonomo				2033: Na Planrealisatie fase 2a				Verschil Na Plan - Autonomo			
			Dag	Avond	Nacht	Lden	Dag	Avond	Nacht	Lden	Dag	Avond	Nacht	Lden
422.3_B	1 bestemde woning - fase 1	4,5	46,73	43,52	39,36	48,07	47,25	44,06	39,76	48,54	0,52	0,54	0,40	0,47
422.3_C	1 bestemde woning - fase 1	7,5	49,47	46,28	42,13	50,83	49,83	46,64	42,39	51,15	0,36	0,36	0,26	0,32
423.1_A	1 bestemde woning - fase 1	1,5	46,49	43,45	38,66	47,67	47,48	44,51	39,38	48,56	0,99	1,06	0,72	0,89
423.1_B	1 bestemde woning - fase 1	4,5	48,66	45,60	40,91	49,87	49,66	46,65	41,66	50,77	1,00	1,05	0,75	0,90
423.1_C	1 bestemde woning - fase 1	7,5	50,94	47,86	43,34	52,21	51,76	48,71	43,97	52,95	0,82	0,85	0,63	0,74
423.2_A	1 bestemde woning - fase 1	1,5	43,78	40,59	36,39	45,12	44,39	41,20	36,82	45,65	0,61	0,61	0,43	0,53
423.2_B	1 bestemde woning - fase 1	4,5	45,79	42,58	38,44	47,14	46,30	43,11	38,83	47,60	0,51	0,53	0,39	0,46
423.2_C	1 bestemde woning - fase 1	7,5	49,31	46,13	41,99	50,68	49,63	46,46	42,22	50,96	0,32	0,33	0,23	0,28
424.1_A	1 bestemde woning - fase 1	1,5	45,29	42,25	37,53	46,50	46,11	43,14	38,08	47,22	0,82	0,89	0,55	0,72
424.1_B	1 bestemde woning - fase 1	4,5	47,98	44,92	40,35	49,24	48,72	45,70	40,87	49,89	0,74	0,78	0,52	0,65
424.1_C	1 bestemde woning - fase 1	7,5	50,67	47,61	43,15	51,98	51,33	48,28	43,66	52,57	0,66	0,67	0,51	0,59
424.2_A	1 bestemde woning - fase 1	1,5	45,14	42,08	37,44	46,37	45,96	42,96	38,00	47,09	0,82	0,88	0,56	0,72
424.2_B	1 bestemde woning - fase 1	4,5	47,86	44,77	40,28	49,13	48,56	45,52	40,78	49,76	0,70	0,75	0,50	0,63
424.2_C	1 bestemde woning - fase 1	7,5	51,18	48,09	43,72	52,51	51,74	48,66	44,15	53,01	0,56	0,57	0,43	0,50
424.3_A	1 bestemde woning - fase 1	1,5	43,98	40,81	36,55	45,30	44,48	41,34	36,91	45,75	0,50	0,53	0,36	0,45
424.3_B	1 bestemde woning - fase 1	4,5	45,97	42,78	38,60	47,32	46,37	43,20	38,89	47,67	0,40	0,42	0,29	0,35
424.3_C	1 bestemde woning - fase 1	7,5	49,19	46,03	41,85	50,56	49,45	46,30	42,04	50,79	0,26	0,27	0,19	0,23
425.1_A	1 bestemde woning - fase 1	1,5	44,75	41,69	37,03	45,97	45,56	42,58	37,57	46,68	0,81	0,89	0,54	0,71
425.1_B	1 bestemde woning - fase 1	4,5	47,26	44,20	39,68	48,54	47,96	44,94	40,13	49,14	0,70	0,74	0,45	0,60
425.1_C	1 bestemde woning - fase 1	7,5	50,29	47,23	42,80	51,61	50,90	47,87	43,28	52,17	0,61	0,64	0,48	0,56
425.2_A	1 bestemde woning - fase 1	1,5	43,39	40,21	35,97	44,72	43,91	40,75	36,35	45,18	0,52	0,54	0,38	0,46
425.2_B	1 bestemde woning - fase 1	4,5	45,38	42,20	38,02	46,73	45,82	42,64	38,33	47,12	0,44	0,44	0,31	0,39
425.2_C	1 bestemde woning - fase 1	7,5	48,96	45,80	41,63	50,33	49,19	46,05	41,80	50,54	0,23	0,25	0,17	0,21
426.1_A	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=51 dB	1,5	48,74	45,51	41,22	50,01	49,46	46,28	41,77	50,67	0,72	0,77	0,55	0,66
426.1_B	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=51 dB	4,5	50,50	47,25	43,04	51,80	51,20	47,99	43,57	52,43	0,70	0,74	0,53	0,63
426.1_C	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=51 dB	7,5	51,76	48,52	44,28	53,05	52,46	49,24	44,84	53,69	0,70	0,72	0,56	0,64
426.2_A	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=51 dB	1,5	50,24	46,99	42,73	51,51	51,00	47,78	43,31	52,20	0,76	0,79	0,58	0,69
426.2_B	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=51 dB	4,5	51,73	48,42	44,24	53,00	52,51	49,25	44,86	53,72	0,78	0,83	0,62	0,72
426.2_C	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=51 dB	7,5	53,08	49,78	45,61	54,36	53,83	50,55	46,19	55,04	0,75	0,77	0,58	0,68
426.3_A	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=51 dB	1,5	44,51	41,23	37,03	45,79	45,26	42,02	37,63	46,48	0,75	0,79	0,60	0,69
426.3_B	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=51 dB	4,5	46,43	43,13	39,00	47,73	47,17	43,91	39,58	48,41	0,74	0,78	0,58	0,68
426.3_C	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=51 dB	7,5	49,28	46,02	41,90	50,61	49,83	46,57	42,32	51,10	0,55	0,55	0,42	0,49
427.1_A	1 bestemde woning - fase 1	1,5	48,14	44,96	40,64	49,43	48,72	45,56	41,07	49,95	0,58	0,60	0,43	0,52
427.1_B	1 bestemde woning - fase 1	4,5	49,75	46,55	42,31	51,06	50,31	47,14	42,72	51,56	0,56	0,59	0,41	0,50

Naam rekenpunt	Omschrijving Adres	Hoogte m+mv	2033: Autonomo				2033: Na Planrealisatie fase 2a				Verschil Na Plan - Autonomo			
			Dag	Avond	Nacht	Lden	Dag	Avond	Nacht	Lden	Dag	Avond	Nacht	Lden
427.1_C	1 bestemde woning - fase 1	7,5	51,17	47,98	43,74	52,49	51,73	48,56	44,17	53,00	0,56	0,58	0,43	0,51
427.2_A	1 bestemde woning - fase 1	1,5	47,73	44,54	40,27	49,04	48,28	45,11	40,68	49,53	0,55	0,57	0,41	0,49
427.2_B	1 bestemde woning - fase 1	4,5	49,53	46,31	42,13	50,86	50,04	46,85	42,52	51,32	0,51	0,54	0,39	0,46
427.2_C	1 bestemde woning - fase 1	7,5	50,98	47,75	43,58	52,31	51,52	48,32	43,99	52,79	0,54	0,57	0,41	0,48
427.3_A	1 bestemde woning - fase 1	1,5	42,82	39,57	35,38	44,12	43,50	40,29	35,90	44,74	0,68	0,72	0,52	0,62
427.3_B	1 bestemde woning - fase 1	4,5	45,10	41,83	37,71	46,42	45,68	42,43	38,15	46,94	0,58	0,60	0,44	0,52
427.3_C	1 bestemde woning - fase 1	7,5	48,98	45,76	41,63	50,33	49,31	46,10	41,89	50,63	0,33	0,34	0,26	0,30
428.1_A	1 bestemde woning - fase 1	1,5	45,91	42,72	38,44	47,21	46,47	43,31	38,85	47,71	0,56	0,59	0,41	0,50
428.1_B	1 bestemde woning - fase 1	4,5	47,71	44,51	40,29	49,03	48,25	45,08	40,71	49,53	0,54	0,57	0,42	0,50
428.1_C	1 bestemde woning - fase 1	7,5	50,49	47,32	43,11	51,84	50,96	47,79	43,48	52,26	0,47	0,47	0,37	0,42
428.2_A	1 bestemde woning - fase 1	1,5	45,85	42,66	38,40	47,16	46,30	43,13	38,73	47,56	0,45	0,47	0,33	0,40
428.2_B	1 bestemde woning - fase 1	4,5	47,41	44,19	40,03	48,75	47,86	44,65	40,36	49,15	0,45	0,46	0,33	0,40
428.2_C	1 bestemde woning - fase 1	7,5	50,31	47,10	42,95	51,66	50,68	47,48	43,23	51,99	0,37	0,38	0,28	0,33
428.3_A	1 bestemde woning - fase 1	1,5	42,68	39,46	35,26	44,00	43,32	40,12	35,74	44,57	0,64	0,66	0,48	0,57
428.3_B	1 bestemde woning - fase 1	4,5	44,68	41,43	37,32	46,02	45,24	42,01	37,74	46,52	0,56	0,58	0,42	0,50
428.3_C	1 bestemde woning - fase 1	7,5	48,72	45,52	41,40	50,09	49,02	45,83	41,61	50,35	0,30	0,31	0,21	0,26
429.1_A	1 bestemde woning - fase 1	1,5	40,93	37,78	33,47	42,24	41,48	38,38	33,86	42,73	0,55	0,60	0,39	0,49
429.1_B	1 bestemde woning - fase 1	4,5	44,29	41,12	36,92	45,64	44,70	41,54	37,22	46,00	0,41	0,42	0,30	0,36
429.1_C	1 bestemde woning - fase 1	7,5	48,79	45,66	41,45	50,16	49,12	46,00	41,73	50,47	0,33	0,34	0,28	0,31
429.2_A	1 bestemde woning - fase 1	1,5	42,55	39,32	35,16	43,88	43,17	39,95	35,62	44,43	0,62	0,63	0,46	0,55
429.2_B	1 bestemde woning - fase 1	4,5	45,07	41,83	37,77	46,44	45,60	42,37	38,16	46,91	0,53	0,54	0,39	0,47
429.2_C	1 bestemde woning - fase 1	7,5	49,67	46,48	42,37	51,05	50,02	46,85	42,64	51,37	0,35	0,37	0,27	0,32
429.3_A	1 bestemde woning - fase 1	1,5	42,89	39,67	35,50	44,22	43,39	40,19	35,87	44,67	0,50	0,52	0,37	0,45
429.3_B	1 bestemde woning - fase 1	4,5	44,89	41,67	37,55	46,24	45,31	42,11	37,86	46,62	0,42	0,44	0,31	0,38
429.3_C	1 bestemde woning - fase 1	7,5	48,81	45,63	41,50	50,19	49,06	45,89	41,68	50,41	0,25	0,26	0,18	0,22
430.1_A	3 bestemde woningen - fase 1	1,5	42,83	39,71	35,33	44,13	43,48	40,40	35,80	44,71	0,65	0,69	0,47	0,58
430.1_B	3 bestemde woningen - fase 1	4,5	45,65	42,51	38,29	47,01	46,37	43,25	38,87	47,67	0,72	0,74	0,58	0,66
430.1_C	3 bestemde woningen - fase 1	7,5	49,42	46,30	42,07	50,79	49,81	46,70	42,39	51,15	0,39	0,40	0,32	0,36
430.2_A	3 bestemde woningen - fase 1	1,5	41,51	38,25	34,16	42,85	42,04	38,80	34,56	43,33	0,53	0,55	0,40	0,48
430.2_B	3 bestemde woningen - fase 1	4,5	44,09	40,84	36,77	45,45	44,47	41,24	37,05	45,79	0,38	0,40	0,28	0,34
430.2_C	3 bestemde woningen - fase 1	7,5	48,22	45,04	40,91	49,60	48,42	45,26	41,06	49,78	0,20	0,22	0,15	0,18
431.1_A	1 bestemde woning - fase 1	1,5	42,56	39,39	35,13	43,88	43,16	40,00	35,58	44,42	0,60	0,61	0,45	0,54
431.1_B	1 bestemde woning - fase 1	4,5	44,91	41,73	37,55	46,26	45,42	42,25	37,95	46,73	0,51	0,52	0,40	0,47
431.1_C	1 bestemde woning - fase 1	7,5	49,29	46,16	41,97	50,67	49,73	46,58	42,35	51,08	0,44	0,42	0,38	0,41

Naam rekenpunt	Omschrijving Adres	Hoogte m+mv	2033: Autonomo				2033: Na Planrealisatie fase 2a				Verschil Na Plan - Autonomo			
			Dag	Avond	Nacht	Lden	Dag	Avond	Nacht	Lden	Dag	Avond	Nacht	Lden
431.2_A	1 bestemde woning - fase 1	1,5	38,88	35,58	31,60	40,25	39,37	36,09	31,96	40,68	0,49	0,51	0,36	0,43
431.2_B	1 bestemde woning - fase 1	4,5	41,94	38,67	34,68	43,32	42,28	39,02	34,93	43,62	0,34	0,35	0,25	0,30
431.2_C	1 bestemde woning - fase 1	7,5	47,83	44,65	40,55	49,22	47,94	44,76	40,63	49,32	0,11	0,11	0,08	0,10
432.1_A	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=50 dB	1,5	46,13	42,74	38,46	47,31	47,44	44,14	39,54	48,54	1,31	1,40	1,08	1,23
432.1_B	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=50 dB	4,5	48,11	44,68	40,48	49,30	49,33	46,00	41,50	50,45	1,22	1,32	1,02	1,15
432.1_C	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=50 dB	7,5	50,85	47,49	43,33	52,10	51,77	48,46	44,06	52,95	0,92	0,97	0,73	0,85
432.2_A	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=50 dB	1,5	46,19	42,83	38,56	47,39	47,40	44,12	39,55	48,52	1,21	1,29	0,99	1,13
432.2_B	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=50 dB	4,5	48,02	44,64	40,43	49,23	49,19	45,89	41,37	50,32	1,17	1,25	0,94	1,09
432.2_C	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=50 dB	7,5	49,78	46,43	42,25	51,03	50,75	47,47	43,03	51,93	0,97	1,04	0,78	0,90
432.3_A	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=50 dB	1,5	46,40	43,17	38,90	47,68	47,12	43,91	39,44	48,33	0,72	0,74	0,54	0,65
432.3_B	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=50 dB	4,5	48,10	44,82	40,63	49,39	48,81	45,57	41,20	50,04	0,71	0,75	0,57	0,65
432.3_C	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=50 dB	7,5	50,30	47,08	42,89	51,62	50,91	47,70	43,35	52,17	0,61	0,62	0,46	0,55
433.1_A	1 bestemde woning - fase 1	1,5	45,01	41,67	37,40	46,22	46,16	42,90	38,34	47,30	1,15	1,23	0,94	1,08
433.1_B	1 bestemde woning - fase 1	4,5	46,89	43,56	39,34	48,13	47,98	44,71	40,21	49,14	1,09	1,15	0,87	1,01
433.1_C	1 bestemde woning - fase 1	7,5	48,89	45,57	41,39	50,16	49,79	46,52	42,10	50,98	0,90	0,95	0,71	0,82
433.2_A	1 bestemde woning - fase 1	1,5	45,81	42,57	38,33	47,10	46,44	43,25	38,82	47,68	0,63	0,68	0,49	0,58
433.2_B	1 bestemde woning - fase 1	4,5	47,43	44,16	40,00	48,74	48,09	44,84	40,50	49,33	0,66	0,68	0,50	0,59
433.2_C	1 bestemde woning - fase 1	7,5	50,06	46,84	42,65	51,38	50,57	47,37	43,05	51,85	0,51	0,53	0,40	0,47
434.1_A	1 bestemde woning - fase 1	1,5	44,49	41,16	36,90	45,71	45,55	42,29	37,76	46,70	1,06	1,13	0,86	0,99
434.1_B	1 bestemde woning - fase 1	4,5	46,33	43,00	38,81	47,58	47,33	44,06	39,60	48,50	1,00	1,06	0,79	0,92
434.1_C	1 bestemde woning - fase 1	7,5	48,53	45,20	41,05	49,80	49,34	46,06	41,67	50,54	0,81	0,86	0,62	0,74
434.2_A	1 bestemde woning - fase 1	1,5	45,31	42,11	37,83	46,61	45,97	42,78	38,32	47,19	0,66	0,67	0,49	0,58
434.2_B	1 bestemde woning - fase 1	4,5	47,02	43,78	39,59	48,33	47,65	44,44	40,07	48,90	0,63	0,66	0,48	0,57
434.2_C	1 bestemde woning - fase 1	7,5	50,01	46,82	42,62	51,35	50,46	47,28	42,97	51,76	0,45	0,46	0,35	0,41
435.1_A	1 bestemde woning - fase 1	1,5	44,51	41,19	36,95	45,75	45,50	42,25	37,74	46,67	0,99	1,06	0,79	0,92
435.1_B	1 bestemde woning - fase 1	4,5	46,21	42,88	38,69	47,46	47,13	43,86	39,43	48,32	0,92	0,98	0,74	0,86
435.1_C	1 bestemde woning - fase 1	7,5	48,32	45,01	40,85	49,60	49,05	45,77	41,42	50,27	0,73	0,76	0,57	0,67
435.2_A	1 bestemde woning - fase 1	1,5	44,89	41,71	37,41	46,19	45,55	42,40	37,91	46,79	0,66	0,69	0,50	0,60
435.2_B	1 bestemde woning - fase 1	4,5	47,25	44,06	39,85	48,58	47,80	44,63	40,27	49,08	0,55	0,57	0,42	0,50
435.2_C	1 bestemde woning - fase 1	7,5	50,01	46,83	42,63	51,35	50,42	47,26	42,96	51,73	0,41	0,43	0,33	0,38
436.1_A	1 bestemde woning - fase 1	1,5	44,41	41,09	36,89	45,67	45,28	42,02	37,58	46,47	0,87	0,93	0,69	0,80
436.1_B	1 bestemde woning - fase 1	4,5	46,09	42,76	38,64	47,38	46,91	43,63	39,27	48,12	0,82	0,87	0,63	0,74
436.1_C	1 bestemde woning - fase 1	7,5	48,16	44,86	40,74	49,46	48,80	45,53	41,24	50,05	0,64	0,67	0,50	0,59
436.2_A	1 bestemde woning - fase 1	1,5	45,41	42,25	37,99	46,74	45,94	42,79	38,40	47,22	0,53	0,54	0,41	0,48

