

Rapport 21900122.R01d

Bouwplan Bloemendal – Fase 1 in Barneveld
Akoestisch onderzoek Wet geluidhinder
Wegverkeerslawaaï

Rapport 21900122.R01d

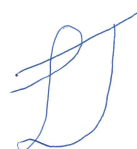
Bouwplan Bloemendal – Fase 1 in Barneveld
Akoestisch onderzoek Wet geluidhinder
Wegverkeerslawaaï

Datum:
9 april 2020

Opdrachtgever: Gemeente Barneveld
De heer G. Rekker
Postbus 63
3770 AB BARNEVELD
g.rekker@barneveld.nl

Auteur:
De heer ing. J. Ploos van Amstel

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





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	10
3.1 Weg(verkeer)gegevens	10
3.2 Stedenbouwkundige gegevens	10
4. GEHANTEERDE ONDERZOEKSMETHODE	11
5. RESULTATEN EN BESPREKING	11
5.1 Wijziging Nijkerkerweg, geluidbelastingen op bestaande woningen	12
5.2 Geluidbelastingen Nieuwe weg op bestaande woningen	12
5.3 Geluidbelastingen nieuwe en bestaande wegen op nieuwe woningen	12
5.4 Onderzoek buiten het plangebied	16
5.5 Cumulatie geluid en Bouwbesluit	18
6. SAMENVATTING EN CONCLUSIES	19

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 - 2019
 - 2.2 Toekomstige situatie - 2030
- 3 Overzicht ingevoerde rekenpunten: totaal en detail overzicht(en)
- 4 Geluidzone rijksweg A30 binnen het plangebied
- 5 Tuinschermen ter realisatie van geluidluwe gevels/buitenruimten op begane grond

BIJLAGEN

- 1 Overzicht verkeersgegevens
- 2 Invoergegevens akoestische rekenmodellen
- 3 Geluidbelastingen tgv Nijkerkerweg 2019 en 2030; 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 Thorbeckelaan, bij de nieuwe woningen
- 8 Resultaten en verschillen op bestaande woningen buiten het onderzoeksgebied
- 9 Gecumuleerde geluidbelastingen wegverkeer, bij de nieuwe woningen
- 10 Voorbeelden van maatregelen om geluidluwe gevels te realiseren



1. INLEIDING

Ten oosten van de Nijkerkerweg wil men het plan “Bloemendal” realiseren. Binnen dit plan wil men nieuwe woningen en wegen bouwen. 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, wijziging wegas en verkeersregelinstallatie).
- Akoestisch onderzoek naar de gevelbelasting op de bestaande woningen, ten gevolge van de relevante nieuwe weg door Bloemendal (doorgaande rijroute).
- Akoestisch onderzoek naar de gevelbelasting op de nieuwe geluidgevoelige bestemmingen (woningen) binnen het bestemmingsplan, vanwege de bestaande wegen (Nijkerkerweg, Thorbeckelaan, rijksweg A30) en relevante nieuwe weg door Bloemendal (doorgaande rijroute).
- Onderzoek buiten het plangebied. Ten gevolge van het plan “Bloemendal” 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 Bloemendal.

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 plangebied 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 Bloemendal – Fase 1” 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 2030) minimaal 48 dB bedraagt en 2 dB of meer hoger is dan de toetswaarde in het maatgevende jaar, waarin een aanvang wordt gemaakt met de wijziging. Daarbij is de toetswaarde 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 (2019) 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 woningen waarvoor in het verleden eerder maximaal toelaatbare geluidbelastingen, ten gevolge van het verkeer zijn vastgesteld.

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 -wanden). Ook wordt naar de doelmatigheid van de maatregelen gekeken. Indien maatregelen niet voldoende of 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 dB	Heersende geluidbelasting met ondergrens van 48 dB	63 stedelijk 58 buitenstedelijk
Niet eerder hogere waarde vastgesteld en heersende geluidbelasting $>$ 53 dB	Heersende geluidbelasting	68
Eerder hogere waarde vastgesteld	Laagste van: <ul style="list-style-type: none"> • heersende waarde (ondergrens 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 voor 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 Bloemendal, de Nijkerkerweg en de Thorbeckelaan;
- 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 plangebied 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 plangebied 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 "Bloemendal" wijzigt het verkeer op de Nijkerkerweg en de Thorbeckelaan.



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 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 geluidbelasting groter dan 53 dB vanwege wegverkeer, 60 dB vanwege railverkeer of 55 dB(A)-etmaalwaarde vanwege industrielaawaai, gelden de volgende woningindelingseisen:

1. Verblijfsruimten moeten zoveel mogelijk aan de geluidluwe zijde liggen.
2. Ten minste één slaapkamer moet aan de geluidluwe zijde liggen.
3. Indien de woning beschikt over een buitenruimte, dan dient deze gelegen te zijn aan de geluidluwe zijde. Het geluidniveau in de buitenruimte mag niet meer dan 5 dB hoger zijn dan bij de geluidluwe 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 een 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 geluidgevoelig 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 1 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 gebruikgemaakt 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 2019 (alleen nodig voor de bepaling van het effect van de wijziging van de Nijkerkerweg).
- Toekomstige jaar 2030. Hierbij is van de worstcase verkeerstoename uitgegaan, waarbij zowel fase 1 als fase 2 gerealiseerd is.
- Voor de rijksweg A30 is uitgegaan van de gegevens, zoals door Rijkswaterstaat beschikbaar is gesteld via het Geluidregister (laatste wijziging: 8 augustus 2019).

De wegdekken van alle onderzochte gemeentelijke wegen bestaan uit dicht asfaltbeton met een fijne oppervlaktetextuur. Voor de wegdekken van de rijksweg A30 is uitgegaan van het hiervoor genoemde Geluidregister. De rijksweg A30 en de Thorbeckelaan liggen (gedeeltelijk) hoger dan het plangebied (viaduct). 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 2019 en 2030) is een obstakelcorrectie toegepast.

Op de nieuwe kruising Nijkerkerweg /nieuwe weg is in het jaar 2030 op 3 van de 3 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 locatie bezoek 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 3 bouwlagen. Op twee locaties binnen het plan is de exacte invulling nog niet bekend. Op deze locaties is in overleg met de gemeente daarom op de randen van de bouwvlakken gerekend.

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. 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 twee locaties binnen het plan is de exacte invulling nog niet bekend. Op deze locaties is in overleg met de gemeente daarom op de randen van de bouwvlakken gerekend met dezelfde hoogtes.

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

- 001 t/m 200: nieuwe woningen binnen het plangebied;
- 300 t/m 399: bestaande woningen binnen het onderzoeksgebied te wijzigen Nijkerkerweg;
- 400 t/m 499: bestaande 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, wijziging wegas en verkeersregelinstallatie).
- Akoestisch onderzoek naar de gevelbelasting op de bestaande woningen, ten gevolge van de relevante nieuwe weg door Bloemendal (doorgaande rijroute).
- Akoestisch onderzoek naar de geluidbelasting op de gevels van de nieuwe geluidgevoelige bestemmingen (woningen) binnen het bestemmingsplan, vanwege de bestaande wegen (Nijkerkerweg, Thorbeckelaan, Rijksweg A30) en relevante nieuwe weg door Bloemendal (doorgaande rijroute).
- Onderzoek buiten het plangebied. Ten gevolge van het plan "Bloemendal" 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 auto-nome situatie vergeleken met de situatie na realisatie van Bloemendal.



5.1 Wijziging Nijkerkerweg, geluidbelastingen op bestaande woningen

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 2019 en 2030 (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 resultaten blijkt dat ten gevolge van de wijzigingen van de Nijkerkerweg, de geluidbelasting afneemt met 2 tot 3 dB. Deze afname wordt veroorzaakt doordat het de rijsnelheid op de Nijkerkerweg, ter hoogte van Bloemendal, van 80 km/uur verlaagd wordt naar 50 km/uur. Daarnaast komt de as van de weg ter hoogte van de aansluiting met de nieuwe weg, verder van de maatgevende woningen af te liggen.

Vanwege de wijziging van de Nijkerkerweg, is er geen sprake van een reconstructie in de zin van de Wet geluidhinder.

5.2 Geluidbelastingen Nieuwe weg op bestaande woningen

In het nieuwe woningbouwplan wordt een ontsluitingsweg gerealiseerd met de Nijkerkerweg. In figuren 3.2 t/m 3.4 zijn de ligging van de rekenpunten in het bouwplan weergegeven. In bijlage 4 zijn de berekende de geluidbelastingen weergegeven vanwege het verkeer op de nieuwe weg.

Uit de resultaten blijkt dat de geluidbelasting ten gevolge van de nieuwe weg, op alle bestaande woningen maximaal 36 dB bedraagt. Dit is ruim lager dan de voorkeurswaarde.

5.3 Geluidbelastingen nieuwe en bestaande wegen op nieuwe woningen

In figuren 3.2 t/m 3.4 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 Thorbeckelaan. In onderstaande tabel zijn de resultaten samengevat.

Tabel 4: Overzicht geluidbelastingen wegen op de nieuwe woningen en 2 nog niet-ingevulde terreinen*

Weg	Maximale geluidbelasting [dB]	Voorkeurswaarde [dB]	Maximaal toelaatbaar [dB]	Aantal woningen (+terreinen) > 48 dB	Bijlage
Nieuwe weg	58 (59*)	48	58	93 (+1 terrein*)	4
Rijksweg A30	53 (56*)	48	53	63 (+1 terrein* + 1 terrein)	5
Nijkerkerweg	59	48	63	25 (+2 terreinen)	6
Thorbeckelaan	48	48	63	--	7

* De geluidbelastingen vanwege de nieuwe weg en de rijksweg A30, zijn bij 1 nog niet-ingevuld terrein hoger dan de maximaal toelaatbare waarde van respectievelijk 58 dB (rekenpunt 194) en 53 dB (rekenpunt 195).



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, maar niet hoger dan de maximaal toelaatbare waarde;
- bij het nieuwe zuidelijke nog niet-inge vulde terrein (rekenpunt 194) vanwege de nieuwe weg hoger is dan de maximale toelaatbare waarde van 58 dB. Bij de invulling van dit terrein moet er rekening gehouden worden met de geluidbelasting vanwege de nieuwe weg. Afhankelijk van de invulling, moeten maatregelen getroffen worden om deze geluidgevoelige bestemmingen te kunnen realiseren (bijvoorbeeld toepassing dove gevels);
- bij het nieuwe noordelijke nog niet-inge vulde terrein vanwege de rijksweg A30 hoger is dan de maximaal toelaatbare waarde van 53 dB. Bij de invulling van dit terrein moet rekening gehouden worden met de geluidbelasting vanwege de rijksweg A30. Afhankelijk van de invulling, moeten maatregelen getroffen worden om deze geluidgevoelige bestemmingen te kunnen realiseren (bijvoorbeeld toepassing dove gevels);
- vanwege de Thorbeckelaan niet hoger zal zijn dan de voorkeurswaarde.

Toetsing gemeentelijk geluidbeleid

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

1. Er is een geluidluwe gevel/-buitenruimte nodig op de begane grond (bij grondgebonden woningen).
2. 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 8 nieuwe woningen geen geluidluwe gevel hebben of een buitenruimte 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. In totaal zijn er 10 woningen waar op de eerste verdieping geen geluidluwe gevel is. Samengevat betreft het de volgende woningen:

- Geen geluidluwe gevel/-buitenruimte op de begane grond:
051, 052, 053, 068, 069, 070, 071 en 072 (totaal 8 woningen).
- Geen geluidluwe gevel op de verdieping:
012, 060, 068, 069, 070, 071, 072, 073, 076 en 077 (in totaal 10 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 geluidscherm direct langs de weg of op de terreingrens van het bouwplan
2. toepassen van een geluidreducerend wegdektype
3. verlagen van de rijsnelheid c.q. andere route
4. de afstand tussen de wegen en de nieuwe woningen vergroten
5. een geluidscherm 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

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 geluidgevoelige ruimte (artikel 1b lid 5 Wgh.)



- 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 buitenruimten te realiseren bij de woningen ter plaatse van de rekenpunten 051, 052, 053, 068, 069, 070, 071 en 072, kunnen tuinschermen op de westelijke terreingrens gerealiseerd worden van de woningen 051, 052, 068 en 069 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 4 schermen kunnen ook nog verlaagd worden tot 1,8 meter, maar dan moeten deze schermen ook geluidabsorberend uitgevoerd worden (bijvoorbeeld Kokowall systeem). Om geluidluwe gevels op de eerste verdieping te realiseren bij de 10 woningen waar niet aan het gemeentelijke beleid voldaan wordt, zijn hoge schermen nodig (minimaal 5 meter), hetgeen in deze situatie niet gewenst is.

- 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.

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-NL5) 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. De woningen ter plaatse van rekenpunten 051 en 068, hebben ook na het toepassen van geluidreducerende wegdekken op de nieuwe weg en de Nijkerkerweg geen geluidluwe gevel, of een buitenruimte die gelegen is aan de geluidluwe gevel.

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 77 nieuwe woningen met een geluidbelasting hoger dan 48 dB. De geluidbelasting op het zuidelijke nog niet-ingevulde terrein zal dan lager zijn dan de maximaal toelaatbare waarde van 58 dB maar nog steeds hoger dan de voorkeurswaarde.

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 17 nieuwe woningen en twee nieuwe terreinen met een geluidbelasting hoger dan 48 dB.

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 wijkontsluitingsweg 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 doorstroombaan 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.
- Ad. 5/6: Met een geluidsscherm 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 10 woningen waar niet aan het gemeentelijke beleid voldaan wordt, kunnen ter plaatse van de slaapkamers plaatselijke geluidschermen met een geluidreductie van minimaal 4 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 ter plaatse van de nog niet ingevulde terreinen. Bij de invulling van de nog niet ingevulde terreinen, moet voor de nieuwe geluidgevoelige bestemmingen rekening gehouden worden met de geluidbelasting vanwege de nieuwe weg en de rijksweg A30. 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.
- Als op de nieuwe weg en de rijksweg A30 een minimaal 1 dB stiller wegdektype gerealiseerd wordt dan standaard c.q. nu aanwezig, zal de ten hoogst toelaatbare geluidbelasting nergens overschreden worden en zijn dove gevels niet noodzakelijk.
- Ad. 8: Om op de eerste verdieping een geluidluwe gevel te realiseren bij de 10 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 plangebied

Resultaten

In bijlage 8 zijn de berekende geluidbelastingen weergegeven op de woningen buiten het plangebied, 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).

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 rijsnelheid op de Nijkerkerweg verlaagd wordt van 80 km/uur naar 50 km/uur (ten zuiden van de Nijkerkerweg 130) zal bij de woningen een afname van de geluidbelasting zijn tot maximaal 2,8 dB. Het betreft hier de maatgevende woningen aan de Nijkerkerweg 125, 126 t/m 128 en 139. Langs het deel van de Nijkerkerweg waar de snelheid 80 km/uur blijft (woningen 130, 132, 145-145A) zal de geluidbelasting iets toenemen (maximaal 0,6 dB). Deze toename wordt veroorzaakt door de verkeerstoename ten gevolge van het gehele bouwplan "Bloemendal" (fase 1 en 2);
- Thorbeckelaan, zowel in de autonome situatie als in de situatie na planrealisatie hoger is dan de voorkeurswaarde van 48 dB conform de Wet geluidhinder. De toename bij de maatgevende woningen bedraagt maximaal 0,6 dB. Deze toename wordt veroorzaakt door de verkeerstoename ten gevolge van het gehele bouwplan "Bloemendal" (fase 1 en 2).

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 (80 km/uur deel) en Thorbeckelaan

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.

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-NL5, levert een geluidreductie op van circa 1 dB. Met het toepassen van dit wegdektypen is het mogelijk om de toename van de geluidbelasting 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.

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.



Het verlagen van de rijsnelheid op de:

- Nijkerkerweg van 80 km/uur naar 50 km/uur heeft een reductie van de geluidbelasting tot gevolg, waardoor overal bij de onderzochte woningen een geluidreductie optreedt van circa 3 dB en de geluidbelasting na deze snelheidsverlaging lager zal zijn dan in de auto-nome situatie;
- Thorbeckelaan van 50 km/uur naar bijvoorbeeld 30 km/uur heeft een reductie van de geluidbelasting tot gevolg. Deze wijkontsluitingsweg verandert dan zodanig, hetgeen vanuit verkeerskundig oogpunt niet wenselijk is.

Overdrachtsmaatregelen

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

Afweging ruimtelijke ordening

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

- afneemt langs het deel van de Nijkerkerweg waar de rijsnelheid verlaagd wordt van 80 km/uur naar 50 km/uur 9ten zuiden van de woning aan de Nijkerkerweg 130);
- toeneemt met maximaal 0,6 dB langs de Nijkerkerweg waar de huidige rijsnelheid gehandhaafd blijft en langs de Thorbeckelaan. Deze toename wordt veroorzaakt door de verkeers-toename ten gevolge van het gehele bouwplan "Bloemendal" (fase 1 en 2).

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 Bloemendal, niet leidt tot extra geluidhinder bij de bewoners van de bestaande woningen.

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 – Egen, ir. L.C.J. van Luxemburg, uitgavejaar 1993.



5.5 Cumulatie geluid en Bouwbesluit

Om te voldoen aan de eisen van het Bouwbesluit 2012, moet bij de nieuwe woningen 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 het Bouwbesluit 2012 worden eisen gesteld voor 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: $G_{A;k} = [\text{geluidbelasting } L_{\text{den}} - 33]$, met een ondergrens van 20 dB;
- verblijfsruimten: $G_{A;k} = [\text{geluidbelasting } L_{\text{den}} - 35]$.

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.

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 67 dB.



6. SAMENVATTING EN CONCLUSIES

Ten oosten van de Nijkerkerweg wil men het plan "Bloemendal" realiseren. Binnen dit plan wil men nieuwe woningen en wegen bouwen. Ook wordt er een aansluiting op de Nijkerkerweg gerealiseerd, die ter plaatse van de aansluiting fysiek gewijzigd wordt.

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, wijziging wegas en verkeersregelinstallatie).
2. Akoestisch onderzoek naar de gevelbelasting op de bestaande woningen, ten gevolge van de relevante nieuwe weg door Bloemendal.
3. Akoestisch onderzoek naar de gevelbelasting op de nieuwe geluidgevoelige bestemmingen (woningen) binnen het bestemmingsplan, vanwege de bestaande wegen (rijksweg A30 Nijkerkerweg, Thorbeckelaan) en de nieuwe weg door Bloemendal.
4. Onderzoek buiten het plangebied. Ten gevolge van het plan "Bloemendal" 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 is de verandering van de geluidbelasting bij de bestaande woningen inzichtelijk gemaakt. Hierbij wordt de autonome situatie vergeleken met de situatie na realisatie van Bloemendal".

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 plangebied voor zover deze wordt veroorzaakt door het relevante wegverkeer.

Uit het onderzoek blijkt dat:

1. ten gevolge van de wijzigingen van de Nijkerkerweg, de geluidbelasting afneemt met 2 tot 3 dB. Deze afname wordt veroorzaakt doordat het de rijsnelheid op de Nijkerkerweg van 80 km/uur verlaagd wordt naar 50 km/uur. Daarnaast komt de as van de weg ter hoogte van de aansluiting met de nieuwe weg, verder van de maatgevende woningen af te liggen. Vanwege de wijziging van de Nijkerkerweg, is er geen sprake van een reconstructie in de zin van de Wet geluidhinder;
2. de geluidbelasting ten gevolge van de nieuwe weg op alle bestaande woningen maximaal 36 dB bedraagt. Dit is ruim lager dan de voorkeurswaarde conform de Wet geluidhinder;
3. de geluidbelasting op de nieuwe woonbestemmingen:
 - bij de nieuwe woningen vanwege de 'nieuwe weg', de rijksweg A30 en de Nijkerkerweg hoger is dan de voorkeurswaarde, maar niet hoger dan de maximaal toelaatbare waarde;
 - bij het nieuwe zuidelijke nog niet-inge vulde terrein vanwege de 'nieuwe weg' hoger is dan de maximale toelaatbare waarde van 58 dB. Bij de invulling van dit terrein moet er rekening gehouden worden met de geluidbelasting vanwege de nieuwe weg. Afhankelijk van de invulling, moeten maatregelen getroffen worden om deze geluidgevoelige bestemmingen te kunnen realiseren (bijvoorbeeld toepassing dove gevels);



- bij het nieuwe noordelijke nog niet-ingevulde terrein vanwege de rijksweg A30 hoger is dan de maximaal toelaatbare waarde van 53 dB. Bij de invulling van dit terrein moet rekening gehouden worden met de geluidbelasting vanwege de rijksweg A30. Afhankelijk van de invulling, moeten maatregelen getroffen worden om deze geluidgevoelige bestemmingen te kunnen realiseren (bijvoorbeeld toepassing dove gevels);
- vanwege de Thorbeckelaan niet hoger zal zijn dan de voorkeurswaarde;

Rekening houdend met alle wegen, blijkt dat:

- 8 nieuwe woningen 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 8 woningen wel te realiseren door op de westelijke terreingrens bij minimaal 4 van deze woningen gesloten tuinschermen te plaatsen;
- 10 woningen, 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 10 woningen kunnen plaatselijke schermen of akoestisch gunstige bouwvormen overwogen worden.

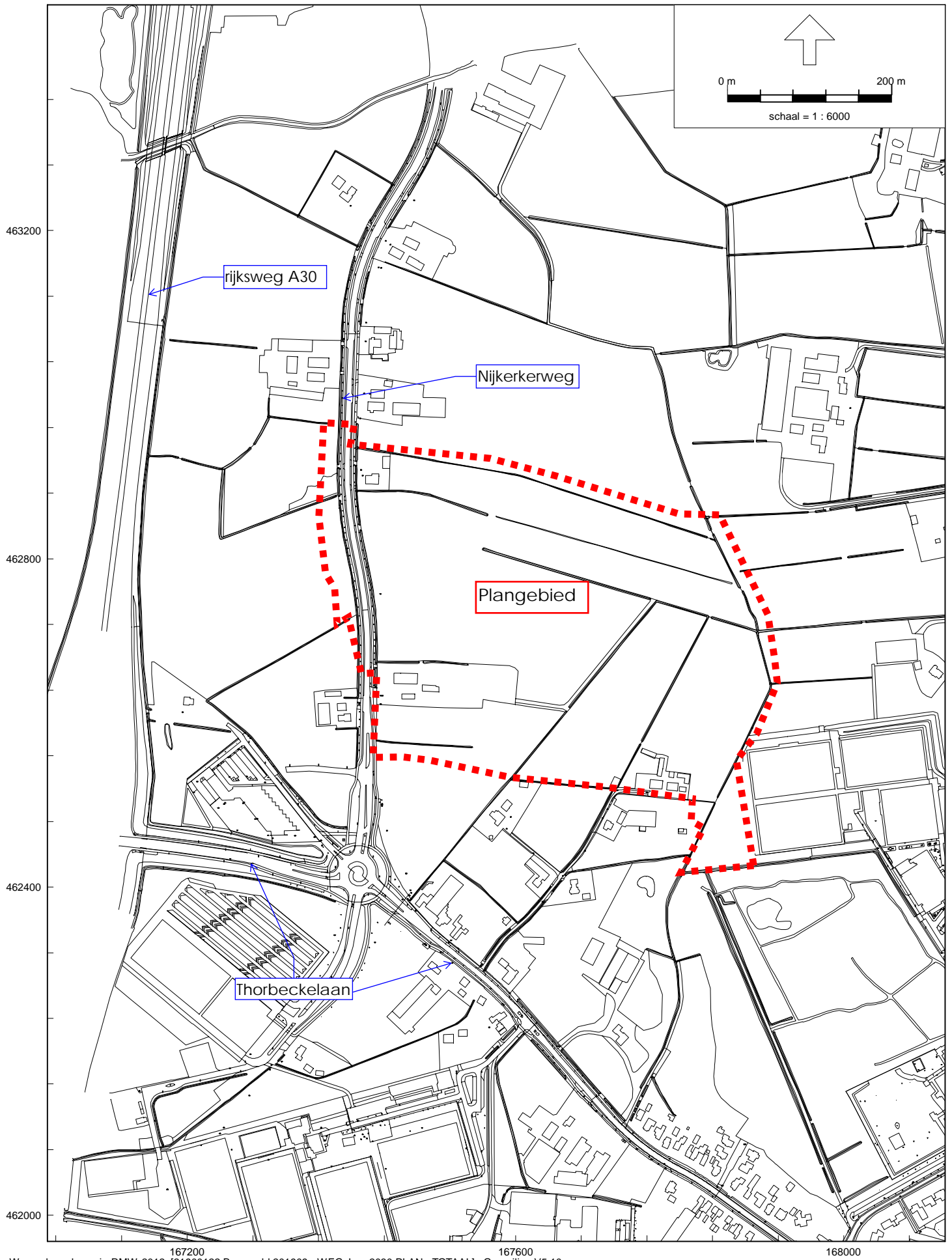
Gezien de situatie en de berekende waarden zijn er binnen het bouwplan geen reële maatregelen mogelijk om de geluidbelasting bij de nieuwe woningen te reduceren tot maximaal 48 dB (de voorkeurswaarde). Wel kan de gemeente overwegen om op de nieuwe weg en op de Nijkerkerweg geluidreducerende wegdekken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

Om deze woningen 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 veranderende verkeersintensiteiten op de bestaande wegen buiten het plangebied, de geluidbelasting op de bestaande woningen niet relevant wijzigt. Het is de verwachting dat het extra verkeer ten gevolge van "Bloemendal" niet zal leiden tot extra geluidhinder bij de bewoners van de bestaande woningen.



FIGUREN



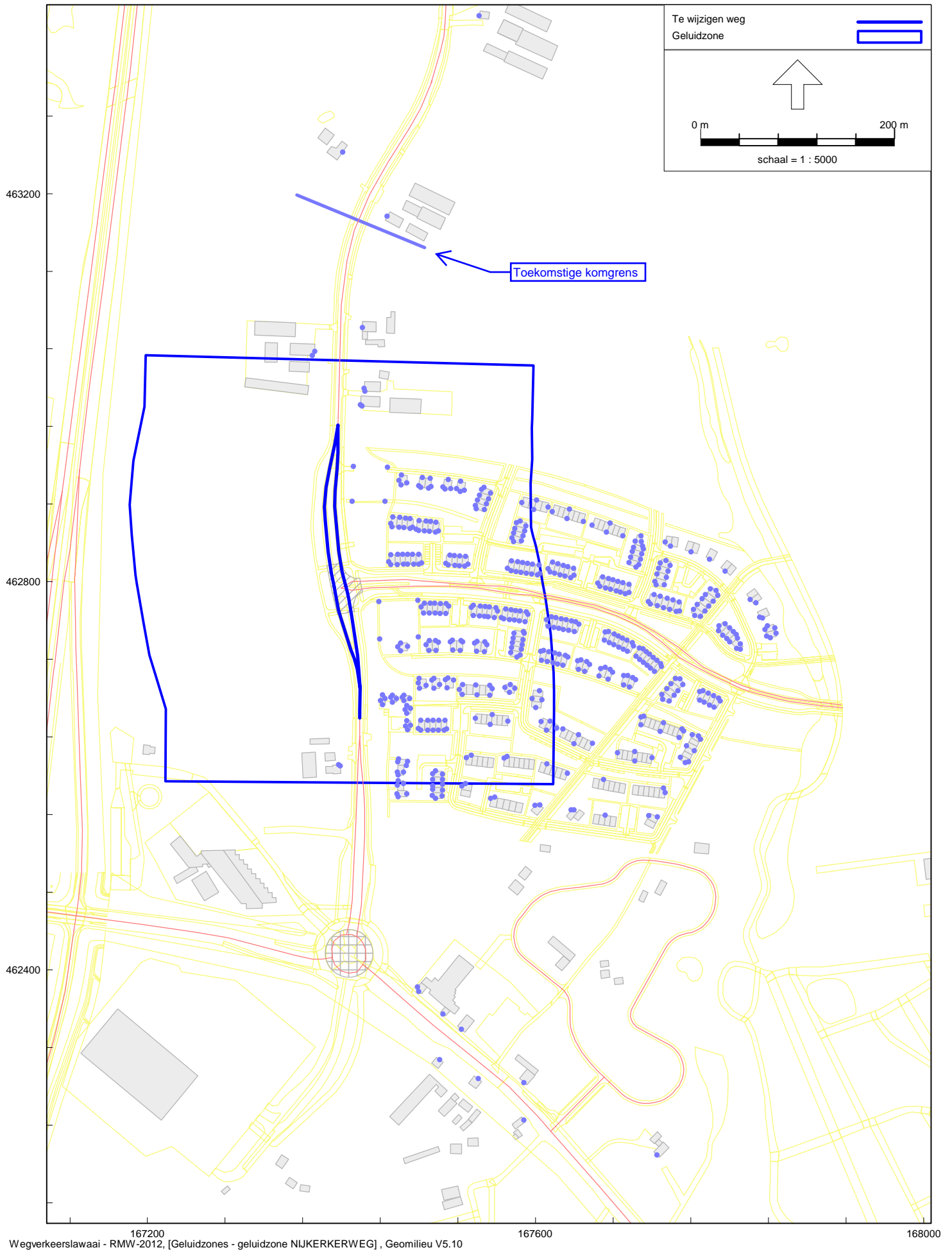
167200 167600 168000
Wegverkeerlawaaï - RMW-2012, [21900122 Barneveld 201909 - WEG Jaar 2030 PLAN - TOTAAL], Geomilieu V5.10

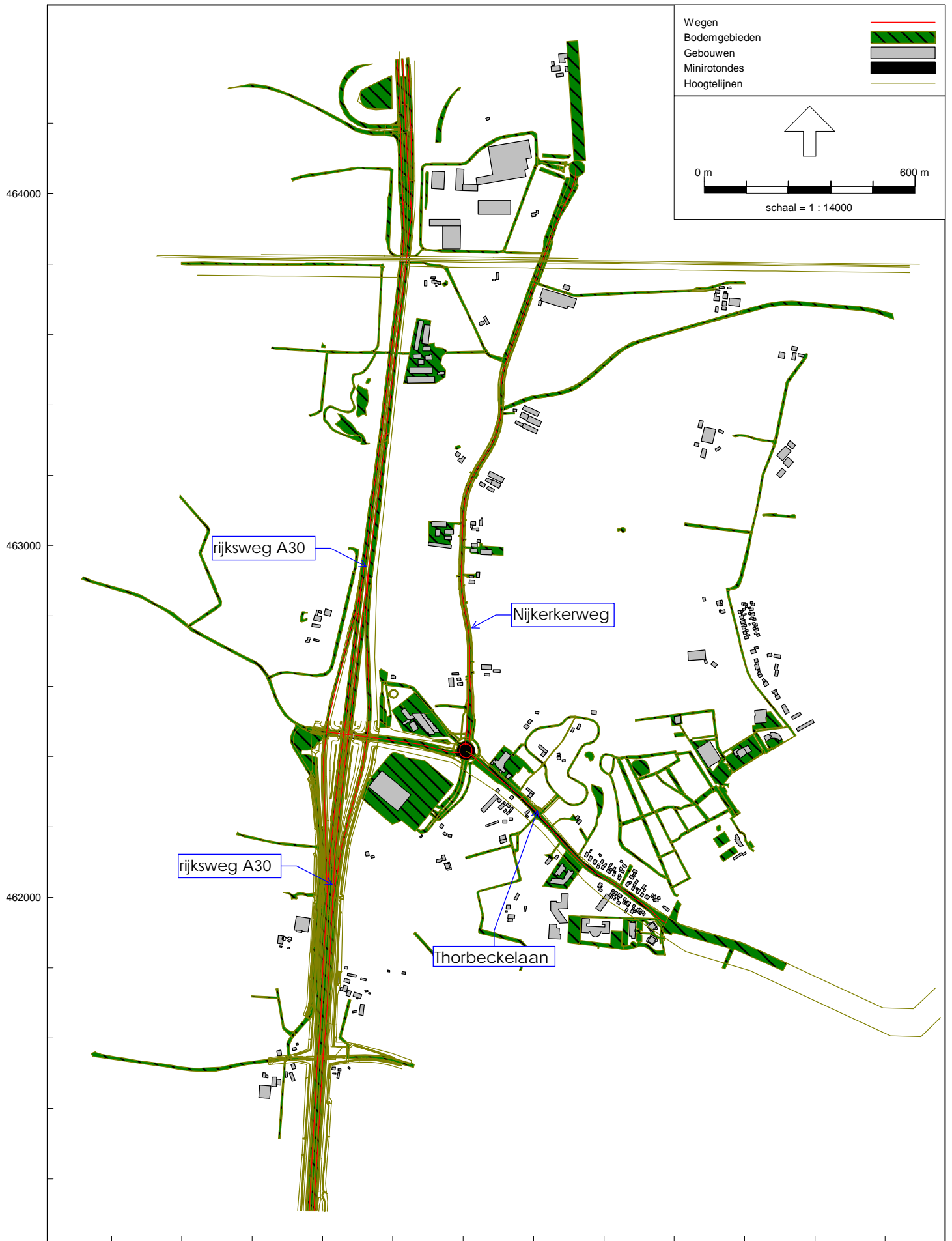
Bloemendal - Fase 1 in Barneveld
Overzicht van het plangebied en de omgeving



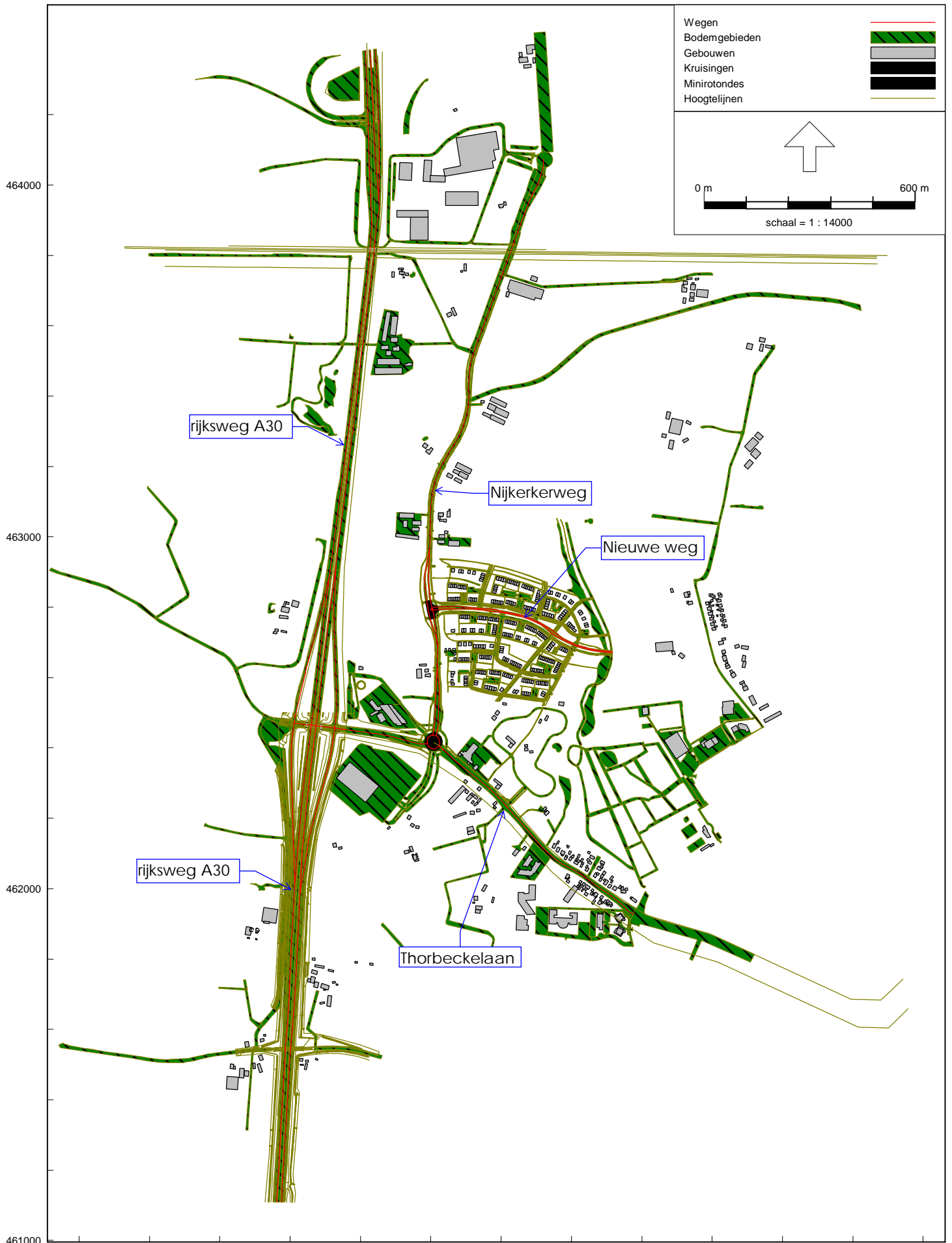
167400 167600 167800
Wegverkeerlawaa - RMW-2012, [21900122 Barneveld 201909 - WEG Jaar 2030 PLAN - TOTAAL], Geomilieu V5.10

Bloemendal - Fase 1 in Barneveld
Overzicht van het bouwplan en de directe omgeving