Naam rekenpunt	Omschrijving Adres	Hoogte m+mv	2033: Autonomo				2033: Na Planrealisatie fase 2a				Verschil Na Plan - Autonomo			
			Dag	Avond	Nacht	Lden	Dag	Avond	Nacht	Lden	Dag	Avond	Nacht	Lden
436.2_B	1 bestemde woning - fase 1	4,5	47,03	43,83	39,66	48,38	47,54	44,38	40,06	48,84	0,51	0,55	0,40	0,46
436.2_C	1 bestemde woning - fase 1	7,5	49,90	46,73	42,54	51,26	50,28	47,12	42,84	51,60	0,38	0,39	0,30	0,34
437.1_A	8 bestemde woningen - fase 1	1,5	40,75	37,48	33,41	42,10	41,15	37,89	33,72	42,46	0,40	0,41	0,31	0,36
437.1_B	8 bestemde woningen - fase 1	4,5	43,57	40,31	36,26	44,93	43,93	40,70	36,57	45,27	0,36	0,39	0,31	0,34
437.1_C	8 bestemde woningen - fase 1	7,5	48,61	45,46	41,31	50,00	48,90	45,73	41,57	50,27	0,29	0,27	0,26	0,27
437.2_A	8 bestemde woningen - fase 1	1,5	43,05	39,77	35,67	44,38	43,58	40,31	36,07	44,85	0,53	0,54	0,40	0,47
437.2_B	8 bestemde woningen - fase 1	4,5	45,10	41,84	37,77	46,45	45,56	42,30	38,12	46,86	0,46	0,46	0,35	0,41
437.2_C	8 bestemde woningen - fase 1	7,5	49,88	46,69	42,57	51,25	50,16	46,97	42,80	51,51	0,28	0,28	0,23	0,26
437.3_A	8 bestemde woningen - fase 1	1,5	40,93	37,70	33,59	42,28	41,51	38,30	34,01	42,80	0,58	0,60	0,42	0,52
437.3_B	8 bestemde woningen - fase 1	4,5	43,58	40,37	36,30	44,96	43,99	40,79	36,60	45,33	0,41	0,42	0,30	0,37
437.3_C	8 bestemde woningen - fase 1	7,5	47,13	43,93	39,85	48,52	47,36	44,16	40,01	48,71	0,23	0,23	0,16	0,19
438.1_A	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=49 dB	1,5	45,15	41,80	37,56	46,37	46,12	42,83	38,34	47,27	0,97	1,03	0,78	0,90
438.1_B	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=49 dB	4,5	46,64	43,24	39,09	47,87	47,62	44,29	39,88	48,78	0,98	1,05	0,79	0,91
438.1_C	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=49 dB	7,5	47,74	44,35	40,22	48,98	48,72	45,38	40,99	49,88	0,98	1,03	0,77	0,90
438.2_A	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=49 dB	1,5	46,01	42,62	38,40	47,21	47,08	43,76	39,27	48,21	1,07	1,14	0,87	1,00
438.2_B	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=49 dB	4,5	47,93	44,54	40,40	49,17	48,91	45,59	41,18	50,07	0,98	1,05	0,78	0,90
438.2_C	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=49 dB	7,5	50,35	47,04	42,89	51,63	51,08	47,81	43,46	52,30	0,73	0,77	0,57	0,67
439.1_A	1 bestemde woning - fase 1	1,5	45,98	42,62	38,39	47,20	46,96	43,67	39,17	48,10	0,98	1,05	0,78	0,90
439.1_B	1 bestemde woning - fase 1	4,5	47,71	44,34	40,19	48,96	48,66	45,34	40,93	49,82	0,95	1,00	0,74	0,86
439.1_C	1 bestemde woning - fase 1	7,5	50,29	46,99	42,84	51,58	50,98	47,72	43,38	52,21	0,69	0,73	0,54	0,63
440.1_A	1 bestemde woning - fase 1	1,5	45,68	42,33	38,09	46,90	46,69	43,39	38,90	47,83	1,01	1,06	0,81	0,93
440.1_B	1 bestemde woning - fase 1	4,5	47,55	44,18	40,03	48,80	48,46	45,16	40,76	49,64	0,91	0,98	0,73	0,84
440.1_C	1 bestemde woning - fase 1	7,5	50,30	47,00	42,84	51,59	50,94	47,69	43,35	52,18	0,64	0,69	0,51	0,59
441.1_A	1 bestemde woning - fase 1	1,5	45,81	42,47	38,25	47,04	46,70	43,42	38,97	47,87	0,89	0,95	0,72	0,83
441.1_B	1 bestemde woning - fase 1	4,5	47,49	44,14	40,00	48,75	48,34	45,04	40,67	49,53	0,85	0,90	0,67	0,78
441.1_C	1 bestemde woning - fase 1	7,5	50,15	46,86	42,73	51,46	50,75	47,50	43,19	52,00	0,60	0,64	0,46	0,54
442.1_A	1 bestemde woning - fase 1	1,5	46,24	42,95	38,74	47,51	47,06	43,80	39,37	48,25	0,82	0,85	0,63	0,74
442.1_B	1 bestemde woning - fase 1	4,5	47,85	44,53	40,40	49,14	48,63	45,34	41,00	49,84	0,78	0,81	0,60	0,70
442.1_C	1 bestemde woning - fase 1	7,5	50,35	47,08	42,94	51,66	50,94	47,70	43,39	52,20	0,59	0,62	0,45	0,54
442.2_A	1 bestemde woning - fase 1	1,5	45,16	41,92	37,69	46,45	45,77	42,56	38,17	47,01	0,61	0,64	0,48	0,56
442.2_B	1 bestemde woning - fase 1	4,5	46,63	43,36	39,21	47,94	47,24	43,99	39,68	48,49	0,61	0,63	0,47	0,55
442.2_C	1 bestemde woning - fase 1	7,5	49,82	46,63	42,46	51,17	50,22	47,03	42,75	51,52	0,40	0,40	0,29	0,35
443.1_A	5 bestemde woningen - fase 1	1,5	42,24	38,98	34,88	43,58	42,80	39,56	35,31	44,08	0,56	0,58	0,43	0,50
443.1_B	5 bestemde woningen - fase 1	4,5	44,88	41,64	37,59	46,25	45,39	42,16	37,99	46,72	0,51	0,52	0,40	0,47

Naam rekenpunt	Omschrijving Adres	Hoogte m+mv	2033: Autonomo				2033: Na Planrealisatie fase 2a				Verschil Na Plan - Autonomo			
			Dag	Avond	Nacht	Lden	Dag	Avond	Nacht	Lden	Dag	Avond	Nacht	Lden
443.1_C	5 bestemde woningen - fase 1	7,5	49,05	45,89	41,76	50,44	49,32	46,15	41,98	50,68	0,27	0,26	0,22	0,24
443.2_A	5 bestemde woningen - fase 1	1,5	44,93	41,65	37,50	46,23	45,53	42,28	37,97	46,78	0,60	0,63	0,47	0,55
443.2_B	5 bestemde woningen - fase 1	4,5	46,79	43,52	39,41	48,12	47,34	44,09	39,85	48,62	0,55	0,57	0,44	0,50
443.2_C	5 bestemde woningen - fase 1	7,5	50,14	46,92	42,80	51,49	50,52	47,30	43,10	51,84	0,38	0,38	0,30	0,35
444.1_A	2 bestemde woningen - fase 1	1,5	43,74	40,40	36,34	45,05	44,35	41,05	36,80	45,60	0,61	0,65	0,46	0,55
444.1_B	2 bestemde woningen - fase 1	4,5	45,86	42,53	38,53	47,20	46,41	43,11	38,97	47,71	0,55	0,58	0,44	0,51
444.1_C	2 bestemde woningen - fase 1	7,5	49,07	45,84	41,76	50,44	49,42	46,19	42,03	50,75	0,35	0,35	0,27	0,31
444.2_A	2 bestemde woningen - fase 1	1,5	42,57	39,34	35,22	43,92	43,01	39,78	35,55	44,31	0,44	0,44	0,33	0,39
444.2_B	2 bestemde woningen - fase 1	4,5	45,16	41,93	37,86	46,53	45,53	42,30	38,15	46,87	0,37	0,37	0,29	0,34
444.2_C	2 bestemde woningen - fase 1	7,5	48,61	45,45	41,30	49,99	48,85	45,68	41,48	50,20	0,24	0,23	0,18	0,21
444.3_A	2 bestemde woningen - fase 1	1,5	43,70	40,36	36,19	44,96	44,43	41,15	36,77	45,63	0,73	0,79	0,58	0,67
444.3_B	2 bestemde woningen - fase 1	4,5	44,93	41,57	37,48	46,21	45,63	42,32	38,02	46,85	0,70	0,75	0,54	0,64
444.3_C	2 bestemde woningen - fase 1	7,5	46,19	42,85	38,80	47,50	46,84	43,55	39,29	48,09	0,65	0,70	0,49	0,59
450.1_A	bestemde woningen - fase 1 - HGW=58 dB	1,5	57,17	53,95	49,06	58,19	58,57	55,46	50,15	59,49	1,40	1,51	1,09	1,30
450.1_B	bestemde woningen - fase 1 - HGW=58 dB	4,5	58,15	54,86	50,15	59,21	59,57	56,39	51,26	60,52	1,42	1,53	1,11	1,31
450.1_C	bestemde woningen - fase 1 - HGW=58 dB	7,5	58,36	55,06	50,41	59,44	59,74	56,53	51,47	60,70	1,38	1,47	1,06	1,26
450.2_A	bestemde woningen - fase 1 - HGW=58 dB	1,5	56,06	52,54	48,47	57,25	57,27	53,84	49,45	58,38	1,21	1,30	0,98	1,13
450.2_B	bestemde woningen - fase 1 - HGW=58 dB	4,5	57,22	53,65	49,63	58,40	58,49	55,02	50,67	59,59	1,27	1,37	1,04	1,19
450.2_C	bestemde woningen - fase 1 - HGW=58 dB	7,5	57,56	54,00	49,96	58,74	58,77	55,31	50,97	59,88	1,21	1,31	1,01	1,14
450.3_A	bestemde woningen - fase 1 - HGW=58 dB	1,5	51,54	48,35	43,95	52,79	52,28	49,14	44,49	53,45	0,74	0,79	0,54	0,66
450.3_B	bestemde woningen - fase 1 - HGW=58 dB	4,5	52,84	49,62	45,26	54,09	53,62	50,45	45,83	54,79	0,78	0,83	0,57	0,70
450.3_C	bestemde woningen - fase 1 - HGW=58 dB	7,5	54,29	51,05	46,73	55,54	55,01	51,82	47,27	56,20	0,72	0,77	0,54	0,66
450.4_A	bestemde woningen - fase 1 - HGW=58 dB	1,5	53,91	51,05	45,28	54,81	55,60	52,81	46,60	56,38	1,69	1,76	1,32	1,57
450.4_B	bestemde woningen - fase 1 - HGW=58 dB	4,5	54,66	51,73	46,14	55,58	56,29	53,44	47,42	57,10	1,63	1,71	1,28	1,52
450.4_C	bestemde woningen - fase 1 - HGW=58 dB	7,5	55,34	52,35	47,06	56,34	56,81	53,89	48,18	57,69	1,47	1,54	1,12	1,35
460.1_A	Peutweg 3	1,5	44,98	41,67	36,96	46,02	43,33	39,43	35,15	44,20	-1,65	-2,24	-1,81	-1,82
460.1_B	Peutweg 3	4,5	45,69	42,33	37,67	46,72	43,94	39,88	35,72	44,76	-1,75	-2,45	-1,95	-1,96
460.2_A	Peutweg 3	1,5	52,19	49,11	44,86	53,58	51,98	48,86	44,67	53,37	-0,21	-0,25	-0,19	-0,21
460.2_B	Peutweg 3	4,5	53,52	50,42	46,23	54,92	53,34	50,19	46,06	54,73	-0,18	-0,23	-0,17	-0,19
461.1_A	Peutweg 1	1,5	44,26	40,94	36,44	45,39	43,14	39,45	35,27	44,18	-1,12	-1,49	-1,17	-1,21
461.1_B	Peutweg 1	4,5	44,69	41,32	36,87	45,81	43,47	39,69	35,59	44,49	-1,22	-1,63	-1,28	-1,32
462.1_A	Peutweg 6	1,5	50,23	47,10	42,57	51,46	49,31	45,96	41,69	50,52	-0,92	-1,14	-0,88	-0,94
462.1_B	Peutweg 6	4,5	51,98	48,80	44,38	53,23	51,13	47,75	43,58	52,36	-0,85	-1,05	-0,80	-0,87
462.2_A	Peutweg 6	1,5	49,47	46,40	42,10	50,84	49,16	46,02	41,81	50,53	-0,31	-0,38	-0,29	-0,31

Naam rekenpunt	Omschrijving Adres	Hoogte m+mv	2033: Autonomo				2033: Na Planrealisatie fase 2a				Verschil Na Plan - Autonomo			
			Dag	Avond	Nacht	Lden	Dag	Avond	Nacht	Lden	Dag	Avond	Nacht	Lden
462.2_B	Peutweg 6	4,5	47,90	44,55	39,90	48,94	46,25	42,23	38,08	47,10	-1,65	-2,32	-1,82	-1,84
463.1_A	Nijkerkerweg 136	1,5	54,71	51,15	46,69	55,71	54,88	51,26	46,76	55,82	0,17	0,11	0,07	0,11
463.1_B	Nijkerkerweg 136	4,5	56,07	52,43	48,09	57,07	56,26	52,57	48,15	57,20	0,19	0,14	0,06	0,13
464.1_A	Nijkerkerweg 147	1,5	50,02	46,85	42,42	51,27	49,78	46,53	42,14	51,00	-0,24	-0,32	-0,28	-0,27
464.1_B	Nijkerkerweg 147	4,5	52,58	49,40	45,13	53,89	52,39	49,17	44,95	53,70	-0,19	-0,23	-0,18	-0,19
464.2_A	Nijkerkerweg 147	1,5	46,10	42,55	37,97	47,05	45,76	41,98	37,48	46,61	-0,34	-0,57	-0,49	-0,44
464.2_B	Nijkerkerweg 147	4,5	46,73	43,07	38,50	47,62	46,42	42,46	37,96	47,16	-0,31	-0,61	-0,54	-0,46
465.1_A	Buitenhuisweg 1	1,5	48,81	45,43	41,17	50,00	49,13	45,74	41,38	50,27	0,32	0,31	0,21	0,27
465.1_B	Buitenhuisweg 1	4,5	51,34	47,99	43,81	52,59	51,52	48,16	43,93	52,74	0,18	0,17	0,12	0,15

Rapport: Resultatentabel
 Model: WEG 2033 PLAN plus
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	001.1_A	1 nieuwe woning	1,50	59	56	51	60
	001.1_B	1 nieuwe woning	4,50	61	57	53	62
	001.1_C	1 nieuwe woning	7,50	61	57	53	62
	001.2_A	1 nieuwe woning	1,50	59	56	50	60
	001.2_B	1 nieuwe woning	4,50	60	57	52	61
	001.2_C	1 nieuwe woning	7,50	60	57	52	61
	001.3_A	1 nieuwe woning	1,50	54	51	47	56
	001.3_B	1 nieuwe woning	4,50	56	53	49	58
	001.3_C	1 nieuwe woning	7,50	57	54	49	58
	002.1_A	1 nieuwe woning	1,50	59	56	50	60
	002.1_B	1 nieuwe woning	4,50	60	57	51	61
	002.1_C	1 nieuwe woning	7,50	60	57	51	61
	002.2_A	1 nieuwe woning	1,50	54	50	46	55
	002.2_B	1 nieuwe woning	4,50	56	53	48	57
	002.2_C	1 nieuwe woning	7,50	57	53	49	58
	003.1_A	1 nieuwe woning	1,50	59	56	50	60
	003.1_B	1 nieuwe woning	4,50	60	57	51	61
	003.1_C	1 nieuwe woning	7,50	60	57	51	61
	003.2_A	1 nieuwe woning	1,50	54	52	45	55
	003.2_B	1 nieuwe woning	4,50	55	53	46	56
	003.2_C	1 nieuwe woning	7,50	56	53	47	57
	003.3_A	1 nieuwe woning	1,50	53	50	45	54
	003.3_B	1 nieuwe woning	4,50	55	52	48	56
	003.3_C	1 nieuwe woning	7,50	56	53	49	58
	004.1_A	1 nieuwe woning	1,50	59	57	50	60
	004.1_B	1 nieuwe woning	4,50	60	57	51	61
	004.1_C	1 nieuwe woning	7,50	60	57	51	60
	004.2_A	1 nieuwe woning	1,50	58	55	49	59
	004.2_B	1 nieuwe woning	4,50	59	56	50	60
	004.2_C	1 nieuwe woning	7,50	59	56	51	60
	004.3_A	1 nieuwe woning	1,50	51	47	43	52
	004.3_B	1 nieuwe woning	4,50	52	49	45	54
	004.3_C	1 nieuwe woning	7,50	54	51	47	55
	005.1_A	1 nieuwe woning	1,50	59	56	50	60
	005.1_B	1 nieuwe woning	4,50	60	57	50	60
	005.1_C	1 nieuwe woning	7,50	60	57	50	60
	005.2_A	1 nieuwe woning	1,50	50	47	43	52
	005.2_B	1 nieuwe woning	4,50	52	49	45	54
	005.2_C	1 nieuwe woning	7,50	54	51	47	55
	006.1_A	1 nieuwe woning	1,50	59	56	50	60
	006.1_B	1 nieuwe woning	4,50	60	57	50	60
	006.1_C	1 nieuwe woning	7,50	60	57	50	60
	006.2_A	1 nieuwe woning	1,50	51	48	43	52
	006.2_B	1 nieuwe woning	4,50	52	49	45	54
	006.2_C	1 nieuwe woning	7,50	54	51	47	56
	007.1_A	1 nieuwe woning	1,50	58	56	49	59
	007.1_B	1 nieuwe woning	4,50	59	56	50	60
	007.1_C	1 nieuwe woning	7,50	59	56	49	60
	007.2_A	1 nieuwe woning	1,50	50	47	42	51
	007.2_B	1 nieuwe woning	4,50	52	48	44	53
	007.2_C	1 nieuwe woning	7,50	54	51	46	55
	008.1_A	1 nieuwe woning	1,50	59	56	49	59
	008.1_B	1 nieuwe woning	4,50	59	57	50	60
	008.1_C	1 nieuwe woning	7,50	59	57	50	60
	008.2_A	1 nieuwe woning	1,50	53	51	44	54
	008.2_B	1 nieuwe woning	4,50	55	52	45	55
	008.2_C	1 nieuwe woning	7,50	55	53	46	56
	008.3_A	1 nieuwe woning	1,50	49	46	42	51
	008.3_B	1 nieuwe woning	4,50	51	48	44	53
	008.3_C	1 nieuwe woning	7,50	54	50	46	55
	009.1_A	1 nieuwe woning	1,50	58	56	49	59
	009.1_B	1 nieuwe woning	4,50	59	57	50	60
	009.1_C	1 nieuwe woning	7,50	59	57	50	60
	009.2_A	1 nieuwe woning	1,50	56	53	47	57
	009.2_B	1 nieuwe woning	4,50	57	54	48	58
	009.2_C	1 nieuwe woning	7,50	57	54	48	58
	009.3_A	1 nieuwe woning	1,50	49	46	41	50
	009.3_B	1 nieuwe woning	4,50	51	48	43	52
	009.3_C	1 nieuwe woning	7,50	53	50	46	55
	010.1_A	1 nieuwe woning	1,50	59	56	49	59
	010.1_B	1 nieuwe woning	4,50	59	57	50	60