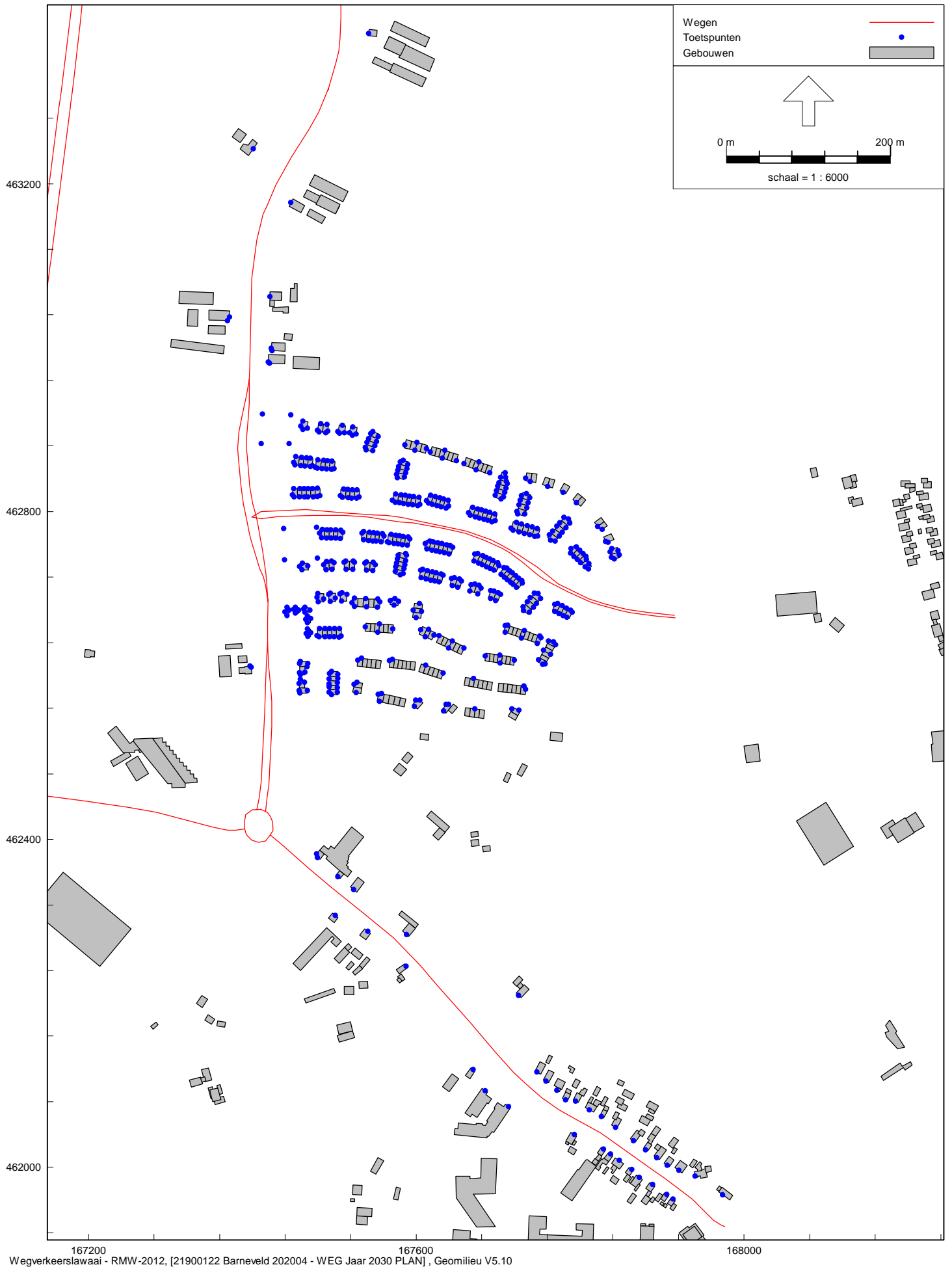


167000 168000
Wegverkeerslawaaï - RMW-2012, [21900122 Barneveld 201909 - WEG Jaar 2019 HUIDIG - TOTAAL], Geomilieu V5.10



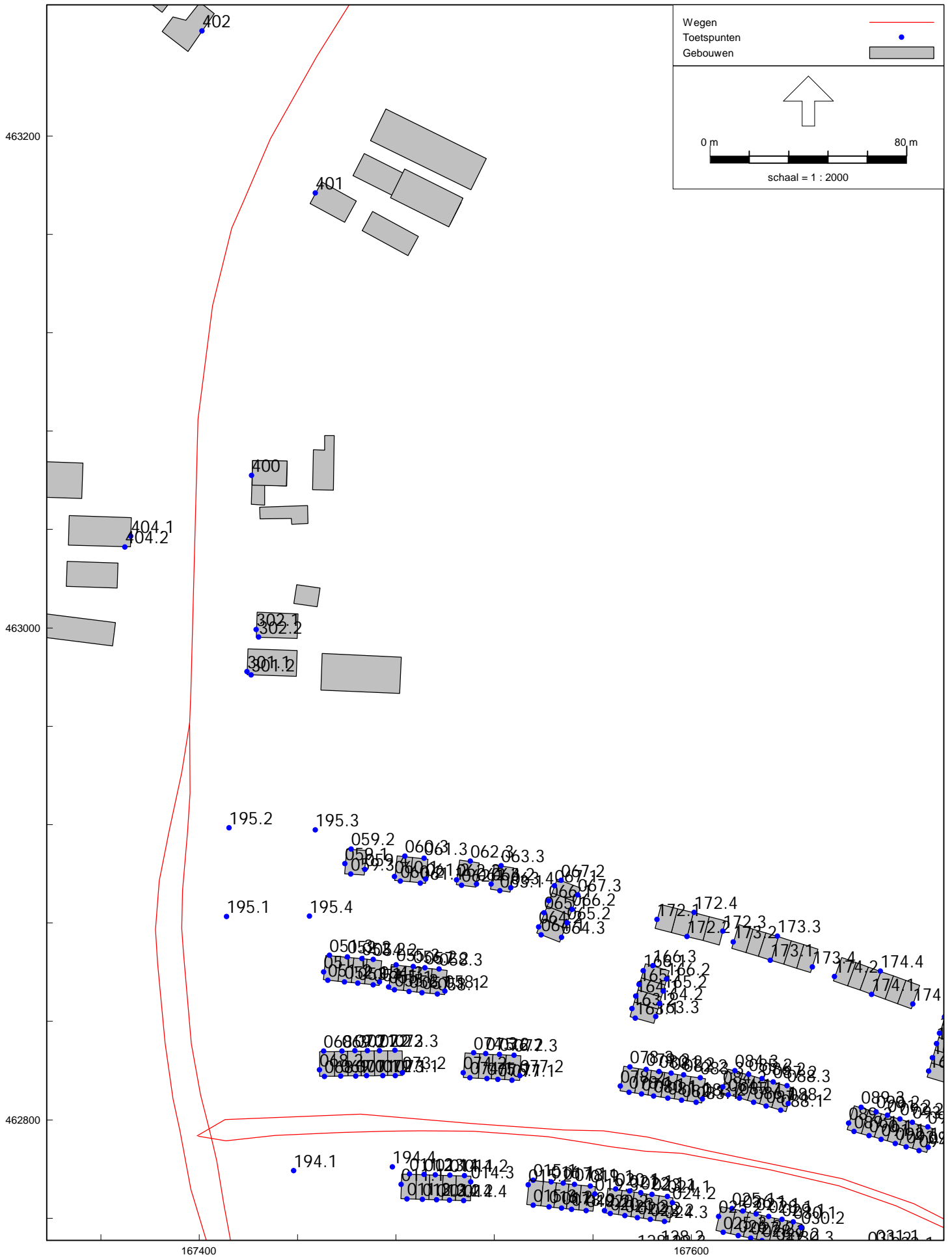
Wegverkeerlawaaier - RMW-2012, [21900122 Barneveld 201909 - WEG Jaar 2030 PLAN - TOTAAL], Geomilieu V5.10

Bloemendal - Fase 1 in Barneveld
Overzicht van het geluidmodel - TOEKOMSTIGE situatie 2030



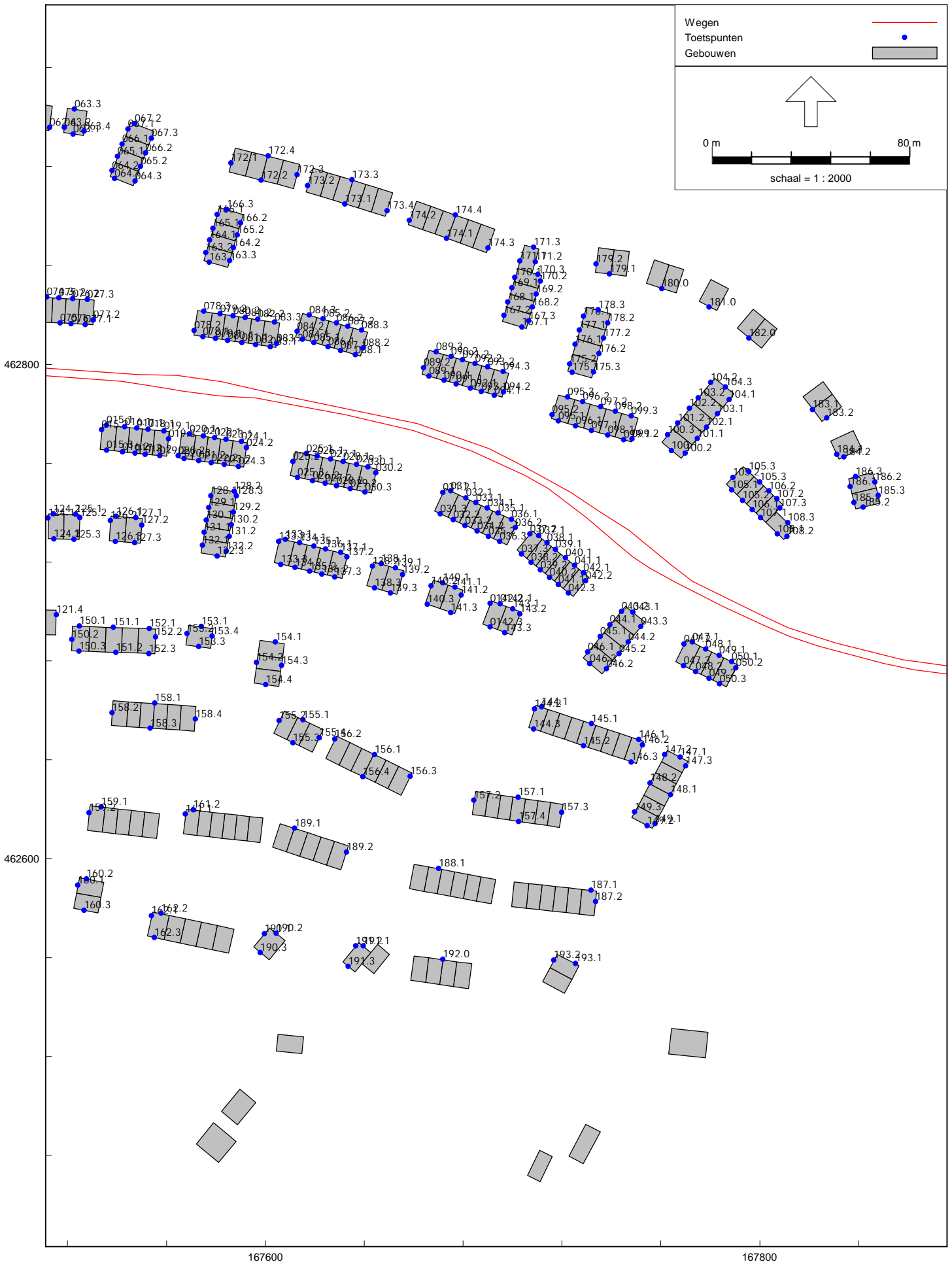
Bloemendal - Fase 1 in Barneveld

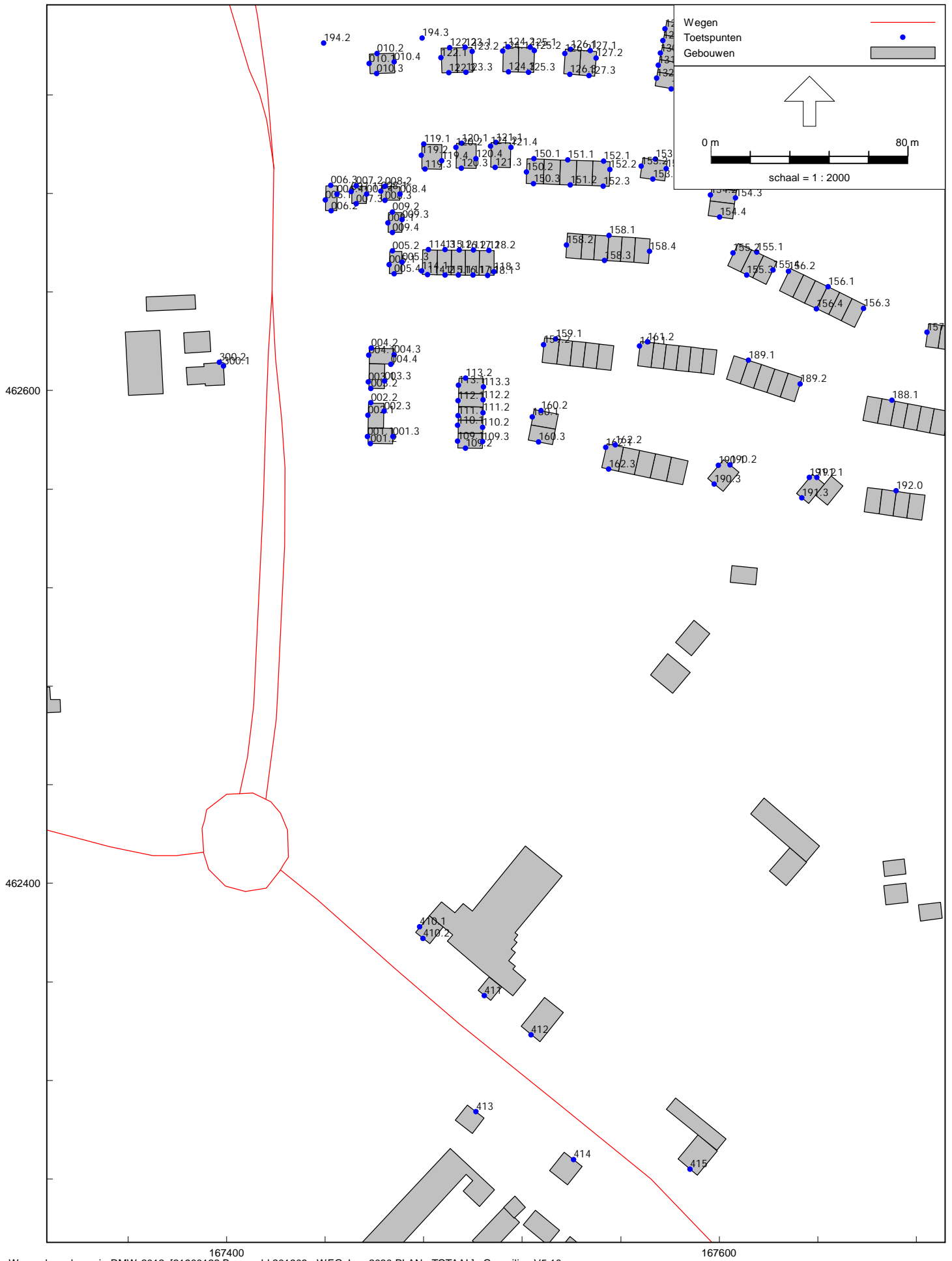
Overzicht van het geluidmodel - ingevoerde rekenpunten totaal



167400 167600
Wegverkeerlawaaï - RMW-2012, [21900122 Barneveld 202004 - WEG Jaar 2030 PLAN], Geomilieu V5.10

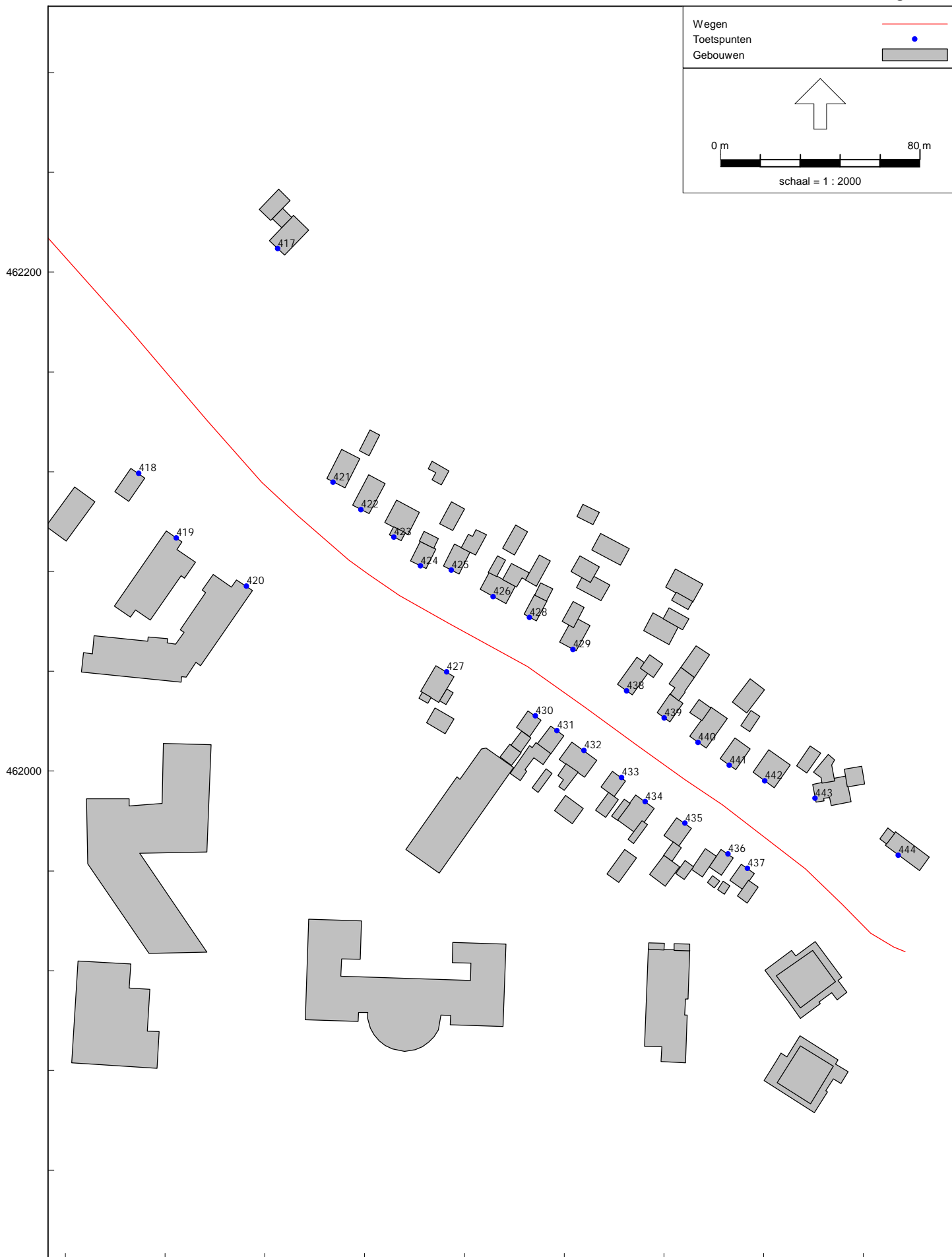
Bloemendal - Fase 1 in Barneveld
Overzicht van het geluidmodel - ingevoerde rekenpunten detail





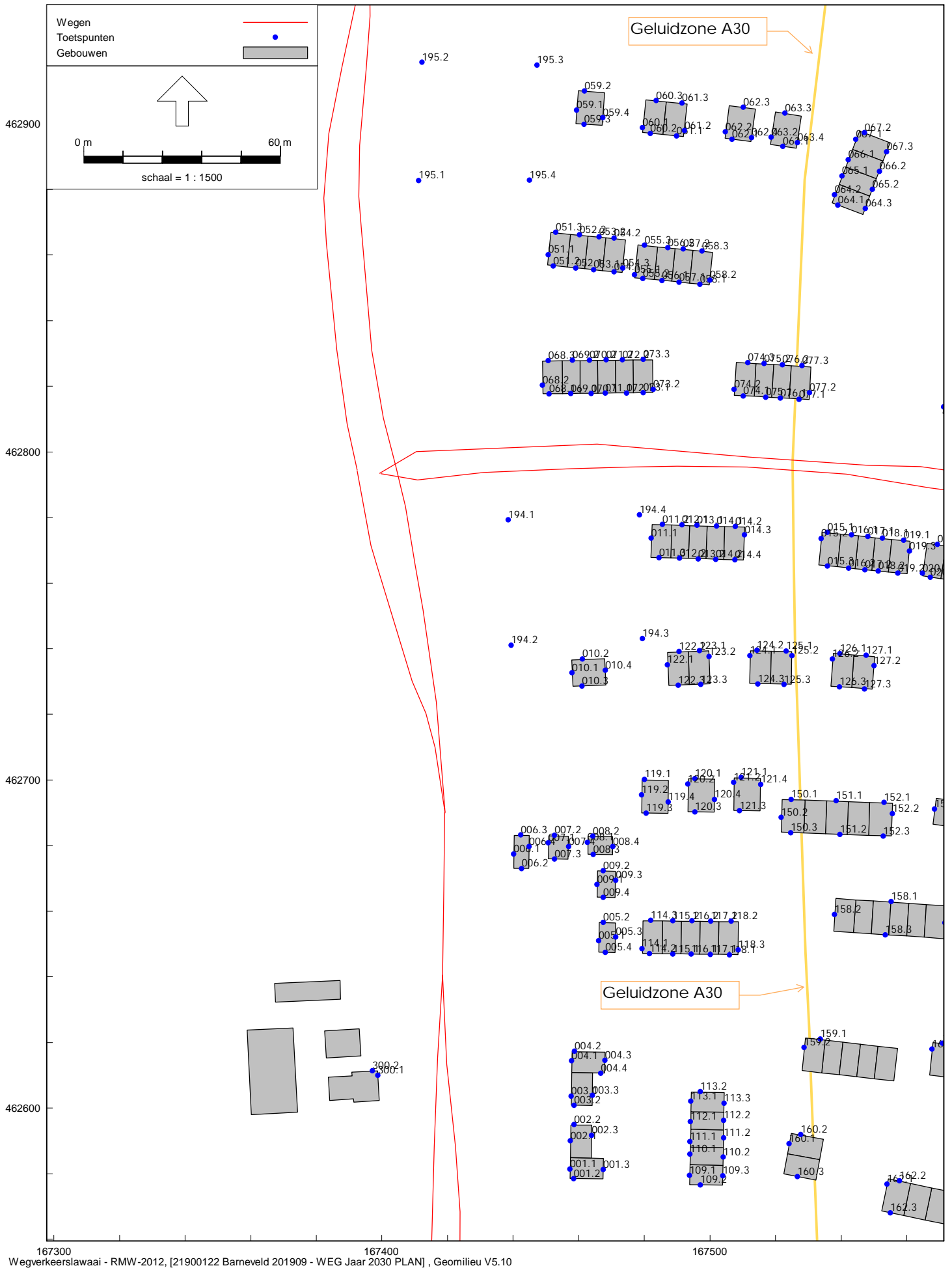
Wegverkeerlawaaï - RMW-2012, [21900122 Barneveld 201909 - WEG Jaar 2030 PLAN - TOTAAL], Geomilieu V5.10

Bloemendal - Fase 1 in Barneveld
Overzicht van het geluidmodel - ingevoerde rekenpunten detail

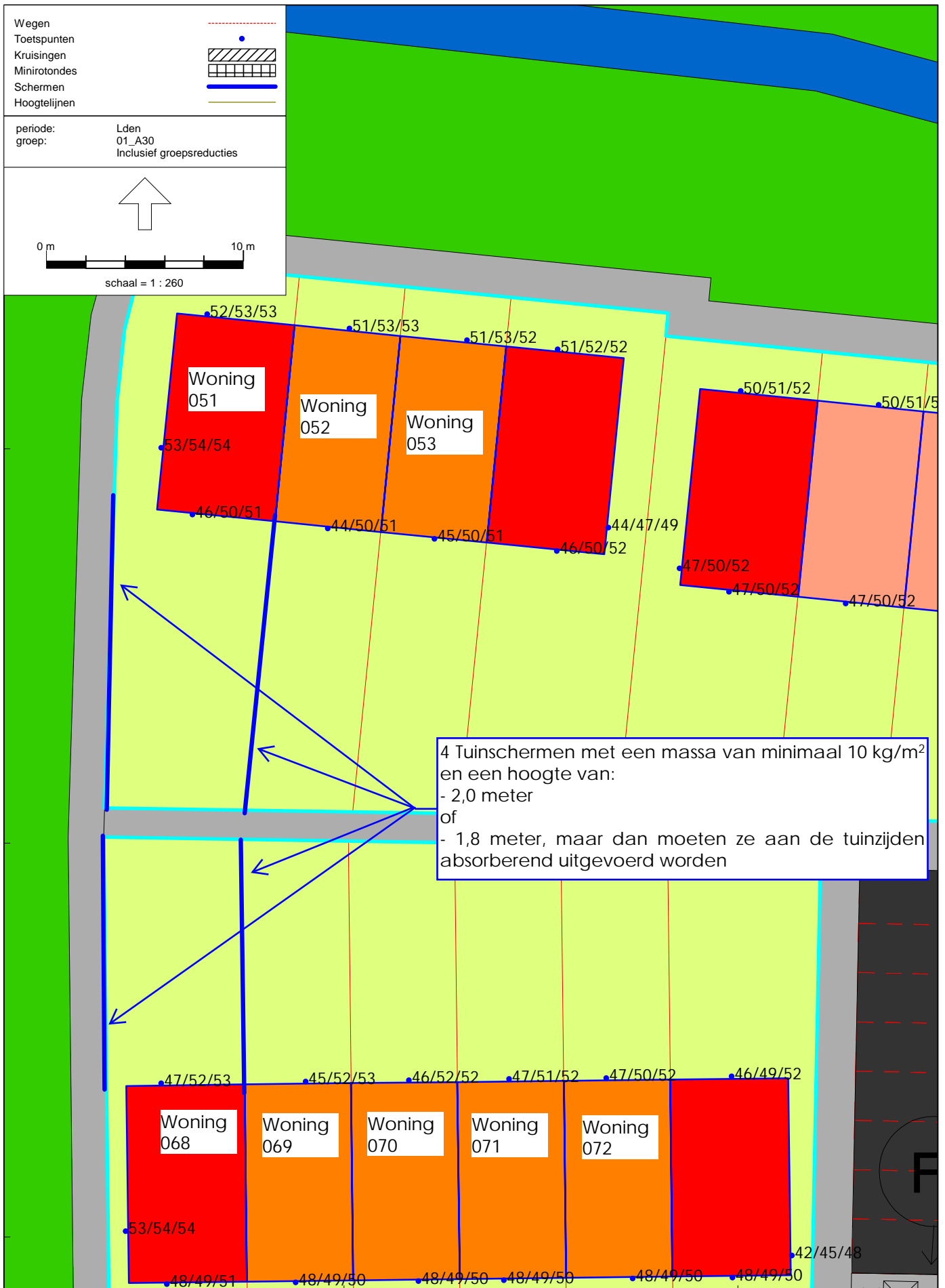


167800
Wegverkeerslawaaï - RMW-2012, [21900122 Barneveld 201909 - WEG Jaar 2030 PLAN - TOTAAL] , Geomilieu V5.10

Bloemendal - Fase 1 in Barneveld
Overzicht van het geluidmodel - ingevoerde rekenpunten detail



Bloemendal - Fase 1 in Barneveld
Rekenpunten binnen geluidzone rijksweg A30



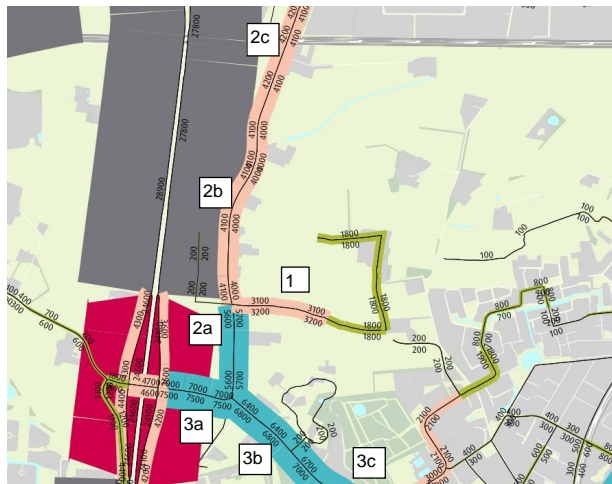


BIJLAGEN

Jaar 2019															
%	weekdag mvt/etmaal	Wegdekken	Rijsnelheden km/h	07 - 19u				19 - 23u				23 - 07u			
				licht	middel	zwaar	%uur	licht	middel	zwaar	%uur	licht	middel	zwaar	%uur
	0	DAB	50	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1 Nieuwe weg Bloemendal Fase 1+2															
2a Nijkerkerweg	6600	DAB	80	88,84%	5,41%	5,74%	6,45%	92,05%	3,02%	4,94%	3,20%	83,64%	6,52%	9,84%	1,23%
2b Nijkerkerweg	6800	DAB	80	88,84%	5,41%	5,74%	6,45%	92,05%	3,02%	4,94%	3,20%	83,64%	6,52%	9,84%	1,23%
2c Nijkerkerweg	6800	DAB	50	88,84%	5,41%	5,74%	6,45%	92,05%	3,02%	4,94%	3,20%	83,64%	6,52%	9,84%	1,23%
3a Thorbeckelaan	11100	DAB	80	75,00%	22,00%	3,00%	6,50%	75,00%	22,00%	3,00%	4,00%	75,00%	22,00%	3,00%	0,88%
3b Thorbeckelaan	10400	DAB	50	75,00%	22,00%	3,00%	6,50%	75,00%	22,00%	3,00%	4,00%	75,00%	22,00%	3,00%	0,88%
3c Thorbeckelaan	10900	DAB	50	75,00%	22,00%	3,00%	6,50%	75,00%	22,00%	3,00%	4,00%	75,00%	22,00%	3,00%	0,88%

Jaar 2030 Autonoom															
%	weekdag mvt/etmaal	Wegdekken	Rijsnelheden km/h	07 - 19u				19 - 23u				23 - 07u			
				licht	middel	zwaar	%uur	licht	middel	zwaar	%uur	licht	middel	zwaar	%uur
	0	DAB	50	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1 Nieuwe weg Bloemendal Fase 1+2															
2a Nijkerkerweg	6900	DAB	80	88,84%	5,41%	5,74%	6,45%	92,05%	3,02%	4,94%	3,20%	83,64%	6,52%	9,84%	1,23%
2b Nijkerkerweg	6600	DAB	80	88,84%	5,41%	5,74%	6,45%	92,05%	3,02%	4,94%	3,20%	83,64%	6,52%	9,84%	1,23%
2c Nijkerkerweg	6700	DAB	50	88,84%	5,41%	5,74%	6,45%	92,05%	3,02%	4,94%	3,20%	83,64%	6,52%	9,84%	1,23%
3a Thorbeckelaan	11900	DAB	80	75,00%	22,00%	3,00%	6,50%	75,00%	22,00%	3,00%	4,00%	75,00%	22,00%	3,00%	0,88%
3b Thorbeckelaan	11600	DAB	50	75,00%	22,00%	3,00%	6,50%	75,00%	22,00%	3,00%	4,00%	75,00%	22,00%	3,00%	0,88%
3c Thorbeckelaan	12100	DAB	50	75,00%	22,00%	3,00%	6,50%	75,00%	22,00%	3,00%	4,00%	75,00%	22,00%	3,00%	0,88%

Jaar 2030 Na planrealisatie															
%	weekdag mvt/etmaal	Wegdekken	Rijsnelheden km/h	07 - 19u				19 - 23u				23 - 07u			
				licht	middel	zwaar	%uur	licht	middel	zwaar	%uur	licht	middel	zwaar	%uur
	6300	DAB	50	88,84%	5,41%	5,74%	6,45%	92,05%	3,02%	4,94%	3,20%	83,64%	6,52%	9,84%	1,23%
1 Nieuwe weg Bloemendal Fase 1+2															
2a Nijkerkerweg	11300	DAB	50	88,84%	5,41%	5,74%	6,45%	92,05%	3,02%	4,94%	3,20%	83,64%	6,52%	9,84%	1,23%
2b.1+2 Nijkerkerweg	8100	DAB	50	88,84%	5,41%	5,74%	6,45%	92,05%	3,02%	4,94%	3,20%	83,64%	6,52%	9,84%	1,23%
2b.3 Nijkerkerweg	8100	DAB	80	88,84%	5,41%	5,74%	6,45%	92,05%	3,02%	4,94%	3,20%	83,64%	6,52%	9,84%	1,23%
2c Nijkerkerweg	8300	DAB	50	88,84%	5,41%	5,74%	6,45%	92,05%	3,02%	4,94%	3,20%	83,64%	6,52%	9,84%	1,23%
3a Thorbeckelaan	14500	DAB	80	75,00%	22,00%	3,00%	6,50%	75,00%	22,00%	3,00%	4,00%	75,00%	22,00%	3,00%	0,88%
3b Thorbeckelaan	13200	DAB	50	75,00%	22,00%	3,00%	6,50%	75,00%	22,00%	3,00%	4,00%	75,00%	22,00%	3,00%	0,88%
3c Thorbeckelaan	13700	DAB	50	75,00%	22,00%	3,00%	6,50%	75,00%	22,00%	3,00%	4,00%	75,00%	22,00%	3,00%	0,88%



Opmerking:

Na planrealisatie zal de Nijkerkerweg ten noorden van de nieuwe weg door Bloemendal, deels 50 km/uur worden (delen 2b.1 en 2b.2) en deels nog 80 km/uur blijven (deel 2b.3).

Model: WEG Jaar 2019 HUIDIG - TOTAAL
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	%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))
02a.1a	5,74	4,94	9,84	80	80	80	80	80	80	80	80	80
02a.1b	5,74	4,94	9,84	80	80	80	80	80	80	80	80	80
02a.2	5,74	4,94	9,84	80	80	80	80	80	80	80	80	80
02a.3	5,74	4,94	9,84	80	80	80	80	80	80	80	80	80
02b	5,74	4,94	9,84	80	80	80	80	80	80	80	80	80
02c	5,74	4,94	9,84	50	50	50	50	50	50	50	50	50
03a.1	3,00	3,00	3,00	80	80	80	80	80	80	80	80	80
03a.2	3,00	3,00	3,00	30	30	30	30	30	30	30	30	30
03a.3	3,00	3,00	3,00	30	30	30	30	30	30	30	30	30
03a.4	3,00	3,00	3,00	30	30	30	30	30	30	30	30	30
03b	3,00	3,00	3,00	50	50	50	50	50	50	50	50	50
03c	3,00	3,00	3,00	50	50	50	50	50	50	50	50	50
649	8,36	9,58	11,20	50	50	50	50	50	50	50	50	50
1681	11,09	14,96	14,06	50	50	50	50	50	50	50	50	50
2117	2,54	1,24	6,61	50	50	50	50	50	50	50	50	50
3688	6,15	4,50	10,16	115	115	115	100	100	100	90	90	90
3818	4,43	3,94	8,25	70	70	70	70	70	70	70	70	70
3943	23,99	36,72	25,22	65	65	65	65	65	65	65	65	65
4016	5,31	2,91	9,53	50	50	50	50	50	50	50	50	50
4344	11,09	14,96	14,06	50	50	50	50	50	50	50	50	50
4667	17,00	17,98	20,56	80	80	80	80	80	80	75	75	75
4974	5,40	3,10	9,54	115	115	115	100	100	100	90	90	90
5831	10,08	12,46	12,94	50	50	50	50	50	50	50	50	50
6036	5,31	2,91	9,53	50	50	50	50	50	50	50	50	50
6759	4,43	3,94	8,25	70	70	70	70	70	70	70	70	70
6769	5,31	2,91	9,53	80	80	80	80	80	80	75	75	75
6825	5,17	4,21	8,99	115	115	115	100	100	100	90	90	90
7097	17,00	17,98	20,56	80	80	80	80	80	80	75	75	75
7861	8,53	7,85	13,17	50	50	50	50	50	50	50	50	50
8012	4,43	3,94	8,25	115	115	115	100	100	100	90	90	90
8025	4,03	3,11	7,92	115	115	115	100	100	100	90	90	90
8248	8,36	9,58	11,20	80	80	80	80	80	80	75	75	75
8328	4,43	3,94	8,25	115	115	115	100	100	100	90	90	90
8519	4,43	3,94	8,25	115	115	115	100	100	100	90	90	90
9607	4,43	3,94	8,25	70	70	70	70	70	70	70	70	70
9994	8,36	9,58	11,20	50	50	50	50	50	50	50	50	50
10871	17,00	17,98	20,56	80	80	80	80	80	80	75	75	75
11482	23,99	36,72	25,22	80	80	80	80	80	80	75	75	75
11642	11,09	14,96	14,06	50	50	50	50	50	50	50	50	50
11989	5,31	2,91	9,53	50	50	50	50	50	50	50	50	50
13014	4,81	1,97	7,18	50	50	50	50	50	50	50	50	50
13071	6,15	4,50	10,16	115	115	115	100	100	100	90	90	90
13300	23,99	36,72	25,22	50	50	50	50	50	50	50	50	50
13702	17,00	17,98	20,56	65	65	65	65	65	65	65	65	65
13852	17,00	17,98	20,56	50	50	50	50	50	50	50	50	50
13995	4,81	1,97	7,18	80	80	80	80	80	80	75	75	75
14704	5,31	2,91	9,53	115	115	115	100	100	100	90	90	90
14956	8,53	7,85	13,17	50	50	50	50	50	50	50	50	50
15062	5,31	2,91	9,53	50	50	50	50	50	50	50	50	50
15352	5,40	3,10	9,54	115	115	115	100	100	100	90	90	90
15749	4,03	3,11	7,92	115	115	115	100	100	100	90	90	90
15854	5,40	3,10	9,54	115	115	115	100	100	100	90	90	90
16234	17,00	17,98	20,56	50	50	50	50	50	50	50	50	50
16848	7,33	5,33	11,58	50	50	50	50	50	50	50	50	50
18514	17,00	17,98	20,56	80	80	80	80	80	80	75	75	75
18588	23,99	36,72	25,22	80	80	80	80	80	80	75	75	75
18739	8,36	9,58	11,20	80	80	80	80	80	80	75	75	75
18844	2,54	1,24	6,61	50	50	50	50	50	50	50	50	50
18985	5,31	2,91	9,53	50	50	50	50	50	50	50	50	50

SPA WNP ingenieurs
Ingevoerde wegen - HUIDIGE situatie, jaar 2019

21900122
Bijlage 2.1.1.2A

Model: WEG Jaar 2019 HUIDIG - TOTAAL
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