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: WEG 2033 PLAN plus
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
010.1_C	1 nieuwe woning	7,50	59	57	50	60
010.2_A	1 nieuwe woning	1,50	48	45	40	49
010.2_B	1 nieuwe woning	4,50	50	47	43	51
010.2_C	1 nieuwe woning	7,50	53	50	46	55
011.1_A	1 nieuwe woning	1,50	59	56	49	59
011.1_B	1 nieuwe woning	4,50	59	57	50	60
011.1_C	1 nieuwe woning	7,50	59	57	50	60
011.2_A	1 nieuwe woning	1,50	47	44	40	49
011.2_B	1 nieuwe woning	4,50	50	47	43	51
011.2_C	1 nieuwe woning	7,50	53	50	46	55
012.1_A	1 nieuwe woning	1,50	59	56	49	59
012.1_B	1 nieuwe woning	4,50	59	57	50	60
012.1_C	1 nieuwe woning	7,50	59	57	50	60
012.2_A	1 nieuwe woning	1,50	46	43	38	47
012.2_B	1 nieuwe woning	4,50	49	46	42	50
012.2_C	1 nieuwe woning	7,50	52	49	45	54
013.1_A	1 nieuwe woning	1,50	59	56	49	59
013.1_B	1 nieuwe woning	4,50	59	57	50	60
013.1_C	1 nieuwe woning	7,50	59	57	50	60
013.2_A	1 nieuwe woning	1,50	47	44	39	48
013.2_B	1 nieuwe woning	4,50	50	46	42	51
013.2_C	1 nieuwe woning	7,50	53	50	45	54
013.3_A	1 nieuwe woning	1,50	54	51	44	54
013.3_B	1 nieuwe woning	4,50	55	52	45	55
013.3_C	1 nieuwe woning	7,50	55	53	46	56
014.1_A	1 nieuwe woning	1,50	53	50	45	54
014.1_B	1 nieuwe woning	4,50	55	52	47	56
014.1_C	1 nieuwe woning	7,50	57	54	49	58
014.2_A	1 nieuwe woning	1,50	52	49	44	53
014.2_B	1 nieuwe woning	4,50	52	49	44	54
014.2_C	1 nieuwe woning	7,50	55	52	47	56
014.3_A	1 nieuwe woning	1,50	47	44	39	48
014.3_B	1 nieuwe woning	4,50	48	45	40	49
014.3_C	1 nieuwe woning	7,50	52	48	44	53
014.4_A	1 nieuwe woning	1,50	52	49	44	53
014.4_B	1 nieuwe woning	4,50	54	51	46	55
014.4_C	1 nieuwe woning	7,50	55	52	47	56
015.1_A	1 nieuwe woning	1,50	52	49	45	54
015.1_B	1 nieuwe woning	4,50	54	51	46	55
015.1_C	1 nieuwe woning	7,50	55	52	48	56
015.2_A	1 nieuwe woning	1,50	52	49	44	53
015.2_B	1 nieuwe woning	4,50	53	50	46	55
015.2_C	1 nieuwe woning	7,50	55	52	47	56
015.3_A	1 nieuwe woning	1,50	47	44	39	48
015.3_B	1 nieuwe woning	4,50	48	45	41	50
015.3_C	1 nieuwe woning	7,50	52	48	44	53
015.4_A	1 nieuwe woning	1,50	51	47	43	52
015.4_B	1 nieuwe woning	4,50	52	49	45	54
015.4_C	1 nieuwe woning	7,50	54	51	46	55
016.1_A	1 nieuwe woning	1,50	51	47	43	52
016.1_B	1 nieuwe woning	4,50	53	50	45	54
016.1_C	1 nieuwe woning	7,50	54	51	47	56
016.2_A	1 nieuwe woning	1,50	51	48	44	53
016.2_B	1 nieuwe woning	4,50	53	50	45	54
016.2_C	1 nieuwe woning	7,50	55	52	47	56
016.3_A	1 nieuwe woning	1,50	45	42	38	46
016.3_B	1 nieuwe woning	4,50	48	44	40	49
016.3_C	1 nieuwe woning	7,50	52	49	44	53
016.4_A	1 nieuwe woning	1,50	49	46	42	51
016.4_B	1 nieuwe woning	4,50	52	48	44	53
016.4_C	1 nieuwe woning	7,50	54	50	46	55
017.1_A	1 nieuwe woning	1,50	49	46	42	50
017.1_B	1 nieuwe woning	4,50	51	48	44	53
017.1_C	1 nieuwe woning	7,50	55	52	47	56
017.2_A	1 nieuwe woning	1,50	50	47	42	51
017.2_B	1 nieuwe woning	4,50	52	49	43	53
017.2_C	1 nieuwe woning	7,50	54	51	46	55
017.3_A	1 nieuwe woning	1,50	47	45	38	48
017.3_B	1 nieuwe woning	4,50	50	47	40	50
017.3_C	1 nieuwe woning	7,50	51	49	43	52
018.1_A	1 nieuwe woning	1,50	50	47	42	51

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: WEG 2033 PLAN plus
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
018.1_B	1 nieuwe woning	4,50	52	48	44	53
018.1_C	1 nieuwe woning	7,50	55	52	47	56
018.2_A	1 nieuwe woning	1,50	47	44	38	47
018.2_B	1 nieuwe woning	4,50	49	46	40	50
018.2_C	1 nieuwe woning	7,50	51	48	43	52
019.1_A	1 nieuwe woning	1,50	50	47	42	51
019.1_B	1 nieuwe woning	4,50	52	49	44	53
019.1_C	1 nieuwe woning	7,50	55	52	47	56
019.2_A	1 nieuwe woning	1,50	46	43	37	47
019.2_B	1 nieuwe woning	4,50	48	46	40	49
019.2_C	1 nieuwe woning	7,50	51	48	43	52
020.1_A	1 nieuwe woning	1,50	50	47	43	52
020.1_B	1 nieuwe woning	4,50	52	49	45	53
020.1_C	1 nieuwe woning	7,50	55	52	47	56
020.2_A	1 nieuwe woning	1,50	48	45	41	50
020.2_B	1 nieuwe woning	4,50	51	48	43	52
020.2_C	1 nieuwe woning	7,50	53	50	45	54
020.3_A	1 nieuwe woning	1,50	44	42	35	45
020.3_B	1 nieuwe woning	4,50	47	44	38	48
020.3_C	1 nieuwe woning	7,50	51	48	43	52
021.1_A	1 nieuwe woning	1,50	51	48	44	53
021.1_B	1 nieuwe woning	4,50	55	52	47	56
021.1_C	1 nieuwe woning	7,50	57	54	49	58
021.2_A	1 nieuwe woning	1,50	51	47	43	52
021.2_B	1 nieuwe woning	4,50	54	51	46	55
021.2_C	1 nieuwe woning	7,50	56	52	48	57
021.3_A	1 nieuwe woning	1,50	47	44	40	49
021.3_B	1 nieuwe woning	4,50	49	46	42	51
021.3_C	1 nieuwe woning	7,50	52	49	44	53
021.4_A	1 nieuwe woning	1,50	48	45	41	49
021.4_B	1 nieuwe woning	4,50	51	47	43	52
021.4_C	1 nieuwe woning	7,50	54	50	46	55
022.1_A	1 nieuwe woning	1,50	49	46	42	51
022.1_B	1 nieuwe woning	4,50	52	49	45	54
022.1_C	1 nieuwe woning	7,50	54	51	47	56
022.2_A	1 nieuwe woning	1,50	50	47	42	51
022.2_B	1 nieuwe woning	4,50	52	49	45	54
022.2_C	1 nieuwe woning	7,50	55	52	47	56
022.3_A	1 nieuwe woning	1,50	49	45	41	50
022.3_B	1 nieuwe woning	4,50	51	48	43	52
022.3_C	1 nieuwe woning	7,50	53	50	46	55
023.1_A	1 nieuwe woning	1,50	49	46	41	50
023.1_B	1 nieuwe woning	4,50	52	49	45	53
023.1_C	1 nieuwe woning	7,50	54	51	47	55
023.2_A	1 nieuwe woning	1,50	45	42	38	47
023.2_B	1 nieuwe woning	4,50	48	45	41	50
023.2_C	1 nieuwe woning	7,50	51	48	44	53
023.3_A	1 nieuwe woning	1,50	49	45	41	50
023.3_B	1 nieuwe woning	4,50	51	48	44	52
023.3_C	1 nieuwe woning	7,50	54	50	46	55
024.1_A	1 nieuwe woning	1,50	50	47	42	51
024.1_B	1 nieuwe woning	4,50	52	49	45	54
024.1_C	1 nieuwe woning	7,50	55	52	47	56
024.2_A	1 nieuwe woning	1,50	48	45	40	49
024.2_B	1 nieuwe woning	4,50	50	47	43	51
024.2_C	1 nieuwe woning	7,50	53	50	46	54
024.3_A	1 nieuwe woning	1,50	43	40	35	44
024.3_B	1 nieuwe woning	4,50	46	43	37	47
024.3_C	1 nieuwe woning	7,50	50	46	42	51
025.1_A	1 nieuwe woning	1,50	49	46	42	51
025.1_B	1 nieuwe woning	4,50	52	49	45	53
025.1_C	1 nieuwe woning	7,50	55	52	47	56
025.2_A	1 nieuwe woning	1,50	43	40	35	44
025.2_B	1 nieuwe woning	4,50	46	43	38	47
025.2_C	1 nieuwe woning	7,50	50	47	42	51
026.1_A	1 nieuwe woning	1,50	49	46	42	51
026.1_B	1 nieuwe woning	4,50	52	49	44	53
026.1_C	1 nieuwe woning	7,50	55	52	47	56
026.2_A	1 nieuwe woning	1,50	42	40	34	43
026.2_B	1 nieuwe woning	4,50	45	42	37	46
026.2_C	1 nieuwe woning	7,50	50	47	43	51

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: WEG 2033 PLAN plus
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	027.1_A	1 nieuwe woning	1,50	50	46	42	51
	027.1_B	1 nieuwe woning	4,50	52	49	45	54
	027.1_C	1 nieuwe woning	7,50	55	52	48	56
	027.2_A	1 nieuwe woning	1,50	48	45	41	49
	027.2_B	1 nieuwe woning	4,50	50	47	43	52
	027.2_C	1 nieuwe woning	7,50	53	50	45	54
	027.3_A	1 nieuwe woning	1,50	42	39	34	43
	027.3_B	1 nieuwe woning	4,50	45	42	37	46
	027.3_C	1 nieuwe woning	7,50	51	47	43	52
	028.1_A	1 nieuwe woning	1,50	50	47	42	51
	028.1_B	1 nieuwe woning	4,50	53	49	45	54
	028.1_C	1 nieuwe woning	7,50	55	52	48	57
	028.2_A	1 nieuwe woning	1,50	46	43	39	47
	028.2_B	1 nieuwe woning	4,50	50	47	42	51
	028.2_C	1 nieuwe woning	7,50	53	50	46	55
	028.3_A	1 nieuwe woning	1,50	42	39	34	43
	028.3_B	1 nieuwe woning	4,50	46	43	39	48
	028.3_C	1 nieuwe woning	7,50	50	47	43	52
	029.1_A	1 nieuwe woning	1,50	50	46	42	51
	029.1_B	1 nieuwe woning	4,50	53	50	45	54
	029.1_C	1 nieuwe woning	7,50	55	52	48	57
	029.2_A	1 nieuwe woning	1,50	48	45	40	49
	029.2_B	1 nieuwe woning	4,50	50	47	43	51
	029.2_C	1 nieuwe woning	7,50	53	50	46	55
	029.3_A	1 nieuwe woning	1,50	42	39	34	43
	029.3_B	1 nieuwe woning	4,50	46	43	39	48
	029.3_C	1 nieuwe woning	7,50	51	48	43	52
	030.1_A	1 nieuwe woning	1,50	57	54	49	58
	030.1_B	1 nieuwe woning	4,50	59	55	51	60
	030.1_C	1 nieuwe woning	7,50	59	56	51	60
	030.2_A	1 nieuwe woning	1,50	53	50	46	55
	030.2_B	1 nieuwe woning	4,50	55	52	48	57
	030.2_C	1 nieuwe woning	7,50	57	53	49	58
	030.3_A	1 nieuwe woning	1,50	47	44	39	48
	030.3_B	1 nieuwe woning	4,50	49	46	41	50
	030.3_C	1 nieuwe woning	7,50	52	49	45	53
	030.4_A	1 nieuwe woning	1,50	54	51	46	55
	030.4_B	1 nieuwe woning	4,50	56	52	48	57
	030.4_C	1 nieuwe woning	7,50	56	53	48	57
	031.1_A	1 nieuwe woning	1,50	52	49	45	53
	031.1_B	1 nieuwe woning	4,50	54	50	46	55
	031.1_C	1 nieuwe woning	7,50	55	52	47	56
	031.2_A	1 nieuwe woning	1,50	55	52	47	56
	031.2_B	1 nieuwe woning	4,50	56	53	49	58
	031.2_C	1 nieuwe woning	7,50	57	54	49	58
	031.3_A	1 nieuwe woning	1,50	50	47	43	52
	031.3_B	1 nieuwe woning	4,50	53	50	46	54
	031.3_C	1 nieuwe woning	7,50	55	52	47	56
	032.1_A	1 nieuwe woning	1,50	52	48	44	53
	032.1_B	1 nieuwe woning	4,50	53	50	45	54
	032.1_C	1 nieuwe woning	7,50	54	51	47	56
	032.2_A	1 nieuwe woning	1,50	50	47	43	51
	032.2_B	1 nieuwe woning	4,50	53	50	45	54
	032.2_C	1 nieuwe woning	7,50	55	51	47	56
	033.1_A	1 nieuwe woning	1,50	51	48	43	52
	033.1_B	1 nieuwe woning	4,50	52	49	45	54
	033.1_C	1 nieuwe woning	7,50	54	51	47	55
	033.2_A	1 nieuwe woning	1,50	50	47	42	51
	033.2_B	1 nieuwe woning	4,50	53	50	45	54
	033.2_C	1 nieuwe woning	7,50	55	51	47	56
	034.1_A	1 nieuwe woning	1,50	50	47	43	52
	034.1_B	1 nieuwe woning	4,50	52	49	44	53
	034.1_C	1 nieuwe woning	7,50	54	51	46	55
	034.2_A	1 nieuwe woning	1,50	50	47	42	51
	034.2_B	1 nieuwe woning	4,50	53	49	45	54
	034.2_C	1 nieuwe woning	7,50	55	51	47	56
	035.1_A	1 nieuwe woning	1,50	50	47	42	51
	035.1_B	1 nieuwe woning	4,50	52	48	44	53
	035.1_C	1 nieuwe woning	7,50	54	51	46	55
	035.2_A	1 nieuwe woning	1,50	45	42	38	47
	035.2_B	1 nieuwe woning	4,50	48	45	41	49