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)	%MV(N)
19343	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	7,59
19420	30 / 24,166 / 24,278	167229,23	463851,97	14,62	15,57	0,75	0	1-laags ZOAB	25734,92	6,53	3,30	1,05	88,22	93,73	83,75	6,48	3,35	6,72
20216	30 / 23,194 / 23,594	167113,21	462900,55	8,82	8,82	0,75	0	1-laags ZOAB	25734,92	6,53	3,30	1,05	88,22	93,73	83,75	6,48	3,35	6,72
20607	30 / 23,100 / 23,186	167095,36	462816,62	8,81	8,81	0,75	0	1-laags ZOAB	3033,04	6,39	3,74	1,04	88,15	94,82	86,46	7,03	3,21	6,36
21197	30 / 24,153 / 24,166	167228,23	463838,96	15,61	15,61	0,75	0	1-laags ZOAB	25734,92	6,53	3,30	1,05	88,22	93,73	83,75	6,48	3,35	6,72
21473	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	6,36
21659	30 / 23,103 / 23,186	167103,31	462817,58	8,81	8,81	0,75	0	1-laags ZOAB	21890,88	6,59	3,11	1,07	88,25	93,46	83,26	6,35	3,44	7,20
22304	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	6,59
22646	30 / 22,270 / 22,363	167028,62	461987,66	9,78	9,63	0,75	0	1-laags ZOAB	1335,96	6,56	2,86	1,23	67,60	69,97	68,00	15,40	12,05	11,44
23268	30 / 24,123 / 24,153	167238,84	463812,00	8,84	15,56	0,75	0	1-laags ZOAB	23966,92	6,38	3,20	1,32	91,42	93,46	86,44	4,15	2,59	5,31
23816	30 / 22,361 / 23,008	167033,00	462078,32	9,53	9,34	0,75	0	1-laags ZOAB	20699,00	6,43	3,08	1,32	92,17	94,89	86,92	3,79	2,00	5,17
24314	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	6,49
24330	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	6,36
24351	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	4,67
26350	30 / 21,826 / 22,269	167001,96	461554,36	11,02	11,03	0,75	0	1-laags ZOAB	24242,88	6,46	3,04	1,29	90,01	93,05	85,30	4,81	2,74	5,70
26906	30 / 23,615 / 24,091	167167,00	463315,00	10,18	10,18	0,75	0	1-laags ZOAB	25734,92	6,53	3,30	1,05	88,22	93,73	83,75	6,48	3,35	6,72
27827	30 / 24,345 / 24,347	167226,45	464030,17	13,46	13,46	0,75	0	1-laags ZOAB	25734,92	6,53	3,30	1,05	88,22	93,73	83,75	6,48	3,35	6,72
29277	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	6,59
29356	30 / 23,594 / 23,615	167164,31	463294,28	10,04	10,03	0,75	0	1-laags ZOAB	25734,92	6,53	3,30	1,05	88,22	93,73	83,75	6,48	3,35	6,72
29604	30 / 20,997 / 21,816	166976,42	461109,12	11,30	11,10	0,75	0	1-laags ZOAB	24242,88	6,46	3,04	1,29	90,01	93,05	85,30	4,81	2,74	5,70
29666	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	12,26
29995	30 / 21,827 / 22,294	166986,88	461553,41	11,04	10,98	0,75	0	1-laags ZOAB	25182,80	6,60	3,09	1,05	87,07	91,36	82,45	6,78	4,15	7,40
30327	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	11,44
31211	30 / 24,091 / 24,123	167223,20	463778,24	15,55	15,55	0,75	0	1-laags ZOAB	25734,92	6,53	3,30	1,05	88,22	93,73	83,75	6,48	3,35	6,72
31502	30 / 23,751 / 23,774	167195,30	463446,45	11,30	11,30	0,75	0	1-laags ZOAB	23966,92	6,38	3,20	1,32	91,42	93,46	86,44	4,15	2,59	5,31
34124	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	6,36
34127	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	12,26
35251	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	7,36
37715	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	6,59
38559	30 / 22,270 / 22,361	167028,62	461987,66	9,78	9,63	0,75	0	1-laags ZOAB	20699,00	6,43	3,08	1,32	92,17	94,89	86,92	3,79	2,00	5,17
38704	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	12,26
38728	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	4,67
39148	30 / 24,289 / 24,345	167228,75	463971,09	14,33	14,35	0,75	0	1-laags ZOAB	25734,92	6,53	3,30	1,05	88,22	93,73	83,75	6,48	3,35	6,72
40025	30 / 22,269 / 22,270	167028,57	461986,66	9,78	9,63	0,75	0	1-laags ZOAB	24242,88	6,46	3,04	1,29	90,01	93,05	85,30	4,81	2,74	5,70
40421	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	6,72

SPA WNP ingenieurs
Ingevoerde wegen - HUIDIGE situatie, jaar 2019

21900122
Bijlage 2.1.1.2B

Model: WEG Jaar 2019 HUIDIG - TOTAAL
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	%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))
19343	11,09	14,96	14,06	50	50	50	50	50	50	50	50	50
19420	5,31	2,91	9,53	80	80	80	80	80	80	75	75	75
20216	5,31	2,91	9,53	115	115	115	100	100	100	90	90	90
20607	4,81	1,97	7,18	80	80	80	80	80	80	75	75	75
21197	5,31	2,91	9,53	80	80	80	80	80	80	75	75	75
21473	4,81	1,97	7,18	50	50	50	50	50	50	50	50	50
21659	5,40	3,10	9,54	115	115	115	100	100	100	90	90	90
22304	8,36	9,58	11,20	65	65	65	65	65	65	65	65	65
22646	17,00	17,98	20,56	80	80	80	80	80	80	75	75	75
23268	4,43	3,94	8,25	70	70	70	70	70	70	70	70	70
23816	4,03	3,11	7,92	115	115	115	100	100	100	90	90	90
24314	8,53	7,85	13,17	50	50	50	50	50	50	50	50	50
24330	4,81	1,97	7,18	65	65	65	65	65	65	65	65	65
24351	2,54	1,24	6,61	50	50	50	50	50	50	50	50	50
26350	5,17	4,21	8,99	115	115	115	100	100	100	90	90	90
26906	5,31	2,91	9,53	115	115	115	100	100	100	90	90	90
27827	5,31	2,91	9,53	50	50	50	50	50	50	50	50	50
29277	8,36	9,58	11,20	80	80	80	80	80	80	75	75	75
29356	5,31	2,91	9,53	115	115	115	100	100	100	90	90	90
29604	5,17	4,21	8,99	115	115	115	100	100	100	90	90	90
29666	23,99	36,72	25,22	80	80	80	80	80	80	75	75	75
29995	6,15	4,50	10,16	115	115	115	100	100	100	90	90	90
30327	17,00	17,98	20,56	50	50	50	50	50	50	50	50	50
31211	5,31	2,91	9,53	80	80	80	80	80	80	75	75	75
31502	4,43	3,94	8,25	70	70	70	70	70	70	70	70	70
34124	4,81	1,97	7,18	80	80	80	80	80	80	75	75	75
34127	23,99	36,72	25,22	50	50	50	50	50	50	50	50	50
35251	10,08	12,46	12,94	50	50	50	50	50	50	50	50	50
37715	8,36	9,58	11,20	65	65	65	65	65	65	65	65	65
38559	4,03	3,11	7,92	115	115	115	100	100	100	90	90	90
38704	23,99	36,72	25,22	50	50	50	50	50	50	50	50	50
38728	2,54	1,24	6,61	50	50	50	50	50	50	50	50	50
39148	5,31	2,91	9,53	50	50	50	50	50	50	50	50	50
40025	5,17	4,21	8,99	115	115	115	100	100	100	90	90	90
40421	5,31	2,91	9,53	50	50	50	50	50	50	50	50	50

SPA WNP ingenieurs
Ingevoerde WEGEN - TOEKOMSTIGE situatie, jaar 2030

21900122
Bijlage 2.1.2.1B

Model: WEG Jaar 2030 PLAN
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	%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))
01_Bloemendal	5,74	4,94	9,84	50	50	50	50	50	50	50	50	50
01_Bloemendal	5,74	4,94	9,84	50	50	50	50	50	50	50	50	50
v<70km/uur	5,74	4,94	9,84	50	50	50	50	50	50	50	50	50
v<70km/uur	5,74	4,94	9,84	50	50	50	50	50	50	50	50	50
v<70km/uur	5,74	4,94	9,84	50	50	50	50	50	50	50	50	50
v<70km/uur	5,74	4,94	9,84	50	50	50	50	50	50	50	50	50
v<70km/uur	5,74	4,94	9,84	50	50	50	50	50	50	50	50	50
v<70km/uur	5,74	4,94	9,84	50	50	50	50	50	50	50	50	50
v<70km/uur	5,74	4,94	9,84	50	50	50	50	50	50	50	50	50
v<70km/uur	5,74	4,94	9,84	50	50	50	50	50	50	50	50	50
v<70km/uur	5,74	4,94	9,84	50	50	50	50	50	50	50	50	50
v<70km/uur	5,74	4,94	9,84	50	50	50	50	50	50	50	50	50
v<70km/uur	5,74	4,94	9,84	50	50	50	50	50	50	50	50	50
v<70km/uur	5,74	4,94	9,84	50	50	50	50	50	50	50	50	50
v<70km/uur	5,74	4,94	9,84	50	50	50	50	50	50	50	50	50
v<70km/uur	5,74	4,94	9,84	50	50	50	50	50	50	50	50	50
v<70km/uur	5,74	4,94	9,84	50	50	50	50	50	50	50	50	50
v<70km/uur	5,74	4,94	9,84	50	50	50	50	50	50	50	50	50
v<70km/uur	5,74	4,94	9,84	50	50	50	50	50	50	50	50	50
v<70km/uur	5,74	4,94	9,84	50	50	50	50	50	50	50	50	50
v<70 km/uur	3,00	3,00	3,00	30	30	30	30	30	30	30	30	30
v<70 km/uur	3,00	3,00	3,00	30	30	30	30	30	30	30	30	30
v<70 km/uur	3,00	3,00	3,00	30	30	30	30	30	30	30	30	30
v<70 km/uur	3,00	3,00	3,00	30	30	30	30	30	30	30	30	30
v<70 km/uur	3,00	3,00	3,00	30	30	30	30	30	30	30	30	30
v<70 km/uur	3,00	3,00	3,00	30	30	30	30	30	30	30	30	30
v<70 km/uur	3,00	3,00	3,00	30	30	30	30	30	30	30	30	30
01_A30	8,36	9,58	11,20	50	50	50	50	50	50	50	50	50
01_A30	11,09	14,96	14,06	50	50	50	50	50	50	50	50	50
01_A30	2,54	1,24	6,61	50	50	50	50	50	50	50	50	50
01_A30	6,15	4,50	10,16	115	115	115	100	100	100	90	90	90
01_A30	4,43	3,94	8,25	70	70	70	70	70	70	70	70	70
01_A30	23,99	36,72	25,22	65	65	65	65	65	65	65	65	65
01_A30	5,31	2,91	9,53	50	50	50	50	50	50	50	50	50
01_A30	11,09	14,96	14,06	50	50	50	50	50	50	50	50	50
01_A30	17,00	17,98	20,56	80	80	80	80	80	80	75	75	75
01_A30	5,40	3,10	9,54	115	115	115	100	100	100	90	90	90
01_A30	10,08	12,46	12,94	50	50	50	50	50	50	50	50	50
01_A30	5,31	2,91	9,53	50	50	50	50	50	50	50	50	50
01_A30	4,43	3,94	8,25	70	70	70	70	70	70	70	70	70
01_A30	5,31	2,91	9,53	80	80	80	80	80	80	75	75	75
01_A30	5,17	4,21	8,99	115	115	115	100	100	100	90	90	90
01_A30	17,00	17,98	20,56	80	80	80	80	80	80	75	75	75
01_A30	8,53	7,85	13,17	50	50	50	50	50	50	50	50	50
01_A30	4,43	3,94	8,25	115	115	115	100	100	100	90	90	90
01_A30	4,03	3,11	7,92	115	115	115	100	100	100	90	90	90
01_A30	8,36	9,58	11,20	80	80	80	80	80	80	75	75	75
01_A30	4,43	3,94	8,25	115	115	115	100	100	100	90	90	90
01_A30	4,43	3,94	8,25	115	115	115	100	100	100	90	90	90
01_A30	4,43	3,94	8,25	70	70	70	70	70	70	70	70	70
01_A30	8,36	9,58	11,20	50	50	50	50	50	50	50	50	50
01_A30	17,00	17,98	20,56	80	80	80	80	80	80	75	75	75
01_A30	23,99	36,72	25,22	80	80	80	80	80	80	75	75	75
01_A30	11,09	14,96	14,06	50	50	50	50	50	50	50	50	50
01_A30	5,31	2,91	9,53	50	50	50	50	50	50	50	50	50
01_A30	4,81	1,97	7,18	50	50	50	50	50	50	50	50	50
01_A30	6,15	4,50	10,16	115	115	115	100	100	100	90	90	90
01_A30	23,99	36,72	25,22	50	50	50	50	50	50	50	50	50
01_A30	17,00	17,98	20,56	65	65	65	65	65	65	65	65	65
01_A30	17,00	17,98	20,56	50	50	50	50	50	50	50	50	50
01_A30	4,81	1,97	7,18	80	80	80	80	80	80	75	75	75
01_A30	5,31	2,91	9,53	115	115	115	100	100	100	90	90	90
01_A30	8,53	7,85	13,17	50	50	50	50	50	50	50	50	50
01_A30	5,31	2,91	9,53	50	50	50	50	50	50	50	50	50
01_A30	5,40	3,10	9,54	115	115	115	100	100	100	90	90	90
01_A30	4,03	3,11	7,92	115	115	115	100	100	100	90	90	90
01_A30	5,40	3,10	9,54	115	115	115	100	100	100	90	90	90
01_A30	17,00	17,98	20,56	50	50	50	50	50	50	50	50	50

SPA WNP ingenieurs
Ingevoerde WEGEN - TOEKOMSTIGE situatie, jaar 2030

21900122
Bijlage 2.1.2.2A

Model: WEG Jaar 2030 PLAN
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	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)	%MV(N)
01_A30	16848	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	6,11
01_A30	18514	30 / 22,270 / 22,363	167043,64	462078,41	9,31	9,34	0,75	0	1-laags ZOAB	1335,96	6,56	2,86	1,23	67,60	69,97	68,00	15,40	12,05	11,44
01_A30	18588	30 / 22,294 / 22,391	167013,14	462012,97	9,76	9,62	0,75	0	1-laags ZOAB	957,24	6,53	3,32	1,05	58,92	42,92	62,51	17,09	20,36	12,26
01_A30	18739	30 / 23,101 / 23,207	167125,23	462808,17	8,85	8,85	0,75	0	1-laags ZOAB	1553,08	5,96	4,52	1,30	84,01	83,76	82,20	7,63	6,66	6,59
01_A30	18844	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	4,67
01_A30	18985	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	6,72
01_A30	19343	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	7,59
01_A30	19420	30 / 24,166 / 24,278	167229,23	463851,97	14,62	15,57	0,75	0	1-laags ZOAB	25734,92	6,53	3,30	1,05	88,22	93,73	83,75	6,48	3,35	6,72
01_A30	20216	30 / 23,194 / 23,594	167113,21	462900,55	8,82	8,82	0,75	0	1-laags ZOAB	25734,92	6,53	3,30	1,05	88,22	93,73	83,75	6,48	3,35	6,72
01_A30	20607	30 / 23,100 / 23,186	167095,36	462816,62	8,81	8,81	0,75	0	1-laags ZOAB	3033,04	6,39	3,74	1,04	88,15	94,82	86,46	7,03	3,21	6,36
01_A30	21197	30 / 24,153 / 24,166	167228,23	463938,96	15,61	15,61	0,75	0	Referentiewegdek	25734,92	6,53	3,30	1,05	88,22	93,73	83,75	6,48	3,35	6,72
01_A30	21473	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	6,36
01_A30	21659	30 / 23,103 / 23,186	167103,31	462817,58	8,81	8,81	0,75	0	1-laags ZOAB	21890,88	6,59	3,11	1,07	88,25	93,46	83,26	6,35	3,44	7,20
01_A30	22304	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	6,59
01_A30	22646	30 / 22,270 / 22,363	167028,62	461987,66	9,78	9,63	0,75	0	1-laags ZOAB	1335,96	6,56	2,86	1,23	67,60	69,97	68,00	15,40	12,05	11,44
01_A30	23268	30 / 24,123 / 24,153	167238,84	463812,00	8,84	15,56	0,75	0	1-laags ZOAB	23966,92	6,38	3,20	1,32	91,42	93,46	86,44	4,15	2,59	5,31
01_A30	23816	30 / 22,361 / 23,008	167033,00	462078,32	9,53	9,34	0,75	0	1-laags ZOAB	20699,00	6,43	3,08	1,32	92,17	94,89	86,92	3,79	2,00	5,17
01_A30	24314	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	6,49
01_A30	24330	30 / 22,762 / 23,100	167043,22	462612,82	12,42	12,42	0,75	0	Referentiewegdek	3033,04	6,39	3,74	1,04	88,15	94,82	86,46	7,03	3,21	6,36
01_A30	24351	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	4,67
01_A30	26350	30 / 21,826 / 22,269	167001,96	461554,36	11,02	11,03	0,75	0	1-laags ZOAB	24242,88	6,46	3,04	1,29	90,01	93,05	85,30	4,81	2,74	5,70
01_A30	26906	30 / 23,615 / 24,091	167167,00	463315,00	10,18	10,18	0,75	0	1-laags ZOAB	25734,92	6,53	3,30	1,05	88,22	93,73	83,75	6,48	3,35	6,72
01_A30	27827	30 / 24,345 / 24,347	167226,45	464030,17	13,46	13,46	0,75	0	1-laags ZOAB	25734,92	6,53	3,30	1,05	88,22	93,73	83,75	6,48	3,35	6,72
01_A30	29277	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	6,59
01_A30	29356	30 / 23,594 / 23,615	167164,31	463294,28	10,04	10,03	0,75	0	1-laags ZOAB	25734,92	6,53	3,30	1,05	88,22	93,73	83,75	6,48	3,35	6,72
01_A30	29604	30 / 20,997 / 21,816	166976,42	461109,12	11,14	11,10	0,75	0	1-laags ZOAB	24242,88	6,46	3,04	1,29	90,01	93,05	85,30	4,81	2,74	5,70
01_A30	29666	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	12,26
01_A30	29995	30 / 21,827 / 22,294	166986,88	461553,41	11,04	10,98	0,75	0	1-laags ZOAB	25182,80	6,60	3,09	1,05	87,07	91,36	82,45	6,78	4,15	7,40
01_A30	30327	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	11,44
01_A30	31211	30 / 24,091 / 24,123	167223,20	463778,24	15,55	15,55	0,75	0	1-laags ZOAB	25734,92	6,53	3,30	1,05	88,22	93,73	83,75	6,48	3,35	6,72
01_A30	31502	30 / 23,751 / 23,774	167195,30	463446,45	11,30	11,30	0,75	0	1-laags ZOAB	23966,92	6,38	3,20	1,32	91,42	93,46	86,44	4,15	2,59	5,31
01_A30	34124	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	6,36
01_A30	34127	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	12,26
01_A30	35251	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	7,36
01_A30	37715	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	6,59
01_A30	38559	30 / 22,270 / 22,361	167028,62	461987,66	9,78	9,63	0,75	0	1-laags ZOAB	20699,00	6,43	3,08	1,32	92,17	94,89	86,92	3,79	2,00	5,17
01_A30	38704	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	12,26
01_A30	38728	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	4,67
01_A30	39148	30 / 24,289 / 24,345	167228,75	463971,09	14,33	14,35	0,75	0	1-laags ZOAB	25734,92	6,53	3,30	1,05	88,22	93,73	83,75	6,48	3,35	6,72
01_A30	40025	30 / 22,269 / 22,270	167028,57	461986,66	9,78	9,63	0,75	0	1-laags ZOAB	24242,88	6,46	3,04	1,29	90,01	93,05	85,30	4,81	2,74	5,70
01_A30	40421	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	6,72

SPA WNP ingenieurs
 Ingevoerde WEGEN - TOEKOMSTIGE situatie, jaar 2030

21900122
 Bijlage 2.1.2.2B

Model: WEG Jaar 2030 PLAN
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van WEGEN, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	%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))
01_A30	7,33	5,33	11,58	50	50	50	50	50	50	50	50	50
01_A30	17,00	17,98	20,56	80	80	80	80	80	80	75	75	75
01_A30	23,99	36,72	25,22	80	80	80	80	80	80	75	75	75
01_A30	8,36	9,58	11,20	80	80	80	80	80	80	75	75	75
01_A30	2,54	1,24	6,61	50	50	50	50	50	50	50	50	50
01_A30	5,31	2,91	9,53	50	50	50	50	50	50	50	50	50
01_A30	11,09	14,96	14,06	50	50	50	50	50	50	50	50	50
01_A30	5,31	2,91	9,53	80	80	80	80	80	80	75	75	75
01_A30	5,31	2,91	9,53	115	115	115	100	100	100	90	90	90
01_A30	4,81	1,97	7,18	80	80	80	80	80	80	75	75	75
01_A30	5,31	2,91	9,53	80	80	80	80	80	80	75	75	75
01_A30	4,81	1,97	7,18	50	50	50	50	50	50	50	50	50
01_A30	5,40	3,10	9,54	115	115	115	100	100	100	90	90	90
01_A30	8,36	9,58	11,20	65	65	65	65	65	65	65	65	65
01_A30	17,00	17,98	20,56	80	80	80	80	80	80	75	75	75
01_A30	4,43	3,94	8,25	70	70	70	70	70	70	70	70	70
01_A30	4,03	3,11	7,92	115	115	115	100	100	100	90	90	90
01_A30	8,53	7,85	13,17	50	50	50	50	50	50	50	50	50
01_A30	4,81	1,97	7,18	65	65	65	65	65	65	65	65	65
01_A30	2,54	1,24	6,61	50	50	50	50	50	50	50	50	50
01_A30	5,17	4,21	8,99	115	115	115	100	100	100	90	90	90
01_A30	5,31	2,91	9,53	115	115	115	100	100	100	90	90	90
01_A30	5,31	2,91	9,53	50	50	50	50	50	50	50	50	50
01_A30	8,36	9,58	11,20	80	80	80	80	80	80	75	75	75
01_A30	5,31	2,91	9,53	115	115	115	100	100	100	90	90	90
01_A30	5,17	4,21	8,99	115	115	115	100	100	100	90	90	90
01_A30	23,99	36,72	25,22	80	80	80	80	80	80	75	75	75
01_A30	6,15	4,50	10,16	115	115	115	100	100	100	90	90	90
01_A30	17,00	17,98	20,56	50	50	50	50	50	50	50	50	50
01_A30	5,31	2,91	9,53	80	80	80	80	80	80	75	75	75
01_A30	4,43	3,94	8,25	70	70	70	70	70	70	70	70	70
01_A30	4,81	1,97	7,18	80	80	80	80	80	80	75	75	75
01_A30	23,99	36,72	25,22	50	50	50	50	50	50	50	50	50
01_A30	10,08	12,46	12,94	50	50	50	50	50	50	50	50	50
01_A30	8,36	9,58	11,20	65	65	65	65	65	65	65	65	65
01_A30	4,03	3,11	7,92	115	115	115	100	100	100	90	90	90
01_A30	23,99	36,72	25,22	50	50	50	50	50	50	50	50	50
01_A30	2,54	1,24	6,61	50	50	50	50	50	50	50	50	50
01_A30	5,31	2,91	9,53	50	50	50	50	50	50	50	50	50
01_A30	5,17	4,21	8,99	115	115	115	100	100	100	90	90	90
01_A30	5,31	2,91	9,53	50	50	50	50	50	50	50	50	50

Model: WEG Jaar 2019 HUIDIG - TOTAAL
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maaiveld	Hoogte	Vorm	Refl. 63	Cp	Zwevend
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

Model: WEG Jaar 2030 PLAN - TOTAAL
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maaiveld	Hoogte	Vorm	Refl. 63	Cp	Zwevend
	gebouw	167969,73	461977,13	9,03	2,50	Rechthoek	0,80	0 dB	False
	gebouw	167873,88	461931,17	8,94	2,50	Rechthoek	0,80	0 dB	False
	gebouw	167450,08	462989,54	8,78	4,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
	gebouwen plan	167728,84	462655,56	9,06	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
	gebouw	167913,33	461947,10	8,94	2,50	Rechthoek	0,80	0 dB	False
	viaduct	167043,08	462473,30	14,42	0,00	Polygoon	0,80	0 dB	True
	viaduct	167221,85	463823,68	15,55	0,00	Polygoon	0,80	0 dB	True
	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
	gebouw	166974,00	462788,37	8,92	4,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
000	gebouwen plan	167457,49	462584,86	8,74	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
001	gebouwen plan	167457,49	462584,86	8,74	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
01	HVC - hoog	167223,55	462529,81	8,55	9,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
01	nieuw appartementengebouw	167920,50	461920,07	8,94	9,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
1	gebouw	167667,63	462391,31	8,89	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
1	gebouw	167884,13	461930,78	8,94	2,50	Rechthoek	0,80	0 dB	False
1	gebouw	166970,36	462777,44	8,82	4,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
1	gebouw	167472,49	464128,51	9,06	10,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
002	gebouwen plan	167464,21	462610,75	8,75	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
02	HVC - hoog	167255,24	462519,68	8,77	9,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
02	zorgappartementen	167872,25	461889,71	8,94	9,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
02	nieuw appartementengebouw	167920,11	461875,85	8,94	9,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
2	gebouw	167901,48	461952,44	8,94	2,50	Rechthoek	0,80	0 dB	False
2	gebouw	167003,59	462803,24	9,38	4,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
2	gebouw	167442,30	463980,52	9,01	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
2	gebouw	167666,40	462408,86	8,89	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
003	gebouwen plan	167458,02	462617,16	8,74	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
03	opbouw	167934,69	461889,88	8,94	13,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
03	gebouw	167897,38	461955,35	8,94	2,50	Rechthoek	0,80	0 dB	False
03	opbouw	167939,53	461928,13	8,94	13,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
03	gebouw	167729,61	462492,57	9,05	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
03	HVC - laag	167278,31	462523,13	8,95	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
03	gebouw	167982,41	461960,11	9,00	9,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
3	gebouw	166979,84	462801,78	9,07	4,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
3	gebouw	167711,03	462482,07	9,01	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
3	gebouw	167341,66	463843,18	8,93	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
004	gebouwen plan	167503,86	462576,55	8,81	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
04	gebouw	167884,72	461958,90	8,94	2,50	Rechthoek	0,80	0 dB	False
04	gebouw	167680,87	462391,23	8,90	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
04	gebouw	167947,03	461986,25	9,01	9,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
4	gebouw	166988,14	462809,65	9,22	4,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
4	gebouw	167764,28	462531,31	9,11	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
4	gebouw	167439,65	463017,58	8,77	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
4	gebouw	167303,18	463927,83	8,90	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
005	gebouwen plan	167503,96	462582,55	8,81	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
05	Woning Nijkerkerweg 121	167195,09	462622,48	8,47	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
05	gebouw	167924,21	461993,34	8,98	9,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
05	gebouw	167879,87	461966,13	8,94	2,50	Rechthoek	0,80	0 dB	False
5	gebouw	167381,33	464071,09	8,96	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
5	gebouw	167572,35	463347,17	9,02	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
5	nieuwe woning	166952,79	462730,54	8,35	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
006	gebouwen plan	167504,04	462587,95	8,81	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
06	gebouw	167908,72	462000,64	8,97	9,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
06	gebouw	167874,21	461958,53	8,94	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
6	gebouw	167398,49	464026,69	8,97	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
6	gebouw	168110,97	462670,93	9,75	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
6	nieuwe woning	166974,89	462735,03	8,65	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
007	gebouwen plan	167504,13	462593,35	8,81	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
07	gebouw	167857,18	461958,80	8,94	2,50	Rechthoek	0,80	0 dB	False
07	gebouw	167890,38	462013,91	8,97	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
7	gebouw	168196,26	462828,66	9,97	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
7	gebouw	168084,68	462674,28	9,73	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
7	gebouw	167312,06	464063,99	8,91	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
008	gebouwen plan	167494,32	462604,91	8,80	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
08	gebouw	167867,78	461970,95	8,94	2,50	Rechthoek	0,80	0 dB	False
08	gebouw	167882,44	462019,78	8,98	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
8	gebouw	168202,17	462829,03	9,97	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
8	gebouw	168038,40	462698,44	9,71	4,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
009	gebouwen plan	167523,64	462586,09	8,84	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
09	gebouw	167861,34	461980,18	8,94	2,50	Rechthoek	0,80	0 dB	False
09	gebouw	167910,96	461962,59	8,94	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
9	gebouw	168218,63	462828,96	9,99	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
9	gebouw	168216,42	462840,48	10,00	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
9	gebouw	168129,55	462843,87	9,91	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
010	gebouwen plan	167533,47	462584,27	8,86	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
10	gebouw	167852,60	461984,31	8,94	2,50	Rechthoek	0,80	0 dB	False
10	gebouw	168210,14	462824,16	9,98	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
10	gebouw	167785,50	462121,13	8,94	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
10	gebouw	168225,45	462814,90	9,99	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
10	gebouw	168128,02	462835,01	9,91	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
10	gebouw	167891,04	461977,02	8,94	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
011	gebouwen plan	167528,05	462611,40	8,85	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
11	gebouw	167783,76	462096,03	8,96	2,50	Rechthoek	0,80	0 dB	False
11	gebouw	167836,08	461984,19	8,94	2,50	Rechthoek	0,80	0 dB	False
11	gebouw	168229,34	462800,71	9,98	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
11	gebouw	168194,57	462820,22	9,96	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
11	gebouw	167907,73	461965,14	8,94	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
11	gebouw	168119,28	462840,61	9,90	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
012	gebouwen plan	167540,49	462620,07	8,87	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
12	gebouw	167794,81	462107,92	8,98	2,50	Rechthoek	0,80	0 dB	False
12	gebouw	167901,03	461965,88	8,94	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
12	gebouw	168080,52	462852,18	9,87	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
12	gebouw	168189,60	462814,40	9,95	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
12	gebouw	167840,70	462003,01	8,94	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
013	gebouwen plan	167545,86	462619,47	8,88	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
13	gebouw	167876,08	461984,94	8,94	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
13	gebouw	168193,07	462814,12	9,95	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
13	gebouw	167798,65	462089,54	8,97	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
13	gebouw	167827,10	461993,29	8,94	2,50	Rechthoek	0,80	0 dB	False
13	gebouw	168232,77	462788,19	9,97	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
13	gebouw	168127,10	462816,78	9,89	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
014	gebouwen plan	167551,22	462618,87	8,89	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
14	gebouw	167864,64	461995,99	8,94	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
14	gebouw	168133,19	462806,04	9,89	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
14	gebouw	167812,94	462078,01	8,97	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
14	gebouw	168236,66	462771,68	9,96	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
14	gebouw	168190,63	462803,71	9,94	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
14	gebouw	167818,35	461999,12	8,94	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
015	gebouwen plan	167550,11	462608,93	8,89	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
15	gebouw	168166,38	462414,44	9,60	4,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False

SPA WNP ingenieurs
Ingevoerde GEBOUWEN- TOEKOMSTIGE situatie, jaar 2030

21900122
Bijlage 2.2.2. 2

Model: WEG Jaar 2030 PLAN - TOTAAL
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maaiveld	Hoogte	Vorm	Refl. 63	Cp	Zwevend
15	gebouw	167169,20	462359,86	7,83	12,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
15	gebouw	167853,14	462004,36	8,94	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
15	gebouw	168210,23	462808,49	9,97	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
15	gebouw	168200,65	462733,30	9,89	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
15	gebouw	167894,01	462028,65	9,01	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
15	gebouw	167815,34	462076,69	8,98	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
15	gebouw	167822,94	462016,01	8,94	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
016	gebouwen plan	167572,29	462609,41	8,94	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
16	gebouw	167907,52	462027,69	9,03	4,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
16	gebouw	167839,90	462014,03	8,94	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
16	gebouw	167830,00	462086,66	9,00	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
16	gebouw	168214,45	462804,84	9,97	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
16	gebouw	168209,28	462432,98	9,66	4,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
16	gebouw	168240,04	462758,09	9,95	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
16	gebouw	167792,66	462026,65	8,94	2,50	Rechthoek	0,80	0 dB	False
017	gebouwen plan	167572,29	462609,41	8,94	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
17	gebouw	167820,51	462098,67	9,00	2,50	Rechthoek	0,80	0 dB	False
17	gebouw	167788,48	462042,25	8,94	9,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
17	gebouw	167781,73	462029,23	8,85	2,50	Rechthoek	0,80	0 dB	False
17	gebouw	168233,37	462748,27	9,94	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
17	gebouw	167914,84	462024,33	9,03	2,50	Rechthoek	0,80	0 dB	False
17	gebouw	168195,36	462789,66	9,94	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
17	gebouw	168176,48	462413,92	9,61	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
018	gebouwen plan	167577,36	462608,84	8,94	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
18	gebouw	167830,60	462075,37	8,99	2,50	Rechthoek	0,80	0 dB	False
18	gebouw	167825,55	462024,09	8,94	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
18	gebouw	168218,27	462789,57	9,96	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
18	gebouw	167938,62	462010,04	9,04	4,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
019	gebouwen plan	167582,43	462608,27	8,94	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
19	gebouw	167945,83	462006,68	9,05	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
19	gebouw	168212,71	462793,51	9,96	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
19	gebouw	167846,33	462086,18	9,01	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
19	gebouw	167806,26	462072,86	8,96	9,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
020	gebouwen plan	167587,50	462607,71	8,94	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
020	schuur	167625,84	463730,26	9,14	5,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
20	gebouw	168197,86	462774,61	9,93	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
20	gebouw	168197,38	462747,27	9,90	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
20	gebouw	167843,57	462067,92	9,00	2,50	Rechthoek	0,80	0 dB	False
20	gebouw	167952,31	462000,79	9,05	2,50	Rechthoek	0,80	0 dB	False
20	gebouw	167823,89	462062,92	8,97	9,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
021	gebouwen plan	167592,56	462607,14	8,94	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
021	woning Nijkerkerweg 136	167620,04	463681,26	9,11	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
21	gebouw	168193,85	462761,99	9,91	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
21	gebouw	167838,20	462051,68	8,98	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
21	gebouw	167847,53	462106,96	9,03	2,50	Rechthoek	0,80	0 dB	False
21	gebouw	168212,06	462777,99	9,94	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
022	woning Buitenhuisweg 1	167683,36	463730,20	9,21	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
022	gebouwen plan	167602,87	462604,64	8,95	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
22	gebouw	167883,08	462068,40	9,04	2,50	Rechthoek	0,80	0 dB	False
22	gebouw	167854,84	462068,24	9,01	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
22	gebouw	168188,19	462784,89	9,92	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
22	gebouw	168221,75	462779,34	9,95	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
023	woning Buitenhuisweg 6+6b	168127,67	463694,87	10,17	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
023	gebouwen plan	167608,57	462602,77	8,95	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
23	gebouw	168187,54	462790,95	9,93	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
23	gebouw	168223,50	462765,64	9,94	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
23	gebouw	167861,34	462034,84	8,98	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
23	gebouw	167879,60	462061,08	9,03	2,50	Rechthoek	0,80	0 dB	False
024	gebouwen plan	167613,98	462601,00	8,95	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
024	schuur	168118,37	463726,88	10,15	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
24	gebouw	168201,76	462760,08	9,92	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
24	gebouw	167288,95	463753,71	8,86	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
24	gebouw	167874,19	462046,55	9,01	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
24	gebouw	168181,16	462813,76	9,94	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
24	gebouw	167818,84	462002,21	8,94	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
025	gebouwen plan	167619,40	462599,22	8,95	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
025	schuur	168127,72	463735,87	10,17	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
25	gebouw	167886,75	462041,58	9,02	2,50	Polygoon	0,80	0 dB	False
25	gebouw	168191,44	462837,60	9,97	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
25	gebouw	167795,76	462020,95	8,94	4,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
25	gebouw	167307,99	463764,37	8,89	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
25	gebouw	168226,93	462750,93	9,93	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
25	gebouw	167892,93	462050,27	9,03	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
026	schuur	168151,58	463734,21	10,24	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
26	gebouw	167316,25	463760,02	8,89	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
26	gebouw	167776,48	461968,56	8,94	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
26	gebouw	168206,10	462745,67	9,91	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
26	gebouw	168295,99	462661,88	9,93	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
027	schuur	168142,45	463722,78	10,21	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
027	gebouwen plan	167633,63	462605,08	8,96	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
27	gebouw	167321,37	463735,87	8,88	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
27	gebouw	168296,90	462644,62	9,92	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
27	gebouw	167881,97	462050,74	9,02	9,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
27	gebouw	168227,25	462711,02	9,90	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
028	gebouwen plan	167552,34	462568,69	8,90	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
028	schuur	168139,55	463717,62	10,20	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
28	gebouw	167317,45	463745,66	8,88	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
28	gebouw	168233,14	462695,24	9,89	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
28	gebouw	168236,65	462637,44	9,85	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
28	gebouw	167797,89	462079,06	8,96	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
029	schuur	168157,02	463703,90	10,25	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
029	gebouwen plan	167559,09	462567,26	8,90	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
29	gebouw	168226,86	462676,86	9,87	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
29	gebouw	167784,72	462081,14	8,95	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
29	gebouw	168236,53	462647,53	9,86	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
030	gebouwen plan	167565,55	462565,89	8,90	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
030	schuur	168137,58	463694,78	10,20	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
30	gebouw	167866,08	462089,17	9,04	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
30	gebouw	168228,67	462660,72	9,86	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
30	gebouw	168229,84	462667,72	9,87	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
031	schuur	168135,67	463677,98	10,19	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
031	gebouwen plan	167572,01	462564,53	8,90	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
31	gebouw	168241,25	462624,21	9,84	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
31	gebouw	167880,63	462073,70	9,04	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
31	gebouw	168249,78	462618,35	9,85	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
032	gebouwen plan	167578,47	462563,16	8,91	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
032	schuur	168117,77	463679,72	10,14	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
32	gebouw	167715,06	462072,32	8,52	10,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
32	gebouw	168258,55	462598,91	9,84	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
033	gebouwen plan	167607,93	462566,83	8,92	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
033	schuur	168333,20	463555,43	10,65	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False

Model: WEG Jaar 2030 PLAN - TOTAAL
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maaiiveld	Hoogte	Vorm	Refl. 63	Cp	Zwevend
33	gebouw	167680,45	462096,17	8,54	10,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
33	gebouw	168277,59	462585,27	9,85	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
034	schuur	168369,43	463542,12	10,72	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
34	gebouw	167671,90	462117,49	8,59	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
34	gebouw	168283,55	462581,82	9,85	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
035	schuur	168315,52	463547,10	10,63	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
35	gebouw	167727,86	462206,81	8,62	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
35	gebouw	168286,14	462571,16	9,85	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
036	Woning Bloemendaallaan 97	168337,76	463548,57	10,67	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
36	gebouw	168314,37	462549,82	9,88	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
36	gebouw	167723,00	462221,42	8,64	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
37	gebouw	168230,16	462494,51	9,73	10,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
37	gebouw	167722,36	462220,76	8,64	4,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
37	gebouw	168351,44	462471,90	9,88	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
38	gebouw	168274,08	462467,87	9,75	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
38	gebouw	167589,29	462243,38	8,71	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
39	gebouw	168254,16	462456,28	9,72	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
39	gebouw	167591,05	462281,55	8,72	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
040	gebouwen plan	167642,67	462561,97	8,94	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
40	gebouw	168133,73	462391,67	9,55	12,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
40	gebouw	167544,26	462285,04	8,72	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
041	gebouwen plan	167639,04	462557,56	8,93	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
41	gebouw	167497,70	462310,04	8,73	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
042	gebouwen plan	167666,02	462596,61	8,97	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
42	gebouw	167527,23	462335,76	8,72	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
043	gebouwen plan	167664,19	462586,78	8,96	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
43	gebouw	167507,25	462352,46	8,73	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
43	gebouw	168172,54	462173,04	9,41	4,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
044	gebouwen plan	167676,63	462594,63	8,97	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
44	gebouw	168166,93	462111,05	9,35	4,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
44	gebouw	167482,49	462375,51	8,73	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
045	gebouwen plan	167681,94	462593,64	8,98	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
45	gebouw	167516,30	462354,35	8,73	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
046	gebouwen plan	167687,25	462592,66	8,98	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
46	gebouw	167458,84	462240,16	8,58	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
047	gebouwen plan	167685,42	462582,83	8,97	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
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
051	gebouwen plan	167716,25	462578,79	9,03	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
51	gebouw	168361,46	462518,76	9,93	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
052	gebouwen plan	167721,62	462578,20	9,04	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
054	gebouwen plan	167660,24	462560,67	8,94	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
056	gebouwen plan	167671,85	462559,09	8,95	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
058	gebouwen plan	167715,16	462555,82	9,03	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
060	gebouwen plan	167444,86	462683,03	8,73	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
062	gebouwen plan	167470,35	462682,72	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
064	gebouwen plan	167471,24	462656,44	8,77	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
066	gebouwen plan	167491,26	462656,97	8,80	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
069	gebouwen plan	167508,66	462656,76	8,83	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
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
073	gebouwen plan	167521,71	462684,07	8,85	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
73	gebouw	168283,93	462691,41	9,94	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
074	gebouwen plan	167528,60	462683,84	8,86	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
74	gebouw	168263,68	462691,30	9,92	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
075	gebouwen plan	167535,20	462683,61	8,87	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
077	gebouwen plan	167548,39	462683,16	8,89	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
079	gebouwen plan	167544,43	462663,47	8,89	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
80	Nieuwe woning 1	167752,13	462113,51	8,73	9,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
081	gebouwen plan	167555,20	462662,74	8,90	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
81	Nieuwe woning 2	167761,55	462118,80	8,78	9,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
082	gebouwen plan	167560,59	462662,40	8,91	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
82	Nieuwe woning 3	167777,33	462094,76	8,92	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
083	gebouwen plan	167565,98	462662,04	8,92	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
83	Nieuwe woning 3 - erker	167771,59	462097,99	8,88	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
084	gebouwen plan	167565,31	462652,04	8,92	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
86	Nieuwe woning 1 - garage	167762,16	462136,66	8,76	2,50	Rechthoek	0,80	0 dB	False
087	gebouwen plan	167596,29	462677,03	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
88	gebouw	168301,89	463192,70	10,37	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
089	gebouwen plan	167617,99	462654,78	8,99	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
89	gebouw	168324,19	463221,40	10,42	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
090	gebouwen plan	167623,39	462652,16	8,99	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
90	gebouw	168308,08	463241,22	10,42	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
091	gebouwen plan	167624,41	462640,54	8,98	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
91	gebouw	168335,96	463274,05	10,47	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
092	gebouwen plan	167629,80	462637,92	8,98	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
92	gebouw	168127,94	463330,72	10,17	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
093	gebouwen plan	167634,66	462635,55	8,98	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
93	gebouw	168129,36	463281,72	10,16	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
094	gebouwen plan	167639,51	462633,19	8,98	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
94	gebouw	168086,05	463337,23	10,05	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
095	gebouwen plan	167653,87	462637,32	8,99	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
95	gebouw	168072,02	463355,53	10,01	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
096	gebouwen plan	167659,26	462634,70	8,99	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
96	gebouw	168058,40	463293,51	9,98	3,00	Rechthoek	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
97	gebouw	168079,75	463275,21	10,03	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
098	gebouwen plan	167698,84	462615,63	9,00	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
100	gebouwen plan	167708,93	462614,15	9,01	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
102	gebouwen plan	167719,02	462612,66	9,04	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
104	gebouwen plan	167761,40	462621,29	9,15	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False

SPA WNP ingenieurs
Ingevoerde GEBOUWEN- TOEKOMSTIGE situatie, jaar 2030

21900122
Bijlage 2.2.2. 4

Model: WEG Jaar 2030 PLAN - TOTAAL
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maaiveld	Hoogte	Vorm	Refl. 63	Cp	Zwevend
105	gebouwen plan	167763,80	462625,79	9,16	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
107	gebouwen plan	167768,60	462634,79	9,17	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
109	gebouwen plan	167714,34	462660,43	9,04	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
111	gebouwen plan	167724,01	462657,18	9,05	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
114	gebouwen plan	167738,51	462652,31	9,09	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
116	gebouwen plan	167748,18	462649,07	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
118	gebouwen plan	167781,09	462672,20	9,21	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
120	gebouwen plan	167776,24	462674,58	9,19	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
123	gebouwen plan	167745,71	462702,03	9,11	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
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
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
130	gebouwen plan	167713,12	462715,48	9,07	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
133	gebouwen plan	167702,03	462736,01	9,08	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
135	gebouwen plan	167687,35	462742,87	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
138	gebouwen plan	167678,11	462747,19	9,08	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
140	gebouwen plan	167639,15	462758,88	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
142	gebouwen plan	167628,60	462761,17	9,07	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
144	gebouwen plan	167618,04	462763,46	9,04	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
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
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
151	gebouwen plan	167625,17	462714,72	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
153	gebouwen plan	167614,65	462717,18	9,03	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
155	gebouwen plan	167611,67	462728,14	9,03	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
157	gebouwen plan	167575,87	462734,35	8,95	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
160	gebouwen plan	167577,66	462744,39	8,95	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
162	gebouwen plan	167585,57	462759,18	8,96	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
166	gebouwen plan	167571,87	462771,28	8,94	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
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
170	gebouwen plan	167545,24	462774,36	8,90	8,00	Polygoon	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
171	gebouwen plan	167539,87	462774,90	8,89	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
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
175	gebouwen plan	167493,75	462777,52	8,82	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
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
179	gebouwen plan	167518,46	462729,28	8,85	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
180	gebouwen plan	167518,65	462739,28	8,86	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
181	gebouwen plan	167493,72	462729,10	8,81	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
182	gebouwen plan	167460,47	462817,82	8,77	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
183	gebouwen plan	167465,87	462817,88	8,78	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
184	gebouwen plan	167476,55	462828,01	8,80	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
186	gebouwen plan	167514,02	462826,90	8,86	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
189	gebouw	167599,10	462291,63	8,73	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
189	gebouwen plan	167524,22	462816,28	8,87	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
191	gebouwen plan	167456,49	462856,34	8,77	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
193	gebouwen plan	167467,23	462855,26	8,79	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
195	gebouwen plan	167483,04	462852,50	8,81	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
197	gebouwen plan	167493,78	462851,43	8,83	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
199	gebouwen plan	167541,42	462886,81	8,91	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
201	gebouwen plan	167545,58	462897,74	8,92	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
203	gebouwen plan	167504,60	462895,60	8,85	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
205	gebouwen plan	167486,73	462906,66	8,83	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
210	gebouwen plan	167578,51	462820,80	8,96	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
212	gebouwen plan	167582,36	462810,11	8,97	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
214	gebouwen plan	167593,04	462808,50	8,98	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False

Model: WEG Jaar 2030 PLAN - TOTAAL
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maaiveld	Hoogte	Vorm	Refl. 63	Cp	Zwevend
215	gebouwen plan	167598,38	462807,70	8,99	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
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
220	gebouwen plan	167632,74	462805,05	9,07	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
222	gebouwen plan	167669,22	462794,41	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
224	gebouwen plan	167679,59	462791,38	9,11	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
226	gebouwen plan	167689,96	462788,36	9,12	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
228	gebouwen plan	167722,41	462776,08	9,12	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
230	gebouwen plan	167744,21	462780,13	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
232	gebouwen plan	167764,85	462773,72	9,17	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
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
236	gebouwen plan	167785,15	462782,67	9,22	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
242	gebouwen plan	167837,40	462747,64	9,36	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
244	gebouwen plan	167841,19	462765,94	9,37	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
247	gebouwen plan	167795,81	462810,60	9,25	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
249	gebouwen plan	167787,31	462830,52	9,23	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
251	gebouwen plan	167763,31	462840,25	9,19	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
253	gebouwen plan	167741,04	462846,40	9,18	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
255	gebouwen plan	167728,03	462816,57	9,15	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
257	gebouwen plan	167732,01	462794,47	9,14	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
259	gebouwen plan	167707,22	462820,30	9,15	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
262	gebouwen plan	167702,16	462838,65	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
264	gebouwen plan	167687,21	462856,63	9,16	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
266	gebouwen plan	167668,58	462852,70	9,15	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
268	gebouwen plan	167666,87	462863,94	9,15	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
270	gebouwen plan	167645,77	462871,18	9,09	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
272	gebouwen plan	167627,34	462866,40	9,04	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
275	gebouwen plan	167625,13	462877,55	9,04	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
280	woningen	167581,40	462863,35	8,97	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
281	woningen	167579,72	462857,60	8,97	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
282	woningen	167578,30	462852,74	8,96	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
283	woningen	167576,86	462847,78	8,96	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
300	Gebouw	167399,13	462602,33	8,65	6,00	Polygoon	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
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
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
308	Gebouw	167541,79	463380,62	8,97	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
309	gebouw	166870,18	461563,80	8,56	6,50	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
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
342	Gebouw	167649,96	464360,89	10,74	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
343	Gebouw	167650,96	464376,24	10,81	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
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
391	gebouw	167269,46	462509,34	8,86	6,00	Polygoon	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

SPA WNP ingenieurs
Ingevoerde GEBOUWEN- TOEKOMSTIGE situatie, jaar 2030

21900122
Bijlage 2.2.2. 6

Model: WEG Jaar 2030 PLAN - TOTAAL
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maaiveld	Hoogte	Vorm	Refl. 63	Cp	Zwevend
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	167138,53	462111,29	7,98	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	167279,01	462168,46	8,22	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	167341,86	462179,77	8,31	4,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
409	Gebouw	167483,52	463186,50	8,86	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
410	gebouw	167356,75	462172,23	8,32	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
410	Hard bodemgebied	167463,87	464214,07	9,12	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
410	Gebouw	167469,67	463198,15	8,84	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
411	gebouw	167230,48	462489,12	8,54	3,50	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	167245,35	462492,50	8,66	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
413	Gebouw	167616,32	463336,93	9,09	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
414	gebouw	167325,68	462097,82	8,15	3,50	Rechthoek	0,80	0 dB	False
414	Gebouw	167567,10	463379,55	9,02	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
415	gebouw	167350,60	462106,51	8,20	3,50	Rechthoek	0,80	0 dB	False
415	Gebouw	167573,75	463398,27	9,03	4,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
416	gebouw	167338,30	462104,04	8,18	3,50	Rechthoek	0,80	0 dB	False
416	Gebouw	167247,72	463506,73	8,70	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
417	Hard bodemgebied	167588,77	462492,35	8,86	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
417	gebouw	167345,77	462096,76	8,10	3,50	Rechthoek	0,80	0 dB	False
417	Gebouw	167288,60	463514,92	8,73	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
418	gebouw	167363,98	462089,91	8,02	3,50	Rechthoek	0,80	0 dB	False
418	Gebouw	167280,60	463532,67	8,74	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
419	gebouw	167361,67	462082,66	7,99	3,50	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	10,66	4,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
427	Gebouw	167671,33	464396,65	10,95	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
428	Gebouw	167689,52	464361,17	10,86	3,00	Polygoon	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	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

Model: WEG Jaar 2019 HUIDIG - TOTAAL
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Oppervlak	Bf
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
	hard bodemgebied	168057,20	462260,60	321,16	0,00

Model: WEG Jaar 2019 HUIDIG - TOTAAL
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Oppervlak	Bf
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	8063,60	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	
hard bodemgebied	167020,34	462476,99	76,45	0,00	

Model: WEG Jaar 2019 HUIDIG - TOTAAL
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Oppervlak	Bf
	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	53,39	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
	hard bodemgebied	168262,45	462424,76	227,34	0,00

Model: WEG Jaar 2019 HUIDIG - TOTAAL
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Oppervlak	Bf
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
	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	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	167397,95	462921,23	54,57	0,00
26	hard bodemgebied	167424,37	462668,31	55,70	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
36	hard bodemgebied	167388,37	462876,18	82,35	0,00
37	hard bodemgebied	167382,50	462915,37	43,42	0,00
01	hard bodemgebied	167332,10	462430,94	105,51	0,00
02	hard bodemgebied	167276,61	462424,93	353,25	0,00
03	hard bodemgebied	167387,20	462915,28	112,19	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
10	hard bodemgebied	167388,00	463064,82	4766,02	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	61,48	0,00
24	hard bodemgebied	167403,04	462840,91	54,76	0,00
25	hard bodemgebied	167422,46	462674,14	40,13	0,00
27	hard bodemgebied	167424,36	462673,57	414,82	0,00
28	hard bodemgebied	167398,16	462891,07	28,80	0,00
29	hard bodemgebied	167400,04	462884,66	120,91	0,00
35	hard bodemgebied	167411,21	462633,23	596,59	0,00
08	hard bodemgebied	167406,29	462918,83	370,80	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

SPA WNP ingenieurs
 Ingevoerde BODEMGEBIEDEN- TOEKOMSTIGE situatie, jaar 2030

21900122
 Bijlage 2.3.2. 1

Model: WEG Jaar 2030 PLAN - TOTAAL
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Oppervlak	Bf
hard bodemgebied	167181,21	462612,65	33,15	0,00	
hard bodemgebied	167176,50	462613,08	158,70	0,00	
hard bodemgebied	167182,33	462605,45	100,98	0,00	
hard bodemgebied	167192,57	462578,82	17,12	0,00	
hard bodemgebied	167189,52	462580,26	33,68	0,00	
hard bodemgebied	166851,78	462621,26	125,62	0,00	
hard bodemgebied	166877,49	461716,87	30,52	0,00	
hard bodemgebied	166875,52	461729,27	142,81	0,00	
hard bodemgebied	166871,57	461717,08	367,55	0,00	
hard bodemgebied	166359,85	461557,83	4778,93	0,00	
hard bodemgebied	166891,92	461488,68	1083,96	0,00	
hard bodemgebied	167196,25	462512,24	608,10	0,00	
hard bodemgebied	167172,76	462497,40	301,89	0,00	
hard bodemgebied	166954,91	462483,87	101,78	0,00	
hard bodemgebied	166994,00	462480,37	216,58	0,00	
hard bodemgebied	167020,34	462476,99	76,45	0,00	
hard bodemgebied	166940,85	462489,94	114,70	0,00	
hard bodemgebied	167176,25	462567,24	183,45	0,00	
hard bodemgebied	167188,22	462567,83	75,45	0,00	
hard bodemgebied	167173,16	462567,37	769,74	0,00	
hard bodemgebied	167182,76	462527,16	474,08	0,00	
hard bodemgebied	166926,30	462497,15	1026,89	0,00	
geluidred. wegdek	167063,48	462454,94	3691,09	0,50	
geluidred. wegdek	167080,03	462452,84	3270,06	0,50	
hard bodemgebied	167133,26	462446,15	3017,30	0,00	
geluidred. wegdek	167014,23	462120,10	925,25	0,50	
geluidred. wegdek	167041,51	462114,43	1048,75	0,50	
hard bodemgebied	167018,59	462460,17	2749,15	0,00	
hard bodemgebied	167116,65	462452,58	137,04	0,00	
hard bodemgebied	167134,30	462450,47	74,28	0,00	
hard bodemgebied	166939,12	462482,66	3056,32	0,00	
hard bodemgebied	166786,48	462175,17	1420,12	0,00	
hard bodemgebied	166997,28	462134,52	186,61	0,00	
hard bodemgebied	166910,49	461537,38	92,67	0,00	
hard bodemgebied	166916,06	461599,94	494,18	0,00	
hard bodemgebied	166903,26	461536,91	75,19	0,00	
hard bodemgebied	166895,18	461536,26	38,90	0,00	
hard bodemgebied	166909,33	461619,32	743,04	0,00	
hard bodemgebied	166921,07	461606,24	137,65	0,00	
hard bodemgebied	167340,45	461807,40	917,08	0,00	
hard bodemgebied	167184,54	461549,62	2185,23	0,00	
hard bodemgebied	167075,03	461540,72	65,05	0,00	
hard bodemgebied	167071,72	461551,41	1223,53	0,00	
hard bodemgebied	166945,98	461538,80	323,05	0,00	
hard bodemgebied	167365,88	462462,90	50,03	0,00	
hard bodemgebied	167407,03	462449,12	37,38	0,00	
hard bodemgebied	167421,47	462451,25	58,96	0,00	
hard bodemgebied	167398,00	462449,58	22,21	0,00	
hard bodemgebied	167427,97	462448,18	19,40	0,00	
hard bodemgebied	167410,03	462466,58	29,89	0,00	
hard bodemgebied	167315,48	462532,08	31,29	0,00	
hard bodemgebied	167255,12	462522,42	3043,07	0,00	
hard bodemgebied	167361,00	462467,79	401,22	0,00	
hard bodemgebied	167406,58	462466,49	121,54	0,00	
hard bodemgebied	167377,49	462462,74	59,70	0,00	
hard bodemgebied	167397,39	462438,91	123,92	0,00	
hard bodemgebied	167380,10	462437,20	36,34	0,00	
hard bodemgebied	167444,78	462405,51	261,50	0,00	
hard bodemgebied	167374,13	462418,98	4226,68	0,00	
hard bodemgebied	167285,22	463806,64	673,83	0,00	
hard bodemgebied	167424,49	462434,91	284,56	0,00	
hard bodemgebied	167391,37	462446,78	26,87	0,00	
hard bodemgebied	167374,59	462454,55	214,31	0,00	
hard bodemgebied	167386,56	462443,53	34,78	0,00	
hard bodemgebied	167420,73	462447,62	177,32	0,00	
hard bodemgebied	167403,09	462424,69	171,13	0,00	
hard bodemgebied	166952,67	462477,92	282,53	0,00	
hard bodemgebied	167044,06	462469,72	197,08	0,00	
hard bodemgebied	167115,32	462465,14	127,67	0,00	
hard bodemgebied	167019,04	462464,53	63,24	0,00	
hard bodemgebied	167137,19	462462,44	94,50	0,00	
geluidred. wegdek	167087,35	462466,34	183,40	0,50	
geluidred. wegdek	167107,24	462801,66	3862,32	0,50	
hard bodemgebied	167044,86	462473,85	106,65	0,00	
geluidred. wegdek	167082,45	462472,36	3807,15	0,50	
hard bodemgebied	167003,60	462474,51	378,84	0,00	
hard bodemgebied	167019,87	462472,52	123,74	0,00	
hard bodemgebied	167399,35	462405,82	414,76	0,00	
hard bodemgebied	167389,09	462398,07	217,32	0,00	
hard bodemgebied	167374,28	462425,52	19,43	0,00	
hard bodemgebied	167210,43	462587,87	191,53	0,00	
hard bodemgebied	167259,57	462598,07	640,86	0,00	
hard bodemgebied	167416,51	462410,40	526,09	0,00	
geluidred. wegdek	167085,53	462458,56	358,84	0,50	
geluidred. wegdek	167063,76	462456,99	178,79	0,50	
geluidred. wegdek	167080,29	462454,96	173,43	0,50	
hard bodemgebied	167428,71	462401,64	445,16	0,00	
hard bodemgebied	167439,43	462402,69	207,18	0,00	
hard bodemgebied	167895,65	461866,07	217,62	0,00	
hard bodemgebied	167839,44	463047,45	206,70	0,00	
geluidred. wegdek	167246,61	463820,65	38,44	0,50	
geluidred. wegdek	167244,22	463801,68	55,54	0,50	
geluidred. wegdek	167237,33	463794,56	379,32	0,50	
hard bodemgebied	168139,51	462102,03	972,34	0,00	
hard bodemgebied	168262,45	462424,76	227,34	0,00	
geluidred. wegdek	167086,78	462804,42	476,89	0,50	
geluidred. wegdek	167231,12	464032,87	231,53	0,50	
hard bodemgebied	168133,33	462192,74	175,24	0,00	
hard bodemgebied	168111,63	462165,70	1125,08	0,00	
hard bodemgebied	167675,30	464077,74	70,03	0,00	
hard bodemgebied	167681,04	464091,37	503,08	0,00	
hard bodemgebied	167618,66	464089,94	494,88	0,00	
hard bodemgebied	167612,56	464090,78	184,68	0,00	
hard bodemgebied	167609,55	464077,24	1795,69	0,00	
hard bodemgebied	167683,79	464064,31	36,81	0,00	
hard bodemgebied	167689,22	464074,80	20,37	0,00	
hard bodemgebied	167687,46	464067,60	14,12	0,00	
hard bodemgebied	167686,79	464062,56	13,52	0,00	
hard bodemgebied	167686,69	464091,12	44,84	0,00	
hard bodemgebied	167686,45	464075,38	82,36	0,00	
hard bodemgebied	167123,72	463372,74	2289,61	0,00	

SPA WNP ingenieurs
Ingevoerde BODEMGEBIEDEN- TOEKOMSTIGE situatie, jaar 2030

21900122
Bijlage 2.3.2. 2

Model: WEG Jaar 2030 PLAN - TOTAAL
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Oppervlak	Bf
hard bodemgebied	167007,86	463562,50	98,25	0,00	
hard bodemgebied	167127,65	463459,78	129,85	0,00	
hard bodemgebied	167292,72	463954,99	743,51	0,00	
hard bodemgebied	167355,35	463750,10	153,59	0,00	
hard bodemgebied	167685,59	464040,91	760,28	0,00	
hard bodemgebied	167392,35	462961,14	3302,91	0,00	
hard bodemgebied	166911,37	462009,49	660,61	0,00	
hard bodemgebied	167053,41	463372,93	2232,48	0,00	
hard bodemgebied	167329,05	464145,61	1855,09	0,00	
hard bodemgebied	167628,64	464103,51	780,10	0,00	
hard bodemgebied	168339,94	463078,68	647,46	0,00	
hard bodemgebied	167269,88	462195,46	2042,44	0,00	
hard bodemgebied	167889,07	462506,32	2609,23	0,00	
hard bodemgebied	168155,84	462871,63	2202,07	0,00	
hard bodemgebied	168185,45	462242,05	4066,67	0,00	
hard bodemgebied	167889,54	462355,01	1758,15	0,00	
hard bodemgebied	167391,98	463282,20	124,04	0,00	
hard bodemgebied	167360,91	462442,73	391,06	0,00	
hard bodemgebied	167761,88	462388,08	448,27	0,00	
hard bodemgebied	168191,85	463663,50	48,38	0,00	
hard bodemgebied	168186,09	463659,18	4747,29	0,00	
geluidred. wegdek	167124,74	462941,59	4225,04	0,50	
hard bodemgebied	167089,83	462992,85	613,44	0,00	
geluidred. wegdek	167153,82	463015,20	5138,37	0,50	
geluidred. wegdek	167124,74	462941,59	1853,23	0,50	
geluidred. wegdek	167124,96	462805,05	1192,83	0,50	
geluidred. wegdek	167164,06	463291,19	162,04	0,50	
hard bodemgebied	167152,52	463551,49	23,28	0,00	
hard bodemgebied	167173,25	463550,72	180,00	0,00	
hard bodemgebied	167015,08	463547,53	1180,52	0,00	
geluidred. wegdek	167178,74	463297,04	225,01	0,50	
hard bodemgebied	167151,78	463544,73	2506,57	0,00	
hard bodemgebied	167135,50	462852,14	3854,06	0,00	
hard bodemgebied	167042,46	462461,45	97,84	0,00	
hard bodemgebied	167115,81	462460,52	240,44	0,00	
geluidred. wegdek	167084,57	462454,44	167,42	0,50	
hard bodemgebied	167136,14	462458,09	149,66	0,00	
hard bodemgebied	167019,58	462479,52	2335,49	0,00	
hard bodemgebied	166655,80	463074,96	3280,37	0,00	
hard bodemgebied	166365,30	462894,55	2512,77	0,00	
hard bodemgebied	166623,39	462769,58	47,55	0,00	
hard bodemgebied	166654,75	462750,92	1947,34	0,00	
hard bodemgebied	167016,21	462634,43	3595,08	0,00	
hard bodemgebied	167286,09	463839,79	209,15	0,00	
hard bodemgebied	167691,56	464088,74	14,25	0,00	
hard bodemgebied	167695,78	464089,63	12,60	0,00	
hard bodemgebied	167694,61	464088,40	7,76	0,00	
hard bodemgebied	167691,07	464086,38	24,08	0,00	
hard bodemgebied	167257,65	464177,23	53,01	0,00	
hard bodemgebied	167520,21	463840,98	57,66	0,00	
hard bodemgebied	167314,39	463841,44	1452,41	0,00	
hard bodemgebied	167290,75	463845,20	53,39	0,00	
hard bodemgebied	167608,58	464170,09	4663,54	0,00	
hard bodemgebied	167259,78	464062,72	1155,30	0,00	
hard bodemgebied	167158,32	463561,86	1274,22	0,00	
hard bodemgebied	166857,97	463564,89	957,72	0,00	
hard bodemgebied	167015,50	463554,15	33,12	0,00	
hard bodemgebied	167150,96	463551,55	56,65	0,00	
hard bodemgebied	167054,78	463551,68	809,42	0,00	
hard bodemgebied	167176,15	463791,30	66,17	0,00	
hard bodemgebied	167694,05	464085,77	14,66	0,00	
hard bodemgebied	167704,37	464085,65	49,52	0,00	
hard bodemgebied	167693,04	464081,07	28,88	0,00	
hard bodemgebied	167197,96	464193,44	185,12	0,00	
hard bodemgebied	166693,29	463804,91	3843,48	0,00	
hard bodemgebied	167355,26	463792,88	1715,45	0,00	
hard bodemgebied	167646,30	463831,90	27,75	0,00	
hard bodemgebied	167645,10	463827,88	110,81	0,00	
hard bodemgebied	167651,56	463866,08	367,26	0,00	
hard bodemgebied	167639,56	463832,17	41,97	0,00	
hard bodemgebied	167656,02	463864,48	195,92	0,00	
hard bodemgebied	167197,62	464168,77	329,03	0,00	
hard bodemgebied	167200,63	464068,51	4159,63	0,00	
hard bodemgebied	167687,70	463967,10	1306,75	0,00	
hard bodemgebied	167658,79	463882,64	204,62	0,00	
hard bodemgebied	167703,91	464044,80	2225,64	0,00	
hard bodemgebied	167727,39	464023,07	46,90	0,00	
hard bodemgebied	167724,77	464053,12	1595,56	0,00	
hard bodemgebied	167725,37	464018,94	544,24	0,00	
hard bodemgebied	167696,49	463965,18	69,89	0,00	
hard bodemgebied	167728,16	464052,64	115,20	0,00	
hard bodemgebied	167629,14	463832,58	20,71	0,00	
hard bodemgebied	167638,15	463828,18	193,35	0,00	
hard bodemgebied	167627,72	463828,63	94,51	0,00	
hard bodemgebied	167539,46	463834,62	488,44	0,00	
hard bodemgebied	167222,86	464145,83	1549,63	0,00	
hard bodemgebied	168039,47	462182,64	375,77	0,00	
hard bodemgebied	168002,23	462137,72	89,81	0,00	
hard bodemgebied	167994,35	462153,91	33,93	0,00	
hard bodemgebied	168046,65	462053,66	720,10	0,00	
hard bodemgebied	168005,60	462250,93	446,72	0,00	
hard bodemgebied	168103,75	462216,64	76,78	0,00	
hard bodemgebied	168095,07	462212,04	451,19	0,00	
hard bodemgebied	168045,07	462185,61	51,58	0,00	
hard bodemgebied	168005,05	462132,38	29,11	0,00	
hard bodemgebied	167999,99	462018,03	177,95	0,00	
geluidred. wegdek	167230,60	463797,21	450,78	0,50	
geluidred. wegdek	167225,44	463975,97	318,93	0,50	
hard bodemgebied	167201,11	464174,80	86,15	0,00	
hard bodemgebied	167219,43	464193,81	187,79	0,00	
geluidred. wegdek	167234,65	463867,64	1358,12	0,50	
geluidred. wegdek	167259,99	464036,84	470,32	0,50	
geluidred. wegdek	167241,66	464011,09	2477,52	0,50	
geluidred. wegdek	167244,91	464036,18	1007,33	0,50	
hard bodemgebied	167227,42	464175,15	1039,08	0,00	
hard bodemgebied	167146,16	464195,45	3591,56	0,00	
hard bodemgebied	167621,71	463744,19	510,63	0,00	
hard bodemgebied	167251,60	464124,97	884,36	0,00	
hard bodemgebied	167236,76	463824,34	2633,81	0,00	
hard bodemgebied	167223,62	464148,61	207,74	0,00	
hard bodemgebied	167973,15	463718,96	2212,08	0,00	

SPA WNP ingenieurs
Ingevoerde BODEMGEBIEDEN- TOEKOMSTIGE situatie, jaar 2030

21900122
Bijlage 2.3.2. 3

Model: WEG Jaar 2030 PLAN - TOTAAL
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Oppervlak	Bf
geLuidred. wegdek	167181,17	463315,84	4284,62	0,50	
geLuidred. wegdek	167166,57	463310,01	4793,70	0,50	
hard bodemgebied	167558,73	462179,00	54,16	0,00	
hard bodemgebied	167548,50	462120,10	334,83	0,00	
hard bodemgebied	167219,43	464193,81	95,54	0,00	
hard bodemgebied	167236,03	462534,97	8163,15	0,00	
hard bodemgebied	167576,08	462384,76	6580,39	0,00	
hard bodemgebied	167304,62	463610,10	14291,99	0,00	
hard bodemgebied	166936,78	462786,11	310,78	0,00	
hard bodemgebied	167793,12	462311,76	2590,47	0,00	
hard bodemgebied	167187,31	464240,36	6529,15	0,00	
hard bodemgebied	167069,85	462454,13	6923,24	0,00	
hard bodemgebied	167739,55	462086,60	6289,99	0,00	
hard bodemgebied	167005,18	462461,68	9135,56	0,00	
hard bodemgebied	167522,53	463511,40	949,78	0,00	
geLuidred. wegdek	167050,24	462064,87	7984,00	0,50	
geLuidred. wegdek	166990,14	461549,38	6466,06	0,50	
hard bodemgebied	166993,50	462008,66	4993,26	0,00	
hard bodemgebied	167447,26	462405,96	61,21	0,00	
hard bodemgebied	167218,61	464214,13	186,85	0,00	
hard bodemgebied	166843,33	464305,46	3548,27	0,00	
hard bodemgebied	167257,36	464183,16	1833,45	0,00	
hard bodemgebied	167240,53	464182,71	919,44	0,00	
hard bodemgebied	167225,06	464228,43	1584,36	0,00	
hard bodemgebied	167621,53	463811,34	415,71	0,00	
hard bodemgebied	167597,33	463744,52	1513,31	0,00	
hard bodemgebied	167608,66	463741,54	2269,45	0,00	
hard bodemgebied	167512,25	463533,63	461,25	0,00	
hard bodemgebied	167522,27	463533,40	282,77	0,00	
hard bodemgebied	167615,04	463747,01	28,87	0,00	
hard bodemgebied	167633,87	463811,17	749,52	0,00	
hard bodemgebied	167639,36	463811,10	314,01	0,00	
hard bodemgebied	167600,63	463753,11	64,49	0,00	
hard bodemgebied	167611,34	463748,58	97,46	0,00	
hard bodemgebied	168188,72	462238,76	642,89	0,00	
hard bodemgebied	167938,76	462236,48	197,63	0,00	
hard bodemgebied	167915,38	462227,13	83,28	0,00	
hard bodemgebied	167947,94	462348,22	393,67	0,00	
hard bodemgebied	167943,47	462246,04	718,31	0,00	
hard bodemgebied	167945,14	462238,75	54,01	0,00	
hard bodemgebied	167542,26	462146,08	37,62	0,00	
hard bodemgebied	167551,21	462176,23	253,25	0,00	
hard bodemgebied	167536,47	462144,72	904,06	0,00	
hard bodemgebied	167952,04	462241,05	51,25	0,00	
hard bodemgebied	167900,52	462331,95	53,77	0,00	
hard bodemgebied	167847,11	462391,48	59,25	0,00	
hard bodemgebied	167844,14	462398,23	59,47	0,00	
hard bodemgebied	167831,80	462401,91	27,27	0,00	
hard bodemgebied	167824,25	462339,30	810,70	0,00	
hard bodemgebied	167912,19	462234,72	1647,16	0,00	
hard bodemgebied	168006,98	462409,74	1149,97	0,00	
hard bodemgebied	167869,14	462394,71	466,19	0,00	
hard bodemgebied	167869,14	462394,71	59,21	0,00	
hard bodemgebied	167861,21	462395,19	109,55	0,00	
hard bodemgebied	167544,11	462138,26	47,77	0,00	
hard bodemgebied	167514,67	463384,21	270,93	0,00	
hard bodemgebied	167246,73	462602,10	669,18	0,00	
hard bodemgebied	167420,73	462451,04	2719,74	0,00	
hard bodemgebied	167444,02	462010,99	3258,97	0,00	
hard bodemgebied	167545,02	463378,83	184,31	0,00	
hard bodemgebied	167469,73	463551,88	51,25	0,00	
hard bodemgebied	167450,73	463552,67	692,67	0,00	
geLuidred. wegdek	167228,73	463545,90	262,30	0,50	
hard bodemgebied	167246,54	463543,51	89,69	0,00	
hard bodemgebied	168000,77	462130,12	250,03	0,00	
hard bodemgebied	167850,20	462202,56	84,58	0,00	
hard bodemgebied	167975,43	462059,86	1561,28	0,00	
hard bodemgebied	167559,76	462073,54	289,44	0,00	
hard bodemgebied	167548,50	462120,10	111,08	0,00	
hard bodemgebied	167906,60	462223,13	518,48	0,00	
hard bodemgebied	167979,74	462069,84	446,46	0,00	
hard bodemgebied	167962,66	462113,02	53,74	0,00	
hard bodemgebied	167991,51	462159,75	567,88	0,00	
hard bodemgebied	167960,44	462118,63	1124,50	0,00	
hard bodemgebied	167831,37	462396,56	263,20	0,00	
hard bodemgebied	168057,20	462260,60	321,16	0,00	
hard bodemgebied	168008,88	462403,71	40,69	0,00	
hard bodemgebied	168007,52	462257,75	61,19	0,00	
hard bodemgebied	167985,39	462368,38	359,00	0,00	
hard bodemgebied	168111,17	462314,35	1244,74	0,00	
hard bodemgebied	168110,98	462299,15	821,04	0,00	
hard bodemgebied	168065,90	462263,02	101,80	0,00	
hard bodemgebied	168056,26	462273,98	273,88	0,00	
hard bodemgebied	168031,34	462292,82	113,13	0,00	
hard bodemgebied	168031,34	462292,82	824,04	0,00	
hard bodemgebied	167996,70	462026,76	37,18	0,00	
hard bodemgebied	167994,78	462031,86	180,43	0,00	
hard bodemgebied	168226,97	462132,07	38,83	0,00	
hard bodemgebied	167985,61	462055,01	62,72	0,00	
hard bodemgebied	167952,74	462349,82	41,82	0,00	
hard bodemgebied	167985,39	462368,38	70,34	0,00	
hard bodemgebied	167976,52	462363,26	207,00	0,00	
hard bodemgebied	167998,14	462259,02	364,80	0,00	
hard bodemgebied	167970,97	462322,74	454,35	0,00	
hard bodemgebied	168100,11	462223,52	477,43	0,00	
hard bodemgebied	168269,88	462413,26	657,97	0,00	
hard bodemgebied	168233,23	462468,55	2093,46	0,00	
hard bodemgebied	168236,29	463100,38	294,52	0,00	
hard bodemgebied	168222,35	463040,08	32,76	0,00	
hard bodemgebied	168287,42	463284,77	1052,15	0,00	
hard bodemgebied	167819,30	462349,62	26,36	0,00	
hard bodemgebied	167826,93	462404,02	485,33	0,00	
hard bodemgebied	168336,61	463477,73	1976,78	0,00	
hard bodemgebied	168292,28	463301,94	116,87	0,00	
hard bodemgebied	168280,85	463299,60	615,70	0,00	
hard bodemgebied	168173,40	462235,11	164,42	0,00	
hard bodemgebied	168164,04	462249,49	70,63	0,00	
hard bodemgebied	168159,97	462255,74	702,03	0,00	
hard bodemgebied	168116,39	462301,32	97,43	0,00	
hard bodemgebied	168156,06	462244,30	448,11	0,00	
hard bodemgebied	168121,37	463052,68	1350,92	0,00	

SPA WNP ingenieurs
 Ingevoerde BODEMGEBIEDEN- TOEKOMSTIGE situatie, jaar 2030

21900122
 Bijlage 2.3.2. 4

Model: WEG Jaar 2030 PLAN - TOTAAL
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Oppervlak	Bf
	hard bodemgebied	168174,85	462876,82	1481,83	0,00
	hard bodemgebied	168202,50	463743,26	966,96	0,00
	hard bodemgebied	168161,01	462874,58	81,30	0,00
-\$-VERHARDI		167823,25	462709,17	0,50	0,00
-\$-VERHARDI		167823,49	462709,61	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		167820,62	462691,70	126,95	0,00
-\$-VERHARDI		167502,53	462811,58	195,77	0,00
-\$-VERHARDI		167494,18	462839,55	114,44	0,00
-\$-VERHARDI		167705,06	462567,59	205,30	0,00
-\$-VERHARDI		167484,63	462809,41	119,20	0,00
-\$-VERHARDI		167486,11	462835,93	13,75	0,00
-\$-VERHARDI		167502,11	462835,62	13,75	0,00
-\$-VERHARDI		167497,16	462838,46	13,75	0,00
-\$-VERHARDI		167697,26	462569,58	205,30	0,00
-\$-VERHARDI		167491,11	462835,83	13,75	0,00
-\$-VERHARDI		167821,84	462706,53	0,50	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		167915,99	462671,77	13,88	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		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		167824,37	462709,14	3,00	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		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		167563,08	462888,34	112,02	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		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		167825,11	462741,53	146,38	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		167595,99	462588,97	369,54	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		167694,10	462539,63	0,50	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		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		167568,96	462749,20	251,70	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		167911,41	462675,09	19,71	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		167763,65	462604,91	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		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		167776,61	462748,32	0,91	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		167752,69	462589,67	1,25	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		167560,08	462901,02	0,85	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		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		167754,89	462588,49	1,25	0,00
-\$-VERHARDI		167763,65	462604,91	45,12	0,00
-\$-VERHARDI		167570,37	462907,46	1,25	0,00

SPA WNP ingenieurs
 Ingevoerde BODEMGEBIEDEN- TOEKOMSTIGE situatie, jaar 2030

21900122
 Bijlage 2.3.2. 5

Model: WEG Jaar 2030 PLAN - TOTAAL
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Oppervlak	Bf
§-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		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		167757,34	462820,63	46,09	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		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		167893,86	462676,69	223,16	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		167588,67	462673,84	305,68	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		167764,97	462754,17	8,32	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		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		167544,71	462560,50	46,03	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		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		167916,15	462661,44	11,51	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		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		167406,99	462821,09	20,14	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		167428,74	462935,61	66,46	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		167535,72	462840,88	241,99	0,00
§-VERHARDI		167614,09	462868,18	258,24	0,00
§-VERHARDI		167644,33	462825,63	180,60	0,00
§-VERHARDI		167493,26	462866,05	89,37	0,00
§-VERHARDI		167537,87	462812,74	198,78	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		167861,41	462827,94	13,14	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		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		167797,11	462682,91	85,98	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		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		167737,26	462717,14	313,87	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		167701,52	462636,29	71,73	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		167468,17	462782,60	332,53	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		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		167723,52	462540,76	101,77	0,00
§-VERHARDI		167518,05	462754,95	155,33	0,00