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: WEG 2033 PLAN plus
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
035.2_C	1 nieuwe woning	7,50	51	48	43	52
035.3_A	1 nieuwe woning	1,50	50	46	42	51
035.3_B	1 nieuwe woning	4,50	53	49	45	54
035.3_C	1 nieuwe woning	7,50	54	51	47	56
036.1_A	1 nieuwe woning	1,50	50	47	43	51
036.1_B	1 nieuwe woning	4,50	52	48	44	53
036.1_C	1 nieuwe woning	7,50	54	50	46	55
036.2_A	1 nieuwe woning	1,50	48	45	40	49
036.2_B	1 nieuwe woning	4,50	50	47	43	51
036.2_C	1 nieuwe woning	7,50	53	50	46	54
036.3_A	1 nieuwe woning	1,50	48	45	41	50
036.3_B	1 nieuwe woning	4,50	52	49	45	54
036.3_C	1 nieuwe woning	7,50	54	51	47	55
037.1_A	1 nieuwe woning	1,50	50	46	42	51
037.1_B	1 nieuwe woning	4,50	51	48	44	52
037.1_C	1 nieuwe woning	7,50	54	50	46	55
037.2_A	1 nieuwe woning	1,50	48	45	41	49
037.2_B	1 nieuwe woning	4,50	52	49	45	54
037.2_C	1 nieuwe woning	7,50	54	51	47	55
038.1_A	1 nieuwe woning	1,50	49	46	42	50
038.1_B	1 nieuwe woning	4,50	51	48	43	52
038.1_C	1 nieuwe woning	7,50	54	50	46	55
038.2_A	1 nieuwe woning	1,50	48	45	41	49
038.2_B	1 nieuwe woning	4,50	52	49	45	53
038.2_C	1 nieuwe woning	7,50	54	51	47	55
039.1_A	1 nieuwe woning	1,50	49	46	41	50
039.1_B	1 nieuwe woning	4,50	51	47	43	52
039.1_C	1 nieuwe woning	7,50	53	50	46	55
039.2_A	1 nieuwe woning	1,50	48	45	41	49
039.2_B	1 nieuwe woning	4,50	52	49	44	53
039.2_C	1 nieuwe woning	7,50	54	51	47	55
040.1_A	1 nieuwe woning	1,50	49	45	41	50
040.1_B	1 nieuwe woning	4,50	50	47	43	52
040.1_C	1 nieuwe woning	7,50	53	50	46	55
040.2_A	1 nieuwe woning	1,50	48	45	40	49
040.2_B	1 nieuwe woning	4,50	51	48	44	53
040.2_C	1 nieuwe woning	7,50	54	51	46	55
050.1_A	1 nieuwe woning	1,50	49	45	41	50
050.1_B	1 nieuwe woning	4,50	50	47	43	52
050.1_C	1 nieuwe woning	7,50	53	50	46	55
050.2_A	1 nieuwe woning	1,50	47	44	40	49
050.2_B	1 nieuwe woning	4,50	51	48	44	52
050.2_C	1 nieuwe woning	7,50	54	50	46	55
050.3_A	1 nieuwe woning	1,50	45	42	37	46
050.3_B	1 nieuwe woning	4,50	48	45	40	49
050.3_C	1 nieuwe woning	7,50	51	48	43	52
051.1_A	1 nieuwe woning	1,50	59	56	49	59
051.1_B	1 nieuwe woning	4,50	59	57	49	60
051.1_C	1 nieuwe woning	7,50	59	57	49	60
051.2_A	1 nieuwe woning	1,50	55	52	46	56
051.2_B	1 nieuwe woning	4,50	56	53	47	57
051.2_C	1 nieuwe woning	7,50	57	54	48	58
051.3_A	1 nieuwe woning	1,50	46	43	38	47
051.3_B	1 nieuwe woning	4,50	48	45	41	50
051.3_C	1 nieuwe woning	7,50	52	49	45	54
052.1_A	1 nieuwe woning	1,50	59	56	49	59
052.1_B	1 nieuwe woning	4,50	59	57	49	60
052.1_C	1 nieuwe woning	7,50	59	57	49	60
052.2_A	1 nieuwe woning	1,50	53	50	43	53
052.2_B	1 nieuwe woning	4,50	54	51	44	54
052.2_C	1 nieuwe woning	7,50	54	52	45	55
052.3_A	1 nieuwe woning	1,50	46	43	38	47
052.3_B	1 nieuwe woning	4,50	48	45	40	49
052.3_C	1 nieuwe woning	7,50	52	49	45	54
053.1_A	1 nieuwe woning	1,50	58	56	48	59
053.1_B	1 nieuwe woning	4,50	59	56	49	59
053.1_C	1 nieuwe woning	7,50	59	56	49	59
053.2_A	1 nieuwe woning	1,50	53	51	44	54
053.2_B	1 nieuwe woning	4,50	54	52	45	55
053.2_C	1 nieuwe woning	7,50	56	53	47	57
053.3_A	1 nieuwe woning	1,50	44	41	36	45

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: WEG 2033 PLAN plus
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	053.3_B	1 nieuwe woning	4,50	47	44	39	48
	053.3_C	1 nieuwe woning	7,50	52	49	44	53
	054.1_A	1 nieuwe woning	1,50	58	56	49	59
	054.1_B	1 nieuwe woning	4,50	59	56	49	59
	054.1_C	1 nieuwe woning	7,50	59	56	49	59
	054.2_A	1 nieuwe woning	1,50	44	41	37	46
	054.2_B	1 nieuwe woning	4,50	47	44	40	49
	054.2_C	1 nieuwe woning	7,50	52	49	44	53
	055.1_A	1 nieuwe woning	1,50	58	56	49	59
	055.1_B	1 nieuwe woning	4,50	59	57	49	60
	055.1_C	1 nieuwe woning	7,50	59	56	49	60
	055.2_A	1 nieuwe woning	1,50	42	39	34	43
	055.2_B	1 nieuwe woning	4,50	46	43	39	48
	055.2_C	1 nieuwe woning	7,50	51	48	43	52
	056.1_A	1 nieuwe woning	1,50	58	56	49	59
	056.1_B	1 nieuwe woning	4,50	59	56	49	60
	056.1_C	1 nieuwe woning	7,50	59	56	49	59
	056.2_A	1 nieuwe woning	1,50	43	40	36	44
	056.2_B	1 nieuwe woning	4,50	47	44	40	49
	056.2_C	1 nieuwe woning	7,50	51	48	44	53
	057.1_A	1 nieuwe woning	1,50	58	56	49	59
	057.1_B	1 nieuwe woning	4,50	59	56	49	60
	057.1_C	1 nieuwe woning	7,50	59	56	49	59
	057.2_A	1 nieuwe woning	1,50	53	50	43	53
	057.2_B	1 nieuwe woning	4,50	54	52	44	54
	057.2_C	1 nieuwe woning	7,50	54	52	44	55
	057.3_A	1 nieuwe woning	1,50	43	40	36	45
	057.3_B	1 nieuwe woning	4,50	47	44	40	49
	057.3_C	1 nieuwe woning	7,50	51	48	44	53
	058.1_A	1 nieuwe woning	1,50	48	45	40	49
	058.1_B	1 nieuwe woning	4,50	50	47	42	51
	058.1_C	1 nieuwe woning	7,50	54	51	46	55
	058.2_A	1 nieuwe woning	1,50	51	48	42	51
	058.2_B	1 nieuwe woning	4,50	52	49	43	53
	058.2_C	1 nieuwe woning	7,50	54	51	45	55
	058.3_A	1 nieuwe woning	1,50	46	43	37	47
	058.3_B	1 nieuwe woning	4,50	48	45	39	49
	058.3_C	1 nieuwe woning	7,50	50	47	41	51
	059.1_A	1 nieuwe woning	1,50	48	45	40	49
	059.1_B	1 nieuwe woning	4,50	50	47	42	51
	059.1_C	1 nieuwe woning	7,50	54	51	46	55
	059.2_A	1 nieuwe woning	1,50	45	43	36	46
	059.2_B	1 nieuwe woning	4,50	47	45	39	48
	059.2_C	1 nieuwe woning	7,50	50	47	42	51
	060.1_A	1 nieuwe woning	1,50	49	46	41	50
	060.1_B	1 nieuwe woning	4,50	51	48	43	52
	060.1_C	1 nieuwe woning	7,50	54	51	46	55
	060.2_A	1 nieuwe woning	1,50	47	44	40	48
	060.2_B	1 nieuwe woning	4,50	49	46	42	51
	060.2_C	1 nieuwe woning	7,50	53	49	45	54
	060.3_A	1 nieuwe woning	1,50	44	41	35	45
	060.3_B	1 nieuwe woning	4,50	46	44	38	47
	060.3_C	1 nieuwe woning	7,50	50	47	41	51
	061.1_A	1 nieuwe woning	1,50	49	46	41	50
	061.1_B	1 nieuwe woning	4,50	51	48	43	52
	061.1_C	1 nieuwe woning	7,50	54	51	46	55
	061.2_A	1 nieuwe woning	1,50	48	45	39	49
	061.2_B	1 nieuwe woning	4,50	50	47	41	51
	061.2_C	1 nieuwe woning	7,50	53	50	45	54
	061.3_A	1 nieuwe woning	1,50	46	44	37	47
	061.3_B	1 nieuwe woning	4,50	48	46	39	49
	061.3_C	1 nieuwe woning	7,50	50	48	42	51
	061.4_A	1 nieuwe woning	1,50	46	43	38	47
	061.4_B	1 nieuwe woning	4,50	48	45	41	49
	061.4_C	1 nieuwe woning	7,50	52	49	44	53
	062.1_A	1 nieuwe woning	1,50	46	43	39	48
	062.1_B	1 nieuwe woning	4,50	50	47	42	51
	062.1_C	1 nieuwe woning	7,50	54	51	47	55
	062.2_A	1 nieuwe woning	1,50	47	44	39	48
	062.2_B	1 nieuwe woning	4,50	50	47	42	51
	062.2_C	1 nieuwe woning	7,50	53	50	46	54

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: WEG 2033 PLAN plus
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	062.3_A	1 nieuwe woning	1,50	43	40	35	44
	062.3_B	1 nieuwe woning	4,50	46	42	38	47
	062.3_C	1 nieuwe woning	7,50	50	46	42	51
	063.1_A	1 nieuwe woning	1,50	47	44	39	48
	063.1_B	1 nieuwe woning	4,50	49	46	42	51
	063.1_C	1 nieuwe woning	7,50	54	51	46	55
	063.2_A	1 nieuwe woning	1,50	44	41	37	46
	063.2_B	1 nieuwe woning	4,50	47	44	40	49
	063.2_C	1 nieuwe woning	7,50	52	49	45	54
	063.3_A	1 nieuwe woning	1,50	42	39	35	44
	063.3_B	1 nieuwe woning	4,50	46	43	38	47
	063.3_C	1 nieuwe woning	7,50	50	47	42	51
	064.1_A	1 nieuwe woning	1,50	47	44	40	48
	064.1_B	1 nieuwe woning	4,50	50	46	42	51
	064.1_C	1 nieuwe woning	7,50	54	51	46	55
	064.2_A	1 nieuwe woning	1,50	47	44	39	48
	064.2_B	1 nieuwe woning	4,50	49	46	41	50
	064.2_C	1 nieuwe woning	7,50	52	49	45	54
	064.3_A	1 nieuwe woning	1,50	43	40	35	44
	064.3_B	1 nieuwe woning	4,50	46	43	37	47
	064.3_C	1 nieuwe woning	7,50	49	46	42	51
	065.1_A	1 nieuwe woning	1,50	46	43	39	48
	065.1_B	1 nieuwe woning	4,50	49	46	42	50
	065.1_C	1 nieuwe woning	7,50	54	51	46	55
	065.2_A	1 nieuwe woning	1,50	43	40	34	44
	065.2_B	1 nieuwe woning	4,50	46	43	38	47
	065.2_C	1 nieuwe woning	7,50	49	47	42	51
	066.1_A	1 nieuwe woning	1,50	46	43	39	48
	066.1_B	1 nieuwe woning	4,50	49	46	41	50
	066.1_C	1 nieuwe woning	7,50	54	51	46	55
	066.2_A	1 nieuwe woning	1,50	42	39	33	43
	066.2_B	1 nieuwe woning	4,50	45	42	37	46
	066.2_C	1 nieuwe woning	7,50	49	46	42	51
	067.1_A	1 nieuwe woning	1,50	46	43	38	47
	067.1_B	1 nieuwe woning	4,50	49	46	41	50
	067.1_C	1 nieuwe woning	7,50	54	51	46	55
	067.2_A	1 nieuwe woning	1,50	44	41	36	45
	067.2_B	1 nieuwe woning	4,50	47	44	40	49
	067.2_C	1 nieuwe woning	7,50	52	49	45	54
	067.3_A	1 nieuwe woning	1,50	43	40	34	43
	067.3_B	1 nieuwe woning	4,50	46	43	38	47
	067.3_C	1 nieuwe woning	7,50	50	47	42	51
	068.1_A	1 nieuwe woning	1,50	46	43	39	47
	068.1_B	1 nieuwe woning	4,50	50	46	42	51
	068.1_C	1 nieuwe woning	7,50	54	51	47	56
	068.2_A	1 nieuwe woning	1,50	43	40	35	44
	068.2_B	1 nieuwe woning	4,50	48	44	40	49
	068.2_C	1 nieuwe woning	7,50	52	49	45	54
	068.3_A	1 nieuwe woning	1,50	44	41	37	45
	068.3_B	1 nieuwe woning	4,50	47	44	40	48
	068.3_C	1 nieuwe woning	7,50	52	49	45	53
	069.1_A	1 nieuwe woning	1,50	43	40	36	45
	069.1_B	1 nieuwe woning	4,50	48	45	40	49
	069.1_C	1 nieuwe woning	7,50	52	49	45	53
	069.2_A	1 nieuwe woning	1,50	44	40	36	45
	069.2_B	1 nieuwe woning	4,50	47	44	39	48
	069.2_C	1 nieuwe woning	7,50	52	49	45	54
	070.1_A	1 nieuwe woning	1,50	44	41	36	45
	070.1_B	1 nieuwe woning	4,50	48	45	41	49
	070.1_C	1 nieuwe woning	7,50	52	49	45	53
	070.2_A	1 nieuwe woning	1,50	42	39	33	43
	070.2_B	1 nieuwe woning	4,50	46	43	38	47
	070.2_C	1 nieuwe woning	7,50	49	46	42	51
	070.3_A	1 nieuwe woning	1,50	44	41	37	46
	070.3_B	1 nieuwe woning	4,50	47	44	40	49
	070.3_C	1 nieuwe woning	7,50	52	49	45	54
	071.1_A	1 nieuwe woning	1,50	48	44	40	49
	071.1_B	1 nieuwe woning	4,50	49	46	42	51
	071.1_C	1 nieuwe woning	7,50	53	50	45	54
	071.2_A	1 nieuwe woning	1,50	47	44	40	48
	071.2_B	1 nieuwe woning	4,50	50	47	43	51

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: WEG 2033 PLAN plus
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
071.2_C	1 nieuwe woning	7,50	54	51	46	55
071.3_A	1 nieuwe woning	1,50	46	43	39	48
071.3_B	1 nieuwe woning	4,50	50	47	43	51
071.3_C	1 nieuwe woning	7,50	53	50	46	55
072.1_A	1 nieuwe woning	1,50	48	45	40	49
072.1_B	1 nieuwe woning	4,50	50	46	42	51
072.1_C	1 nieuwe woning	7,50	53	50	45	54
072.2_A	1 nieuwe woning	1,50	45	42	38	47
072.2_B	1 nieuwe woning	4,50	50	46	42	51
072.2_C	1 nieuwe woning	7,50	53	50	46	54
073.1_A	1 nieuwe woning	1,50	48	44	40	49
073.1_B	1 nieuwe woning	4,50	49	46	42	51
073.1_C	1 nieuwe woning	7,50	52	49	45	54
073.2_A	1 nieuwe woning	1,50	46	42	38	47
073.2_B	1 nieuwe woning	4,50	50	47	42	51
073.2_C	1 nieuwe woning	7,50	53	50	46	55
074.1_A	1 nieuwe woning	1,50	47	44	39	48
074.1_B	1 nieuwe woning	4,50	49	46	41	50
074.1_C	1 nieuwe woning	7,50	52	49	45	53
074.2_A	1 nieuwe woning	1,50	45	42	38	47
074.2_B	1 nieuwe woning	4,50	50	47	42	51
074.2_C	1 nieuwe woning	7,50	53	50	46	54
075.1_A	1 nieuwe woning	1,50	47	43	39	48
075.1_B	1 nieuwe woning	4,50	48	45	41	50
075.1_C	1 nieuwe woning	7,50	52	49	44	53
075.2_A	1 nieuwe woning	1,50	46	43	38	47
075.2_B	1 nieuwe woning	4,50	49	46	42	51
075.2_C	1 nieuwe woning	7,50	53	50	46	54
076.1_A	1 nieuwe woning	1,50	46	43	38	47
076.1_B	1 nieuwe woning	4,50	48	45	40	49
076.1_C	1 nieuwe woning	7,50	52	49	44	53
076.2_A	1 nieuwe woning	1,50	43	40	35	44
076.2_B	1 nieuwe woning	4,50	46	43	39	48
076.2_C	1 nieuwe woning	7,50	50	47	42	51
076.3_A	1 nieuwe woning	1,50	45	42	38	47
076.3_B	1 nieuwe woning	4,50	49	46	42	50
076.3_C	1 nieuwe woning	7,50	53	50	46	54
077.1_A	1 nieuwe woning	1,50	45	42	38	47
077.1_B	1 nieuwe woning	4,50	48	45	40	49
077.1_C	1 nieuwe woning	7,50	51	48	43	52
077.2_A	1 nieuwe woning	1,50	46	43	38	47
077.2_B	1 nieuwe woning	4,50	49	46	41	50
077.2_C	1 nieuwe woning	7,50	53	50	46	54
077.3_A	1 nieuwe woning	1,50	43	40	35	44
077.3_B	1 nieuwe woning	4,50	47	44	40	49
077.3_C	1 nieuwe woning	7,50	52	49	44	53
078.1_A	2 nieuwe woningen	1,50	44	41	36	45
078.1_B	2 nieuwe woningen	4,50	46	43	39	48
078.1_C	2 nieuwe woningen	7,50	50	47	43	51
078.2_A	2 nieuwe woningen	1,50	43	40	35	44
078.2_B	2 nieuwe woningen	4,50	47	44	40	48
078.2_C	2 nieuwe woningen	7,50	51	48	44	53
079.1_A	1 nieuwe woning	1,50	43	40	35	44
079.1_B	1 nieuwe woning	4,50	46	43	39	47
079.1_C	1 nieuwe woning	7,50	50	47	43	52
080.1_A	4 nieuwe woningen	1,50	43	40	35	44
080.1_B	4 nieuwe woningen	4,50	46	43	39	47
080.1_C	4 nieuwe woningen	7,50	51	48	43	52
081.1_A	4 nieuwe woningen	1,50	42	39	34	43
081.1_B	4 nieuwe woningen	4,50	45	42	38	47
081.1_C	4 nieuwe woningen	7,50	50	47	42	51
082.1_A	1 nieuwe woning	1,50	45	41	37	46
082.1_B	1 nieuwe woning	4,50	48	45	40	49
082.1_C	1 nieuwe woning	7,50	53	49	45	54
083.1_A	3 nieuwe woningen	1,50	45	42	37	46
083.1_B	3 nieuwe woningen	4,50	48	45	40	49
083.1_C	3 nieuwe woningen	7,50	53	50	45	54
085.1_A	appartementengebouw - 4 bouwlagen	1,50	49	47	41	50
085.1_B	appartementengebouw - 4 bouwlagen	4,50	51	48	43	52
085.1_C	appartementengebouw - 4 bouwlagen	7,50	54	51	46	55
085.1_D	appartementengebouw - 4 bouwlagen	10,50	54	51	46	55