SPA WNP ingenieurs
 Ingevoerde BODEMGEBIEDEN- TOEKOMSTIGE situatie, jaar 2030

21900122
 Bijlage 2.3.2. 6

Model: WEG Jaar 2030 PLAN - TOTAAL
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Oppervlak	Bf
§-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		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		167735,10	462601,89	204,72	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		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		167663,01	462759,55	86,71	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		167804,60	462663,88	176,07	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		167446,05	462805,21	895,76	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		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		167747,92	462713,85	45,51	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		167766,85	462753,15	55,45	0,00
§-VERHARDI		167769,20	462756,01	3,74	0,00
§-VERHARDI		167768,08	462754,64	4,06	0,00
§-VERHARDI		167798,91	462792,17	5,36	0,00
§-VERHARDI		167707,88	462684,69	5,88	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		167553,33	462838,34	24,57	0,00
§-VERHARDI		167709,00	462805,20	22,38	0,00
§-VERHARDI		167573,50	462895,45	576,50	0,00
§-VERHARDI		167719,29	462875,20	474,78	0,00
§-VERHARDI		167747,28	462730,33	7,30	0,00
§-VERHARDI		167795,94	462791,86	5,37	0,00
§-VERHARDI		167653,73	462615,48	5,40	0,00
§-VERHARDI		167655,36	462617,47	5,40	0,00
§-VERHARDI		167742,84	462724,92	7,37	0,00
§-VERHARDI		167553,06	462667,89	415,40	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		167911,09	462661,78	342,13	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		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		167652,10	462613,49	533,08	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		167563,44	462889,28	1,25	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		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		167710,20	462601,79	12,00	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		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		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		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		167752,80	462733,89	2,78	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		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		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		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		167646,76	462618,87	1,25	0,00

SPA WNP ingenieurs
 Ingevoerde BODEMGEBIEDEN- TOEKOMSTIGE situatie, jaar 2030

21900122
 Bijlage 2.3.2. 7

Model: WEG Jaar 2030 PLAN - TOTAAL
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Oppervlak	Bf
§-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		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		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		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		167605,85	462636,00	12,00	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		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		167567,42	462807,57	217,81	0,00
§-VERHARDI		167745,66	462720,48	80,24	0,00
§-VERHARDI		167748,35	462728,48	7,29	0,00
§-VERHARDI		167749,12	462728,82	7,37	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		167758,29	462736,83	112,89	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		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		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		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		167809,85	462802,73	31,26	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		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		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		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		167540,43	462782,30	198,16	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		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		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		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		167397,58	462815,95	14,61	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		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		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		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		167604,60	462783,44	6,30	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		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		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		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		167806,35	462684,92	3,77	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		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		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		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		167594,40	462725,99	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		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

SPA WNP ingenieurs
Ingevoerde BODEMGEBIEDEN- TOEKOMSTIGE situatie, jaar 2030

21900122
Bijlage 2.3.2. 8

Model: WEG Jaar 2030 PLAN - TOTAAL
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Oppervlak	Bf
§-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		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		167600,91	462715,79	1,60	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		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		167817,85	462701,17	41,55	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		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		167717,03	462823,58	5,01	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		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		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		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		167522,39	462621,51	1,25	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		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		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		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		167747,14	462714,41	0,91	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		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		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		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		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		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
§-WATER		167612,55	462558,08	207,17	0,00
§-WATER		167618,35	462795,94	154,00	0,00
§-WATER		167653,10	462607,43	22,00	0,00
§-WATER		167665,46	462622,47	99,25	0,00
§-WATER		167708,44	462769,09	109,19	0,00
§-WATER		167831,89	462811,34	76,53	0,00
§-WATER		167513,80	462873,33	265,74	0,00
§-WATER		167453,14	462884,51	80,30	0,00
§-WATER		167734,14	462860,09	170,11	0,00
§-WATER		167803,52	462790,50	51,91	0,00
§-WATER		167604,45	462542,71	58,94	0,00
§-WATER		167894,84	462663,21	1841,06	0,00
§-WATER		167829,57	462435,14	3088,64	0,00
§-WATER		167797,45	462777,60	106,71	0,00
§-WATER		167706,06	462666,37	112,16	0,00
§-WATER		167715,29	462677,61	51,17	0,00
§-WATER		167740,18	462707,90	136,67	0,00
§-WATER		167771,82	462746,41	85,73	0,00
§-WATER		167579,69	462905,12	283,12	0,00
§-WATER		167798,81	462657,27	44,23	0,00
§-WATER		167725,46	462519,80	36,89	0,00
§-WATER		167746,71	462560,70	67,86	0,00
§-WATER		167792,10	462640,45	1,03	0,00
§-WATER		167874,26	462627,11	6,01	0,00
§-WATER		167717,53	462674,63	10,68	0,00
§-WATER		167752,23	462657,79	126,23	0,00
§-WATER		167900,31	462689,09	212,54	0,00
§-WATER		167800,23	462638,56	161,16	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
01	hard bodemgebied	168161,26	462422,13	5722,34	0,00
01	hard bodemgebied	167581,34	462282,73	9196,14	0,00
01	hard bodemgebied	167332,10	462430,94	105,51	0,00
1	hard bodemgebied	167298,55	462195,46	1637,72	0,00
1	hard bodemgebied	168000,07	462466,56	327,11	0,00
1	hard bodemgebied	168165,68	462354,89	290,18	0,00
02	hard bodemgebied	168259,14	462441,86	994,75	0,00
02	hard bodemgebied	167276,61	462424,93	353,25	0,00
02	hard bodemgebied	167554,17	462301,80	304,59	0,00
2	hard bodemgebied	168208,90	462155,20	180,19	0,00
2	hard bodemgebied	167411,62	462378,11	1276,49	0,00
2	hard bodemgebied	168013,80	462489,88	178,41	0,00
03	hard bodemgebied	167651,28	462203,73	490,06	0,00
03	hard bodemgebied	167388,36	462961,07	302,35	0,00

Model: WEG Jaar 2030 PLAN - TOTAAL
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Oppervlak	Bf
3	hard bodemgebied	168137,69	462411,00	639,15	0,00
3	hard bodemgebied	167307,26	462242,96	151,21	0,00
04	hard bodemgebied	167391,48	463065,79	285,90	0,00
04	hard bodemgebied	167672,30	462155,38	419,40	0,00
4	hard bodemgebied	168050,58	462452,71	292,27	0,00
4	hard bodemgebied	167446,86	462402,20	91,77	0,00
05	hard bodemgebied	167409,65	463174,71	597,73	0,00
05	hard bodemgebied	167845,23	462036,31	503,86	0,00
5	hard bodemgebied	167423,23	462450,51	313,21	0,00
5	hard bodemgebied	168050,98	462450,59	1527,57	0,00
06	hard bodemgebied	167511,65	463520,71	379,84	0,00
6	hard bodemgebied	168116,45	462447,85	496,04	0,00
6	hard bodemgebied	167430,16	462508,32	315,86	0,00
07	hard bodemgebied	167511,81	463394,37	878,98	0,00
7	hard bodemgebied	167422,24	462644,99	80,37	0,00
8	hard bodemgebied	167511,38	463383,63	13,03	0,00
09	hard bodemgebied	167406,80	462996,90	2272,25	0,00
9	hard bodemgebied	167510,74	463371,10	211,57	0,00
010	hard bodemgebied	167514,66	463384,55	11800,71	0,00
10	hard bodemgebied	167444,43	462398,07	3560,25	0,00
10	hard bodemgebied	167746,23	464072,14	1594,05	0,00
10	hard bodemgebied	167388,00	463064,82	4766,02	0,00
10	hard bodemgebied	167966,44	461907,31	11192,64	0,00
10	hard bodemgebied	167940,56	461905,07	254,54	0,00
10	hard bodemgebied	167894,85	461870,06	2640,75	0,00
10	hard bodemgebied	167490,25	463292,02	69,95	0,00
011	hard bodemgebied	168126,97	463729,77	640,00	0,00
11	hard bodemgebied	167958,62	461882,16	54,10	0,00
11	hard bodemgebied	167478,68	463270,57	73,45	0,00
11	hard bodemgebied	167166,82	462650,06	690,92	0,00
12	hard bodemgebied	167948,36	461933,37	216,35	0,00
12	hard bodemgebied	167462,10	463247,32	19,29	0,00
12	hard bodemgebied	167966,47	461907,69	278,64	0,00
13	hard bodemgebied	167461,18	463241,70	95,89	0,00
13	hard bodemgebied	167946,43	461940,48	1048,95	0,00
14	hard bodemgebied	167441,16	463208,86	272,84	0,00
15	hard bodemgebied	167542,39	462410,35	322,63	0,00
15	hard bodemgebied	167406,99	463117,55	18,00	0,00
16	hard bodemgebied	167590,85	462271,64	115,20	0,00
16	hard bodemgebied	167408,12	463112,38	85,92	0,00
17	hard bodemgebied	167601,80	462262,61	88,29	0,00
17	hard bodemgebied	167404,65	463076,28	170,88	0,00
18	hard bodemgebied	167623,35	462251,71	62,14	0,00
18	hard bodemgebied	167402,08	463018,66	22,99	0,00
19	hard bodemgebied	167407,12	462996,78	33,93	0,00
19	hard bodemgebied	167670,79	462281,61	59,51	0,00
20	hard bodemgebied	167402,17	463012,99	38,80	0,00
20	hard bodemgebied	167973,20	461834,73	1375,47	0,00
20	hard bodemgebied	167717,81	462515,16	2200,88	0,00
21	hard bodemgebied	167855,22	461852,19	2571,51	0,00
21	hard bodemgebied	167401,46	462991,55	182,45	0,00
22	hard bodemgebied	167397,48	462924,30	102,21	0,00
22	hard bodemgebied	167699,41	461948,39	2752,93	0,00
23	hard bodemgebied	167399,69	462913,21	71,92	0,00
24	hard bodemgebied	167404,68	462835,04	66,45	0,00
26	geluidred. wegdek	167042,87	461996,74	34601,29	0,50
26	hard bodemgebied	167424,36	462673,72	68,62	0,00
27	hard bodemgebied	167407,01	462820,73	38,34	0,00
29	hard bodemgebied	167399,68	462884,77	118,99	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
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
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
100	hard bodemgebied	167127,08	462328,27	34693,78	0,00

Model: WEG Jaar 2019 HUIDIG - TOTAAL
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Minirotondes, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

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

Model: WEG Jaar 2030 PLAN - TOTAAL
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Kruisingen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Corr.
01	VRI Nijkerkerweg/nieuwe weg	167384,90	462816,73	1

SPA WNP ingenieurs
 Ingevoerde REKENPUNTEN - HUIDGIG 2019 en TOEKOMSTIG 2030

21900122
 Bijlage 2.6.1

Model: WEG Jaar 2030 PLAN
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Gevel
001.1	1 nieuwe woning	167457,33	462581,29	8,74	1,50	4,50	7,50	Ja
001.2	1 nieuwe woning	167458,53	462578,44	8,74	1,50	4,50	7,50	Ja
001.3	1 nieuwe woning	167467,53	462581,24	8,75	1,50	4,50	7,50	Ja
002.1	1 nieuwe woning	167457,47	462590,00	8,74	1,50	4,50	7,50	Ja
002.2	1 nieuwe woning	167458,62	462594,94	8,74	1,50	4,50	7,50	Ja
002.3	1 nieuwe woning	167464,00	462591,67	8,75	1,50	4,50	7,50	Ja
003.1	1 nieuwe woning	167457,69	462603,53	8,74	1,50	4,50	7,50	Ja
003.2	1 nieuwe woning	167458,69	462600,74	8,74	1,50	4,50	7,50	Ja
003.3	1 nieuwe woning	167464,20	462603,86	8,75	1,50	4,50	7,50	Ja
004.1	1 nieuwe woning	167457,87	462614,32	8,74	1,50	4,50	7,50	Ja
004.2	1 nieuwe woning	167458,73	462617,24	8,74	1,50	4,50	7,50	Ja
004.3	1 nieuwe woning	167468,07	462614,50	8,76	1,50	4,50	7,50	Ja
004.4	1 nieuwe woning	167466,81	462610,61	8,76	1,50	4,50	7,50	Ja
005.1	1 nieuwe woning	167466,07	462650,97	8,76	1,50	4,50	7,50	Ja
005.2	1 nieuwe woning	167467,49	462656,58	8,76	1,50	4,50	7,50	Ja
005.3	1 nieuwe woning	167471,29	462652,13	8,77	1,50	4,50	7,50	Ja
005.4	1 nieuwe woning	167468,16	462647,38	8,76	1,50	4,50	7,50	Ja
006.1	1 nieuwe woning	167440,19	462677,35	8,72	1,50	4,50	7,50	Ja
006.2	1 nieuwe woning	167442,61	462672,96	8,73	1,50	4,50	7,50	Ja
006.3	1 nieuwe woning	167442,42	462683,16	8,73	1,50	4,50	7,50	Ja
006.4	1 nieuwe woning	167444,91	462679,64	8,73	1,50	4,50	7,50	Ja
007.1	1 nieuwe woning	167450,73	462680,75	8,74	1,50	4,50	7,50	Ja
007.2	1 nieuwe woning	167452,68	462683,04	8,74	1,50	4,50	7,50	Ja
007.3	1 nieuwe woning	167452,70	462675,84	8,74	1,50	4,50	7,50	Ja
007.4	1 nieuwe woning	167456,91	462679,65	8,75	1,50	4,50	7,50	Ja
008.1	1 nieuwe woning	167462,73	462680,93	8,76	1,50	4,50	7,50	Ja
008.2	1 nieuwe woning	167464,38	462682,89	8,76	1,50	4,50	7,50	Ja
008.3	1 nieuwe woning	167464,42	462677,20	8,76	1,50	4,50	7,50	Ja
008.4	1 nieuwe woning	167470,42	462679,64	8,77	1,50	4,50	7,50	Ja
009.1	1 nieuwe woning	167465,58	462668,07	8,76	1,50	4,50	7,50	Ja
009.2	1 nieuwe woning	167467,50	462672,36	8,77	1,50	4,50	7,50	Ja
009.3	1 nieuwe woning	167471,29	462669,40	8,77	1,50	4,50	7,50	Ja
009.4	1 nieuwe woning	167467,52	462664,16	8,76	1,50	4,50	7,50	Ja
010.1	1 nieuwe woning	167457,97	462732,65	8,76	1,50	4,50	7,50	Ja
010.2	1 nieuwe woning	167461,20	462736,77	8,76	1,50	4,50	7,50	Ja
010.3	1 nieuwe woning	167461,06	462728,56	8,76	1,50	4,50	7,50	Ja
010.4	1 nieuwe woning	167468,15	462733,36	8,77	1,50	4,50	7,50	Ja
011.1	1 nieuwe woning	167482,10	462773,71	8,80	1,50	4,50	7,50	Ja
011.2	1 nieuwe woning	167485,57	462777,89	8,81	1,50	4,50	7,50	Ja
011.3	1 nieuwe woning	167484,58	462767,71	8,81	1,50	4,50	7,50	Ja
012.1	1 nieuwe woning	167491,55	462777,70	8,82	1,50	4,50	7,50	Ja
012.2	1 nieuwe woning	167490,75	462767,52	8,81	1,50	4,50	7,50	Ja
013.1	1 nieuwe woning	167496,11	462777,56	8,82	1,50	4,50	7,50	Ja
013.2	1 nieuwe woning	167496,53	462767,35	8,82	1,50	4,50	7,50	Ja
014.1	1 nieuwe woning	167502,08	462777,40	8,83	1,50	4,50	7,50	Ja
014.2	1 nieuwe woning	167501,79	462767,20	8,83	1,50	4,50	7,50	Ja
014.2	1 nieuwe woning	167507,84	462777,23	8,84	1,50	4,50	7,50	Ja
014.3	1 nieuwe woning	167510,54	462774,66	8,85	1,50	4,50	7,50	Ja
014.4	1 nieuwe woning	167507,59	462767,02	8,84	1,50	4,50	7,50	Ja
015.1	1 nieuwe woning	167535,85	462775,41	8,89	1,50	4,50	7,50	Ja
015.2	1 nieuwe woning	167533,90	462773,51	8,88	1,50	4,50	7,50	Ja
015.3	1 nieuwe woning	167535,80	462765,17	8,89	1,50	4,50	7,50	Ja
016.1	1 nieuwe woning	167543,20	462774,67	8,90	1,50	4,50	7,50	Ja
016.2	1 nieuwe woning	167542,36	462764,50	8,90	1,50	4,50	7,50	Ja
017.1	1 nieuwe woning	167548,11	462774,17	8,91	1,50	4,50	7,50	Ja
017.2	1 nieuwe woning	167547,33	462763,99	8,90	1,50	4,50	7,50	Ja
018.1	1 nieuwe woning	167552,65	462773,71	8,91	1,50	4,50	7,50	Ja
018.2	1 nieuwe woning	167551,39	462763,58	8,91	1,50	4,50	7,50	Ja
019.1	1 nieuwe woning	167559,07	462773,05	8,92	1,50	4,50	7,50	Ja
019.2	1 nieuwe woning	167557,37	462762,97	8,92	1,50	4,50	7,50	Ja
019.3	1 nieuwe woning	167560,86	462769,76	8,93	1,50	4,50	7,50	Ja
020.1	1 nieuwe woning	167569,44	462771,74	8,94	1,50	4,50	7,50	Ja
020.2	1 nieuwe woning	167564,81	462763,03	8,93	1,50	4,50	7,50	Ja
020.3	1 nieuwe woning	167567,19	462761,76	8,94	1,50	4,50	7,50	Ja
021.1	1 nieuwe woning	167574,96	462770,93	8,95	1,50	4,50	7,50	Ja
021.2	1 nieuwe woning	167573,10	462760,90	8,94	1,50	4,50	7,50	Ja
022.1	1 nieuwe woning	167579,61	462770,25	8,96	1,50	4,50	7,50	Ja
022.2	1 nieuwe woning	167578,19	462760,15	8,95	1,50	4,50	7,50	Ja
023.1	1 nieuwe woning	167584,07	462769,60	8,96	1,50	4,50	7,50	Ja
023.2	1 nieuwe woning	167583,42	462759,39	8,96	1,50	4,50	7,50	Ja
024.1	1 nieuwe woning	167590,39	462768,68	8,97	1,50	4,50	7,50	Ja
024.2	1 nieuwe woning	167592,46	462766,25	8,98	1,50	4,50	7,50	Ja
024.3	1 nieuwe woning	167589,27	462758,53	8,97	1,50	4,50	7,50	Ja
025.1	1 nieuwe woning	167616,62	462763,87	9,03	1,50	4,50	7,50	Ja
025.2	1 nieuwe woning	167611,21	462760,70	9,02	1,50	4,50	7,50	Ja
025.3	1 nieuwe woning	167613,06	462754,21	9,03	1,50	4,50	7,50	Ja
026.1	1 nieuwe woning	167621,07	462762,91	9,05	1,50	4,50	7,50	Ja
026.2	1 nieuwe woning	167619,15	462752,89	9,04	1,50	4,50	7,50	Ja
027.1	1 nieuwe woning	167626,52	462761,73	9,06	1,50	4,50	7,50	Ja
027.2	1 nieuwe woning	167624,21	462751,79	9,06	1,50	4,50	7,50	Ja
028.1	1 nieuwe woning	167631,61	462760,62	9,07	1,50	4,50	7,50	Ja
028.2	1 nieuwe woning	167628,77	462750,80	9,06	1,50	4,50	7,50	Ja
029.1	1 nieuwe woning	167636,96	462759,46	9,07	1,50	4,50	7,50	Ja
029.2	1 nieuwe woning	167634,35	462749,59	9,06	1,50	4,50	7,50	Ja
030.1	1 nieuwe woning	167641,47	462758,48	9,07	1,50	4,50	7,50	Ja
030.2	1 nieuwe woning	167644,79	462756,11	9,07	1,50	4,50	7,50	Ja
030.3	1 nieuwe woning	167640,29	462748,30	9,06	1,50	4,50	7,50	Ja
031.1	1 nieuwe woning	167675,11	462748,70	9,08	1,50	4,50	7,50	Ja
031.2	1 nieuwe woning	167671,83	462748,15	9,08	1,50	4,50	7,50	Ja
031.3	1 nieuwe woning	167670,87	462739,43	9,07	1,50	4,50	7,50	Ja
032.1	1 nieuwe woning	167681,17	462745,87	9,08	1,50	4,50	7,50	Ja
032.2	1 nieuwe woning	167676,04	462737,01	9,07	1,50	4,50	7,50	Ja
033.1	1 nieuwe woning	167685,27	462743,95	9,08	1,50	4,50	7,50	Ja

SPA WNP ingenieurs
Ingevoerde REKENPUNTEN - HUIDGIG 2019 en TOEKOMSTIG 2030

21900122
Bijlage 2.6.2

Model: WEG Jaar 2030 PLAN
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Gevel
033.2	1 nieuwe woning	167680,81	462734,78	9,07	1,50	4,50	7,50	Ja
034.1	1 nieuwe woning	167689,87	462741,80	9,08	1,50	4,50	7,50	Ja
034.2	1 nieuwe woning	167685,75	462732,47	9,07	1,50	4,50	7,50	Ja
035.1	1 nieuwe woning	167694,18	462739,78	9,08	1,50	4,50	7,50	Ja
035.2	1 nieuwe woning	167690,35	462730,32	9,07	1,50	4,50	7,50	Ja
036.1	1 nieuwe woning	167699,67	462737,22	9,08	1,50	4,50	7,50	Ja
036.2	1 nieuwe woning	167701,10	462733,79	9,08	1,50	4,50	7,50	Ja
036.3	1 nieuwe woning	167694,81	462728,23	9,08	1,50	4,50	7,50	Ja
037.1	1 nieuwe woning	167710,64	462730,59	9,08	1,50	4,50	7,50	Ja
037.2	1 nieuwe woning	167707,03	462731,38	9,08	1,50	4,50	7,50	Ja
037.3	1 nieuwe woning	167703,66	462723,12	9,08	1,50	4,50	7,50	Ja
038.1	1 nieuwe woning	167714,03	462727,80	9,08	1,50	4,50	7,50	Ja
038.2	1 nieuwe woning	167707,62	462719,86	9,08	1,50	4,50	7,50	Ja
039.1	1 nieuwe woning	167717,39	462725,04	9,08	1,50	4,50	7,50	Ja
039.2	1 nieuwe woning	167711,34	462716,81	9,08	1,50	4,50	7,50	Ja
040.1	1 nieuwe woning	167721,48	462721,68	9,08	1,50	4,50	7,50	Ja
040.2	1 nieuwe woning	167715,12	462713,70	9,07	1,50	4,50	7,50	Ja
041.1	1 nieuwe woning	167725,14	462718,67	9,08	1,50	4,50	7,50	Ja
041.1	1 nieuwe woning	167718,65	462710,81	9,07	1,50	4,50	7,50	Ja
042.1	1 nieuwe woning	167728,84	462715,63	9,08	1,50	4,50	7,50	Ja
042.2	1 nieuwe woning	167729,68	462712,32	9,08	1,50	4,50	7,50	Ja
042.3	1 nieuwe woning	167722,74	462707,44	9,07	1,50	4,50	7,50	Ja
043.1	1 nieuwe woning	167748,82	462699,60	9,12	1,50	4,50	7,50	Ja
043.2	1 nieuwe woning	167744,09	462700,22	9,11	1,50	4,50	7,50	Ja
043.3	1 nieuwe woning	167752,04	462693,82	9,13	1,50	4,50	7,50	Ja
044.1	1 nieuwe woning	167739,50	462694,63	9,09	1,50	4,50	7,50	Ja
044.2	1 nieuwe woning	167746,92	462687,59	9,11	1,50	4,50	7,50	Ja
045.1	1 nieuwe woning	167735,55	462689,82	9,08	1,50	4,50	7,50	Ja
045.2	1 nieuwe woning	167743,12	462682,97	9,10	1,50	4,50	7,50	Ja
046.1	1 nieuwe woning	167730,39	462683,54	9,07	1,50	4,50	7,50	Ja
046.2	1 nieuwe woning	167738,08	462676,84	9,09	1,50	4,50	7,50	Ja
046.3	1 nieuwe woning	167731,33	462678,77	9,07	1,50	4,50	7,50	Ja
047.1	1 nieuwe woning	167772,71	462687,58	9,19	1,50	4,50	7,50	Ja
047.2	1 nieuwe woning	167769,43	462686,79	9,18	1,50	4,50	7,50	Ja
047.3	1 nieuwe woning	167769,23	462677,92	9,18	1,50	4,50	7,50	Ja
048.1	1 nieuwe woning	167778,28	462684,84	9,20	1,50	4,50	7,50	Ja
048.2	1 nieuwe woning	167774,07	462675,54	9,19	1,50	4,50	7,50	Ja
049.1	1 nieuwe woning	167783,56	462682,24	9,21	1,50	4,50	7,50	Ja
049.2	1 nieuwe woning	167779,55	462672,84	9,20	1,50	4,50	7,50	Ja
050.1	1 nieuwe woning	167788,72	462679,70	9,23	1,50	4,50	7,50	Ja
050.2	1 nieuwe woning	167790,32	462677,15	9,23	1,50	4,50	7,50	Ja
050.3	1 nieuwe woning	167783,87	462670,72	9,22	1,50	4,50	7,50	Ja
051.1	1 nieuwe woning	167450,73	462860,05	8,76	1,50	4,50	7,50	Ja
051.2	1 nieuwe woning	167452,31	462856,65	8,77	1,50	4,50	7,50	Ja
051.3	1 nieuwe woning	167453,06	462866,83	8,77	1,50	4,50	7,50	Ja
052.1	1 nieuwe woning	167459,19	462855,96	8,78	1,50	4,50	7,50	Ja
052.2	1 nieuwe woning	167460,29	462866,10	8,78	1,50	4,50	7,50	Ja
053.1	1 nieuwe woning	167464,61	462855,42	8,79	1,50	4,50	7,50	Ja
053.2	1 nieuwe woning	167466,25	462865,51	8,79	1,50	4,50	7,50	Ja
054.1	1 nieuwe woning	167470,81	462854,80	8,79	1,50	4,50	7,50	Ja
054.2	1 nieuwe woning	167470,84	462865,05	8,80	1,50	4,50	7,50	Ja
054.3	1 nieuwe woning	167473,44	462856,00	8,80	1,50	4,50	7,50	Ja
055.1	1 nieuwe woning	167477,05	462853,93	8,80	1,50	4,50	7,50	Ja
055.2	1 nieuwe woning	167479,54	462852,75	8,81	1,50	4,50	7,50	Ja
055.3	1 nieuwe woning	167480,15	462862,94	8,81	1,50	4,50	7,50	Ja
056.1	1 nieuwe woning	167485,46	462852,16	8,82	1,50	4,50	7,50	Ja
056.2	1 nieuwe woning	167487,15	462862,24	8,82	1,50	4,50	7,50	Ja
057.1	1 nieuwe woning	167490,69	462851,64	8,83	1,50	4,50	7,50	Ja
057.2	1 nieuwe woning	167491,87	462861,77	8,83	1,50	4,50	7,50	Ja
058.1	1 nieuwe woning	167496,97	462851,01	8,84	1,50	4,50	7,50	Ja
058.2	1 nieuwe woning	167499,99	462852,24	8,84	1,50	4,50	7,50	Ja
058.3	1 nieuwe woning	167497,56	462861,20	8,84	1,50	4,50	7,50	Ja
059.1	1 nieuwe woning	167459,37	462904,10	8,78	1,50	4,50	7,50	Ja
059.2	1 nieuwe woning	167461,83	462910,00	8,79	1,50	4,50	7,50	Ja
059.3	1 nieuwe woning	167461,61	462899,79	8,79	1,50	4,50	7,50	Ja
059.4	1 nieuwe woning	167467,42	462901,75	8,80	1,50	4,50	7,50	Ja
060.1	1 nieuwe woning	167479,48	462898,78	8,81	1,50	4,50	7,50	Ja
060.2	1 nieuwe woning	167481,86	462897,01	8,82	1,50	4,50	7,50	Ja
060.3	1 nieuwe woning	167483,63	462907,09	8,82	1,50	4,50	7,50	Ja
061.1	1 nieuwe woning	167489,91	462896,18	8,83	1,50	4,50	7,50	Ja
061.2	1 nieuwe woning	167492,25	462897,86	8,83	1,50	4,50	7,50	Ja
061.3	1 nieuwe woning	167491,46	462906,28	8,83	1,50	4,50	7,50	Ja
062.1	1 nieuwe woning	167506,74	462895,21	8,86	1,50	4,50	7,50	Ja
062.2	1 nieuwe woning	167504,74	462897,47	8,85	1,50	4,50	7,50	Ja
062.3	1 nieuwe woning	167510,25	462905,04	8,86	1,50	4,50	7,50	Ja
062.4	1 nieuwe woning	167512,79	462895,76	8,87	1,50	4,50	7,50	Ja
063.1	1 nieuwe woning	167522,24	462893,03	8,88	1,50	4,50	7,50	Ja
063.2	1 nieuwe woning	167518,68	462895,80	8,88	1,50	4,50	7,50	Ja
063.3	1 nieuwe woning	167522,87	462903,26	8,88	1,50	4,50	7,50	Ja
063.4	1 nieuwe woning	167526,73	462894,16	8,89	1,50	4,50	7,50	Ja
064.1	1 nieuwe woning	167539,02	462875,09	8,91	1,50	4,50	7,50	Ja
064.2	1 nieuwe woning	167538,05	462878,27	8,90	1,50	4,50	7,50	Ja
064.3	1 nieuwe woning	167547,37	462874,07	8,92	1,50	4,50	7,50	Ja
065.1	1 nieuwe woning	167540,25	462884,03	8,91	1,50	4,50	7,50	Ja
065.2	1 nieuwe woning	167549,63	462880,00	8,92	1,50	4,50	7,50	Ja
066.1	1 nieuwe woning	167542,14	462888,99	8,91	1,50	4,50	7,50	Ja
066.2	1 nieuwe woning	167551,68	462885,39	8,93	1,50	4,50	7,50	Ja
067.1	1 nieuwe woning	167544,49	462895,16	8,92	1,50	4,50	7,50	Ja
067.2	1 nieuwe woning	167547,18	462897,24	8,92	1,50	4,50	7,50	Ja
067.3	1 nieuwe woning	167553,95	462891,34	8,93	1,50	4,50	7,50	Ja
068.1	1 nieuwe woning	167451,02	462817,60	8,76	1,50	4,50	7,50	Ja
068.2	1 nieuwe woning	167448,94	462820,28	8,76	1,50	4,50	7,50	Ja
068.3	1 nieuwe woning	167450,73	462827,80	8,76	1,50	4,50	7,50	Ja

SPA WNP ingenieurs
Ingevoerde REKENPUNTEN - HUIDGIG 2019 en TOEKOMSTIG 2030

21900122
Bijlage 2.6.3

Model: WEG Jaar 2030 PLAN
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X	Y	Maai veld	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Gevel
069.1	1 nieuwe woning	167457,56	462817,68	8,77	1,50	4,50	7,50	Ja
069.2	1 nieuwe woning	167458,06	462827,89	8,77	1,50	4,50	7,50	Ja
070.1	1 nieuwe woning	167463,79	462817,76	8,78	1,50	4,50	7,50	Ja
070.2	1 nieuwe woning	167463,31	462827,95	8,78	1,50	4,50	7,50	Ja
071.1	1 nieuwe woning	167468,13	462817,81	8,79	1,50	4,50	7,50	Ja
071.2	1 nieuwe woning	167468,38	462828,01	8,79	1,50	4,50	7,50	Ja
072.1	1 nieuwe woning	167474,66	462817,88	8,80	1,50	4,50	7,50	Ja
072.2	1 nieuwe woning	167473,33	462828,07	8,80	1,50	4,50	7,50	Ja
073.1	1 nieuwe woning	167479,73	462817,94	8,80	1,50	4,50	7,50	Ja
073.2	1 nieuwe woning	167482,75	462819,05	8,81	1,50	4,50	7,50	Ja
073.3	1 nieuwe woning	167479,68	462828,14	8,81	1,50	4,50	7,50	Ja
074.1	1 nieuwe woning	167510,15	462817,01	8,85	1,50	4,50	7,50	Ja
074.2	1 nieuwe woning	167507,45	462818,99	8,85	1,50	4,50	7,50	Ja
074.3	1 nieuwe woning	167511,64	462827,14	8,86	1,50	4,50	7,50	Ja
075.1	1 nieuwe woning	167517,09	462816,60	8,86	1,50	4,50	7,50	Ja
075.2	1 nieuwe woning	167516,53	462826,85	8,86	1,50	4,50	7,50	Ja
076.1	1 nieuwe woning	167521,51	462816,34	8,87	1,50	4,50	7,50	Ja
076.2	1 nieuwe woning	167522,12	462826,52	8,87	1,50	4,50	7,50	Ja
077.1	1 nieuwe woning	167527,26	462816,01	8,88	1,50	4,50	7,50	Ja
077.2	1 nieuwe woning	167530,43	462817,93	8,88	1,50	4,50	7,50	Ja
077.3	1 nieuwe woning	167528,05	462826,18	8,88	1,50	4,50	7,50	Ja
078.1	1 nieuwe woning	167574,86	462811,14	8,95	1,50	4,50	7,50	Ja
078.2	1 nieuwe woning	167571,26	462813,63	8,95	1,50	4,50	7,50	Ja
078.3	1 nieuwe woning	167575,20	462821,40	8,96	1,50	4,50	7,50	Ja
079.1	1 nieuwe woning	167579,90	462810,38	8,96	1,50	4,50	7,50	Ja
079.2	1 nieuwe woning	167581,75	462820,42	8,97	1,50	4,50	7,50	Ja
080.1	1 nieuwe woning	167584,87	462809,63	8,97	1,50	4,50	7,50	Ja
080.2	1 nieuwe woning	167586,97	462819,63	8,97	1,50	4,50	7,50	Ja
081.1	1 nieuwe woning	167590,55	462808,78	8,98	1,50	4,50	7,50	Ja
081.2	1 nieuwe woning	167591,86	462818,90	8,98	1,50	4,50	7,50	Ja
082.1	1 nieuwe woning	167596,17	462807,93	8,99	1,50	4,50	7,50	Ja
082.2	1 nieuwe woning	167597,00	462818,12	8,99	1,50	4,50	7,50	Ja
083.1	1 nieuwe woning	167602,15	462807,03	9,00	1,50	4,50	7,50	Ja
083.2	1 nieuwe woning	167604,65	462808,40	9,00	1,50	4,50	7,50	Ja
083.3	1 nieuwe woning	167603,78	462817,10	9,00	1,50	4,50	7,50	Ja
084.1	1 nieuwe woning	167615,18	462810,07	9,02	1,50	4,50	7,50	Ja
084.2	1 nieuwe woning	167612,87	462813,35	9,02	1,50	4,50	7,50	Ja
084.3	1 nieuwe woning	167617,81	462819,93	9,03	1,50	4,50	7,50	Ja
085.1	1 nieuwe woning	167619,72	462808,74	9,03	1,50	4,50	7,50	Ja
085.2	1 nieuwe woning	167623,34	462818,31	9,04	1,50	4,50	7,50	Ja
086.1	1 nieuwe woning	167625,42	462807,08	9,05	1,50	4,50	7,50	Ja
086.2	1 nieuwe woning	167628,86	462816,70	9,06	1,50	4,50	7,50	Ja
087.1	1 nieuwe woning	167630,57	462805,58	9,06	1,50	4,50	7,50	Ja
087.2	1 nieuwe woning	167633,44	462815,37	9,07	1,50	4,50	7,50	Ja
088.1	1 nieuwe woning	167636,46	462803,86	9,08	1,50	4,50	7,50	Ja
088.2	1 nieuwe woning	167639,53	462806,53	9,09	1,50	4,50	7,50	Ja
088.3	1 nieuwe woning	167639,07	462813,72	9,08	1,50	4,50	7,50	Ja
089.1	1 nieuwe woning	167666,21	462795,18	9,11	1,50	4,50	7,50	Ja
089.2	1 nieuwe woning	167664,07	462798,52	9,11	1,50	4,50	7,50	Ja
089.3	1 nieuwe woning	167669,19	462804,94	9,12	1,50	4,50	7,50	Ja
090.1	1 nieuwe woning	167672,30	462793,40	9,11	1,50	4,50	7,50	Ja
090.2	1 nieuwe woning	167675,26	462803,16	9,12	1,50	4,50	7,50	Ja
091.1	1 nieuwe woning	167677,26	462791,96	9,11	1,50	4,50	7,50	Ja
091.2	1 nieuwe woning	167679,88	462801,82	9,12	1,50	4,50	7,50	Ja
092.1	1 nieuwe woning	167683,11	462790,25	9,11	1,50	4,50	7,50	Ja
092.2	1 nieuwe woning	167684,95	462800,34	9,12	1,50	4,50	7,50	Ja
093.1	1 nieuwe woning	167687,46	462788,98	9,11	1,50	4,50	7,50	Ja
093.2	1 nieuwe woning	167689,91	462798,89	9,12	1,50	4,50	7,50	Ja
094.1	1 nieuwe woning	167692,72	462787,45	9,12	1,50	4,50	7,50	Ja
094.2	1 nieuwe woning	167696,42	462788,71	9,12	1,50	4,50	7,50	Ja
094.3	1 nieuwe woning	167696,31	462797,03	9,12	1,50	4,50	7,50	Ja
095.1	1 nieuwe woning	167718,65	462777,07	9,12	1,50	4,50	7,50	Ja
095.2	1 nieuwe woning	167716,12	462779,53	9,12	1,50	4,50	7,50	Ja
095.3	1 nieuwe woning	167722,30	462786,63	9,13	1,50	4,50	7,50	Ja
096.1	1 nieuwe woning	167725,59	462775,05	9,12	1,50	4,50	7,50	Ja
096.2	1 nieuwe woning	167728,47	462784,83	9,13	1,50	4,50	7,50	Ja
097.1	1 nieuwe woning	167732,04	462773,16	9,12	1,50	4,50	7,50	Ja
097.2	1 nieuwe woning	167735,65	462782,74	9,13	1,50	4,50	7,50	Ja
098.1	1 nieuwe woning	167738,56	462771,26	9,13	1,50	4,50	7,50	Ja
098.2	1 nieuwe woning	167741,62	462781,00	9,13	1,50	4,50	7,50	Ja
099.1	1 nieuwe woning	167745,09	462769,36	9,13	1,50	4,50	7,50	Ja
099.2	1 nieuwe woning	167748,46	462769,70	9,13	1,50	4,50	7,50	Ja
099.3	1 nieuwe woning	167748,03	462779,13	9,14	1,50	4,50	7,50	Ja
100.1	1 nieuwe woning	167764,36	462765,06	9,16	1,50	4,50	7,50	Ja
100.2	1 nieuwe woning	167769,93	462763,98	9,18	1,50	4,50	7,50	Ja
100.3	1 nieuwe woning	167762,86	462771,45	9,16	1,50	4,50	7,50	Ja
101.1	1 nieuwe woning	167774,77	462769,88	9,19	1,50	4,50	7,50	Ja
101.2	1 nieuwe woning	167766,83	462776,28	9,17	1,50	4,50	7,50	Ja
102.1	1 nieuwe woning	167778,61	462774,55	9,20	1,50	4,50	7,50	Ja
102.2	1 nieuwe woning	167771,67	462782,17	9,18	1,50	4,50	7,50	Ja
103.1	1 nieuwe woning	167783,02	462779,92	9,21	1,50	4,50	7,50	Ja
103.2	1 nieuwe woning	167775,15	462786,41	9,19	1,50	4,50	7,50	Ja
104.1	1 nieuwe woning	167787,72	462785,63	9,23	1,50	4,50	7,50	Ja
104.2	1 nieuwe woning	167780,27	462792,63	9,21	1,50	4,50	7,50	Ja
104.3	1 nieuwe woning	167786,21	462790,85	9,22	1,50	4,50	7,50	Ja
105.1	1 nieuwe woning	167788,65	462749,15	9,23	1,50	4,50	7,50	Ja
105.2	1 nieuwe woning	167789,20	462754,45	9,23	1,50	4,50	7,50	Ja
105.3	1 nieuwe woning	167795,68	462756,54	9,25	1,50	4,50	7,50	Ja
106.1	1 nieuwe woning	167792,76	462745,19	9,24	1,50	4,50	7,50	Ja
106.2	1 nieuwe woning	167799,77	462752,60	9,26	1,50	4,50	7,50	Ja
107.1	1 nieuwe woning	167796,57	462741,53	9,25	1,50	4,50	7,50	Ja
107.2	1 nieuwe woning	167803,72	462748,81	9,27	1,50	4,50	7,50	Ja
108.1	1 nieuwe woning	167800,64	462737,62	9,26	1,50	4,50	7,50	Ja

SPA WNP ingenieurs
Ingevoerde REKENPUNTEN - HUIDGIG 2019 en TOEKOMSTIG 2030

21900122
Bijlage 2.6.4

Model: WEG Jaar 2030 PLAN
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Gevel
108.2	1 nieuwe woning	167807,49	462745,19	9,28	1,50	4,50	7,50	Ja
108.3	1 nieuwe woning	167808,00	462741,69	9,28	1,50	4,50	7,50	Ja
109.1	1 nieuwe woning	167493,81	462579,50	8,79	1,50	4,50	7,50	Ja
109.2	1 nieuwe woning	167497,13	462576,56	8,80	1,50	4,50	7,50	Ja
109.3	1 nieuwe woning	167504,00	462579,32	8,81	1,50	4,50	7,50	Ja
110.1	1 nieuwe woning	167493,91	462585,89	8,80	1,50	4,50	7,50	Ja
110.2	1 nieuwe woning	167504,10	462585,08	8,81	1,50	4,50	7,50	Ja
111.1	1 nieuwe woning	167493,97	462589,74	8,80	1,50	4,50	7,50	Ja
111.2	1 nieuwe woning	167504,19	462590,85	8,81	1,50	4,50	7,50	Ja
112.1	1 nieuwe woning	167494,07	462595,89	8,80	1,50	4,50	7,50	Ja
112.2	1 nieuwe woning	167504,28	462596,15	8,81	1,50	4,50	7,50	Ja
113.1	1 nieuwe woning	167494,17	462602,09	8,80	1,50	4,50	7,50	Ja
113.2	1 nieuwe woning	167497,09	462604,97	8,80	1,50	4,50	7,50	Ja
113.3	1 nieuwe woning	167504,37	462601,47	8,81	1,50	4,50	7,50	Ja
114.1	1 nieuwe woning	167479,36	462648,58	8,78	1,50	4,50	7,50	Ja
114.2	1 nieuwe woning	167481,67	462646,98	8,78	1,50	4,50	7,50	Ja
114.3	1 nieuwe woning	167481,97	462657,18	8,79	1,50	4,50	7,50	Ja
115.1	1 nieuwe woning	167488,79	462646,90	8,80	1,50	4,50	7,50	Ja
115.2	1 nieuwe woning	167488,78	462657,10	8,80	1,50	4,50	7,50	Ja
116.1	1 nieuwe woning	167494,27	462646,83	8,80	1,50	4,50	7,50	Ja
116.2	1 nieuwe woning	167494,57	462657,03	8,81	1,50	4,50	7,50	Ja
117.1	1 nieuwe woning	167500,17	462646,76	8,81	1,50	4,50	7,50	Ja
117.2	1 nieuwe woning	167500,26	462656,96	8,82	1,50	4,50	7,50	Ja
118.1	1 nieuwe woning	167506,06	462646,69	8,82	1,50	4,50	7,50	Ja
118.2	1 nieuwe woning	167506,55	462656,89	8,83	1,50	4,50	7,50	Ja
118.3	1 nieuwe woning	167508,66	462648,19	8,83	1,50	4,50	7,50	Ja
119.1	1 nieuwe woning	167480,15	462700,07	8,79	1,50	4,50	7,50	Ja
119.2	1 nieuwe woning	167479,21	462695,46	8,79	1,50	4,50	7,50	Ja
119.3	1 nieuwe woning	167480,65	462689,86	8,79	1,50	4,50	7,50	Ja
119.4	1 nieuwe woning	167487,38	462693,20	8,80	1,50	4,50	7,50	Ja
120.1	1 nieuwe woning	167495,51	462700,39	8,81	1,50	4,50	7,50	Ja
120.2	1 nieuwe woning	167493,25	462698,69	8,81	1,50	4,50	7,50	Ja
120.3	1 nieuwe woning	167495,40	462690,19	8,81	1,50	4,50	7,50	Ja
120.4	1 nieuwe woning	167501,39	462694,03	8,82	1,50	4,50	7,50	Ja
121.1	1 nieuwe woning	167509,52	462700,73	8,84	1,50	4,50	7,50	Ja
121.2	1 nieuwe woning	167507,27	462699,17	8,83	1,50	4,50	7,50	Ja
121.3	1 nieuwe woning	167509,07	462690,53	8,83	1,50	4,50	7,50	Ja
121.4	1 nieuwe woning	167515,47	462698,59	8,84	1,50	4,50	7,50	Ja
122.1	1 nieuwe woning	167487,11	462735,09	8,80	1,50	4,50	7,50	Ja
122.2	1 nieuwe woning	167490,66	462739,10	8,81	1,50	4,50	7,50	Ja
122.3	1 nieuwe woning	167490,35	462728,88	8,81	1,50	4,50	7,50	Ja
123.1	1 nieuwe woning	167496,90	462739,31	8,82	1,50	4,50	7,50	Ja
123.2	1 nieuwe woning	167499,83	462737,53	8,83	1,50	4,50	7,50	Ja
123.3	1 nieuwe woning	167497,24	462729,12	8,82	1,50	4,50	7,50	Ja
124.1	1 nieuwe woning	167512,22	462737,82	8,84	1,50	4,50	7,50	Ja
124.2	1 nieuwe woning	167514,41	462739,46	8,85	1,50	4,50	7,50	Ja
124.3	1 nieuwe woning	167514,59	462729,25	8,85	1,50	4,50	7,50	Ja
125.1	1 nieuwe woning	167523,33	462739,28	8,86	1,50	4,50	7,50	Ja
125.2	1 nieuwe woning	167525,02	462737,85	8,87	1,50	4,50	7,50	Ja
125.3	1 nieuwe woning	167522,60	462729,10	8,86	1,50	4,50	7,50	Ja
126.1	1 nieuwe woning	167539,72	462738,51	8,89	1,50	4,50	7,50	Ja
126.2	1 nieuwe woning	167537,39	462736,79	8,88	1,50	4,50	7,50	Ja
126.3	1 nieuwe woning	167539,48	462728,30	8,89	1,50	4,50	7,50	Ja
127.1	1 nieuwe woning	167547,64	462737,92	8,90	1,50	4,50	7,50	Ja
127.2	1 nieuwe woning	167550,08	462734,84	8,90	1,50	4,50	7,50	Ja
127.3	1 nieuwe woning	167547,21	462727,72	8,90	1,50	4,50	7,50	Ja
128.1	1 nieuwe woning	167577,96	462746,66	8,95	1,50	4,50	7,50	Ja
128.2	1 nieuwe woning	167587,46	462748,54	8,97	1,50	4,50	7,50	Ja
128.3	1 nieuwe woning	167588,34	462746,76	8,97	1,50	4,50	7,50	Ja
129.1	1 nieuwe woning	167577,12	462741,92	8,95	1,50	4,50	7,50	Ja
129.2	1 nieuwe woning	167587,17	462740,19	8,97	1,50	4,50	7,50	Ja
130.1	1 nieuwe woning	167576,23	462736,92	8,95	1,50	4,50	7,50	Ja
130.2	1 nieuwe woning	167586,25	462735,01	8,96	1,50	4,50	7,50	Ja
131.1	1 nieuwe woning	167575,37	462732,08	8,94	1,50	4,50	7,50	Ja
131.2	1 nieuwe woning	167585,41	462730,28	8,96	1,50	4,50	7,50	Ja
132.1	1 nieuwe woning	167574,44	462726,84	8,94	1,50	4,50	7,50	Ja
132.2	1 nieuwe woning	167584,37	462724,45	8,96	1,50	4,50	7,50	Ja
132.3	1 nieuwe woning	167580,65	462722,43	8,95	1,50	4,50	7,50	Ja
133.1	1 nieuwe woning	167608,18	462729,06	9,02	1,50	4,50	7,50	Ja
133.2	1 nieuwe woning	167605,43	462728,27	9,01	1,50	4,50	7,50	Ja
133.3	1 nieuwe woning	167606,37	462719,01	9,02	1,50	4,50	7,50	Ja
134.1	1 nieuwe woning	167613,98	462727,71	9,04	1,50	4,50	7,50	Ja
134.2	1 nieuwe woning	167612,01	462717,69	9,03	1,50	4,50	7,50	Ja
135.1	1 nieuwe woning	167619,65	462726,38	9,04	1,50	4,50	7,50	Ja
135.2	1 nieuwe woning	167618,00	462716,29	9,03	1,50	4,50	7,50	Ja
136.1	1 nieuwe woning	167624,47	462725,26	9,04	1,50	4,50	7,50	Ja
136.2	1 nieuwe woning	167622,93	462715,14	9,03	1,50	4,50	7,50	Ja
137.1	1 nieuwe woning	167630,60	462723,83	9,04	1,50	4,50	7,50	Ja
137.2	1 nieuwe woning	167633,15	462722,05	9,04	1,50	4,50	7,50	Ja
137.3	1 nieuwe woning	167628,22	462713,91	9,03	1,50	4,50	7,50	Ja
138.1	1 nieuwe woning	167646,89	462719,28	9,05	1,50	4,50	7,50	Ja
138.2	1 nieuwe woning	167643,32	462718,29	9,04	1,50	4,50	7,50	Ja
138.3	1 nieuwe woning	167644,21	462709,44	9,04	1,50	4,50	7,50	Ja
139.1	1 nieuwe woning	167652,78	462717,55	9,05	1,50	4,50	7,50	Ja
139.2	1 nieuwe woning	167655,64	462714,83	9,05	1,50	4,50	7,50	Ja
139.3	1 nieuwe woning	167650,71	462707,53	9,04	1,50	4,50	7,50	Ja
140.1	1 nieuwe woning	167671,81	462711,46	9,05	1,50	4,50	7,50	Ja
140.2	1 nieuwe woning	167667,10	462710,37	9,05	1,50	4,50	7,50	Ja
140.3	1 nieuwe woning	167665,53	462702,83	9,04	1,50	4,50	7,50	Ja
141.1	1 nieuwe woning	167676,76	462709,75	9,05	1,50	4,50	7,50	Ja
141.2	1 nieuwe woning	167679,37	462706,66	9,05	1,50	4,50	7,50	Ja
141.3	1 nieuwe woning	167675,03	462699,56	9,05	1,50	4,50	7,50	Ja
142.1	1 nieuwe woning	167695,06	462703,00	9,06	1,50	4,50	7,50	Ja

SPA WNP ingenieurs
Ingevoerde REKENPUNTEN - HUIDGIG 2019 en TOEKOMSTIG 2030

21900122
Bijlage 2.6.5

Model: WEG Jaar 2030 PLAN
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X	Y	Maai­veld	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Gevel
142.2	1 nieuwe woning	167691,01	462703,23	9,06	1,50	4,50	7,50	Ja
142.3	1 nieuwe woning	167690,93	462693,66	9,05	1,50	4,50	7,50	Ja
143.1	1 nieuwe woning	167700,20	462701,06	9,06	1,50	4,50	7,50	Ja
143.2	1 nieuwe woning	167703,07	462698,92	9,06	1,50	4,50	7,50	Ja
143.3	1 nieuwe woning	167696,98	462691,37	9,05	1,50	4,50	7,50	Ja
144.1	1 nieuwe woning	167711,83	462661,38	9,04	1,50	4,50	7,50	Ja
144.2	1 nieuwe woning	167708,88	462660,50	9,03	1,50	4,50	7,50	Ja
144.3	1 nieuwe woning	167708,59	462652,34	9,03	1,50	4,50	7,50	Ja
145.1	7 nieuwe woningen	167731,93	462654,63	9,07	1,50	4,50	7,50	Ja
145.2	7 nieuwe woningen	167728,77	462645,56	9,06	1,50	4,50	7,50	Ja
146.1	1 nieuwe woning	167751,16	462648,17	9,13	1,50	4,50	7,50	Ja
146.2	1 nieuwe woning	167752,64	462646,01	9,13	1,50	4,50	7,50	Ja
146.3	1 nieuwe woning	167748,13	462639,06	9,12	1,50	4,50	7,50	Ja
147.1	1 nieuwe woning	167767,93	462641,04	9,17	1,50	4,50	7,50	Ja
147.2	1 nieuwe woning	167761,70	462642,03	9,15	1,50	4,50	7,50	Ja
147.3	1 nieuwe woning	167770,13	462637,44	9,18	1,50	4,50	7,50	Ja
148.1	4 nieuwe woningen	167763,92	462625,81	9,16	1,50	4,50	7,50	Ja
148.2	4 nieuwe woningen	167755,61	462630,63	9,14	1,50	4,50	7,50	Ja
149.1	1 nieuwe woning	167757,69	462614,13	9,14	1,50	4,50	7,50	Ja
149.2	1 nieuwe woning	167754,50	462613,29	9,13	1,50	4,50	7,50	Ja
149.3	1 nieuwe woning	167749,37	462618,93	9,12	1,50	4,50	7,50	Ja
150.1	1 nieuwe woning	167524,86	462694,07	8,86	1,50	4,50	7,50	Ja
150.2	1 nieuwe woning	167521,76	462688,61	8,85	1,50	4,50	7,50	Ja
150.3	1 nieuwe woning	167524,68	462683,87	8,86	1,50	4,50	7,50	Ja
151.1	3 nieuwe woningen	167538,52	462693,60	8,88	1,50	4,50	7,50	Ja
151.2	3 nieuwe woningen	167539,66	462683,36	8,88	1,50	4,50	7,50	Ja
152.1	1 nieuwe woning	167553,11	462693,10	8,90	1,50	4,50	7,50	Ja
152.2	1 nieuwe woning	167555,62	462689,67	8,91	1,50	4,50	7,50	Ja
152.3	1 nieuwe woning	167552,92	462682,90	8,90	1,50	4,50	7,50	Ja
153.1	1 nieuwe woning	167574,16	462693,83	8,94	1,50	4,50	7,50	Ja
153.2	1 nieuwe woning	167568,46	462691,07	8,93	1,50	4,50	7,50	Ja
153.3	1 nieuwe woning	167573,14	462685,69	8,94	1,50	4,50	7,50	Ja
153.4	1 nieuwe woning	167578,60	462689,94	8,95	1,50	4,50	7,50	Ja
154.1	3 nieuwe woningen	167604,07	462687,59	9,01	1,50	4,50	7,50	Ja
154.2	3 nieuwe woningen	167596,50	462679,35	9,00	1,50	4,50	7,50	Ja
154.3	3 nieuwe woningen	167606,64	462678,22	9,00	1,50	4,50	7,50	Ja
154.4	3 nieuwe woningen	167600,30	462670,34	8,99	1,50	4,50	7,50	Ja
155.1	3 nieuwe woningen	167615,31	462656,20	8,99	1,50	4,50	7,50	Ja
155.2	3 nieuwe woningen	167605,68	462655,76	8,98	1,50	4,50	7,50	Ja
155.3	3 nieuwe woningen	167611,21	462646,85	8,98	1,50	4,50	7,50	Ja
155.4	3 nieuwe woningen	167621,90	462648,88	8,99	1,50	4,50	7,50	Ja
156.1	6 nieuwe woningen	167644,31	462642,09	8,99	1,50	4,50	7,50	Ja
156.2	6 nieuwe woningen	167628,10	462648,36	8,99	1,50	4,50	7,50	Ja
156.3	6 nieuwe woningen	167658,71	462633,34	8,99	1,50	4,50	7,50	Ja
156.4	6 nieuwe woningen	167639,56	462633,05	8,98	1,50	4,50	7,50	Ja
157.1	7 nieuwe woningen	167702,33	462624,72	9,01	1,50	4,50	7,50	Ja
157.2	7 nieuwe woningen	167684,44	462623,56	9,00	1,50	4,50	7,50	Ja
157.3	7 nieuwe woningen	167720,01	462618,73	9,04	1,50	4,50	7,50	Ja
157.4	7 nieuwe woningen	167702,50	462614,99	9,00	1,50	4,50	7,50	Ja
158.1	8 nieuwe woningen	167555,28	462662,86	8,90	1,50	4,50	7,50	Ja
158.2	8 nieuwe woningen	167538,01	462658,98	8,88	1,50	4,50	7,50	Ja
158.3	8 nieuwe woningen	167553,48	462652,74	8,90	1,50	4,50	7,50	Ja
158.4	8 nieuwe woningen	167571,71	462656,39	8,94	1,50	4,50	7,50	Ja
159.1	5 nieuwe woningen	167533,72	462620,93	8,86	1,50	4,50	7,50	Ja
159.2	5 nieuwe woningen	167528,74	462618,49	8,86	1,50	4,50	7,50	Ja
160.1	2 nieuwe woningen	167524,11	462589,15	8,84	1,50	4,50	7,50	Ja
160.2	2 nieuwe woningen	167527,72	462591,84	8,85	1,50	4,50	7,50	Ja
161.1	6 nieuwe woningen	167567,72	462617,97	8,94	1,50	4,50	7,50	Ja
161.2	6 nieuwe woningen	167570,85	462619,73	8,94	1,50	4,50	7,50	Ja
162.1	5 nieuwe woningen	167553,96	462576,81	8,90	1,50	4,50	7,50	Ja
162.2	5 nieuwe woningen	167557,88	462577,84	8,91	1,50	4,50	7,50	Ja
163.1	1 nieuwe woning	167577,36	462841,23	8,96	1,50	4,50	7,50	Ja
163.2	1 nieuwe woning	167575,96	462845,08	8,96	1,50	4,50	7,50	Ja
163.3	1 nieuwe woning	167585,66	462841,91	8,98	1,50	4,50	7,50	Ja
164.1	1 nieuwe woning	167577,48	462850,26	8,96	1,50	4,50	7,50	Ja
164.2	1 nieuwe woning	167587,20	462847,16	8,98	1,50	4,50	7,50	Ja
165.1	1 nieuwe woning	167578,83	462854,90	8,97	1,50	4,50	7,50	Ja
165.2	1 nieuwe woning	167588,69	462852,27	8,98	1,50	4,50	7,50	Ja
166.1	1 nieuwe woning	167580,49	462860,60	8,97	1,50	4,50	7,50	Ja
166.2	1 nieuwe woning	167590,13	462857,21	8,98	1,50	4,50	7,50	Ja
166.3	1 nieuwe woning	167584,39	462862,59	8,98	1,50	4,50	7,50	Ja
167.1	1 nieuwe woning	167703,83	462814,94	9,14	1,50	4,50	7,50	Ja
167.2	1 nieuwe woning	167696,52	462819,70	9,14	1,50	4,50	7,50	Ja
167.3	1 nieuwe woning	167706,50	462817,47	9,14	1,50	4,50	7,50	Ja
168.1	1 nieuwe woning	167698,10	462825,11	9,14	1,50	4,50	7,50	Ja
168.2	1 nieuwe woning	167708,13	462823,06	9,15	1,50	4,50	7,50	Ja
169.1	1 nieuwe woning	167699,78	462830,85	9,15	1,50	4,50	7,50	Ja
169.2	1 nieuwe woning	167709,68	462828,39	9,15	1,50	4,50	7,50	Ja
170.1	1 nieuwe woning	167701,04	462835,18	9,15	1,50	4,50	7,50	Ja
170.2	1 nieuwe woning	167711,23	462833,70	9,16	1,50	4,50	7,50	Ja
170.3	1 nieuwe woning	167710,28	462836,39	9,16	1,50	4,50	7,50	Ja
171.1	1 nieuwe woning	167702,96	462841,75	9,16	1,50	4,50	7,50	Ja
171.2	1 nieuwe woning	167709,29	462841,33	9,16	1,50	4,50	7,50	Ja
171.3	1 nieuwe woning	167708,55	462847,31	9,17	1,50	4,50	7,50	Ja
172.1	4 nieuwe woningen	167586,12	462881,42	8,98	1,50	4,50	7,50	Ja
172.2	4 nieuwe woningen	167598,31	462874,41	9,00	1,50	4,50	7,50	Ja
172.3	4 nieuwe woningen	167612,99	462876,71	9,02	1,50	4,50	7,50	Ja
172.4	4 nieuwe woningen	167601,30	462884,17	9,01	1,50	4,50	7,50	Ja
173.1	6 nieuwe woningen	167632,30	462864,76	9,06	1,50	4,50	7,50	Ja
173.2	6 nieuwe woningen	167617,13	462872,31	9,03	1,50	4,50	7,50	Ja
173.3	6 nieuwe woningen	167635,14	462874,56	9,06	1,50	4,50	7,50	Ja
173.4	6 nieuwe woningen	167649,34	462862,07	9,10	1,50	4,50	7,50	Ja
174.1	6 nieuwe woningen	167673,34	462850,88	9,15	1,50	4,50	7,50	Ja

SPA WNP ingenieurs
Ingevoerde REKENPUNTEN - HUIDGIG 2019 en TOEKOMSTIG 2030

21900122
Bijlage 2.6.6

Model: WEG Jaar 2030 PLAN
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X	Y	Maai veld	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Gevel
174.2	6 nieuwe woningen	167658,32	462858,17	9,12	1,50	4,50	7,50	Ja
174.3	6 nieuwe woningen	167690,21	462846,97	9,16	1,50	4,50	7,50	Ja
174.4	6 nieuwe woningen	167676,86	462860,46	9,16	1,50	4,50	7,50	Ja
175.1	1 nieuwe woning	167724,21	462796,64	9,14	1,50	4,50	7,50	Ja
175.2	1 nieuwe woning	167723,10	462800,02	9,14	1,50	4,50	7,50	Ja
175.3	1 nieuwe woning	167732,82	462796,91	9,14	1,50	4,50	7,50	Ja
176.1	1 nieuwe woning	167725,42	462807,97	9,15	1,50	4,50	7,50	Ja
176.2	1 nieuwe woning	167735,00	462804,37	9,15	1,50	4,50	7,50	Ja
177.1	1 nieuwe woning	167727,11	462813,77	9,15	1,50	4,50	7,50	Ja
177.2	1 nieuwe woning	167736,82	462810,61	9,15	1,50	4,50	7,50	Ja
178.1	1 nieuwe woning	167728,74	462819,34	9,15	1,50	4,50	7,50	Ja
178.2	1 nieuwe woning	167738,58	462816,64	9,16	1,50	4,50	7,50	Ja
178.3	1 nieuwe woning	167734,70	462821,92	9,16	1,50	4,50	7,50	Ja
179.1	2 nieuwe woningen	167739,31	462836,44	9,17	1,50	4,50	7,50	Ja
179.2	2 nieuwe woningen	167733,88	462840,60	9,17	1,50	4,50	7,50	Ja
180.0	2 nieuwe woningen	167760,48	462830,55	9,18	1,50	4,50	7,50	Ja
181.0	1 nieuwe woning	167779,59	462823,19	9,21	1,50	4,50	7,50	Ja
182.0	2 nieuwe woningen	167795,58	462810,65	9,25	1,50	4,50	7,50	Ja
183.1	2 nieuwe woningen	167821,45	462781,57	9,32	1,50	4,50	7,50	Ja
183.2	2 nieuwe woningen	167827,09	462778,19	9,34	1,50	4,50	7,50	Ja
184.1	2 nieuwe woningen	167831,19	462763,47	9,35	1,50	4,50	7,50	Ja
184.2	2 nieuwe woningen	167834,17	462762,52	9,35	1,50	4,50	7,50	Ja
185.1	1 nieuwe woning	167838,19	462744,03	9,37	1,50	4,50	7,50	Ja
185.2	1 nieuwe woning	167841,87	462742,15	9,37	1,50	4,50	7,50	Ja
185.3	1 nieuwe woning	167847,97	462746,98	9,39	1,50	4,50	7,50	Ja
186.1	1 nieuwe woning	167836,61	462750,43	9,36	1,50	4,50	7,50	Ja
186.2	1 nieuwe woning	167846,63	462752,39	9,39	1,50	4,50	7,50	Ja
186.3	1 nieuwe woning	167838,91	462754,61	9,37	1,50	4,50	7,50	Ja
187.1	6 nieuwe woningen	167731,83	462587,24	9,07	1,50	4,50	7,50	Ja
187.2	6 nieuwe woningen	167733,69	462582,71	9,08	1,50	4,50	7,50	Ja
188.1	6 nieuwe woningen	167670,16	462595,94	8,97	1,50	4,50	7,50	Ja
189.1	5 nieuwe woningen	167611,88	462612,32	8,96	1,50	4,50	7,50	Ja
189.2	5 nieuwe woningen	167632,92	462602,59	8,96	1,50	4,50	7,50	Ja
190.1	1 nieuwe woning	167599,64	462569,55	8,92	1,50	4,50	7,50	Ja
190.2	1 nieuwe woning	167604,51	462569,82	8,92	1,50	4,50	7,50	Ja
191.1	2 nieuwe woningen	167639,61	462564,62	8,94	1,50	4,50	7,50	Ja
191.2	2 nieuwe woningen	167636,65	462564,73	8,93	1,50	4,50	7,50	Ja
192.0	4 nieuwe woningen	167671,89	462559,18	8,95	1,50	4,50	7,50	Ja
193.1	2 nieuwe woningen	167725,59	462557,52	9,05	1,50	4,50	7,50	Ja
193.2	2 nieuwe woningen	167716,67	462558,84	9,03	1,50	4,50	7,50	Ja
194.1	nieuwe woningen	167438,51	462779,29	8,73	1,50	4,50	7,50	Ja
194.2	nieuwe woningen	167439,51	462741,02	8,73	1,50	4,50	7,50	Ja
194.3	nieuwe woningen	167479,44	462743,01	8,79	1,50	4,50	7,50	Ja
194.4	nieuwe woningen	167478,61	462780,78	8,80	1,50	4,50	7,50	Ja
195.1	nieuwe woningen	167411,24	462882,63	8,70	1,50	4,50	7,50	Ja
195.2	nieuwe woningen	167412,31	462918,70	8,71	1,50	4,50	7,50	Ja
195.3	nieuwe woningen	167447,31	462917,81	8,77	1,50	4,50	7,50	Ja
195.4	nieuwe woningen	167444,99	462882,81	8,76	1,50	4,50	7,50	Ja
300.1	Nijkerkerweg 125	167398,80	462609,89	8,65	1,50	4,50	--	Ja
300.2	Nijkerkerweg 125	167397,10	462611,38	8,65	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
302.1	Nijkerkerweg 126/01	167423,29	462999,31	8,74	1,50	4,50	--	Ja
302.2	Nijkerkerweg 126/01	167424,22	462996,15	8,74	1,50	4,50	--	Ja
400	Nijkerkerweg 128	167421,46	463061,94	8,74	1,50	4,50	--	Ja
401	Nijkerkerweg 130	167447,22	463176,68	8,80	1,50	4,50	--	Ja
402	Nijkerkerweg 145-145A	167401,30	463242,61	8,73	1,50	4,50	--	Ja
403	Nijkerkerweg 132	167541,95	463383,16	8,97	1,50	4,50	--	Ja
410.1	Thorbeckelaan 118	167478,38	462382,20	8,73	1,50	4,50	--	Ja
410.2	Thorbeckelaan 118	167479,83	462377,55	8,73	1,50	4,50	--	Ja
411	Thorbeckelaan 114	167504,68	462354,42	8,73	1,50	4,50	--	Ja
412	Thorbeckelaan 108/110	167523,73	462338,47	8,72	1,50	4,50	--	Ja
413	Thorbeckelaan 119	167501,33	462307,32	8,73	1,50	4,50	--	Ja
414	Thorbeckelaan 117	167540,90	462287,82	8,72	1,50	4,50	--	Ja
415	Thorbeckelaan 100	167588,19	462283,82	8,72	1,50	4,50	--	Ja
416	Thorbeckelaan 103	167588,04	462245,23	8,71	1,50	4,50	--	Ja
417	Thorbeckelaan 96	167725,13	462209,30	8,62	1,50	4,50	--	Ja
418	Thorbeckelaan 99	167669,44	462119,30	8,59	1,50	4,50	--	Ja
419	Thorbeckelaan 95	167684,63	462093,41	8,54	1,50	4,50	--	Ja
420	Thorbeckelaan 91	167712,63	462074,10	8,52	1,50	4,50	--	Ja
421	Thorbeckelaan 94A	167747,40	462115,80	8,69	1,50	4,50	--	Ja
422	Thorbeckelaan 94	167758,53	462104,74	8,78	1,50	4,50	--	Ja
423	Thorbeckelaan 94	167771,78	462093,66	8,88	1,50	4,50	--	Ja
424	Thorbeckelaan 90	167782,37	462082,17	8,95	1,50	4,50	--	Ja
425	Thorbeckelaan 88	167794,79	462080,51	8,96	1,50	4,50	--	Ja
426	Thorbeckelaan 94/86	167811,65	462069,81	8,97	1,50	4,50	--	Ja
427	Thorbeckelaan 89	167792,95	462039,72	8,94	1,50	4,50	--	Ja
428	Thorbeckelaan 82	167826,11	462061,60	8,97	1,50	4,50	--	Ja
429	Thorbeckelaan 80A	167843,65	462048,61	8,98	1,50	4,50	--	Ja
430	Thorbeckelaan 87	167828,46	462022,14	8,94	1,50	4,50	--	Ja
431	Thorbeckelaan 85	167837,21	462016,14	8,94	1,50	4,50	--	Ja
432	Thorbeckelaan 81/83	167848,04	462008,12	8,94	1,50	4,50	--	Ja
433	Thorbeckelaan 79	167863,02	461997,31	8,94	1,50	4,50	--	Ja
434	Thorbeckelaan 75/77	167872,58	461987,62	8,94	1,50	4,50	--	Ja
435	Thorbeckelaan 73	167888,46	461978,99	8,94	1,50	4,50	--	Ja
436	Thorbeckelaan 71	167905,74	461966,62	8,94	1,50	4,50	--	Ja
437	Thorbeckelaan 69	167913,54	461960,88	8,94	1,50	4,50	--	Ja
438	Thorbeckelaan 76	167865,08	462032,03	8,98	1,50	4,50	--	Ja
439	Thorbeckelaan 74	167880,14	462021,28	8,98	1,50	4,50	--	Ja
440	Thorbeckelaan 72	167893,80	462011,33	8,97	1,50	4,50	--	Ja
441	Thorbeckelaan 70	167906,27	462002,27	8,97	1,50	4,50	--	Ja
442	Thorbeckelaan 68	167920,39	461996,02	8,98	1,50	4,50	--	Ja
443	Thorbeckelaan 66	167940,57	461989,07	9,00	1,50	4,50	--	Ja

Model: WEG Jaar 2030 PLAN
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Gevel
444	Thorbeckelaan 64	167974,00	461966,26	9,00	1,50	4,50	--	Ja
162.3	5 nieuwe woningen	167555,09	462568,00	8,90	1,50	4,50	7,50	Ja
190.3	1 nieuwe woning	167597,97	462562,00	8,91	1,50	4,50	7,50	Ja
191.3	2 nieuwe woningen	167633,66	462556,30	8,93	1,50	4,50	7,50	Ja
160.3	2 nieuwe woningen	167526,74	462579,00	8,85	1,50	4,50	7,50	Ja
196.1	1 nieuwe woning	167806,36	462732,13	9,28	1,50	4,50	7,50	Ja
196.2	1 nieuwe woning	167810,68	462736,58	9,29	1,50	4,50	7,50	Ja
196.3	1 nieuwe woning	167810,35	462729,70	9,29	1,50	4,50	7,50	Ja
404.1	Nijkerkerweg 139	167372,35	463037,17	8,66	1,50	4,50	--	Ja
404.2	Nijkerkerweg 139	167369,96	463032,84	8,66	1,50	4,50	--	Ja

Naam	Omschrijving	Hoogte mv+	Geluidbelasting in dB		Toename met 48 dB als ondergrens	Recon- structie JA / nee
			2019	2030		
			Lden	Lden		
300.1_A	Nijkerkerweg 125	1,5	60,50	58,63	-1,87	nee
300.1_B	Nijkerkerweg 125	4,5	61,22	59,38	-1,84	nee
300.2_A	Nijkerkerweg 125	1,5	57,22	55,30	-1,92	nee
300.2_B	Nijkerkerweg 125	4,5	57,74	55,84	-1,90	nee
301.1_A	Nijkerkerweg 126	1,5	59,32	55,87	-3,45	nee
301.1_B	Nijkerkerweg 126	4,5	60,28	56,85	-3,43	nee
301.2_A	Nijkerkerweg 126	1,5	55,50	52,17	-3,33	nee
301.2_B	Nijkerkerweg 126	4,5	56,67	53,33	-3,34	nee
302.1_A	Nijkerkerweg 126/01	1,5	58,37	54,93	-3,44	nee
302.1_B	Nijkerkerweg 126/01	4,5	59,62	56,19	-3,43	nee
302.2_A	Nijkerkerweg 126/01	1,5	55,81	52,35	-3,46	nee
302.2_B	Nijkerkerweg 126/01	4,5	56,97	53,54	-3,43	nee

Geluidbelastingen tgv 'Nieuwe weg' in dB, na aftrek art.110g Wgh

Punt	Omschrijving	Hoogte m+mv	2030	2030 + DD-B
001.1_A	1 nieuwe woning	1,5	30	29
001.1_B	1 nieuwe woning	4,5	31	30
001.1_C	1 nieuwe woning	7,5	32	30
001.2_A	1 nieuwe woning	1,5	16	15
001.2_B	1 nieuwe woning	4,5	21	19
001.2_C	1 nieuwe woning	7,5	22	20
001.3_A	1 nieuwe woning	1,5	26	23
001.3_B	1 nieuwe woning	4,5	27	25
001.3_C	1 nieuwe woning	7,5	28	26
002.1_A	1 nieuwe woning	1,5	29	28
002.1_B	1 nieuwe woning	4,5	30	29
002.1_C	1 nieuwe woning	7,5	31	29
002.2_A	1 nieuwe woning	1,5	27	26
002.2_B	1 nieuwe woning	4,5	28	28
002.2_C	1 nieuwe woning	7,5	31	30
002.3_A	1 nieuwe woning	1,5	22	21
002.3_B	1 nieuwe woning	4,5	25	24
002.3_C	1 nieuwe woning	7,5	27	26
003.1_A	1 nieuwe woning	1,5	30	28
003.1_B	1 nieuwe woning	4,5	31	29
003.1_C	1 nieuwe woning	7,5	31	30
003.2_A	1 nieuwe woning	1,5	24	23
003.2_B	1 nieuwe woning	4,5	26	25
003.2_C	1 nieuwe woning	7,5	27	26
003.3_A	1 nieuwe woning	1,5	21	20
003.3_B	1 nieuwe woning	4,5	24	23
003.3_C	1 nieuwe woning	7,5	28	26
004.1_A	1 nieuwe woning	1,5	29	28
004.1_B	1 nieuwe woning	4,5	30	29
004.1_C	1 nieuwe woning	7,5	31	30
004.2_A	1 nieuwe woning	1,5	30	29
004.2_B	1 nieuwe woning	4,5	31	30
004.2_C	1 nieuwe woning	7,5	33	32
004.3_A	1 nieuwe woning	1,5	24	22
004.3_B	1 nieuwe woning	4,5	26	25
004.3_C	1 nieuwe woning	7,5	29	27
004.4_A	1 nieuwe woning	1,5	14	13
004.4_B	1 nieuwe woning	4,5	17	16
004.4_C	1 nieuwe woning	7,5	23	22
005.1_A	1 nieuwe woning	1,5	32	31
005.1_B	1 nieuwe woning	4,5	33	32
005.1_C	1 nieuwe woning	7,5	34	33
005.2_A	1 nieuwe woning	1,5	32	31
005.2_B	1 nieuwe woning	4,5	34	33
005.2_C	1 nieuwe woning	7,5	35	34
005.3_A	1 nieuwe woning	1,5	33	30
005.3_B	1 nieuwe woning	4,5	33	31
005.3_C	1 nieuwe woning	7,5	35	32
005.4_A	1 nieuwe woning	1,5	25	24
005.4_B	1 nieuwe woning	4,5	27	25
005.4_C	1 nieuwe woning	7,5	28	26

Geluidbelastingen tgv 'Nieuwe weg' in dB, na aftrek art.110g Wgh

Punt	Omschrijving	Hoogte m+mv	2030	2030 + DD-B
006.1_A	1 nieuwe woning	1,5	35	34
006.1_B	1 nieuwe woning	4,5	37	36
006.1_C	1 nieuwe woning	7,5	38	37
006.2_A	1 nieuwe woning	1,5	18	17
006.2_B	1 nieuwe woning	4,5	21	19
006.2_C	1 nieuwe woning	7,5	22	20
006.3_A	1 nieuwe woning	1,5	40	38
006.3_B	1 nieuwe woning	4,5	41	40
006.3_C	1 nieuwe woning	7,5	42	40
006.4_A	1 nieuwe woning	1,5	37	34
006.4_B	1 nieuwe woning	4,5	38	36
006.4_C	1 nieuwe woning	7,5	39	37
007.1_A	1 nieuwe woning	1,5	36	35
007.1_B	1 nieuwe woning	4,5	38	37
007.1_C	1 nieuwe woning	7,5	39	38
007.2_A	1 nieuwe woning	1,5	39	37
007.2_B	1 nieuwe woning	4,5	40	38
007.2_C	1 nieuwe woning	7,5	41	39
007.3_A	1 nieuwe woning	1,5	20	19
007.3_B	1 nieuwe woning	4,5	22	21
007.3_C	1 nieuwe woning	7,5	23	22
007.4_A	1 nieuwe woning	1,5	31	29
007.4_B	1 nieuwe woning	4,5	33	30
007.4_C	1 nieuwe woning	7,5	35	32
008.1_A	1 nieuwe woning	1,5	36	35
008.1_B	1 nieuwe woning	4,5	37	36
008.1_C	1 nieuwe woning	7,5	38	37
008.2_A	1 nieuwe woning	1,5	38	36
008.2_B	1 nieuwe woning	4,5	39	37
008.2_C	1 nieuwe woning	7,5	40	38
008.3_A	1 nieuwe woning	1,5	24	22
008.3_B	1 nieuwe woning	4,5	26	24
008.3_C	1 nieuwe woning	7,5	28	26
008.4_A	1 nieuwe woning	1,5	35	33
008.4_B	1 nieuwe woning	4,5	37	34
008.4_C	1 nieuwe woning	7,5	38	36
009.1_A	1 nieuwe woning	1,5	33	32
009.1_B	1 nieuwe woning	4,5	34	33
009.1_C	1 nieuwe woning	7,5	35	34
009.2_A	1 nieuwe woning	1,5	28	27
009.2_B	1 nieuwe woning	4,5	30	29
009.2_C	1 nieuwe woning	7,5	34	32
009.3_A	1 nieuwe woning	1,5	32	29
009.3_B	1 nieuwe woning	4,5	34	31
009.3_C	1 nieuwe woning	7,5	35	32
009.4_A	1 nieuwe woning	1,5	22	20
009.4_B	1 nieuwe woning	4,5	24	23
009.4_C	1 nieuwe woning	7,5	28	26
010.1_A	1 nieuwe woning	1,5	42	41
010.1_B	1 nieuwe woning	4,5	44	43
010.1_C	1 nieuwe woning	7,5	45	44