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: WEG 2033 PLAN plus
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
085.2_A	appartementengebouw - 4 bouwlagen	1,50	54	51	45	54
085.2_B	appartementengebouw - 4 bouwlagen	4,50	55	53	46	56
085.2_C	appartementengebouw - 4 bouwlagen	7,50	56	53	47	56
085.2_D	appartementengebouw - 4 bouwlagen	10,50	56	53	47	57
085.3_A	appartementengebouw - 4 bouwlagen	1,50	54	52	45	55
085.3_B	appartementengebouw - 4 bouwlagen	4,50	56	53	47	56
085.3_C	appartementengebouw - 4 bouwlagen	7,50	56	54	47	57
085.3_D	appartementengebouw - 4 bouwlagen	10,50	56	54	47	57
085.4_A	appartementengebouw - 4 bouwlagen	1,50	58	56	48	59
085.4_B	appartementengebouw - 4 bouwlagen	4,50	59	56	49	59
085.4_C	appartementengebouw - 4 bouwlagen	7,50	59	56	49	59
085.4_D	appartementengebouw - 4 bouwlagen	10,50	58	56	49	59
085.5_A	appartementengebouw - 4 bouwlagen	1,50	58	55	48	59
085.5_B	appartementengebouw - 4 bouwlagen	4,50	59	56	49	59
085.5_C	appartementengebouw - 4 bouwlagen	7,50	58	56	49	59
085.5_D	appartementengebouw - 4 bouwlagen	10,50	58	56	48	59
085.6_A	appartementengebouw - 4 bouwlagen	1,50	53	51	43	53
085.6_B	appartementengebouw - 4 bouwlagen	4,50	54	52	44	55
085.6_C	appartementengebouw - 4 bouwlagen	7,50	54	52	44	55
085.6_D	appartementengebouw - 4 bouwlagen	10,50	54	52	44	55
085.7_A	appartementengebouw - 4 bouwlagen	1,50	41	38	32	42
085.7_B	appartementengebouw - 4 bouwlagen	4,50	44	41	36	45
085.7_C	appartementengebouw - 4 bouwlagen	7,50	46	43	38	47
085.7_D	appartementengebouw - 4 bouwlagen	10,50	46	43	38	47
085.8_A	appartementengebouw - 4 bouwlagen	1,50	41	38	32	42
085.8_B	appartementengebouw - 4 bouwlagen	4,50	43	40	35	44
085.8_C	appartementengebouw - 4 bouwlagen	7,50	44	41	36	45
085.8_D	appartementengebouw - 4 bouwlagen	10,50	44	41	36	45
085.9_A	appartementengebouw - 4 bouwlagen	1,50	43	40	35	44
085.9_B	appartementengebouw - 4 bouwlagen	4,50	46	43	39	47
085.9_C	appartementengebouw - 4 bouwlagen	7,50	50	47	42	51
085.9_D	appartementengebouw - 4 bouwlagen	10,50	49	46	41	50
086.1_A	1 nieuwe woning - 4 bouwlagen	1,50	59	56	49	59
086.1_B	1 nieuwe woning - 4 bouwlagen	4,50	59	57	49	60
086.1_C	1 nieuwe woning - 4 bouwlagen	7,50	59	56	49	59
086.1_D	1 nieuwe woning - 4 bouwlagen	10,50	59	56	49	59
086.2_A	1 nieuwe woning - 4 bouwlagen	1,50	55	53	46	56
086.2_B	1 nieuwe woning - 4 bouwlagen	4,50	56	54	47	57
086.2_C	1 nieuwe woning - 4 bouwlagen	7,50	56	54	47	57
086.2_D	1 nieuwe woning - 4 bouwlagen	10,50	56	54	47	57
086.3_A	1 nieuwe woning - 4 bouwlagen	1,50	53	51	43	53
086.3_B	1 nieuwe woning - 4 bouwlagen	4,50	54	51	43	54
086.3_C	1 nieuwe woning - 4 bouwlagen	7,50	54	51	43	54
086.3_D	1 nieuwe woning - 4 bouwlagen	10,50	54	51	43	54
086.4_A	1 nieuwe woning - 4 bouwlagen	1,50	44	41	35	45
086.4_B	1 nieuwe woning - 4 bouwlagen	4,50	47	45	39	48
086.4_C	1 nieuwe woning - 4 bouwlagen	7,50	50	47	42	51
086.4_D	1 nieuwe woning - 4 bouwlagen	10,50	49	46	40	50
087.1_A	1 nieuwe woning - 4 bouwlagen	1,50	51	49	42	52
087.1_B	1 nieuwe woning - 4 bouwlagen	4,50	53	50	44	54
087.1_C	1 nieuwe woning - 4 bouwlagen	7,50	53	51	44	54
087.1_D	1 nieuwe woning - 4 bouwlagen	10,50	53	51	44	54
087.2_A	1 nieuwe woning - 4 bouwlagen	1,50	51	48	42	52
087.2_B	1 nieuwe woning - 4 bouwlagen	4,50	52	50	44	53
087.2_C	1 nieuwe woning - 4 bouwlagen	7,50	54	51	45	55
087.2_D	1 nieuwe woning - 4 bouwlagen	10,50	53	51	45	54
087.3_A	1 nieuwe woning - 4 bouwlagen	1,50	47	45	37	47
087.3_B	1 nieuwe woning - 4 bouwlagen	4,50	49	47	39	50
087.3_C	1 nieuwe woning - 4 bouwlagen	7,50	49	47	39	50
087.3_D	1 nieuwe woning - 4 bouwlagen	10,50	49	47	39	50
087.4_A	1 nieuwe woning - 4 bouwlagen	1,50	41	38	34	43
087.4_B	1 nieuwe woning - 4 bouwlagen	4,50	45	42	38	47
087.4_C	1 nieuwe woning - 4 bouwlagen	7,50	50	46	42	51
087.4_D	1 nieuwe woning - 4 bouwlagen	10,50	48	45	41	49
088.1_A	1 nieuwe woning - 4 bouwlagen	1,50	49	46	40	50
088.1_B	1 nieuwe woning - 4 bouwlagen	4,50	51	48	41	52
088.1_C	1 nieuwe woning - 4 bouwlagen	7,50	51	49	42	52
088.1_D	1 nieuwe woning - 4 bouwlagen	10,50	51	49	42	52
088.2_A	1 nieuwe woning - 4 bouwlagen	1,50	46	43	37	46
088.2_B	1 nieuwe woning - 4 bouwlagen	4,50	48	45	40	49
088.2_C	1 nieuwe woning - 4 bouwlagen	7,50	50	48	42	52

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: WEG 2033 PLAN plus
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
088.2_D	1 nieuwe woning - 4 bouwlagen	10,50	50	48	42	52
088.3_A	1 nieuwe woning - 4 bouwlagen	1,50	44	42	34	45
088.3_B	1 nieuwe woning - 4 bouwlagen	4,50	46	44	36	47
088.3_C	1 nieuwe woning - 4 bouwlagen	7,50	47	44	37	47
088.3_D	1 nieuwe woning - 4 bouwlagen	10,50	47	44	36	47
088.4_A	1 nieuwe woning - 4 bouwlagen	1,50	40	37	32	41
088.4_B	1 nieuwe woning - 4 bouwlagen	4,50	44	41	36	45
088.4_C	1 nieuwe woning - 4 bouwlagen	7,50	48	45	40	49
088.4_D	1 nieuwe woning - 4 bouwlagen	10,50	46	43	39	48
089.1_A	1 nieuwe woning - 4 bouwlagen	1,50	44	41	36	45
089.1_B	1 nieuwe woning - 4 bouwlagen	4,50	47	44	39	48
089.1_C	1 nieuwe woning - 4 bouwlagen	7,50	50	47	42	51
089.1_D	1 nieuwe woning - 4 bouwlagen	10,50	50	47	43	51
089.2_A	1 nieuwe woning - 4 bouwlagen	1,50	42	39	32	42
089.2_B	1 nieuwe woning - 4 bouwlagen	4,50	44	41	35	45
089.2_C	1 nieuwe woning - 4 bouwlagen	7,50	46	43	36	46
089.2_D	1 nieuwe woning - 4 bouwlagen	10,50	48	45	39	49
089.3_A	1 nieuwe woning - 4 bouwlagen	1,50	39	37	29	40
089.3_B	1 nieuwe woning - 4 bouwlagen	4,50	41	38	31	41
089.3_C	1 nieuwe woning - 4 bouwlagen	7,50	42	39	32	42
089.3_D	1 nieuwe woning - 4 bouwlagen	10,50	41	39	31	42
089.4_A	1 nieuwe woning - 4 bouwlagen	1,50	41	38	34	43
089.4_B	1 nieuwe woning - 4 bouwlagen	4,50	45	42	37	46
089.4_C	1 nieuwe woning - 4 bouwlagen	7,50	49	46	41	50
089.4_D	1 nieuwe woning - 4 bouwlagen	10,50	48	44	40	49
090.1_A	1 nieuwe woning - 4 bouwlagen	1,50	40	37	32	41
090.1_B	1 nieuwe woning - 4 bouwlagen	4,50	44	41	36	45
090.1_C	1 nieuwe woning - 4 bouwlagen	7,50	48	45	41	49
090.1_D	1 nieuwe woning - 4 bouwlagen	10,50	47	44	39	48
090.2_A	1 nieuwe woning - 4 bouwlagen	1,50	36	33	27	37
090.2_B	1 nieuwe woning - 4 bouwlagen	4,50	38	35	31	40
090.2_C	1 nieuwe woning - 4 bouwlagen	7,50	42	39	35	44
090.2_D	1 nieuwe woning - 4 bouwlagen	10,50	37	35	28	38
090.3_A	1 nieuwe woning - 4 bouwlagen	1,50	38	35	30	39
090.3_B	1 nieuwe woning - 4 bouwlagen	4,50	42	39	35	44
090.3_C	1 nieuwe woning - 4 bouwlagen	7,50	47	44	40	48
090.3_D	1 nieuwe woning - 4 bouwlagen	10,50	47	44	40	49
090.4_D	1 nieuwe woning - 4 bouwlagen	10,50	50	47	42	51
091.1_A	5 nieuwe woningen	1,50	40	37	32	41
091.1_B	5 nieuwe woningen	4,50	44	41	37	45
091.1_C	5 nieuwe woningen	7,50	49	46	42	50
100.1_A	nieuwe woningen nr.128	1,50	59	56	52	60
100.1_B	nieuwe woningen nr.128	4,50	61	58	53	62
100.1_C	nieuwe woningen nr.128	7,50	61	58	53	62
100.2_A	nieuwe woningen nr.128	1,50	57	54	49	58
100.2_B	nieuwe woningen nr.128	4,50	58	55	51	60
100.2_C	nieuwe woningen nr.128	7,50	59	55	51	60
100.3_A	nieuwe woningen nr.128	1,50	50	47	42	51
100.3_B	nieuwe woningen nr.128	4,50	51	48	43	52
100.3_C	nieuwe woningen nr.128	7,50	53	50	45	54
100.4_A	nieuwe woningen nr.128	1,50	55	52	47	56
100.4_B	nieuwe woningen nr.128	4,50	57	54	49	58
100.4_C	nieuwe woningen nr.128	7,50	57	54	50	59
300.1_A	Nijkerkerweg 139	1,50	61	57	53	62
300.1_B	Nijkerkerweg 139	4,50	62	58	54	63
300.2_A	Nijkerkerweg 139	1,50	57	54	49	58
300.2_B	Nijkerkerweg 139	4,50	59	55	51	60
300.3_A	Nijkerkerweg 139	1,50	59	56	51	60
300.3_B	Nijkerkerweg 139	4,50	61	57	53	62
301.1_A	Nijkerkerweg 126	1,50	60	57	52	61
301.1_B	Nijkerkerweg 126	4,50	62	58	54	63
301.2_A	Nijkerkerweg 126	1,50	57	53	49	58
301.2_B	Nijkerkerweg 126	4,50	58	55	50	59
301.3_A	Nijkerkerweg 126	1,50	57	54	49	58
301.3_B	Nijkerkerweg 126	4,50	59	55	51	60
302.1_A	Nijkerkerweg 126/01	1,50	59	56	52	60
302.1_B	Nijkerkerweg 126/01	4,50	61	57	53	62
302.2_A	Nijkerkerweg 126/01	1,50	55	52	48	56
302.2_B	Nijkerkerweg 126/01	4,50	57	54	49	58
302.3_A	Nijkerkerweg 126/01	1,50	57	54	49	58
302.3_B	Nijkerkerweg 126/01	4,50	58	55	50	59

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: WEG 2033 PLAN plus
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
303.1_A	Nijkerkerweg 128	1,50	60	57	52	61
303.1_B	Nijkerkerweg 128	4,50	62	58	54	63
303.2_A	Nijkerkerweg 128	1,50	58	54	50	59
303.2_B	Nijkerkerweg 128	4,50	59	56	51	60
304.1_A	Nijkerkerweg 130	1,50	60	56	52	61
304.1_B	Nijkerkerweg 130	4,50	62	58	53	62
304.2_A	Nijkerkerweg 130	1,50	58	55	50	59
304.2_B	Nijkerkerweg 130	4,50	60	56	51	61
305.1_A	Nijkerkerweg 145-145A	1,50	56	52	48	57
305.1_B	Nijkerkerweg 145-145A	4,50	58	53	49	59
306.1_A	Nijkerkerweg 132	1,50	59	55	51	60
306.1_B	Nijkerkerweg 132	4,50	60	56	52	61
320.1_A	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=51 dB	1,50	56	52	48	57
320.1_B	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=51 dB	4,50	57	54	49	58
320.1_C	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=51 dB	7,50	57	54	50	59
320.2_A	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=51 dB	1,50	53	50	45	54
320.2_B	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=51 dB	4,50	55	51	47	56
320.2_C	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=51 dB	7,50	55	52	48	57
320.3_A	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=51 dB	1,50	52	49	44	53
320.3_B	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=51 dB	4,50	54	50	46	55
320.3_C	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=51 dB	7,50	55	52	47	56
321.1_A	1 bestemde woning - fase 1	1,50	52	49	44	53
321.1_B	1 bestemde woning - fase 1	4,50	54	50	46	55
321.1_C	1 bestemde woning - fase 1	7,50	55	52	48	57
321.2_A	1 bestemde woning - fase 1	1,50	51	48	43	52
321.2_B	1 bestemde woning - fase 1	4,50	52	49	45	54
321.2_C	1 bestemde woning - fase 1	7,50	54	51	47	55
321.3_A	1 bestemde woning - fase 1	1,50	51	48	44	52
321.3_B	1 bestemde woning - fase 1	4,50	53	50	45	54
321.3_C	1 bestemde woning - fase 1	7,50	54	51	47	56
322.1_A	1 bestemde woning - fase 1	1,50	51	47	43	52
322.1_B	1 bestemde woning - fase 1	4,50	52	49	44	53
322.1_C	1 bestemde woning - fase 1	7,50	54	51	47	55
322.2_A	1 bestemde woning - fase 1	1,50	51	48	43	52
322.2_B	1 bestemde woning - fase 1	4,50	52	49	45	54
322.2_C	1 bestemde woning - fase 1	7,50	54	51	47	56
323.1_A	1 bestemde woning - fase 1	1,50	50	47	42	51
323.1_B	1 bestemde woning - fase 1	4,50	52	48	44	53
323.1_C	1 bestemde woning - fase 1	7,50	54	51	46	55
323.2_A	1 bestemde woning - fase 1	1,50	50	47	43	51
323.2_B	1 bestemde woning - fase 1	4,50	52	49	44	53
323.2_C	1 bestemde woning - fase 1	7,50	55	51	47	56
323.3_A	1 bestemde woning - fase 1	1,50	49	46	42	51
323.3_B	1 bestemde woning - fase 1	4,50	51	48	43	52
323.3_C	1 bestemde woning - fase 1	7,50	54	51	46	55
324.1_A	1 bestemde woning - fase 1	1,50	51	48	43	52
324.1_B	1 bestemde woning - fase 1	4,50	52	49	44	53
324.1_C	1 bestemde woning - fase 1	7,50	54	51	46	55
324.2_A	1 bestemde woning - fase 1	1,50	48	45	41	50
324.2_B	1 bestemde woning - fase 1	4,50	50	47	43	52
324.2_C	1 bestemde woning - fase 1	7,50	54	51	46	55
324.3_A	1 bestemde woning - fase 1	1,50	49	46	41	50
324.3_B	1 bestemde woning - fase 1	4,50	51	47	43	52
324.3_C	1 bestemde woning - fase 1	7,50	53	50	46	55
325.1_A	1 bestemde woning - fase 1	1,50	51	48	42	52
325.1_B	1 bestemde woning - fase 1	4,50	52	49	44	53
325.1_C	1 bestemde woning - fase 1	7,50	54	51	46	55
325.2_A	1 bestemde woning - fase 1	1,50	50	47	42	51
325.2_B	1 bestemde woning - fase 1	4,50	51	48	44	53
325.2_C	1 bestemde woning - fase 1	7,50	54	51	47	56
326.1_A	1 bestemde woning - fase 1	1,50	50	47	42	51
326.1_B	1 bestemde woning - fase 1	4,50	51	48	44	53
326.1_C	1 bestemde woning - fase 1	7,50	54	51	47	56
327.1_A	1 bestemde woning - fase 1	1,50	49	46	41	50
327.1_B	1 bestemde woning - fase 1	4,50	51	47	43	52
327.1_C	1 bestemde woning - fase 1	7,50	54	51	47	55
328.1_A	1 bestemde woning - fase 1	1,50	49	46	42	50
328.1_B	1 bestemde woning - fase 1	4,50	51	48	43	52
328.1_C	1 bestemde woning - fase 1	7,50	54	51	47	56
328.2_A	1 bestemde woning - fase 1	1,50	46	43	39	48
328.2_B	1 bestemde woning - fase 1	4,50	49	46	42	50