Geluidbelastingen tgv 'Nieuwe weg' in dB, na aftrek art.110g Wgh

Punt	Omschrijving	Hoogte m+mv	2030	2030 + DD-B
010.2_A	1 nieuwe woning	1,5	46	44
010.2_B	1 nieuwe woning	4,5	48	46
010.2_C	1 nieuwe woning	7,5	49	47
010.3_A	1 nieuwe woning	1,5	33	31
010.3_B	1 nieuwe woning	4,5	34	32
010.3_C	1 nieuwe woning	7,5	35	33
010.4_A	1 nieuwe woning	1,5	42	39
010.4_B	1 nieuwe woning	4,5	44	41
010.4_C	1 nieuwe woning	7,5	45	42
011.1_A	1 nieuwe woning	1,5	53	50
011.1_B	1 nieuwe woning	4,5	54	52
011.1_C	1 nieuwe woning	7,5	54	52
011.2_A	1 nieuwe woning	1,5	58	54
011.2_B	1 nieuwe woning	4,5	58	55
011.2_C	1 nieuwe woning	7,5	58	55
011.3_A	1 nieuwe woning	1,5	36	34
011.3_B	1 nieuwe woning	4,5	37	36
011.3_C	1 nieuwe woning	7,5	38	37
012.1_A	1 nieuwe woning	1,5	57	54
012.1_B	1 nieuwe woning	4,5	58	55
012.1_C	1 nieuwe woning	7,5	58	55
012.2_A	1 nieuwe woning	1,5	35	33
012.2_B	1 nieuwe woning	4,5	36	35
012.2_C	1 nieuwe woning	7,5	37	35
013.1_A	1 nieuwe woning	1,5	57	54
013.1_B	1 nieuwe woning	4,5	58	55
013.1_C	1 nieuwe woning	7,5	58	55
013.2_A	1 nieuwe woning	1,5	34	32
013.2_B	1 nieuwe woning	4,5	36	34
013.2_C	1 nieuwe woning	7,5	37	35
014.1_A	1 nieuwe woning	1,5	57	54
014.1_B	1 nieuwe woning	4,5	58	55
014.1_C	1 nieuwe woning	7,5	58	55
014.2_A	1 nieuwe woning	1,5	57	54
014.2_A	1 nieuwe woning	1,5	36	33
014.2_B	1 nieuwe woning	4,5	58	55
014.2_B	1 nieuwe woning	4,5	38	35
014.2_C	1 nieuwe woning	7,5	58	55
014.2_C	1 nieuwe woning	7,5	39	36
014.3_A	1 nieuwe woning	1,5	54	51
014.3_B	1 nieuwe woning	4,5	55	52
014.3_C	1 nieuwe woning	7,5	55	52
014.4_A	1 nieuwe woning	1,5	38	35
014.4_B	1 nieuwe woning	4,5	40	37
014.4_C	1 nieuwe woning	7,5	41	38
015.1_A	1 nieuwe woning	1,5	57	54
015.1_B	1 nieuwe woning	4,5	58	55
015.1_C	1 nieuwe woning	7,5	58	55
015.2_A	1 nieuwe woning	1,5	54	51
015.2_B	1 nieuwe woning	4,5	55	52
015.2_C	1 nieuwe woning	7,5	55	52

Geluidbelastingen tgv 'Nieuwe weg' in dB, na aftrek art.110g Wgh

Punt	Omschrijving	Hoogte m+mv	2030	2030 + DD-B
015.3_A	1 nieuwe woning	1,5	32	29
015.3_B	1 nieuwe woning	4,5	33	31
015.3_C	1 nieuwe woning	7,5	34	32
016.1_A	1 nieuwe woning	1,5	57	54
016.1_B	1 nieuwe woning	4,5	58	55
016.1_C	1 nieuwe woning	7,5	58	55
016.2_A	1 nieuwe woning	1,5	32	30
016.2_B	1 nieuwe woning	4,5	34	31
016.2_C	1 nieuwe woning	7,5	35	33
017.1_A	1 nieuwe woning	1,5	57	54
017.1_B	1 nieuwe woning	4,5	58	55
017.1_C	1 nieuwe woning	7,5	58	55
017.2_A	1 nieuwe woning	1,5	32	30
017.2_B	1 nieuwe woning	4,5	34	32
017.2_C	1 nieuwe woning	7,5	35	33
018.1_A	1 nieuwe woning	1,5	57	54
018.1_B	1 nieuwe woning	4,5	58	55
018.1_C	1 nieuwe woning	7,5	58	55
018.2_A	1 nieuwe woning	1,5	35	33
018.2_B	1 nieuwe woning	4,5	37	35
018.2_C	1 nieuwe woning	7,5	38	36
019.1_A	1 nieuwe woning	1,5	57	55
019.1_B	1 nieuwe woning	4,5	58	55
019.1_C	1 nieuwe woning	7,5	58	55
019.2_A	1 nieuwe woning	1,5	36	34
019.2_B	1 nieuwe woning	4,5	37	35
019.2_C	1 nieuwe woning	7,5	39	37
019.3_A	1 nieuwe woning	1,5	53	51
019.3_B	1 nieuwe woning	4,5	54	52
019.3_C	1 nieuwe woning	7,5	54	52
020.1_A	1 nieuwe woning	1,5	57	55
020.1_B	1 nieuwe woning	4,5	58	55
020.1_C	1 nieuwe woning	7,5	58	55
020.2_A	1 nieuwe woning	1,5	49	47
020.2_B	1 nieuwe woning	4,5	51	48
020.2_C	1 nieuwe woning	7,5	51	48
020.3_A	1 nieuwe woning	1,5	36	34
020.3_B	1 nieuwe woning	4,5	38	36
020.3_C	1 nieuwe woning	7,5	39	37
021.1_A	1 nieuwe woning	1,5	57	55
021.1_B	1 nieuwe woning	4,5	58	55
021.1_C	1 nieuwe woning	7,5	58	55
021.2_A	1 nieuwe woning	1,5	38	36
021.2_B	1 nieuwe woning	4,5	40	37
021.2_C	1 nieuwe woning	7,5	41	39
022.1_A	1 nieuwe woning	1,5	57	55
022.1_B	1 nieuwe woning	4,5	58	55
022.1_C	1 nieuwe woning	7,5	58	55
022.2_A	1 nieuwe woning	1,5	40	37
022.2_B	1 nieuwe woning	4,5	42	39
022.2_C	1 nieuwe woning	7,5	42	40

Geluidbelastingen tgv 'Nieuwe weg' in dB, na aftrek art.110g Wgh

Punt	Omschrijving	Hoogte m+mv	2030	2030 + DD-B
023.1_A	1 nieuwe woning	1,5	57	55
023.1_B	1 nieuwe woning	4,5	58	55
023.1_C	1 nieuwe woning	7,5	58	55
023.2_A	1 nieuwe woning	1,5	40	38
023.2_B	1 nieuwe woning	4,5	42	40
023.2_C	1 nieuwe woning	7,5	43	40
024.1_A	1 nieuwe woning	1,5	57	55
024.1_B	1 nieuwe woning	4,5	58	55
024.1_C	1 nieuwe woning	7,5	58	55
024.2_A	1 nieuwe woning	1,5	54	51
024.2_B	1 nieuwe woning	4,5	55	52
024.2_C	1 nieuwe woning	7,5	55	52
024.3_A	1 nieuwe woning	1,5	35	33
024.3_B	1 nieuwe woning	4,5	37	34
024.3_C	1 nieuwe woning	7,5	38	36
025.1_A	1 nieuwe woning	1,5	57	54
025.1_B	1 nieuwe woning	4,5	58	55
025.1_C	1 nieuwe woning	7,5	58	55
025.2_A	1 nieuwe woning	1,5	53	50
025.2_B	1 nieuwe woning	4,5	54	52
025.2_C	1 nieuwe woning	7,5	54	52
025.3_A	1 nieuwe woning	1,5	36	33
025.3_B	1 nieuwe woning	4,5	37	35
025.3_C	1 nieuwe woning	7,5	39	36
026.1_A	1 nieuwe woning	1,5	57	54
026.1_B	1 nieuwe woning	4,5	58	55
026.1_C	1 nieuwe woning	7,5	58	55
026.2_A	1 nieuwe woning	1,5	37	34
026.2_B	1 nieuwe woning	4,5	39	36
026.2_C	1 nieuwe woning	7,5	40	38
027.1_A	1 nieuwe woning	1,5	57	54
027.1_B	1 nieuwe woning	4,5	58	55
027.1_C	1 nieuwe woning	7,5	58	55
027.2_A	1 nieuwe woning	1,5	38	35
027.2_B	1 nieuwe woning	4,5	40	37
027.2_C	1 nieuwe woning	7,5	41	38
028.1_A	1 nieuwe woning	1,5	57	54
028.1_B	1 nieuwe woning	4,5	58	55
028.1_C	1 nieuwe woning	7,5	58	55
028.2_A	1 nieuwe woning	1,5	37	35
028.2_B	1 nieuwe woning	4,5	39	37
028.2_C	1 nieuwe woning	7,5	41	38
029.1_A	1 nieuwe woning	1,5	57	54
029.1_B	1 nieuwe woning	4,5	58	55
029.1_C	1 nieuwe woning	7,5	58	55
029.2_A	1 nieuwe woning	1,5	36	33
029.2_B	1 nieuwe woning	4,5	38	35
029.2_C	1 nieuwe woning	7,5	39	37
030.1_A	1 nieuwe woning	1,5	57	54
030.1_B	1 nieuwe woning	4,5	58	55
030.1_C	1 nieuwe woning	7,5	58	55

Geluidbelastingen tgv 'Nieuwe weg' in dB, na aftrek art.110g Wgh

Punt	Omschrijving	Hoogte m+mv	2030	2030 + DD-B
030.2_A	1 nieuwe woning	1,5	54	51
030.2_B	1 nieuwe woning	4,5	55	52
030.2_C	1 nieuwe woning	7,5	55	52
030.3_A	1 nieuwe woning	1,5	36	33
030.3_B	1 nieuwe woning	4,5	38	35
030.3_C	1 nieuwe woning	7,5	39	37
031.1_A	1 nieuwe woning	1,5	57	54
031.1_B	1 nieuwe woning	4,5	58	55
031.1_C	1 nieuwe woning	7,5	58	55
031.2_A	1 nieuwe woning	1,5	54	51
031.2_B	1 nieuwe woning	4,5	55	52
031.2_C	1 nieuwe woning	7,5	55	52
031.3_A	1 nieuwe woning	1,5	37	34
031.3_B	1 nieuwe woning	4,5	38	36
031.3_C	1 nieuwe woning	7,5	40	37
032.1_A	1 nieuwe woning	1,5	57	54
032.1_B	1 nieuwe woning	4,5	58	55
032.1_C	1 nieuwe woning	7,5	58	55
032.2_A	1 nieuwe woning	1,5	35	32
032.2_B	1 nieuwe woning	4,5	36	34
032.2_C	1 nieuwe woning	7,5	38	36
033.1_A	1 nieuwe woning	1,5	57	54
033.1_B	1 nieuwe woning	4,5	58	55
033.1_C	1 nieuwe woning	7,5	58	55
033.2_A	1 nieuwe woning	1,5	32	30
033.2_B	1 nieuwe woning	4,5	34	32
033.2_C	1 nieuwe woning	7,5	36	34
034.1_A	1 nieuwe woning	1,5	57	54
034.1_B	1 nieuwe woning	4,5	58	55
034.1_C	1 nieuwe woning	7,5	58	55
034.2_A	1 nieuwe woning	1,5	32	30
034.2_B	1 nieuwe woning	4,5	34	32
034.2_C	1 nieuwe woning	7,5	36	34
035.1_A	1 nieuwe woning	1,5	57	54
035.1_B	1 nieuwe woning	4,5	58	55
035.1_C	1 nieuwe woning	7,5	58	55
035.2_A	1 nieuwe woning	1,5	34	31
035.2_B	1 nieuwe woning	4,5	36	34
035.2_C	1 nieuwe woning	7,5	38	35
036.1_A	1 nieuwe woning	1,5	57	54
036.1_B	1 nieuwe woning	4,5	58	55
036.1_C	1 nieuwe woning	7,5	58	55
036.2_A	1 nieuwe woning	1,5	54	51
036.2_B	1 nieuwe woning	4,5	54	52
036.2_C	1 nieuwe woning	7,5	54	52
036.3_A	1 nieuwe woning	1,5	37	34
036.3_B	1 nieuwe woning	4,5	38	36
036.3_C	1 nieuwe woning	7,5	39	37
037.1_A	1 nieuwe woning	1,5	57	54
037.1_B	1 nieuwe woning	4,5	58	55
037.1_C	1 nieuwe woning	7,5	58	55

Geluidbelastingen tgv 'Nieuwe weg' in dB, na aftrek art.110g Wgh

Punt	Omschrijving	Hoogte m+mv	2030	2030 + DD-B
037.2_A	1 nieuwe woning	1,5	54	52
037.2_B	1 nieuwe woning	4,5	55	53
037.2_C	1 nieuwe woning	7,5	55	53
037.3_A	1 nieuwe woning	1,5	37	35
037.3_B	1 nieuwe woning	4,5	39	37
037.3_C	1 nieuwe woning	7,5	41	39
038.1_A	1 nieuwe woning	1,5	57	54
038.1_B	1 nieuwe woning	4,5	58	55
038.1_C	1 nieuwe woning	7,5	58	55
038.2_A	1 nieuwe woning	1,5	36	33
038.2_B	1 nieuwe woning	4,5	38	36
038.2_C	1 nieuwe woning	7,5	40	38
039.1_A	1 nieuwe woning	1,5	57	54
039.1_B	1 nieuwe woning	4,5	58	55
039.1_C	1 nieuwe woning	7,5	58	55
039.2_A	1 nieuwe woning	1,5	35	33
039.2_B	1 nieuwe woning	4,5	37	35
039.2_C	1 nieuwe woning	7,5	39	37
040.1_A	1 nieuwe woning	1,5	57	54
040.1_B	1 nieuwe woning	4,5	58	55
040.1_C	1 nieuwe woning	7,5	58	55
040.2_A	1 nieuwe woning	1,5	36	33
040.2_B	1 nieuwe woning	4,5	37	35
040.2_C	1 nieuwe woning	7,5	39	36
041.1_A	1 nieuwe woning	1,5	37	34
041.1_A	1 nieuwe woning	1,5	57	54
041.1_B	1 nieuwe woning	4,5	38	36
041.1_B	1 nieuwe woning	4,5	58	55
041.1_C	1 nieuwe woning	7,5	39	37
041.1_C	1 nieuwe woning	7,5	57	55
042.1_A	1 nieuwe woning	1,5	57	54
042.1_B	1 nieuwe woning	4,5	57	55
042.1_C	1 nieuwe woning	7,5	57	55
042.2_A	1 nieuwe woning	1,5	53	51
042.2_B	1 nieuwe woning	4,5	54	52
042.2_C	1 nieuwe woning	7,5	54	52
042.3_A	1 nieuwe woning	1,5	38	35
042.3_B	1 nieuwe woning	4,5	39	36
042.3_C	1 nieuwe woning	7,5	40	38
043.1_A	1 nieuwe woning	1,5	56	53
043.1_B	1 nieuwe woning	4,5	57	54
043.1_C	1 nieuwe woning	7,5	57	54
043.2_A	1 nieuwe woning	1,5	53	50
043.2_B	1 nieuwe woning	4,5	54	51
043.2_C	1 nieuwe woning	7,5	54	51
043.3_A	1 nieuwe woning	1,5	51	48
043.3_B	1 nieuwe woning	4,5	53	50
043.3_C	1 nieuwe woning	7,5	53	50
044.1_A	1 nieuwe woning	1,5	50	48
044.1_B	1 nieuwe woning	4,5	52	49
044.1_C	1 nieuwe woning	7,5	52	49

Geluidbelastingen tgv 'Nieuwe weg' in dB, na aftrek art.110g Wgh

Punt	Omschrijving	Hoogte m+mv	2030	2030 + DD-B
044.2_A	1 nieuwe woning	1,5	49	46
044.2_B	1 nieuwe woning	4,5	50	48
044.2_C	1 nieuwe woning	7,5	51	48
045.1_A	1 nieuwe woning	1,5	49	46
045.1_B	1 nieuwe woning	4,5	51	48
045.1_C	1 nieuwe woning	7,5	51	48
045.2_A	1 nieuwe woning	1,5	47	44
045.2_B	1 nieuwe woning	4,5	49	46
045.2_C	1 nieuwe woning	7,5	50	47
046.1_A	1 nieuwe woning	1,5	47	44
046.1_B	1 nieuwe woning	4,5	49	46
046.1_C	1 nieuwe woning	7,5	49	46
046.2_A	1 nieuwe woning	1,5	46	43
046.2_B	1 nieuwe woning	4,5	48	45
046.2_C	1 nieuwe woning	7,5	48	46
046.3_A	1 nieuwe woning	1,5	38	35
046.3_B	1 nieuwe woning	4,5	40	37
046.3_C	1 nieuwe woning	7,5	41	38
047.1_A	1 nieuwe woning	1,5	57	54
047.1_B	1 nieuwe woning	4,5	57	55
047.1_C	1 nieuwe woning	7,5	57	55
047.2_A	1 nieuwe woning	1,5	53	50
047.2_B	1 nieuwe woning	4,5	54	51
047.2_C	1 nieuwe woning	7,5	54	51
047.3_A	1 nieuwe woning	1,5	36	33
047.3_B	1 nieuwe woning	4,5	38	35
047.3_C	1 nieuwe woning	7,5	39	36
048.1_A	1 nieuwe woning	1,5	57	54
048.1_B	1 nieuwe woning	4,5	57	55
048.1_C	1 nieuwe woning	7,5	57	55
048.2_A	1 nieuwe woning	1,5	35	32
048.2_B	1 nieuwe woning	4,5	36	34
048.2_C	1 nieuwe woning	7,5	37	35
049.1_A	1 nieuwe woning	1,5	57	54
049.1_B	1 nieuwe woning	4,5	57	55
049.1_C	1 nieuwe woning	7,5	57	55
049.2_A	1 nieuwe woning	1,5	32	29
049.2_B	1 nieuwe woning	4,5	34	31
049.2_C	1 nieuwe woning	7,5	35	33
050.1_A	1 nieuwe woning	1,5	57	54
050.1_B	1 nieuwe woning	4,5	57	55
050.1_C	1 nieuwe woning	7,5	57	55
050.2_A	1 nieuwe woning	1,5	53	50
050.2_B	1 nieuwe woning	4,5	54	51
050.2_C	1 nieuwe woning	7,5	54	51
050.3_A	1 nieuwe woning	1,5	29	26
050.3_B	1 nieuwe woning	4,5	30	28
050.3_C	1 nieuwe woning	7,5	32	29
051.1_A	1 nieuwe woning	1,5	42	41
051.1_B	1 nieuwe woning	4,5	44	43
051.1_C	1 nieuwe woning	7,5	45	44

Geluidbelastingen tgv 'Nieuwe weg' in dB, na aftrek art.110g Wgh

Punt	Omschrijving	Hoogte m+mv	2030	2030 + DD-B
051.2_A	1 nieuwe woning	1,5	44	43
051.2_B	1 nieuwe woning	4,5	46	45
051.2_C	1 nieuwe woning	7,5	47	46
051.3_A	1 nieuwe woning	1,5	32	29
051.3_B	1 nieuwe woning	4,5	33	30
051.3_C	1 nieuwe woning	7,5	33	30
052.1_A	1 nieuwe woning	1,5	44	42
052.1_B	1 nieuwe woning	4,5	46	44
052.1_C	1 nieuwe woning	7,5	47	45
052.2_A	1 nieuwe woning	1,5	30	27
052.2_B	1 nieuwe woning	4,5	31	29
052.2_C	1 nieuwe woning	7,5	30	27
053.1_A	1 nieuwe woning	1,5	44	42
053.1_B	1 nieuwe woning	4,5	46	44
053.1_C	1 nieuwe woning	7,5	47	45
053.2_A	1 nieuwe woning	1,5	29	27
053.2_B	1 nieuwe woning	4,5	30	28
053.2_C	1 nieuwe woning	7,5	31	29
054.1_A	1 nieuwe woning	1,5	45	42
054.1_B	1 nieuwe woning	4,5	46	44
054.1_C	1 nieuwe woning	7,5	47	45
054.2_A	1 nieuwe woning	1,5	33	31
054.2_B	1 nieuwe woning	4,5	33	32
054.2_C	1 nieuwe woning	7,5	34	33
054.3_A	1 nieuwe woning	1,5	43	40
054.3_B	1 nieuwe woning	4,5	45	42
054.3_C	1 nieuwe woning	7,5	46	43
055.1_A	1 nieuwe woning	1,5	35	34
055.1_B	1 nieuwe woning	4,5	37	36
055.1_C	1 nieuwe woning	7,5	38	37
055.2_A	1 nieuwe woning	1,5	46	43
055.2_B	1 nieuwe woning	4,5	48	45
055.2_C	1 nieuwe woning	7,5	49	46
055.3_A	1 nieuwe woning	1,5	33	31
055.3_B	1 nieuwe woning	4,5	34	32
055.3_C	1 nieuwe woning	7,5	34	32
056.1_A	1 nieuwe woning	1,5	47	44
056.1_B	1 nieuwe woning	4,5	49	46
056.1_C	1 nieuwe woning	7,5	50	46
056.2_A	1 nieuwe woning	1,5	31	28
056.2_B	1 nieuwe woning	4,5	33	30
056.2_C	1 nieuwe woning	7,5	33	30
057.1_A	1 nieuwe woning	1,5	47	44
057.1_B	1 nieuwe woning	4,5	49	46
057.1_C	1 nieuwe woning	7,5	50	47
057.2_A	1 nieuwe woning	1,5	32	28
057.2_B	1 nieuwe woning	4,5	33	30
057.2_C	1 nieuwe woning	7,5	34	31
058.1_A	1 nieuwe woning	1,5	48	45
058.1_B	1 nieuwe woning	4,5	50	47
058.1_C	1 nieuwe woning	7,5	50	47

Punt	Omschrijving	Hoogte m+mv	2030	2030 + DD-B
058.2_A	1 nieuwe woning	1,5	45	42
058.2_B	1 nieuwe woning	4,5	47	44
058.2_C	1 nieuwe woning	7,5	47	45
058.3_A	1 nieuwe woning	1,5	33	30
058.3_B	1 nieuwe woning	4,5	34	31
058.3_C	1 nieuwe woning	7,5	35	32
059.1_A	1 nieuwe woning	1,5	36	35
059.1_B	1 nieuwe woning	4,5	37	36
059.1_C	1 nieuwe woning	7,5	38	37
059.2_A	1 nieuwe woning	1,5	27	26
059.2_B	1 nieuwe woning	4,5	27	27
059.2_C	1 nieuwe woning	7,5	3	2
059.3_A	1 nieuwe woning	1,5	38	36
059.3_B	1 nieuwe woning	4,5	39	37
059.3_C	1 nieuwe woning	7,5	40	38
059.4_A	1 nieuwe woning	1,5	36	33
059.4_B	1 nieuwe woning	4,5	37	34
059.4_C	1 nieuwe woning	7,5	38	35
060.1_A	1 nieuwe woning	1,5	27	26
060.1_B	1 nieuwe woning	4,5	28	28
060.1_C	1 nieuwe woning	7,5	26	26
060.2_A	1 nieuwe woning	1,5	37	34
060.2_B	1 nieuwe woning	4,5	38	35
060.2_C	1 nieuwe woning	7,5	39	37
060.3_A	1 nieuwe woning	1,5	26	25
060.3_B	1 nieuwe woning	4,5	27	26
060.3_C	1 nieuwe woning	7,5	2	1
061.1_A	1 nieuwe woning	1,5	37	34
061.1_B	1 nieuwe woning	4,5	38	36
061.1_C	1 nieuwe woning	7,5	40	37
061.2_A	1 nieuwe woning	1,5	37	34
061.2_B	1 nieuwe woning	4,5	38	35
061.2_C	1 nieuwe woning	7,5	40	37
061.3_A	1 nieuwe woning	1,5	24	23
061.3_B	1 nieuwe woning	4,5	25	24
061.3_C	1 nieuwe woning	7,5	2	1
062.1_A	1 nieuwe woning	1,5	41	37
062.1_B	1 nieuwe woning	4,5	42	39
062.1_C	1 nieuwe woning	7,5	43	41
062.2_A	1 nieuwe woning	1,5	28	26
062.2_B	1 nieuwe woning	4,5	30	28
062.2_C	1 nieuwe woning	7,5	32	30
062.3_A	1 nieuwe woning	1,5	3	2
062.3_B	1 nieuwe woning	4,5	5	4
062.3_C	1 nieuwe woning	7,5	2	1
062.4_A	1 nieuwe woning	1,5	39	36
062.4_B	1 nieuwe woning	4,5	41	38
062.4_C	1 nieuwe woning	7,5	42	39
063.1_A	1 nieuwe woning	1,5	42	39
063.1_B	1 nieuwe woning	4,5	43	41
063.1_C	1 nieuwe woning	7,5	44	42

Geluidbelastingen tgv 'Nieuwe weg' in dB, na aftrek art.110g Wgh

Punt	Omschrijving	Hoogte m+mv	2030	2030 + DD-B
063.2_A	1 nieuwe woning	1,5	38	35
063.2_B	1 nieuwe woning	4,5	39	36
063.2_C	1 nieuwe woning	7,5	40	37
063.3_A	1 nieuwe woning	1,5	4	2
063.3_B	1 nieuwe woning	4,5	6	4
063.3_C	1 nieuwe woning	7,5	3	2
063.4_A	1 nieuwe woning	1,5	40	37
063.4_B	1 nieuwe woning	4,5	41	38
063.4_C	1 nieuwe woning	7,5	42	40
064.1_A	1 nieuwe woning	1,5	45	42
064.1_B	1 nieuwe woning	4,5	46	43
064.1_C	1 nieuwe woning	7,5	48	45
064.2_A	1 nieuwe woning	1,5	39	36
064.2_B	1 nieuwe woning	4,5	41	38
064.2_C	1 nieuwe woning	7,5	42	39
064.3_A	1 nieuwe woning	1,5	43	41
064.3_B	1 nieuwe woning	4,5	45	42
064.3_C	1 nieuwe woning	7,5	46	43
065.1_A	1 nieuwe woning	1,5	38	35
065.1_B	1 nieuwe woning	4,5	39	37
065.1_C	1 nieuwe woning	7,5	40	38
065.2_A	1 nieuwe woning	1,5	43	40
065.2_B	1 nieuwe woning	4,5	44	41
065.2_C	1 nieuwe woning	7,5	45	43
066.1_A	1 nieuwe woning	1,5	37	34
066.1_B	1 nieuwe woning	4,5	38	36
066.1_C	1 nieuwe woning	7,5	39	37
066.2_A	1 nieuwe woning	1,5	42	39
066.2_B	1 nieuwe woning	4,5	43	41
066.2_C	1 nieuwe woning	7,5	44	42
067.1_A	1 nieuwe woning	1,5	36	33
067.1_B	1 nieuwe woning	4,5	37	35
067.1_C	1 nieuwe woning	7,5	38	36
067.2_A	1 nieuwe woning	1,5	4	2
067.2_B	1 nieuwe woning	4,5	6	4
067.2_C	1 nieuwe woning	7,5	3	2
067.3_A	1 nieuwe woning	1,5	42	39
067.3_B	1 nieuwe woning	4,5	43	40
067.3_C	1 nieuwe woning	7,5	44	41
068.1_A	1 nieuwe woning	1,5	58	55
068.1_B	1 nieuwe woning	4,5	58	56
068.1_C	1 nieuwe woning	7,5	58	56
068.2_A	1 nieuwe woning	1,5	53	52
068.2_B	1 nieuwe woning	4,5	54	53
068.2_C	1 nieuwe woning	7,5	54	53
068.3_A	1 nieuwe woning	1,5	35	33
068.3_B	1 nieuwe woning	4,5	37	34
068.3_C	1 nieuwe woning	7,5	38	36
069.1_A	1 nieuwe woning	1,5	58	55
069.1_B	1 nieuwe woning	4,5	58	56
069.1_C	1 nieuwe woning	7,5	58	56

Punt	Omschrijving	Hoogte m+mv	2030	2030 + DD-B
069.2_A	1 nieuwe woning	1,5	37	35
069.2_B	1 nieuwe woning	4,5	39	37
069.2_C	1 nieuwe woning	7,5	40	38
070.1_A	1 nieuwe woning	1,5	58	55
070.1_B	1 nieuwe woning	4,5	58	56
070.1_C	1 nieuwe woning	7,5	58	55
070.2_A	1 nieuwe woning	1,5	39	37
070.2_B	1 nieuwe woning	4,5	41	38
070.2_C	1 nieuwe woning	7,5	42	40
071.1_A	1 nieuwe woning	1,5	58	55
071.1_B	1 nieuwe woning	4,5	58	55
071.1_C	1 nieuwe woning	7,5	58	55
071.2_A	1 nieuwe woning	1,5	40	38
071.2_B	1 nieuwe woning	4,5	42	39
071.2_C	1 nieuwe woning	7,5	43	41
072.1_A	1 nieuwe woning	1,5	58	54
072.1_B	1 nieuwe woning	4,5	58	55
072.1_C	1 nieuwe woning	7,5	58	55
072.2_A	1 nieuwe woning	1,5	40	38
072.2_B	1 nieuwe woning	4,5	42	39
072.2_C	1 nieuwe woning	7,5	43	40
073.1_A	1 nieuwe woning	1,5	58	54
073.1_B	1 nieuwe woning	4,5	58	55
073.1_C	1 nieuwe woning	7,5	58	55
073.2_A	1 nieuwe woning	1,5	55	51
073.2_B	1 nieuwe woning	4,5	55	52
073.2_C	1 nieuwe woning	7,5	56	52
073.3_A	1 nieuwe woning	1,5	41	38
073.3_B	1 nieuwe woning	4,5	42	39
073.3_C	1 nieuwe woning	7,5	43	41
074.1_A	1 nieuwe woning	1,5	57	54
074.1_B	1 nieuwe woning	4,5	58	55
074.1_C	1 nieuwe woning	7,5	58	55
074.2_A	1 nieuwe woning	1,5	54	51
074.2_B	1 nieuwe woning	4,5	55	52
074.2_C	1 nieuwe woning	7,5	55	52
074.3_A	1 nieuwe woning	1,5	32	29
074.3_B	1 nieuwe woning	4,5	33	31
074.3_C	1 nieuwe woning	7,5	34	32
075.1_A	1 nieuwe woning	1,5	57	54
075.1_B	1 nieuwe woning	4,5	58	55
075.1_C	1 nieuwe woning	7,5	58	55
075.2_A	1 nieuwe woning	1,5	31	28
075.2_B	1 nieuwe woning	4,5	32	30
075.2_C	1 nieuwe woning	7,5	33	30
076.1_A	1 nieuwe woning	1,5	57	54
076.1_B	1 nieuwe woning	4,5	58	55
076.1_C	1 nieuwe woning	7,5	58	55
076.2_A	1 nieuwe woning	1,5	31	28
076.2_B	1 nieuwe woning	4,5	32	29
076.2_C	1 nieuwe woning	7,5	33	30

Punt	Omschrijving	Hoogte m+mv	2030	2030 + DD-B
077.1_A	1 nieuwe woning	1,5	57	54
077.1_B	1 nieuwe woning	4,5	58	55
077.1_C	1 nieuwe woning	7,5	58	55
077.2_A	1 nieuwe woning	1,5	54	51
077.2_B	1 nieuwe woning	4,5	55	52
077.2_C	1 nieuwe woning	7,5	55	52
077.3_A	1 nieuwe woning	1,5	30	27
077.3_B	1 nieuwe woning	4,5	31	28
077.3_C	1 nieuwe woning	7,5	32	29
078.1_A	1 nieuwe woning	1,5	57	55
078.1_B	1 nieuwe woning	4,5	58	55
078.1_C	1 nieuwe woning	7,5	58	55
078.2_A	1 nieuwe woning	1,5	53	50
078.2_B	1 nieuwe woning	4,5	54	51
078.2_C	1 nieuwe woning	7,5	54	51
078.3_A	1 nieuwe woning	1,5	38	34
078.3_B	1 nieuwe woning	4,5	39	36
078.3_C	1 nieuwe woning	7,5	40	37
079.1_A	1 nieuwe woning	1,5	57	55
079.1_B	1 nieuwe woning	4,5	58	55
079.1_C	1 nieuwe woning	7,5	58	55
079.2_A	1 nieuwe woning	1,5	39	36
079.2_B	1 nieuwe woning	4,5	40	37
079.2_C	1 nieuwe woning	7,5	41	39
080.1_A	1 nieuwe woning	1,5	57	55
080.1_B	1 nieuwe woning	4,5	58	55
080.1_C	1 nieuwe woning	7,5	58	55
080.2_A	1 nieuwe woning	1,5	39	36
080.2_B	1 nieuwe woning	4,5	40	37
080.2_C	1 nieuwe woning	7,5	41	38
081.1_A	1 nieuwe woning	1,5	57	54
081.1_B	1 nieuwe woning	4,5	58	55
081.1_C	1 nieuwe woning	7,5	58	55
081.2_A	1 nieuwe woning	1,5	38	35
081.2_B	1 nieuwe woning	4,5	39	36
081.2_C	1 nieuwe woning	7,5	40	37
082.1_A	1 nieuwe woning	1,5	57	54
082.1_B	1 nieuwe woning	4,5	58	55
082.1_C	1 nieuwe woning	7,5	58	55
082.2_A	1 nieuwe woning	1,5	35	32
082.2_B	1 nieuwe woning	4,5	36	33
082.2_C	1 nieuwe woning	7,5	37	34
083.1_A	1 nieuwe woning	1,5	57	54
083.1_B	1 nieuwe woning	4,5	58	55
083.1_C	1 nieuwe woning	7,5	58	55
083.2_A	1 nieuwe woning	1,5	54	51
083.2_B	1 nieuwe woning	4,5	55	52
083.2_C	1 nieuwe woning	7,5	55	52
083.3_A	1 nieuwe woning	1,5	35	32
083.3_B	1 nieuwe woning	4,5	36	33
083.3_C	1 nieuwe woning	7,5	37	34

Punt	Omschrijving	Hoogte m+mv	2030	2030 + DD-B
084.1_A	1 nieuwe woning	1,5	55	52
084.1_B	1 nieuwe woning	4,5	56	53
084.1_C	1 nieuwe woning	7,5	56	54
084.2_A	1 nieuwe woning	1,5	50	47
084.2_B	1 nieuwe woning	4,5	52	49
084.2_C	1 nieuwe woning	7,5	52	49
084.3_A	1 nieuwe woning	1,5	32	29
084.3_B	1 nieuwe woning	4,5	34	31
084.3_C	1 nieuwe woning	7,5	34	32
085.1_A	1 nieuwe woning	1,5	55	52
085.1_B	1 nieuwe woning	4,5	56	54
085.1_C	1 nieuwe woning	7,5	56	54
085.2_A	1 nieuwe woning	1,5	31	28
085.2_B	1 nieuwe woning	4,5	32	29
085.2_C	1 nieuwe woning	7,5	33	30
086.1_A	1 nieuwe woning	1,5	56	53
086.1_B	1 nieuwe woning	4,5	57	54
086.1_C	1 nieuwe woning	7,5	57	54
086.2_A	1 nieuwe woning	1,5	34	31
086.2_B	1 nieuwe woning	4,5	35	32
086.2_C	1 nieuwe woning	7,5	35	33
087.1_A	1 nieuwe woning	1,5	56	53
087.1_B	1 nieuwe woning	4,5	57	54
087.1_C	1 nieuwe woning	7,5	57	54
087.2_A	1 nieuwe woning	1,5	33	31
087.2_B	1 nieuwe woning	4,5	34	32
087.2_C	1 nieuwe woning	7,5	35	33
088.1_A	1 nieuwe woning	1,5	56	53
088.1_B	1 nieuwe woning	4,5	57	54
088.1_C	1 nieuwe woning	7,5	57	54
088.2_A	1 nieuwe woning	1,5	52	50
088.2_B	1 nieuwe woning	4,5	54	51
088.2_C	1 nieuwe woning	7,5	54	51
088.3_A	1 nieuwe woning	1,5	35	32
088.3_B	1 nieuwe woning	4,5	37	34
088.3_C	1 nieuwe woning	7,5	38	35
089.1_A	1 nieuwe woning	1,5	56	54
089.1_B	1 nieuwe woning	4,5	57	55
089.1_C	1 nieuwe woning	7,5	57	55
089.2_A	1 nieuwe woning	1,5	52	50
089.2_B	1 nieuwe woning	4,5	54	51
089.2_C	1 nieuwe woning	7,5	54	51
089.3_A	1 nieuwe woning	1,5	35	32
089.3_B	1 nieuwe woning	4,5	36	33
089.3_C	1 nieuwe woning	7,5	37	35
090.1_A	1 nieuwe woning	1,5	56	54
090.1_B	1 nieuwe woning	4,5	57	55
090.1_C	1 nieuwe woning	7,5	57	55
090.2_A	1 nieuwe woning	1,5	36	33
090.2_B	1 nieuwe woning	4,5	37	35
090.2_C	1 nieuwe woning	7,5	38	36