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: WEG 2033 PLAN plus
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
328.2_C	1 bestemde woning - fase 1	7,50	53	50	46	55
329.1_A	4 bestemde woningen - fase 1	1,50	47	44	39	48
329.1_B	4 bestemde woningen - fase 1	4,50	50	47	42	51
329.1_C	4 bestemde woningen - fase 1	7,50	54	51	46	55
330.1_A	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=52 dB	1,50	57	53	49	58
330.1_B	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=52 dB	4,50	58	55	50	59
330.1_C	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=52 dB	7,50	58	55	51	60
330.2_A	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=52 dB	1,50	54	51	46	55
330.2_B	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=52 dB	4,50	56	52	48	57
330.2_C	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=52 dB	7,50	57	53	49	58
330.3_A	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=52 dB	1,50	54	51	46	55
330.3_B	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=52 dB	4,50	55	52	48	57
330.3_C	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=52 dB	7,50	56	53	48	57
331.1_A	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=49 dB	1,50	54	50	46	55
331.1_B	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=49 dB	4,50	55	52	47	56
331.1_C	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=49 dB	7,50	56	53	48	57
331.2_A	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=49 dB	1,50	53	50	46	54
331.2_B	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=49 dB	4,50	55	52	47	56
331.2_C	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=49 dB	7,50	56	52	48	57
332.1_A	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=49 dB	1,50	53	50	45	54
332.1_B	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=49 dB	4,50	55	52	47	56
332.1_C	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=49 dB	7,50	56	53	48	57
332.2_A	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=49 dB	1,50	53	50	45	54
332.2_B	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=49 dB	4,50	55	51	47	56
332.2_C	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=49 dB	7,50	55	52	48	57
333.1_A	1 bestemde woning - fase 1	1,50	53	50	45	54
333.1_B	1 bestemde woning - fase 1	4,50	54	51	46	55
333.1_C	1 bestemde woning - fase 1	7,50	56	53	48	57
333.2_A	1 bestemde woning - fase 1	1,50	53	49	45	54
333.2_B	1 bestemde woning - fase 1	4,50	54	51	47	55
333.2_C	1 bestemde woning - fase 1	7,50	55	52	48	57
334.1_A	1 bestemde woning - fase 1	1,50	51	48	44	53
334.1_B	1 bestemde woning - fase 1	4,50	53	50	45	54
334.1_C	1 bestemde woning - fase 1	7,50	55	52	47	56
334.2_A	1 bestemde woning - fase 1	1,50	53	50	44	54
334.2_B	1 bestemde woning - fase 1	4,50	54	51	46	55
334.2_C	1 bestemde woning - fase 1	7,50	56	52	47	57
334.3_A	1 bestemde woning - fase 1	1,50	52	48	44	53
334.3_B	1 bestemde woning - fase 1	4,50	53	50	46	54
334.3_C	1 bestemde woning - fase 1	7,50	55	51	47	56
335.1_A	1 bestemde woning - fase 1	1,50	53	50	44	54
335.1_B	1 bestemde woning - fase 1	4,50	54	51	46	55
335.1_C	1 bestemde woning - fase 1	7,50	56	53	47	57
335.2_A	1 bestemde woning - fase 1	1,50	51	48	44	52
335.2_B	1 bestemde woning - fase 1	4,50	52	49	45	54
335.2_C	1 bestemde woning - fase 1	7,50	54	51	47	56
336.1_A	1 bestemde woning - fase 1	1,50	53	50	44	54
336.1_B	1 bestemde woning - fase 1	4,50	54	51	46	55
336.1_C	1 bestemde woning - fase 1	7,50	55	52	47	56
336.2_A	1 bestemde woning - fase 1	1,50	51	48	43	52
336.2_B	1 bestemde woning - fase 1	4,50	52	49	45	54
336.2_C	1 bestemde woning - fase 1	7,50	54	51	47	56
337.1_A	1 bestemde woning - fase 1	1,50	53	50	44	54
337.1_B	1 bestemde woning - fase 1	4,50	54	51	46	55
337.1_C	1 bestemde woning - fase 1	7,50	55	52	47	56
337.2_A	1 bestemde woning - fase 1	1,50	50	47	42	51
337.2_B	1 bestemde woning - fase 1	4,50	51	48	44	53
337.2_C	1 bestemde woning - fase 1	7,50	54	51	47	55
338.1_A	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=54 dB	1,50	60	57	51	61
338.1_B	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=54 dB	4,50	61	58	52	62
338.1_C	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=54 dB	7,50	61	58	52	62
338.2_A	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=54 dB	1,50	59	56	51	60
338.2_B	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=54 dB	4,50	60	57	52	61
338.2_C	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=54 dB	7,50	61	57	52	62
338.3_A	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=54 dB	1,50	54	51	47	56
338.3_B	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=54 dB	4,50	56	52	48	57
338.3_C	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=54 dB	7,50	56	53	49	58
339.1_A	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=52 dB	1,50	60	57	51	61
339.1_B	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=52 dB	4,50	61	58	51	61
339.1_C	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=52 dB	7,50	61	58	52	62
339.2_A	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=52 dB	1,50	54	51	46	55

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: WEG 2033 PLAN plus
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
339.2_B	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=52 dB	4,50	55	52	48	56
339.2_C	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=52 dB	7,50	56	53	48	57
340.1_A	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=51 dB	1,50	60	57	50	60
340.1_B	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=51 dB	4,50	61	58	51	61
340.1_C	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=51 dB	7,50	61	58	52	62
340.2_A	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=51 dB	1,50	53	50	46	54
340.2_B	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=51 dB	4,50	55	51	47	56
340.2_C	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=51 dB	7,50	56	52	48	57
341.1_A	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=50 dB	1,50	60	57	50	60
341.1_B	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=50 dB	4,50	60	58	51	61
341.1_C	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=50 dB	7,50	61	58	51	61
341.2_A	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=50 dB	1,50	53	50	45	54
341.2_B	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=50 dB	4,50	54	51	47	55
341.2_C	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=50 dB	7,50	55	52	48	57
342.1_A	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=50 dB	1,50	59	57	50	60
342.1_B	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=50 dB	4,50	60	58	51	61
342.1_C	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=50 dB	7,50	61	58	51	61
342.2_A	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=50 dB	1,50	52	49	44	53
342.2_B	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=50 dB	4,50	53	50	46	55
342.2_C	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=50 dB	7,50	55	52	48	56
343.1_A	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=49 dB	1,50	59	57	50	60
343.1_B	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=49 dB	4,50	60	57	51	61
343.1_C	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=49 dB	7,50	60	58	51	61
343.2_A	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=49 dB	1,50	51	48	43	52
343.2_B	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=49 dB	4,50	53	50	45	54
343.2_C	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=49 dB	7,50	55	52	47	56
344.1_A	1 bestemde woning - fase 1	1,50	59	56	49	60
344.1_B	1 bestemde woning - fase 1	4,50	60	57	50	60
344.1_C	1 bestemde woning - fase 1	7,50	60	58	51	61
344.2_A	1 bestemde woning - fase 1	1,50	57	54	47	57
344.2_B	1 bestemde woning - fase 1	4,50	58	55	48	58
344.2_C	1 bestemde woning - fase 1	7,50	59	56	50	60
344.3_A	1 bestemde woning - fase 1	1,50	48	45	41	50
344.3_B	1 bestemde woning - fase 1	4,50	50	47	43	52
344.3_C	1 bestemde woning - fase 1	7,50	53	50	46	55
345.1_A	1 bestemde woning - fase 1	1,50	59	56	49	60
345.1_B	1 bestemde woning - fase 1	4,50	60	57	50	60
345.1_C	1 bestemde woning - fase 1	7,50	60	58	51	61
345.2_A	1 bestemde woning - fase 1	1,50	48	45	41	50
345.2_B	1 bestemde woning - fase 1	4,50	51	47	43	52
345.2_C	1 bestemde woning - fase 1	7,50	54	50	46	55
346.1_A	1 bestemde woning - fase 1	1,50	59	56	49	60
346.1_B	1 bestemde woning - fase 1	4,50	60	57	50	60
346.1_C	1 bestemde woning - fase 1	7,50	60	58	51	61
346.2_A	1 bestemde woning - fase 1	1,50	48	45	40	49
346.2_B	1 bestemde woning - fase 1	4,50	51	47	43	52
346.2_C	1 bestemde woning - fase 1	7,50	53	50	46	55
347.1_A	1 bestemde woning - fase 1	1,50	59	56	49	60
347.1_B	1 bestemde woning - fase 1	4,50	60	57	50	60
347.1_C	1 bestemde woning - fase 1	7,50	60	58	51	61
347.2_A	1 bestemde woning - fase 1	1,50	48	45	40	49
347.2_B	1 bestemde woning - fase 1	4,50	51	47	43	52
347.2_C	1 bestemde woning - fase 1	7,50	54	50	46	55
348.1_A	1 bestemde woning - fase 1	1,50	59	57	49	60
348.1_B	1 bestemde woning - fase 1	4,50	60	57	50	60
348.1_C	1 bestemde woning - fase 1	7,50	60	58	50	61
348.2_A	1 bestemde woning - fase 1	1,50	55	53	46	56
348.2_B	1 bestemde woning - fase 1	4,50	57	54	47	57
348.2_C	1 bestemde woning - fase 1	7,50	58	55	49	59
348.3_A	1 bestemde woning - fase 1	1,50	47	44	39	48
348.3_B	1 bestemde woning - fase 1	4,50	50	47	42	51
348.3_C	1 bestemde woning - fase 1	7,50	53	50	46	54
349.1_A	1 bestemde woning - fase 1	1,50	59	56	49	59
349.1_B	1 bestemde woning - fase 1	4,50	60	57	50	60
349.1_C	1 bestemde woning - fase 1	7,50	60	57	50	61
349.2_A	1 bestemde woning - fase 1	1,50	47	44	39	48
349.2_B	1 bestemde woning - fase 1	4,50	49	46	42	50
349.2_C	1 bestemde woning - fase 1	7,50	53	50	45	54
350.1_A	1 bestemde woning - fase 1	1,50	50	47	41	51
350.1_B	1 bestemde woning - fase 1	4,50	52	49	43	52
350.1_C	1 bestemde woning - fase 1	7,50	54	51	45	55

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: WEG 2033 PLAN plus
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
350.2_A	1 bestemde woning - fase 1	1,50	50	47	42	51
350.2_B	1 bestemde woning - fase 1	4,50	52	50	44	53
350.2_C	1 bestemde woning - fase 1	7,50	55	52	47	56
351.1_A	1 bestemde woning - fase 1	1,50	50	47	42	51
351.1_B	1 bestemde woning - fase 1	4,50	52	49	44	53
351.1_C	1 bestemde woning - fase 1	7,50	55	52	47	56
352.1_A	1 bestemde woning - fase 1	1,50	49	47	41	50
352.1_B	1 bestemde woning - fase 1	4,50	52	49	44	53
352.1_C	1 bestemde woning - fase 1	7,50	55	52	47	56
353.1_A	1 bestemde woning - fase 1	1,50	49	46	41	50
353.1_B	1 bestemde woning - fase 1	4,50	51	48	43	53
353.1_C	1 bestemde woning - fase 1	7,50	54	51	47	56
353.2_A	1 bestemde woning - fase 1	1,50	42	39	34	43
353.2_B	1 bestemde woning - fase 1	4,50	46	43	39	48
353.2_C	1 bestemde woning - fase 1	7,50	52	49	45	54
360.1_A	bestemde woningen - fase 1 - HGW=59 dB	1,50	62	59	55	64
360.1_B	bestemde woningen - fase 1 - HGW=59 dB	4,50	63	60	56	64
360.1_C	bestemde woningen - fase 1 - HGW=59 dB	7,50	63	60	56	64
360.2_A	bestemde woningen - fase 1 - HGW=59 dB	1,50	62	59	54	63
360.2_B	bestemde woningen - fase 1 - HGW=59 dB	4,50	63	60	55	64
360.2_C	bestemde woningen - fase 1 - HGW=59 dB	7,50	63	60	55	64
360.3_A	bestemde woningen - fase 1 - HGW=59 dB	1,50	57	54	49	58
360.3_B	bestemde woningen - fase 1 - HGW=59 dB	4,50	58	55	51	60
360.3_C	bestemde woningen - fase 1 - HGW=59 dB	7,50	59	56	52	60
360.4_A	bestemde woningen - fase 1 - HGW=59 dB	1,50	57	54	50	59
360.4_B	bestemde woningen - fase 1 - HGW=59 dB	4,50	59	55	51	60
360.4_C	bestemde woningen - fase 1 - HGW=59 dB	7,50	60	56	52	61
400.1_A	Nijkerkerweg 125	1,50	63	59	55	64
400.1_B	Nijkerkerweg 125	4,50	64	60	55	64
400.2_A	Nijkerkerweg 125	1,50	60	56	52	61
400.2_B	Nijkerkerweg 125	4,50	61	57	53	62
401.1_A	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=55 dB	1,50	58	55	50	59
401.1_B	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=55 dB	4,50	60	56	52	61
401.1_C	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=55 dB	7,50	60	57	52	61
401.2_A	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=55 dB	1,50	55	51	46	56
401.2_B	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=55 dB	4,50	56	53	48	57
401.2_C	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=55 dB	7,50	57	53	49	58
402.1_A	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=55 dB	1,50	58	55	50	59
402.1_B	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=55 dB	4,50	60	56	52	61
402.1_C	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=55 dB	7,50	60	57	52	61
402.2_A	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=55 dB	1,50	55	52	47	56
402.2_B	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=55 dB	4,50	57	54	49	58
402.2_C	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=55 dB	7,50	58	54	50	59
403.1_A	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=55 dB	1,50	58	55	50	59
403.1_B	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=55 dB	4,50	60	56	52	61
403.1_C	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=55 dB	7,50	60	57	52	61
403.2_A	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=55 dB	1,50	55	51	46	56
403.2_B	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=55 dB	4,50	56	53	48	57
403.2_C	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=55 dB	7,50	57	54	49	58
404.1_A	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=55 dB	1,50	58	55	50	59
404.1_B	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=55 dB	4,50	60	56	52	61
404.1_C	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=55 dB	7,50	60	57	52	61
404.2_A	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=55 dB	1,50	55	52	47	56
404.2_B	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=55 dB	4,50	57	54	49	58
404.2_C	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=55 dB	7,50	58	54	50	59
405.1_A	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=54 dB	1,50	56	53	48	58
405.1_B	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=54 dB	4,50	58	55	50	59
405.1_C	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=54 dB	7,50	59	55	51	60
405.2_A	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=54 dB	1,50	53	50	45	54
405.2_B	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=54 dB	4,50	55	52	47	56
405.2_C	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=54 dB	7,50	56	52	48	57
405.4_A	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=54 dB	1,50	54	50	46	55
405.4_B	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=54 dB	4,50	56	52	47	57
405.4_C	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=54 dB	7,50	56	53	48	57
406.1_A	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=59 dB	1,50	62	59	54	63
406.1_B	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=59 dB	4,50	63	60	55	64
406.1_C	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=59 dB	7,50	63	60	55	64
406.2_A	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=59 dB	1,50	59	56	51	60
406.2_B	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=59 dB	4,50	60	57	52	61
406.2_C	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=59 dB	7,50	60	57	52	61
406.3_A	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=59 dB	1,50	59	56	51	60

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: WEG 2033 PLAN plus
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
406.3_B	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=59 dB	4,50	60	57	52	61
406.3_C	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=59 dB	7,50	60	57	52	61
407.1_A	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=54 dB	1,50	57	53	49	58
407.1_B	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=54 dB	4,50	58	55	50	59
407.1_C	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=54 dB	7,50	59	55	51	60
407.2_A	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=54 dB	1,50	57	53	49	58
407.2_B	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=54 dB	4,50	58	55	50	59
407.2_C	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=54 dB	7,50	59	55	51	60
407.3_A	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=54 dB	1,50	56	53	48	57
407.3_B	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=54 dB	4,50	58	54	50	59
407.3_C	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=54 dB	7,50	58	55	50	59
408.1_A	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=52 dB	1,50	55	52	48	57
408.1_B	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=52 dB	4,50	57	54	49	58
408.1_C	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=52 dB	7,50	58	54	50	59
408.2_A	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=52 dB	1,50	55	52	48	57
408.2_B	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=52 dB	4,50	57	54	49	58
408.2_C	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=52 dB	7,50	58	54	50	59
408.3_A	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=52 dB	1,50	54	51	46	55
408.3_B	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=52 dB	4,50	56	52	48	57
408.3_C	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=52 dB	7,50	56	53	48	58
409.1_A	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=54 dB	1,50	56	53	48	57
409.1_B	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=54 dB	4,50	58	55	50	59
409.1_C	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=54 dB	7,50	58	55	51	60
409.2_A	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=54 dB	1,50	49	46	41	50
409.2_B	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=54 dB	4,50	51	48	43	52
409.2_C	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=54 dB	7,50	54	50	46	55
409.4_A	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=54 dB	1,50	54	51	46	55
409.4_B	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=54 dB	4,50	56	53	48	57
409.4_C	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=54 dB	7,50	57	53	49	58
410.1_A	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=54 dB	1,50	58	55	50	59
410.1_B	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=54 dB	4,50	60	56	52	61
410.1_C	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=54 dB	7,50	60	56	52	61
410.2_A	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=54 dB	1,50	56	52	48	57
410.2_B	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=54 dB	4,50	57	54	49	58
410.2_C	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=54 dB	7,50	58	54	50	59
410.3_A	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=54 dB	1,50	54	51	46	55
410.3_B	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=54 dB	4,50	56	52	48	57
410.3_C	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=54 dB	7,50	57	53	49	58
411.1_A	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=51 dB	1,50	58	55	49	58
411.1_B	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=51 dB	4,50	59	56	50	60
411.1_C	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=51 dB	7,50	59	56	51	60
411.2_A	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=51 dB	1,50	59	57	50	60
411.2_B	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=51 dB	4,50	60	58	51	61
411.2_C	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=51 dB	7,50	61	58	51	61
411.3_A	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=51 dB	1,50	52	48	44	53
411.3_B	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=51 dB	4,50	53	50	45	54
411.3_C	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=51 dB	7,50	55	51	47	56
412.1_A	1 bestemde woning - fase 1	1,50	59	57	50	60
412.1_B	1 bestemde woning - fase 1	4,50	60	57	51	61
412.1_C	1 bestemde woning - fase 1	7,50	61	58	51	61
412.2_A	1 bestemde woning - fase 1	1,50	51	48	43	52
412.2_B	1 bestemde woning - fase 1	4,50	53	49	45	54
412.2_C	1 bestemde woning - fase 1	7,50	54	51	47	56
413.1_A	1 bestemde woning - fase 1	1,50	59	57	50	60
413.1_B	1 bestemde woning - fase 1	4,50	60	57	51	61
413.1_C	1 bestemde woning - fase 1	7,50	60	58	51	61
413.2_A	1 bestemde woning - fase 1	1,50	51	47	43	52
413.2_B	1 bestemde woning - fase 1	4,50	52	49	44	53
413.2_C	1 bestemde woning - fase 1	7,50	54	51	46	55
414.1_A	1 bestemde woning - fase 1	1,50	59	57	50	60
414.1_B	1 bestemde woning - fase 1	4,50	60	57	50	61
414.1_C	1 bestemde woning - fase 1	7,50	60	58	51	61
414.2_A	1 bestemde woning - fase 1	1,50	59	57	49	60
414.2_B	1 bestemde woning - fase 1	1,50	50	47	42	51
414.2_C	1 bestemde woning - fase 1	4,50	60	57	50	61
414.2_B	1 bestemde woning - fase 1	4,50	52	48	44	53
414.2_C	1 bestemde woning - fase 1	7,50	60	58	51	61
414.2_C	1 bestemde woning - fase 1	7,50	54	51	46	55
414.4_A	1 bestemde woning - fase 1	1,50	50	47	42	51
414.4_B	1 bestemde woning - fase 1	4,50	52	48	44	53
414.4_C	1 bestemde woning - fase 1	7,50	54	50	46	55

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: WEG 2033 PLAN plus
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
415.1_A	1 bestemde woning - fase 1	1,50	59	56	49	59
415.1_B	1 bestemde woning - fase 1	4,50	60	57	50	60
415.1_C	1 bestemde woning - fase 1	7,50	60	57	51	61
415.2_A	1 bestemde woning - fase 1	1,50	56	54	47	57
415.2_B	1 bestemde woning - fase 1	4,50	57	55	48	58
415.2_C	1 bestemde woning - fase 1	7,50	58	56	50	59
415.3_A	1 bestemde woning - fase 1	1,50	48	45	40	49
415.3_B	1 bestemde woning - fase 1	4,50	50	47	42	51
415.3_C	1 bestemde woning - fase 1	7,50	52	49	45	54
416.1_A	1 bestemde woning - fase 1	1,50	59	56	49	59
416.1_B	1 bestemde woning - fase 1	4,50	60	57	50	60
416.1_C	1 bestemde woning - fase 1	7,50	60	57	51	61
416.2_A	1 bestemde woning - fase 1	1,50	48	44	40	49
416.2_B	1 bestemde woning - fase 1	4,50	49	46	42	51
416.2_C	1 bestemde woning - fase 1	7,50	52	49	45	54
417.1_A	1 bestemde woning - fase 1	1,50	59	56	49	59
417.1_B	1 bestemde woning - fase 1	4,50	60	57	50	60
417.1_C	1 bestemde woning - fase 1	7,50	60	57	50	61
417.2_A	1 bestemde woning - fase 1	1,50	47	43	39	48
417.2_B	1 bestemde woning - fase 1	4,50	49	45	41	50
417.2_C	1 bestemde woning - fase 1	7,50	52	49	44	53
418.1_A	1 bestemde woning - fase 1	1,50	59	56	49	59
418.1_B	1 bestemde woning - fase 1	4,50	60	57	50	60
418.1_C	1 bestemde woning - fase 1	7,50	60	58	51	61
418.2_A	1 bestemde woning - fase 1	1,50	47	44	39	48
418.2_B	1 bestemde woning - fase 1	4,50	49	46	41	50
418.2_C	1 bestemde woning - fase 1	7,50	52	49	45	53
419.1_A	1 bestemde woning - fase 1	1,50	59	56	49	60
419.1_B	1 bestemde woning - fase 1	4,50	60	57	50	60
419.1_C	1 bestemde woning - fase 1	7,50	60	58	51	61
419.2_A	1 bestemde woning - fase 1	1,50	47	43	39	48
419.2_B	1 bestemde woning - fase 1	4,50	49	46	41	50
419.2_C	1 bestemde woning - fase 1	7,50	52	49	44	53
420.1_A	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=50 dB	1,50	54	51	46	56
420.1_B	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=50 dB	4,50	56	52	48	57
420.1_C	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=50 dB	7,50	57	54	49	58
420.2_A	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=50 dB	1,50	53	50	45	54
420.2_B	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=50 dB	4,50	55	51	46	56
420.2_C	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=50 dB	7,50	56	53	48	57
420.3_A	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=50 dB	1,50	51	47	43	52
420.3_B	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=50 dB	4,50	52	49	45	54
420.3_C	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=50 dB	7,50	54	51	47	55
421.1_A	1 bestemde woning - fase 1	1,50	53	50	45	54
421.1_B	1 bestemde woning - fase 1	4,50	54	51	46	55
421.1_C	1 bestemde woning - fase 1	7,50	56	52	48	57
421.2_A	1 bestemde woning - fase 1	1,50	50	47	42	51
421.2_B	1 bestemde woning - fase 1	4,50	52	48	44	53
421.2_C	1 bestemde woning - fase 1	7,50	54	50	46	55
422.1_A	1 bestemde woning - fase 1	1,50	51	47	43	52
422.1_B	1 bestemde woning - fase 1	4,50	52	49	44	53
422.1_C	1 bestemde woning - fase 1	7,50	55	51	47	56
422.2_A	1 bestemde woning - fase 1	1,50	51	49	43	52
422.2_B	1 bestemde woning - fase 1	4,50	53	50	45	54
422.2_C	1 bestemde woning - fase 1	7,50	55	52	47	56
422.3_A	1 bestemde woning - fase 1	1,50	49	46	41	50
422.3_B	1 bestemde woning - fase 1	4,50	51	47	43	52
422.3_C	1 bestemde woning - fase 1	7,50	53	50	45	54
423.1_A	1 bestemde woning - fase 1	1,50	51	48	43	52
423.1_B	1 bestemde woning - fase 1	4,50	53	50	45	54
423.1_C	1 bestemde woning - fase 1	7,50	55	52	47	56
423.2_A	1 bestemde woning - fase 1	1,50	48	44	40	49
423.2_B	1 bestemde woning - fase 1	4,50	50	46	42	51
423.2_C	1 bestemde woning - fase 1	7,50	52	49	45	54
424.1_A	1 bestemde woning - fase 1	1,50	50	47	41	51
424.1_B	1 bestemde woning - fase 1	4,50	52	49	44	53
424.1_C	1 bestemde woning - fase 1	7,50	54	51	46	55
424.2_A	1 bestemde woning - fase 1	1,50	49	47	41	50
424.2_B	1 bestemde woning - fase 1	4,50	52	49	44	53
424.2_C	1 bestemde woning - fase 1	7,50	55	52	47	56
424.3_A	1 bestemde woning - fase 1	1,50	48	45	40	49
424.3_B	1 bestemde woning - fase 1	4,50	49	46	42	51

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: WEG 2033 PLAN plus
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
424.3_C	1 bestemde woning - fase 1	7,50	52	49	45	53
425.1_A	1 bestemde woning - fase 1	1,50	49	46	41	50
425.1_B	1 bestemde woning - fase 1	4,50	51	48	43	52
425.1_C	1 bestemde woning - fase 1	7,50	54	51	46	55
425.2_A	1 bestemde woning - fase 1	1,50	47	44	39	48
425.2_B	1 bestemde woning - fase 1	4,50	49	46	41	50
425.2_C	1 bestemde woning - fase 1	7,50	52	49	44	53
426.1_A	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=51 dB	1,50	53	50	45	54
426.1_B	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=51 dB	4,50	55	51	47	56
426.1_C	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=51 dB	7,50	56	53	48	57
426.2_A	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=51 dB	1,50	55	51	47	56
426.2_B	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=51 dB	4,50	56	53	48	57
426.2_C	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=51 dB	7,50	57	54	50	59
426.3_A	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=51 dB	1,50	49	46	41	50
426.3_B	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=51 dB	4,50	51	47	43	52
426.3_C	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=51 dB	7,50	53	50	45	54
427.1_A	1 bestemde woning - fase 1	1,50	52	49	44	53
427.1_B	1 bestemde woning - fase 1	4,50	54	50	46	55
427.1_C	1 bestemde woning - fase 1	7,50	55	52	47	56
427.2_A	1 bestemde woning - fase 1	1,50	52	48	44	53
427.2_B	1 bestemde woning - fase 1	4,50	53	50	46	54
427.2_C	1 bestemde woning - fase 1	7,50	55	51	47	56
427.3_A	1 bestemde woning - fase 1	1,50	47	44	39	48
427.3_B	1 bestemde woning - fase 1	4,50	49	46	41	50
427.3_C	1 bestemde woning - fase 1	7,50	52	49	45	53
428.1_A	1 bestemde woning - fase 1	1,50	50	47	42	51
428.1_B	1 bestemde woning - fase 1	4,50	51	48	44	53
428.1_C	1 bestemde woning - fase 1	7,50	54	51	46	55
428.2_A	1 bestemde woning - fase 1	1,50	49	46	42	51
428.2_B	1 bestemde woning - fase 1	4,50	51	48	43	52
428.2_C	1 bestemde woning - fase 1	7,50	54	50	46	55
428.3_A	1 bestemde woning - fase 1	1,50	47	44	39	48
428.3_B	1 bestemde woning - fase 1	4,50	49	45	41	50
428.3_C	1 bestemde woning - fase 1	7,50	52	49	44	53
429.1_A	1 bestemde woning - fase 1	1,50	45	42	37	46
429.1_B	1 bestemde woning - fase 1	4,50	48	44	40	49
429.1_C	1 bestemde woning - fase 1	7,50	52	49	44	53
429.2_A	1 bestemde woning - fase 1	1,50	47	43	39	48
429.2_B	1 bestemde woning - fase 1	4,50	49	45	41	50
429.2_C	1 bestemde woning - fase 1	7,50	53	50	45	54
429.3_A	1 bestemde woning - fase 1	1,50	47	43	39	48
429.3_B	1 bestemde woning - fase 1	4,50	48	45	41	50
429.3_C	1 bestemde woning - fase 1	7,50	52	49	44	53
430.1_A	3 bestemde woningen - fase 1	1,50	47	44	39	48
430.1_B	3 bestemde woningen - fase 1	4,50	49	46	42	50
430.1_C	3 bestemde woningen - fase 1	7,50	52	49	45	54
430.2_A	3 bestemde woningen - fase 1	1,50	45	42	38	46
430.2_B	3 bestemde woningen - fase 1	4,50	47	44	40	49
430.2_C	3 bestemde woningen - fase 1	7,50	51	48	44	52
431.1_A	1 bestemde woning - fase 1	1,50	46	43	38	47
431.1_B	1 bestemde woning - fase 1	4,50	48	45	41	50
431.1_C	1 bestemde woning - fase 1	7,50	52	49	45	54
431.2_A	1 bestemde woning - fase 1	1,50	43	39	35	44
431.2_B	1 bestemde woning - fase 1	4,50	45	42	38	46
431.2_C	1 bestemde woning - fase 1	7,50	50	47	43	52
432.1_A	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=50 dB	1,50	52	48	44	53
432.1_B	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=50 dB	4,50	54	50	46	55
432.1_C	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=50 dB	7,50	56	52	48	57
432.2_A	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=50 dB	1,50	52	48	44	53
432.2_B	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=50 dB	4,50	53	50	45	54
432.2_C	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=50 dB	7,50	55	51	47	56
432.3_A	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=50 dB	1,50	51	47	43	52
432.3_B	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=50 dB	4,50	52	49	45	54
432.3_C	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=50 dB	7,50	54	51	47	55
433.1_A	1 bestemde woning - fase 1	1,50	50	47	42	51
433.1_B	1 bestemde woning - fase 1	4,50	52	49	44	53
433.1_C	1 bestemde woning - fase 1	7,50	54	50	46	55
433.2_A	1 bestemde woning - fase 1	1,50	50	47	42	51
433.2_B	1 bestemde woning - fase 1	4,50	52	48	44	53
433.2_C	1 bestemde woning - fase 1	7,50	54	50	46	55
434.1_A	1 bestemde woning - fase 1	1,50	50	46	42	51

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: WEG 2033 PLAN plus
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
434.1_B	1 bestemde woning - fase 1	4,50	51	48	43	52
434.1_C	1 bestemde woning - fase 1	7,50	53	50	45	54
434.2_A	1 bestemde woning - fase 1	1,50	49	46	42	51
434.2_B	1 bestemde woning - fase 1	4,50	51	48	43	52
434.2_C	1 bestemde woning - fase 1	7,50	54	50	46	55
435.1_A	1 bestemde woning - fase 1	1,50	49	46	42	51
435.1_B	1 bestemde woning - fase 1	4,50	51	48	43	52
435.1_C	1 bestemde woning - fase 1	7,50	53	49	45	54
435.2_A	1 bestemde woning - fase 1	1,50	49	46	41	50
435.2_B	1 bestemde woning - fase 1	4,50	51	48	43	52
435.2_C	1 bestemde woning - fase 1	7,50	53	50	46	55
436.1_A	1 bestemde woning - fase 1	1,50	49	46	41	50
436.1_B	1 bestemde woning - fase 1	4,50	51	47	43	52
436.1_C	1 bestemde woning - fase 1	7,50	52	49	45	53
436.2_A	1 bestemde woning - fase 1	1,50	49	46	41	50
436.2_B	1 bestemde woning - fase 1	4,50	51	47	43	52
436.2_C	1 bestemde woning - fase 1	7,50	53	50	46	54
437.1_A	8 bestemde woningen - fase 1	1,50	44	41	36	45
437.1_B	8 bestemde woningen - fase 1	4,50	47	43	39	48
437.1_C	8 bestemde woningen - fase 1	7,50	51	48	44	53
437.2_A	8 bestemde woningen - fase 1	1,50	47	43	39	48
437.2_B	8 bestemde woningen - fase 1	4,50	49	45	41	50
437.2_C	8 bestemde woningen - fase 1	7,50	53	50	45	54
437.3_A	8 bestemde woningen - fase 1	1,50	45	42	37	46
437.3_B	8 bestemde woningen - fase 1	4,50	47	44	39	48
437.3_C	8 bestemde woningen - fase 1	7,50	50	47	43	51
438.1_A	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=49 dB	1,50	50	47	42	51
438.1_B	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=49 dB	4,50	52	48	44	53
438.1_C	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=49 dB	7,50	53	49	45	54
438.2_A	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=49 dB	1,50	51	48	43	52
438.2_B	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=49 dB	4,50	53	50	45	54
438.2_C	1 bestemde woning - fase 1 - HGW=49 dB	7,50	55	51	47	56
439.1_A	1 bestemde woning - fase 1	1,50	51	48	43	52
439.1_B	1 bestemde woning - fase 1	4,50	53	49	45	54
439.1_C	1 bestemde woning - fase 1	7,50	55	51	47	56
440.1_A	1 bestemde woning - fase 1	1,50	51	47	43	52
440.1_B	1 bestemde woning - fase 1	4,50	52	49	44	53
440.1_C	1 bestemde woning - fase 1	7,50	54	51	47	56
441.1_A	1 bestemde woning - fase 1	1,50	51	47	43	52
441.1_B	1 bestemde woning - fase 1	4,50	52	49	44	53
441.1_C	1 bestemde woning - fase 1	7,50	54	51	46	55
442.1_A	1 bestemde woning - fase 1	1,50	51	47	43	52
442.1_B	1 bestemde woning - fase 1	4,50	52	49	44	53
442.1_C	1 bestemde woning - fase 1	7,50	54	51	47	55
442.2_A	1 bestemde woning - fase 1	1,50	49	46	41	50
442.2_B	1 bestemde woning - fase 1	4,50	51	47	43	52
442.2_C	1 bestemde woning - fase 1	7,50	53	50	46	54
443.1_A	5 bestemde woningen - fase 1	1,50	46	43	38	47
443.1_B	5 bestemde woningen - fase 1	4,50	48	45	41	50
443.1_C	5 bestemde woningen - fase 1	7,50	52	49	44	53
443.2_A	5 bestemde woningen - fase 1	1,50	49	46	41	50
443.2_B	5 bestemde woningen - fase 1	4,50	51	47	43	52
443.2_C	5 bestemde woningen - fase 1	7,50	53	50	46	55
444.1_A	2 bestemde woningen - fase 1	1,50	48	44	40	49
444.1_B	2 bestemde woningen - fase 1	4,50	50	46	42	51
444.1_C	2 bestemde woningen - fase 1	7,50	52	49	45	54
444.2_A	2 bestemde woningen - fase 1	1,50	46	43	38	47
444.2_B	2 bestemde woningen - fase 1	4,50	48	45	41	50
444.2_C	2 bestemde woningen - fase 1	7,50	51	48	44	53
444.3_A	2 bestemde woningen - fase 1	1,50	48	45	40	49
444.3_B	2 bestemde woningen - fase 1	4,50	49	46	41	50
444.3_C	2 bestemde woningen - fase 1	7,50	50	47	43	51
450.1_A	bestemde woningen - fase 1 - HGW=58 dB	1,50	63	60	54	64
450.1_B	bestemde woningen - fase 1 - HGW=58 dB	4,50	64	61	56	65
450.1_C	bestemde woningen - fase 1 - HGW=58 dB	7,50	64	61	56	65
450.2_A	bestemde woningen - fase 1 - HGW=58 dB	1,50	62	58	54	63
450.2_B	bestemde woningen - fase 1 - HGW=58 dB	4,50	63	59	55	64
450.2_C	bestemde woningen - fase 1 - HGW=58 dB	7,50	63	60	55	64
450.3_A	bestemde woningen - fase 1 - HGW=58 dB	1,50	56	53	48	57
450.3_B	bestemde woningen - fase 1 - HGW=58 dB	4,50	57	54	49	58
450.3_C	bestemde woningen - fase 1 - HGW=58 dB	7,50	59	55	51	60

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: WEG 2033 PLAN plus
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
450.4_A	bestemde woningen - fase 1 - HGW=58 dB	1,50	60	57	51	61
450.4_B	bestemde woningen - fase 1 - HGW=58 dB	4,50	61	58	52	61
450.4_C	bestemde woningen - fase 1 - HGW=58 dB	7,50	61	58	52	62
460.1_A	Peutweg 3	1,50	47	43	39	48
460.1_B	Peutweg 3	4,50	48	44	40	49
460.2_A	Peutweg 3	1,50	54	51	47	56
460.2_B	Peutweg 3	4,50	56	52	48	57
461.1_A	Peutweg 1	1,50	47	43	39	48
461.1_B	Peutweg 1	4,50	47	43	39	48
462.1_A	Peutweg 6	1,50	52	49	44	53
462.1_B	Peutweg 6	4,50	54	50	46	55
462.2_A	Peutweg 6	1,50	52	48	44	53
462.2_B	Peutweg 6	4,50	51	46	42	51
463.1_A	Nijkerkerweg 136	1,50	59	55	51	60
463.1_B	Nijkerkerweg 136	4,50	61	57	52	61
464.1_A	Nijkerkerweg 147	1,50	53	49	45	54
464.1_B	Nijkerkerweg 147	4,50	55	52	47	56
464.2_A	Nijkerkerweg 147	1,50	50	46	42	51
464.2_B	Nijkerkerweg 147	4,50	51	47	43	52
465.1_A	Buitenhuisweg 1	1,50	53	49	45	54
465.1_B	Buitenhuisweg 1	4,50	55	51	47	56

**PROJECT**

Transformatie kantoren Einsteinbaan
Nieuwegein naar starterswoningen

ADVIES

LBP Sight

ONTWERP

A3 architecten

OPDRACHTGEVER

Jutphaas Wonen

TOTAL GLAS SILENTAIR

geluidswerende schermen voor transformaties



DÉ OPLOSSING VOOR GELUIDSREDUCTIE BIJ TRANSFORMATIES

Wie een kantoorpand wil transformeren naar woningen heeft een flinke opgave, onder meer op het gebied van geluid. Kantoren staan vaak op drukke geluidsbelaste locaties, terwijl voor de gevels van woongebouwen juist strengere geluidsnormen gelden.

Om transformatiegevels makkelijker te laten voldoen aan deze normen ontwikkelde Metaglas SilentAir gevelschermen.

HET SILENTAIR SYSTEEM

SilentAir schermen bestaan uit een glaspaneel met geluidsabsorberende cassettes. Het aantal cassettes kan variëren van één tot drie, afhankelijk van de gewenste geluid-reductie. Een groot voordeel van SilentAir schermen is dat het achter-liggende raam gewoon open kan. Op die manier is natuurlijk ventileren en spuien mogelijk op locaties met een hoge geluidsbelasting.



Metaglas B.V.

Het Eek 5
4004 LM Tiel

Postbus 270
4000 AG Tiel

T. (0344) 750 400
E. info@metaglas.nl
I. www.metaglas.nl

WAAROM NIET ALLEEN GLAS?

Metaglas is vaak betrokken bij transformaties als leverancier van ramen en glasconstructies. De SilentAir schermen komen voort uit onderzoek van Metaglas en adviesbureau LBP Sight naar geluidswering bij transformaties. Regelmatig worden hiervoor glaspanelen zonder extra geluidswerende materialen gebruikt. Uit uitvoerig praktijkonderzoek is gebleken dat de geluidsscherming hiervan echter minimaal is. Met SilentAir schermen is de geluidsscherming op de gevel 10 dB. Opvallend genoeg neemt de geluidsscherming zelfs toe wanneer het raam openstaat. Er is geen enkele belemmering een raam open te zetten, integendeel.

SilentAir gevelschermen zijn speciaal ontwikkeld voor het verminderen van geluidsbelasting op de gevel bij transformatieprojecten. Door het aanbrengen van de schermen voor de te openen ramen kan er worden geventileerd en gespuid én wordt geluid gereduceerd. Dé oplossing voor projecten op zeer geluidsbelaste locaties waar extra geluidswering nodig is.

Typen en geluidsreductie

De schermen bestaan uit een glasplaat met één of meerdere cassettes. Het aantal cassettes is afhankelijk van de gewenste geluidsreductie. Deze reductie varieert van 3 dB tot 8 dB. De ruimte tussen de cassettes kan ook worden voorzien van een extra afdichting (gedeeltelijk, om ventilatie mogelijk te houden). Hiermee kan extra geluidsreductie worden behaald.

Testrapporten

Het systeem is uitgebreid getest door Metaglas en adviesbureau LBP Sight. Rapporten van de schermen zijn op aanvraag verkrijgbaar.

Materiaal

De schermen worden gemaakt van gehard veiligheidsglas. De cassettes worden opgebouwd uit een kader van geperforeerd aluminium wat gevuld is met een minerale geluidsdempende vulling.

Afwerking en kleur

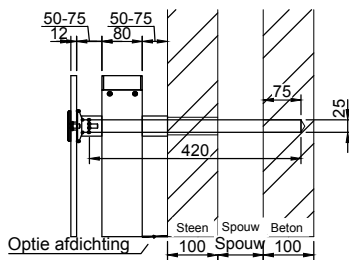
De cassettes worden afgewerkt met een beschermende poedercoating. Deze kan in iedere gewenste kleur worden uitgevoerd.

Geluidsreductie

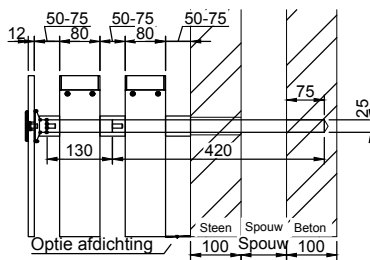
Aantal cassettes:	Gemeten geluidsreductie op de gevel $\Delta LA,tr$ [dB]					
	Opening tussen cassettes 50 mm		Opening tussen cassettes 75 mm			
	Scherm type	Raam dicht	Scherm type	Raam dicht	Raam open (90°)	
1 cassette zonder afdichting	1	5,4	8	4,2	6,6	
1 cassette met 1 afdichting	2	6,8	9	5,9	7,8	
2 cassettes met 1 afdichting	3	7,5	10	6,1	7,1	
2 cassettes zonder afdichting	4	6,5	11	6,7	7,3	
3 cassettes zonder afdichting	5	7,8	12	6,8	7,4	
3 cassettes met 1 afdichting	6	8,5	13	7,9	8,4	
3 cassettes met 2 afdichtingen	7	9,5	14	8,8	9	

DEZE OPTIES VOOR DIT PROJECT

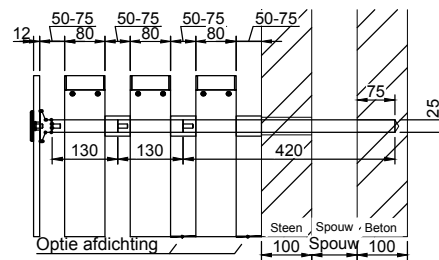
1 CASSETTE

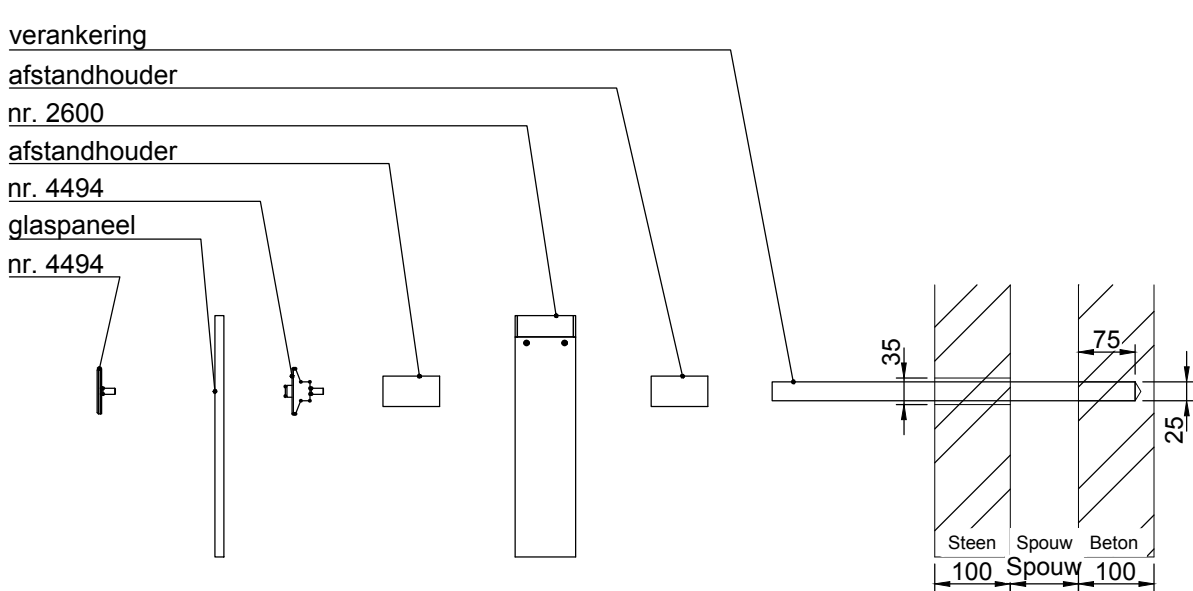
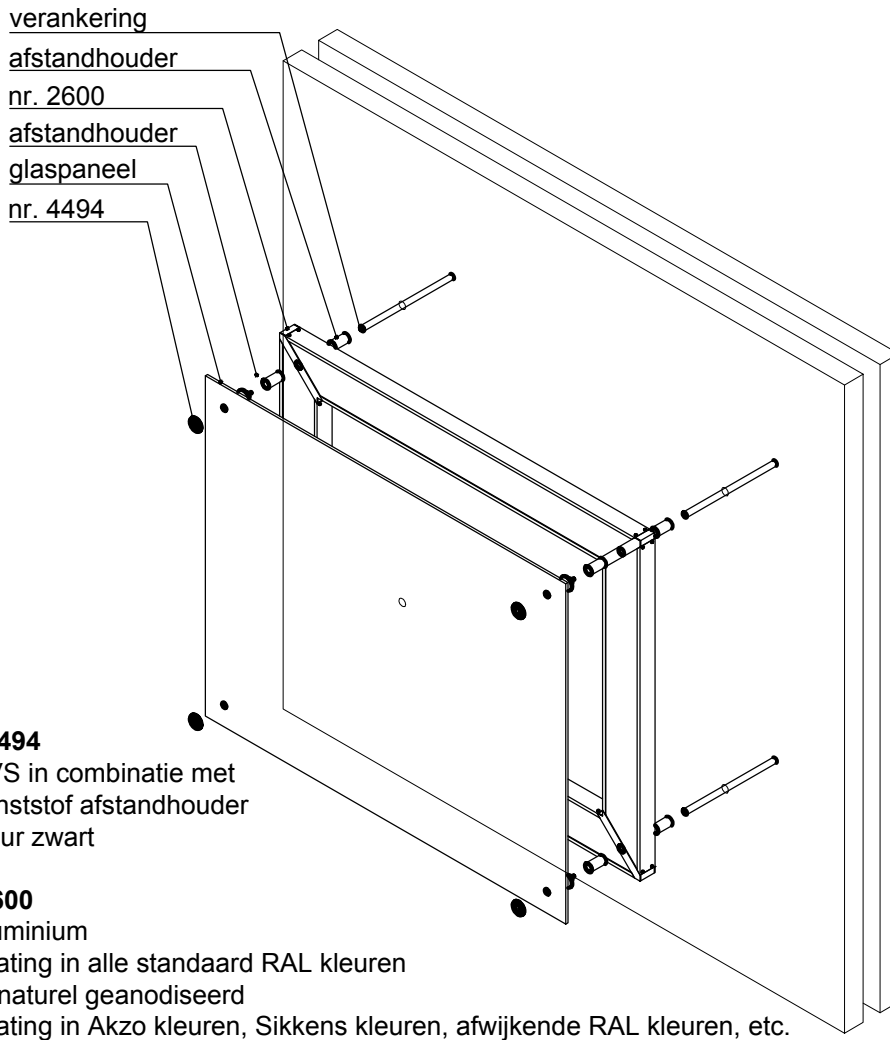


2 CASSETTES



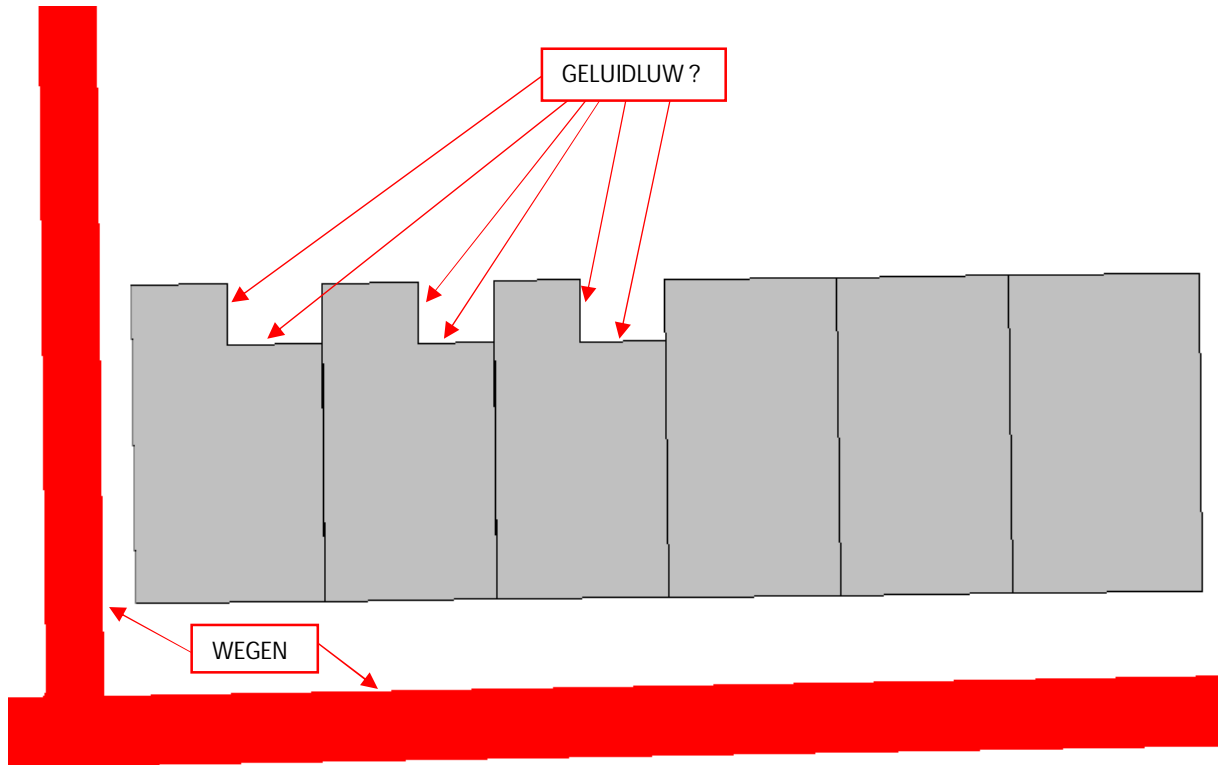
3 CASSETTES





Akoestisch gunstige bouwvorm

Om een geluidluwe gevel te realiseren, kunnen (extra) hoeken in de gebouwen gerealiseerd worden. In onderstaande situatieschets zijn 6 woningen weergegeven waarbij de 3 linker woningen een extra hoek is gecreëerd en de linker 3 woningen de "standaard" rijtjes woningen zijn. Daaronder zijn voorbeelden gegeven (foto's).





Klinkenbergerweg 30a | 6711 MK EDE | 0318 614 383
Vrijlandstraat 33-c | 4337 EA MIDDELBURG | 0118 227 466
Hoenderkamp 20 | 7812 VZ EMMEN | 0591 238 110