Punt	Omschrijving	Hoogte m+mv	2030	2030 + DD-B
091.1_A	1 nieuwe woning	1,5	56	54
091.1_B	1 nieuwe woning	4,5	57	55
091.1_C	1 nieuwe woning	7,5	57	55
091.2_A	1 nieuwe woning	1,5	38	35
091.2_B	1 nieuwe woning	4,5	40	37
091.2_C	1 nieuwe woning	7,5	41	38
092.1_A	1 nieuwe woning	1,5	56	54
092.1_B	1 nieuwe woning	4,5	57	54
092.1_C	1 nieuwe woning	7,5	57	55
092.2_A	1 nieuwe woning	1,5	39	36
092.2_B	1 nieuwe woning	4,5	40	38
092.2_C	1 nieuwe woning	7,5	41	39
093.1_A	1 nieuwe woning	1,5	56	53
093.1_B	1 nieuwe woning	4,5	57	54
093.1_C	1 nieuwe woning	7,5	57	54
093.2_A	1 nieuwe woning	1,5	39	36
093.2_B	1 nieuwe woning	4,5	40	37
093.2_C	1 nieuwe woning	7,5	41	39
094.1_A	1 nieuwe woning	1,5	56	53
094.1_B	1 nieuwe woning	4,5	57	54
094.1_C	1 nieuwe woning	7,5	57	54
094.2_A	1 nieuwe woning	1,5	52	49
094.2_B	1 nieuwe woning	4,5	53	51
094.2_C	1 nieuwe woning	7,5	53	51
094.3_A	1 nieuwe woning	1,5	35	32
094.3_B	1 nieuwe woning	4,5	37	34
094.3_C	1 nieuwe woning	7,5	38	35
095.1_A	1 nieuwe woning	1,5	55	52
095.1_B	1 nieuwe woning	4,5	56	54
095.1_C	1 nieuwe woning	7,5	56	54
095.2_A	1 nieuwe woning	1,5	53	50
095.2_B	1 nieuwe woning	4,5	54	51
095.2_C	1 nieuwe woning	7,5	54	52
095.3_A	1 nieuwe woning	1,5	34	31
095.3_B	1 nieuwe woning	4,5	36	34
095.3_C	1 nieuwe woning	7,5	37	35
096.1_A	1 nieuwe woning	1,5	55	52
096.1_B	1 nieuwe woning	4,5	56	53
096.1_C	1 nieuwe woning	7,5	56	53
096.2_A	1 nieuwe woning	1,5	40	37
096.2_B	1 nieuwe woning	4,5	42	39
096.2_C	1 nieuwe woning	7,5	42	40
097.1_A	1 nieuwe woning	1,5	54	51
097.1_B	1 nieuwe woning	4,5	55	53
097.1_C	1 nieuwe woning	7,5	56	53
097.2_A	1 nieuwe woning	1,5	39	36
097.2_B	1 nieuwe woning	4,5	41	38
097.2_C	1 nieuwe woning	7,5	42	39
098.1_A	1 nieuwe woning	1,5	53	51
098.1_B	1 nieuwe woning	4,5	55	52
098.1_C	1 nieuwe woning	7,5	55	52

Punt	Omschrijving	Hoogte m+mv	2030	2030 + DD-B
098.2_A	1 nieuwe woning	1,5	37	34
098.2_B	1 nieuwe woning	4,5	38	36
098.2_C	1 nieuwe woning	7,5	40	37
099.1_A	1 nieuwe woning	1,5	53	50
099.1_B	1 nieuwe woning	4,5	55	52
099.1_C	1 nieuwe woning	7,5	55	52
099.2_A	1 nieuwe woning	1,5	48	45
099.2_B	1 nieuwe woning	4,5	50	47
099.2_C	1 nieuwe woning	7,5	50	48
099.3_A	1 nieuwe woning	1,5	33	30
099.3_B	1 nieuwe woning	4,5	33	30
099.3_C	1 nieuwe woning	7,5	34	32
100.1_A	1 nieuwe woning	1,5	52	49
100.1_B	1 nieuwe woning	4,5	53	50
100.1_C	1 nieuwe woning	7,5	54	51
100.2_A	1 nieuwe woning	1,5	48	46
100.2_B	1 nieuwe woning	4,5	50	48
100.2_C	1 nieuwe woning	7,5	51	48
100.3_A	1 nieuwe woning	1,5	46	43
100.3_B	1 nieuwe woning	4,5	48	45
100.3_C	1 nieuwe woning	7,5	48	45
101.1_A	1 nieuwe woning	1,5	47	44
101.1_B	1 nieuwe woning	4,5	49	46
101.1_C	1 nieuwe woning	7,5	49	47
101.2_A	1 nieuwe woning	1,5	44	41
101.2_B	1 nieuwe woning	4,5	46	43
101.2_C	1 nieuwe woning	7,5	46	43
102.1_A	1 nieuwe woning	1,5	46	43
102.1_B	1 nieuwe woning	4,5	48	45
102.1_C	1 nieuwe woning	7,5	48	46
102.2_A	1 nieuwe woning	1,5	42	39
102.2_B	1 nieuwe woning	4,5	44	41
102.2_C	1 nieuwe woning	7,5	45	42
103.1_A	1 nieuwe woning	1,5	46	43
103.1_B	1 nieuwe woning	4,5	47	44
103.1_C	1 nieuwe woning	7,5	48	45
103.2_A	1 nieuwe woning	1,5	41	38
103.2_B	1 nieuwe woning	4,5	43	40
103.2_C	1 nieuwe woning	7,5	44	41
104.1_A	1 nieuwe woning	1,5	46	43
104.1_B	1 nieuwe woning	4,5	47	44
104.1_C	1 nieuwe woning	7,5	48	45
104.2_A	1 nieuwe woning	1,5	40	37
104.2_B	1 nieuwe woning	4,5	41	39
104.2_C	1 nieuwe woning	7,5	43	40
104.3_A	1 nieuwe woning	1,5	34	31
104.3_B	1 nieuwe woning	4,5	36	33
104.3_C	1 nieuwe woning	7,5	37	34
105.1_A	1 nieuwe woning	1,5	51	48
105.1_B	1 nieuwe woning	4,5	53	50
105.1_C	1 nieuwe woning	7,5	53	51

Punt	Omschrijving	Hoogte m+mv	2030	2030 + DD-B
105.2_A	1 nieuwe woning	1,5	48	45
105.2_B	1 nieuwe woning	4,5	49	46
105.2_C	1 nieuwe woning	7,5	50	47
105.3_A	1 nieuwe woning	1,5	38	34
105.3_B	1 nieuwe woning	4,5	39	36
105.3_C	1 nieuwe woning	7,5	39	37
106.1_A	1 nieuwe woning	1,5	51	48
106.1_B	1 nieuwe woning	4,5	53	50
106.1_C	1 nieuwe woning	7,5	53	51
106.2_A	1 nieuwe woning	1,5	37	34
106.2_B	1 nieuwe woning	4,5	39	36
106.2_C	1 nieuwe woning	7,5	39	37
107.1_A	1 nieuwe woning	1,5	51	48
107.1_B	1 nieuwe woning	4,5	53	50
107.1_C	1 nieuwe woning	7,5	54	51
107.2_A	1 nieuwe woning	1,5	37	34
107.2_B	1 nieuwe woning	4,5	38	35
107.2_C	1 nieuwe woning	7,5	39	36
108.1_A	1 nieuwe woning	1,5	52	49
108.1_B	1 nieuwe woning	4,5	53	51
108.1_C	1 nieuwe woning	7,5	54	51
108.2_A	1 nieuwe woning	1,5	37	34
108.2_B	1 nieuwe woning	4,5	38	35
108.2_C	1 nieuwe woning	7,5	40	37
108.3_A	1 nieuwe woning	1,5	40	37
108.3_B	1 nieuwe woning	4,5	42	39
108.3_C	1 nieuwe woning	7,5	44	41
109.1_A	1 nieuwe woning	1,5	22	20
109.1_B	1 nieuwe woning	4,5	25	23
109.1_C	1 nieuwe woning	7,5	27	25
109.2_A	1 nieuwe woning	1,5	18	15
109.2_B	1 nieuwe woning	4,5	21	19
109.2_C	1 nieuwe woning	7,5	22	19
109.3_A	1 nieuwe woning	1,5	26	24
109.3_B	1 nieuwe woning	4,5	27	25
109.3_C	1 nieuwe woning	7,5	29	27
110.1_A	1 nieuwe woning	1,5	24	22
110.1_B	1 nieuwe woning	4,5	26	24
110.1_C	1 nieuwe woning	7,5	28	26
110.2_A	1 nieuwe woning	1,5	22	21
110.2_B	1 nieuwe woning	4,5	24	23
110.2_C	1 nieuwe woning	7,5	27	25
111.1_A	1 nieuwe woning	1,5	21	19
111.1_B	1 nieuwe woning	4,5	23	22
111.1_C	1 nieuwe woning	7,5	26	25
111.2_A	1 nieuwe woning	1,5	25	24
111.2_B	1 nieuwe woning	4,5	27	26
111.2_C	1 nieuwe woning	7,5	28	27
112.1_A	1 nieuwe woning	1,5	25	23
112.1_B	1 nieuwe woning	4,5	26	24
112.1_C	1 nieuwe woning	7,5	28	26

Punt	Omschrijving	Hoogte m+mv	2030	2030 + DD-B
112.2_A	1 nieuwe woning	1,5	22	21
112.2_B	1 nieuwe woning	4,5	25	23
112.2_C	1 nieuwe woning	7,5	27	25
113.1_A	1 nieuwe woning	1,5	25	22
113.1_B	1 nieuwe woning	4,5	26	24
113.1_C	1 nieuwe woning	7,5	28	27
113.2_A	1 nieuwe woning	1,5	24	23
113.2_B	1 nieuwe woning	4,5	26	25
113.2_C	1 nieuwe woning	7,5	29	28
113.3_A	1 nieuwe woning	1,5	22	21
113.3_B	1 nieuwe woning	4,5	25	23
113.3_C	1 nieuwe woning	7,5	27	25
114.1_A	1 nieuwe woning	1,5	30	27
114.1_B	1 nieuwe woning	4,5	31	29
114.1_C	1 nieuwe woning	7,5	33	31
114.2_A	1 nieuwe woning	1,5	18	17
114.2_B	1 nieuwe woning	4,5	23	22
114.2_C	1 nieuwe woning	7,5	24	23
114.3_A	1 nieuwe woning	1,5	34	32
114.3_B	1 nieuwe woning	4,5	35	33
114.3_C	1 nieuwe woning	7,5	36	35
115.1_A	1 nieuwe woning	1,5	20	19
115.1_B	1 nieuwe woning	4,5	24	22
115.1_C	1 nieuwe woning	7,5	24	23
115.2_A	1 nieuwe woning	1,5	32	31
115.2_B	1 nieuwe woning	4,5	33	32
115.2_C	1 nieuwe woning	7,5	35	34
116.1_A	1 nieuwe woning	1,5	20	19
116.1_B	1 nieuwe woning	4,5	23	22
116.1_C	1 nieuwe woning	7,5	25	23
116.2_A	1 nieuwe woning	1,5	33	31
116.2_B	1 nieuwe woning	4,5	34	33
116.2_C	1 nieuwe woning	7,5	36	34
117.1_A	1 nieuwe woning	1,5	21	20
117.1_B	1 nieuwe woning	4,5	23	21
117.1_C	1 nieuwe woning	7,5	24	22
117.2_A	1 nieuwe woning	1,5	35	32
117.2_B	1 nieuwe woning	4,5	35	33
117.2_C	1 nieuwe woning	7,5	37	34
118.1_A	1 nieuwe woning	1,5	22	20
118.1_B	1 nieuwe woning	4,5	24	23
118.1_C	1 nieuwe woning	7,5	25	24
118.2_A	1 nieuwe woning	1,5	32	30
118.2_B	1 nieuwe woning	4,5	33	31
118.2_C	1 nieuwe woning	7,5	35	33
118.3_A	1 nieuwe woning	1,5	25	24
118.3_B	1 nieuwe woning	4,5	27	26
118.3_C	1 nieuwe woning	7,5	29	28
119.1_A	1 nieuwe woning	1,5	40	37
119.1_B	1 nieuwe woning	4,5	41	39
119.1_C	1 nieuwe woning	7,5	43	40

Punt	Omschrijving	Hoogte m+mv	2030	2030 + DD-B
119.2_A	1 nieuwe woning	1,5	38	35
119.2_B	1 nieuwe woning	4,5	40	37
119.2_C	1 nieuwe woning	7,5	41	38
119.3_A	1 nieuwe woning	1,5	24	22
119.3_B	1 nieuwe woning	4,5	26	24
119.3_C	1 nieuwe woning	7,5	28	27
119.4_A	1 nieuwe woning	1,5	34	31
119.4_B	1 nieuwe woning	4,5	35	33
119.4_C	1 nieuwe woning	7,5	37	34
120.1_A	1 nieuwe woning	1,5	40	37
120.1_B	1 nieuwe woning	4,5	41	38
120.1_C	1 nieuwe woning	7,5	42	40
120.2_A	1 nieuwe woning	1,5	38	35
120.2_B	1 nieuwe woning	4,5	39	37
120.2_C	1 nieuwe woning	7,5	40	38
120.3_A	1 nieuwe woning	1,5	27	25
120.3_B	1 nieuwe woning	4,5	29	27
120.3_C	1 nieuwe woning	7,5	30	28
120.4_A	1 nieuwe woning	1,5	35	33
120.4_B	1 nieuwe woning	4,5	37	34
120.4_C	1 nieuwe woning	7,5	38	36
121.1_A	1 nieuwe woning	1,5	37	35
121.1_B	1 nieuwe woning	4,5	39	37
121.1_C	1 nieuwe woning	7,5	40	38
121.2_A	1 nieuwe woning	1,5	35	34
121.2_B	1 nieuwe woning	4,5	36	35
121.2_C	1 nieuwe woning	7,5	37	36
121.3_A	1 nieuwe woning	1,5	30	28
121.3_B	1 nieuwe woning	4,5	31	29
121.3_C	1 nieuwe woning	7,5	32	30
121.4_A	1 nieuwe woning	1,5	33	31
121.4_B	1 nieuwe woning	4,5	35	32
121.4_C	1 nieuwe woning	7,5	36	34
122.1_A	1 nieuwe woning	1,5	44	41
122.1_B	1 nieuwe woning	4,5	45	43
122.1_C	1 nieuwe woning	7,5	46	44
122.2_A	1 nieuwe woning	1,5	45	43
122.2_B	1 nieuwe woning	4,5	47	44
122.2_C	1 nieuwe woning	7,5	48	46
122.3_A	1 nieuwe woning	1,5	35	33
122.3_B	1 nieuwe woning	4,5	37	34
122.3_C	1 nieuwe woning	7,5	38	35
123.1_A	1 nieuwe woning	1,5	45	42
123.1_B	1 nieuwe woning	4,5	47	44
123.1_C	1 nieuwe woning	7,5	48	45
123.2_A	1 nieuwe woning	1,5	43	39
123.2_B	1 nieuwe woning	4,5	44	41
123.2_C	1 nieuwe woning	7,5	45	42
123.3_A	1 nieuwe woning	1,5	32	30
123.3_B	1 nieuwe woning	4,5	33	31
123.3_C	1 nieuwe woning	7,5	34	32

Geluidbelastingen tgv 'Nieuwe weg' in dB, na aftrek art.110g Wgh

Punt	Omschrijving	Hoogte m+mv	2030	2030 + DD-B
124.1_A	1 nieuwe woning	1,5	40	38
124.1_B	1 nieuwe woning	4,5	42	40
124.1_C	1 nieuwe woning	7,5	43	41
124.2_A	1 nieuwe woning	1,5	46	43
124.2_B	1 nieuwe woning	4,5	48	45
124.2_C	1 nieuwe woning	7,5	48	46
124.3_A	1 nieuwe woning	1,5	32	30
124.3_B	1 nieuwe woning	4,5	33	32
124.3_C	1 nieuwe woning	7,5	34	33
125.1_A	1 nieuwe woning	1,5	46	43
125.1_B	1 nieuwe woning	4,5	48	45
125.1_C	1 nieuwe woning	7,5	48	46
125.2_A	1 nieuwe woning	1,5	41	38
125.2_B	1 nieuwe woning	4,5	43	40
125.2_C	1 nieuwe woning	7,5	44	41
125.3_A	1 nieuwe woning	1,5	31	29
125.3_B	1 nieuwe woning	4,5	32	30
125.3_C	1 nieuwe woning	7,5	33	32
126.1_A	1 nieuwe woning	1,5	44	41
126.1_B	1 nieuwe woning	4,5	46	43
126.1_C	1 nieuwe woning	7,5	47	44
126.2_A	1 nieuwe woning	1,5	44	41
126.2_B	1 nieuwe woning	4,5	45	43
126.2_C	1 nieuwe woning	7,5	46	44
126.3_A	1 nieuwe woning	1,5	33	31
126.3_B	1 nieuwe woning	4,5	34	32
126.3_C	1 nieuwe woning	7,5	35	33
127.1_A	1 nieuwe woning	1,5	43	40
127.1_B	1 nieuwe woning	4,5	45	42
127.1_C	1 nieuwe woning	7,5	46	44
127.2_A	1 nieuwe woning	1,5	39	36
127.2_B	1 nieuwe woning	4,5	41	38
127.2_C	1 nieuwe woning	7,5	42	39
127.3_A	1 nieuwe woning	1,5	32	30
127.3_B	1 nieuwe woning	4,5	34	32
127.3_C	1 nieuwe woning	7,5	35	33
128.1_A	1 nieuwe woning	1,5	35	33
128.1_B	1 nieuwe woning	4,5	37	35
128.1_C	1 nieuwe woning	7,5	39	37
128.2_A	1 nieuwe woning	1,5	48	45
128.2_B	1 nieuwe woning	4,5	50	47
128.2_C	1 nieuwe woning	7,5	50	48
128.3_A	1 nieuwe woning	1,5	48	45
128.3_B	1 nieuwe woning	4,5	50	47
128.3_C	1 nieuwe woning	7,5	50	48
129.1_A	1 nieuwe woning	1,5	37	35
129.1_B	1 nieuwe woning	4,5	39	37
129.1_C	1 nieuwe woning	7,5	40	38
129.2_A	1 nieuwe woning	1,5	47	44
129.2_B	1 nieuwe woning	4,5	48	46
129.2_C	1 nieuwe woning	7,5	49	46

Punt	Omschrijving	Hoogte m+mv	2030	2030 + DD-B
130.1_A	1 nieuwe woning	1,5	38	35
130.1_B	1 nieuwe woning	4,5	39	37
130.1_C	1 nieuwe woning	7,5	41	38
130.2_A	1 nieuwe woning	1,5	46	43
130.2_B	1 nieuwe woning	4,5	48	45
130.2_C	1 nieuwe woning	7,5	48	46
131.1_A	1 nieuwe woning	1,5	39	36
131.1_B	1 nieuwe woning	4,5	40	38
131.1_C	1 nieuwe woning	7,5	41	39
131.2_A	1 nieuwe woning	1,5	45	42
131.2_B	1 nieuwe woning	4,5	46	44
131.2_C	1 nieuwe woning	7,5	47	44
132.1_A	1 nieuwe woning	1,5	38	36
132.1_B	1 nieuwe woning	4,5	40	37
132.1_C	1 nieuwe woning	7,5	41	39
132.2_A	1 nieuwe woning	1,5	44	41
132.2_B	1 nieuwe woning	4,5	46	43
132.2_C	1 nieuwe woning	7,5	46	44
132.3_A	1 nieuwe woning	1,5	28	26
132.3_B	1 nieuwe woning	4,5	30	28
132.3_C	1 nieuwe woning	7,5	31	29
133.1_A	1 nieuwe woning	1,5	46	43
133.1_B	1 nieuwe woning	4,5	47	45
133.1_C	1 nieuwe woning	7,5	48	46
133.2_A	1 nieuwe woning	1,5	44	42
133.2_B	1 nieuwe woning	4,5	46	44
133.2_C	1 nieuwe woning	7,5	47	44
133.3_A	1 nieuwe woning	1,5	30	28
133.3_B	1 nieuwe woning	4,5	32	30
133.3_C	1 nieuwe woning	7,5	33	31
134.1_A	1 nieuwe woning	1,5	45	42
134.1_B	1 nieuwe woning	4,5	47	44
134.1_C	1 nieuwe woning	7,5	48	45
134.2_A	1 nieuwe woning	1,5	31	29
134.2_B	1 nieuwe woning	4,5	33	31
134.2_C	1 nieuwe woning	7,5	34	32
135.1_A	1 nieuwe woning	1,5	45	42
135.1_B	1 nieuwe woning	4,5	46	44
135.1_C	1 nieuwe woning	7,5	47	45
135.2_A	1 nieuwe woning	1,5	30	28
135.2_B	1 nieuwe woning	4,5	32	30
135.2_C	1 nieuwe woning	7,5	33	31
136.1_A	1 nieuwe woning	1,5	45	42
136.1_B	1 nieuwe woning	4,5	47	44
136.1_C	1 nieuwe woning	7,5	48	45
136.2_A	1 nieuwe woning	1,5	28	26
136.2_B	1 nieuwe woning	4,5	29	28
136.2_C	1 nieuwe woning	7,5	31	29
137.1_A	1 nieuwe woning	1,5	45	42
137.1_B	1 nieuwe woning	4,5	47	44
137.1_C	1 nieuwe woning	7,5	48	45

Punt	Omschrijving	Hoogte m+mv	2030	2030 + DD-B
137.2_A	1 nieuwe woning	1,5	45	42
137.2_B	1 nieuwe woning	4,5	47	44
137.2_C	1 nieuwe woning	7,5	47	45
137.3_A	1 nieuwe woning	1,5	27	25
137.3_B	1 nieuwe woning	4,5	29	27
137.3_C	1 nieuwe woning	7,5	30	29
138.1_A	1 nieuwe woning	1,5	46	44
138.1_B	1 nieuwe woning	4,5	48	46
138.1_C	1 nieuwe woning	7,5	49	46
138.2_A	1 nieuwe woning	1,5	42	39
138.2_B	1 nieuwe woning	4,5	44	41
138.2_C	1 nieuwe woning	7,5	45	42
138.3_A	1 nieuwe woning	1,5	31	29
138.3_B	1 nieuwe woning	4,5	33	30
138.3_C	1 nieuwe woning	7,5	34	31
139.1_A	1 nieuwe woning	1,5	46	44
139.1_B	1 nieuwe woning	4,5	48	46
139.1_C	1 nieuwe woning	7,5	49	46
139.2_A	1 nieuwe woning	1,5	40	37
139.2_B	1 nieuwe woning	4,5	42	39
139.2_C	1 nieuwe woning	7,5	43	40
139.3_A	1 nieuwe woning	1,5	31	28
139.3_B	1 nieuwe woning	4,5	32	30
139.3_C	1 nieuwe woning	7,5	33	31
140.1_A	1 nieuwe woning	1,5	44	41
140.1_B	1 nieuwe woning	4,5	46	43
140.1_C	1 nieuwe woning	7,5	47	44
140.2_A	1 nieuwe woning	1,5	43	41
140.2_B	1 nieuwe woning	4,5	45	42
140.2_C	1 nieuwe woning	7,5	46	44
140.3_A	1 nieuwe woning	1,5	28	26
140.3_B	1 nieuwe woning	4,5	30	28
140.3_C	1 nieuwe woning	7,5	32	30
141.1_A	1 nieuwe woning	1,5	43	40
141.1_B	1 nieuwe woning	4,5	45	42
141.1_C	1 nieuwe woning	7,5	46	44
141.2_A	1 nieuwe woning	1,5	40	37
141.2_B	1 nieuwe woning	4,5	41	39
141.2_C	1 nieuwe woning	7,5	43	40
141.3_A	1 nieuwe woning	1,5	31	28
141.3_B	1 nieuwe woning	4,5	32	30
141.3_C	1 nieuwe woning	7,5	34	31
142.1_A	1 nieuwe woning	1,5	43	40
142.1_B	1 nieuwe woning	4,5	45	42
142.1_C	1 nieuwe woning	7,5	46	44
142.2_A	1 nieuwe woning	1,5	40	37
142.2_B	1 nieuwe woning	4,5	42	39
142.2_C	1 nieuwe woning	7,5	43	40
142.3_A	1 nieuwe woning	1,5	33	30
142.3_B	1 nieuwe woning	4,5	34	31
142.3_C	1 nieuwe woning	7,5	35	32

Punt	Omschrijving	Hoogte m+mv	2030	2030 + DD-B
143.1_A	1 nieuwe woning	1,5	43	40
143.1_B	1 nieuwe woning	4,5	45	42
143.1_C	1 nieuwe woning	7,5	46	44
143.2_A	1 nieuwe woning	1,5	43	40
143.2_B	1 nieuwe woning	4,5	45	42
143.2_C	1 nieuwe woning	7,5	46	43
143.3_A	1 nieuwe woning	1,5	34	31
143.3_B	1 nieuwe woning	4,5	35	33
143.3_C	1 nieuwe woning	7,5	36	33
144.1_A	1 nieuwe woning	1,5	43	40
144.1_B	1 nieuwe woning	4,5	44	42
144.1_C	1 nieuwe woning	7,5	46	43
144.2_A	1 nieuwe woning	1,5	31	29
144.2_B	1 nieuwe woning	4,5	33	31
144.2_C	1 nieuwe woning	7,5	35	33
144.3_A	1 nieuwe woning	1,5	26	25
144.3_B	1 nieuwe woning	4,5	28	26
144.3_C	1 nieuwe woning	7,5	30	28
145.1_A	7 nieuwe woningen	1,5	44	41
145.1_B	7 nieuwe woningen	4,5	46	43
145.1_C	7 nieuwe woningen	7,5	47	44
145.2_A	7 nieuwe woningen	1,5	27	25
145.2_B	7 nieuwe woningen	4,5	28	26
145.2_C	7 nieuwe woningen	7,5	30	28
146.1_A	1 nieuwe woning	1,5	44	41
146.1_B	1 nieuwe woning	4,5	46	43
146.1_C	1 nieuwe woning	7,5	47	44
146.2_A	1 nieuwe woning	1,5	41	38
146.2_B	1 nieuwe woning	4,5	43	40
146.2_C	1 nieuwe woning	7,5	44	41
146.3_A	1 nieuwe woning	1,5	22	21
146.3_B	1 nieuwe woning	4,5	25	23
146.3_C	1 nieuwe woning	7,5	27	25
147.1_A	1 nieuwe woning	1,5	45	42
147.1_B	1 nieuwe woning	4,5	47	44
147.1_C	1 nieuwe woning	7,5	48	45
147.2_A	1 nieuwe woning	1,5	41	38
147.2_B	1 nieuwe woning	4,5	43	40
147.2_C	1 nieuwe woning	7,5	44	41
147.3_A	1 nieuwe woning	1,5	43	40
147.3_B	1 nieuwe woning	4,5	45	42
147.3_C	1 nieuwe woning	7,5	46	43
148.1_A	4 nieuwe woningen	1,5	42	39
148.1_B	4 nieuwe woningen	4,5	43	40
148.1_C	4 nieuwe woningen	7,5	44	42
148.2_A	4 nieuwe woningen	1,5	41	38
148.2_B	4 nieuwe woningen	4,5	42	39
148.2_C	4 nieuwe woningen	7,5	44	41
149.1_A	1 nieuwe woning	1,5	41	38
149.1_B	1 nieuwe woning	4,5	42	39
149.1_C	1 nieuwe woning	7,5	43	40

Punt	Omschrijving	Hoogte m+mv	2030	2030 + DD-B
149.2_A	1 nieuwe woning	1,5	29	26
149.2_B	1 nieuwe woning	4,5	30	27
149.2_C	1 nieuwe woning	7,5	31	28
149.3_A	1 nieuwe woning	1,5	34	31
149.3_B	1 nieuwe woning	4,5	36	34
149.3_C	1 nieuwe woning	7,5	38	35
150.1_A	1 nieuwe woning	1,5	37	34
150.1_B	1 nieuwe woning	4,5	38	36
150.1_C	1 nieuwe woning	7,5	39	37
150.2_A	1 nieuwe woning	1,5	32	29
150.2_B	1 nieuwe woning	4,5	33	31
150.2_C	1 nieuwe woning	7,5	35	33
150.3_A	1 nieuwe woning	1,5	25	24
150.3_B	1 nieuwe woning	4,5	26	25
150.3_C	1 nieuwe woning	7,5	28	27
151.1_A	3 nieuwe woningen	1,5	38	36
151.1_B	3 nieuwe woningen	4,5	40	37
151.1_C	3 nieuwe woningen	7,5	41	38
151.2_A	3 nieuwe woningen	1,5	26	24
151.2_B	3 nieuwe woningen	4,5	28	26
151.2_C	3 nieuwe woningen	7,5	29	28
152.1_A	1 nieuwe woning	1,5	35	33
152.1_B	1 nieuwe woning	4,5	37	35
152.1_C	1 nieuwe woning	7,5	38	36
152.2_A	1 nieuwe woning	1,5	32	29
152.2_B	1 nieuwe woning	4,5	34	31
152.2_C	1 nieuwe woning	7,5	35	33
152.3_A	1 nieuwe woning	1,5	23	22
152.3_B	1 nieuwe woning	4,5	26	25
152.3_C	1 nieuwe woning	7,5	29	27
153.1_A	1 nieuwe woning	1,5	39	36
153.1_B	1 nieuwe woning	4,5	40	38
153.1_C	1 nieuwe woning	7,5	42	39
153.2_A	1 nieuwe woning	1,5	31	29
153.2_B	1 nieuwe woning	4,5	33	31
153.2_C	1 nieuwe woning	7,5	35	33
153.3_A	1 nieuwe woning	1,5	25	23
153.3_B	1 nieuwe woning	4,5	27	25
153.3_C	1 nieuwe woning	7,5	29	28
153.4_A	1 nieuwe woning	1,5	40	37
153.4_B	1 nieuwe woning	4,5	41	38
153.4_C	1 nieuwe woning	7,5	42	39
154.1_A	3 nieuwe woningen	1,5	39	37
154.1_B	3 nieuwe woningen	4,5	41	38
154.1_C	3 nieuwe woningen	7,5	42	39
154.2_A	3 nieuwe woningen	1,5	38	36
154.2_B	3 nieuwe woningen	4,5	39	37
154.2_C	3 nieuwe woningen	7,5	40	38
154.3_A	3 nieuwe woningen	1,5	35	32
154.3_B	3 nieuwe woningen	4,5	36	34
154.3_C	3 nieuwe woningen	7,5	38	35

Punt	Omschrijving	Hoogte m+mv	2030	2030 + DD-B
154.4_A	3 nieuwe woningen	1,5	29	27
154.4_B	3 nieuwe woningen	4,5	30	28
154.4_C	3 nieuwe woningen	7,5	31	29
155.1_A	3 nieuwe woningen	1,5	37	34
155.1_B	3 nieuwe woningen	4,5	38	35
155.1_C	3 nieuwe woningen	7,5	39	37
155.2_A	3 nieuwe woningen	1,5	30	28
155.2_B	3 nieuwe woningen	4,5	32	30
155.2_C	3 nieuwe woningen	7,5	33	31
155.3_A	3 nieuwe woningen	1,5	24	22
155.3_B	3 nieuwe woningen	4,5	26	25
155.3_C	3 nieuwe woningen	7,5	29	27
155.4_A	3 nieuwe woningen	1,5	32	29
155.4_B	3 nieuwe woningen	4,5	33	31
155.4_C	3 nieuwe woningen	7,5	35	32
156.1_A	6 nieuwe woningen	1,5	36	33
156.1_B	6 nieuwe woningen	4,5	37	35
156.1_C	6 nieuwe woningen	7,5	38	36
156.2_A	6 nieuwe woningen	1,5	29	27
156.2_B	6 nieuwe woningen	4,5	31	29
156.2_C	6 nieuwe woningen	7,5	33	31
156.3_A	6 nieuwe woningen	1,5	34	31
156.3_B	6 nieuwe woningen	4,5	35	33
156.3_C	6 nieuwe woningen	7,5	36	34
156.4_A	6 nieuwe woningen	1,5	26	24
156.4_B	6 nieuwe woningen	4,5	27	25
156.4_C	6 nieuwe woningen	7,5	29	27
157.1_A	7 nieuwe woningen	1,5	28	27
157.1_B	7 nieuwe woningen	4,5	31	29
157.1_C	7 nieuwe woningen	7,5	34	32
157.2_A	7 nieuwe woningen	1,5	32	30
157.2_B	7 nieuwe woningen	4,5	33	31
157.2_C	7 nieuwe woningen	7,5	34	32
157.3_A	7 nieuwe woningen	1,5	33	30
157.3_B	7 nieuwe woningen	4,5	35	32
157.3_C	7 nieuwe woningen	7,5	37	34
157.4_A	7 nieuwe woningen	1,5	32	29
157.4_B	7 nieuwe woningen	4,5	32	30
157.4_C	7 nieuwe woningen	7,5	33	31
158.1_A	8 nieuwe woningen	1,5	30	28
158.1_B	8 nieuwe woningen	4,5	32	31
158.1_C	8 nieuwe woningen	7,5	34	33
158.2_A	8 nieuwe woningen	1,5	24	22
158.2_B	8 nieuwe woningen	4,5	26	25
158.2_C	8 nieuwe woningen	7,5	30	28
158.3_A	8 nieuwe woningen	1,5	21	20
158.3_B	8 nieuwe woningen	4,5	24	23
158.3_C	8 nieuwe woningen	7,5	26	25
158.4_A	8 nieuwe woningen	1,5	35	32
158.4_B	8 nieuwe woningen	4,5	36	34
158.4_C	8 nieuwe woningen	7,5	37	35

Punt	Omschrijving	Hoogte m+mv	2030	2030 + DD-B
159.1_A	5 nieuwe woningen	1,5	27	26
159.1_B	5 nieuwe woningen	4,5	29	28
159.1_C	5 nieuwe woningen	7,5	31	30
159.2_A	5 nieuwe woningen	1,5	23	22
159.2_B	5 nieuwe woningen	4,5	25	24
159.2_C	5 nieuwe woningen	7,5	28	27
160.1_A	2 nieuwe woningen	1,5	23	22
160.1_B	2 nieuwe woningen	4,5	25	24
160.1_C	2 nieuwe woningen	7,5	27	26
160.2_A	2 nieuwe woningen	1,5	24	23
160.2_B	2 nieuwe woningen	4,5	27	26
160.2_C	2 nieuwe woningen	7,5	30	29
160.3_A	2 nieuwe woningen	1,5	18	16
160.3_B	2 nieuwe woningen	4,5	21	19
160.3_C	2 nieuwe woningen	7,5	21	19
161.1_A	6 nieuwe woningen	1,5	22	21
161.1_B	6 nieuwe woningen	4,5	25	24
161.1_C	6 nieuwe woningen	7,5	28	27
161.2_A	6 nieuwe woningen	1,5	33	31
161.2_B	6 nieuwe woningen	4,5	34	32
161.2_C	6 nieuwe woningen	7,5	35	33
162.1_A	5 nieuwe woningen	1,5	23	21
162.1_B	5 nieuwe woningen	4,5	25	24
162.1_C	5 nieuwe woningen	7,5	27	26
162.2_A	5 nieuwe woningen	1,5	28	26
162.2_B	5 nieuwe woningen	4,5	30	28
162.2_C	5 nieuwe woningen	7,5	31	30
162.3_A	5 nieuwe woningen	1,5	21	19
162.3_B	5 nieuwe woningen	4,5	22	21
162.3_C	5 nieuwe woningen	7,5	22	21
163.1_A	1 nieuwe woning	1,5	46	43
163.1_B	1 nieuwe woning	4,5	48	45
163.1_C	1 nieuwe woning	7,5	49	46
163.2_A	1 nieuwe woning	1,5	45	42
163.2_B	1 nieuwe woning	4,5	47	44
163.2_C	1 nieuwe woning	7,5	48	45
163.3_A	1 nieuwe woning	1,5	36	33
163.3_B	1 nieuwe woning	4,5	38	35
163.3_C	1 nieuwe woning	7,5	40	38
164.1_A	1 nieuwe woning	1,5	45	42
164.1_B	1 nieuwe woning	4,5	46	43
164.1_C	1 nieuwe woning	7,5	47	44
164.2_A	1 nieuwe woning	1,5	38	36
164.2_B	1 nieuwe woning	4,5	40	37
164.2_C	1 nieuwe woning	7,5	41	39
165.1_A	1 nieuwe woning	1,5	44	41
165.1_B	1 nieuwe woning	4,5	45	43
165.1_C	1 nieuwe woning	7,5	47	44
165.2_A	1 nieuwe woning	1,5	40	37
165.2_B	1 nieuwe woning	4,5	41	38
165.2_C	1 nieuwe woning	7,5	42	40

Punt	Omschrijving	Hoogte m+mv	2030	2030 + DD-B
166.1_A	1 nieuwe woning	1,5	43	40
166.1_B	1 nieuwe woning	4,5	45	42
166.1_C	1 nieuwe woning	7,5	46	43
166.2_A	1 nieuwe woning	1,5	40	38
166.2_B	1 nieuwe woning	4,5	41	39
166.2_C	1 nieuwe woning	7,5	42	40
166.3_A	1 nieuwe woning	1,5	35	32
166.3_B	1 nieuwe woning	4,5	36	33
166.3_C	1 nieuwe woning	7,5	37	34
167.1_A	1 nieuwe woning	1,5	46	44
167.1_B	1 nieuwe woning	4,5	48	45
167.1_C	1 nieuwe woning	7,5	49	46
167.2_A	1 nieuwe woning	1,5	41	38
167.2_B	1 nieuwe woning	4,5	42	40
167.2_C	1 nieuwe woning	7,5	43	41
167.3_A	1 nieuwe woning	1,5	45	42
167.3_B	1 nieuwe woning	4,5	47	44
167.3_C	1 nieuwe woning	7,5	48	45
168.1_A	1 nieuwe woning	1,5	40	37
168.1_B	1 nieuwe woning	4,5	41	39
168.1_C	1 nieuwe woning	7,5	43	40
168.2_A	1 nieuwe woning	1,5	44	41
168.2_B	1 nieuwe woning	4,5	46	43
168.2_C	1 nieuwe woning	7,5	47	44
169.1_A	1 nieuwe woning	1,5	40	37
169.1_B	1 nieuwe woning	4,5	41	39
169.1_C	1 nieuwe woning	7,5	43	40
169.2_A	1 nieuwe woning	1,5	43	40
169.2_B	1 nieuwe woning	4,5	45	42
169.2_C	1 nieuwe woning	7,5	46	43
170.1_A	1 nieuwe woning	1,5	40	37
170.1_B	1 nieuwe woning	4,5	41	39
170.1_C	1 nieuwe woning	7,5	43	40
170.2_A	1 nieuwe woning	1,5	42	40
170.2_B	1 nieuwe woning	4,5	44	41
170.2_C	1 nieuwe woning	7,5	45	43
170.3_A	1 nieuwe woning	1,5	-11	-10
170.3_B	1 nieuwe woning	4,5	-7	-6
170.3_C	1 nieuwe woning	7,5	-3	-3
171.1_A	1 nieuwe woning	1,5	40	37
171.1_B	1 nieuwe woning	4,5	41	38
171.1_C	1 nieuwe woning	7,5	42	40
171.2_A	1 nieuwe woning	1,5	25	23
171.2_B	1 nieuwe woning	4,5	28	27
171.2_C	1 nieuwe woning	7,5	35	33
171.3_A	1 nieuwe woning	1,5	-4	-4
171.3_B	1 nieuwe woning	4,5	-2	-2
171.3_C	1 nieuwe woning	7,5	-1	-1
172.1_A	4 nieuwe woningen	1,5	41	38
172.1_B	4 nieuwe woningen	4,5	42	40
172.1_C	4 nieuwe woningen	7,5	44	41

Punt	Omschrijving	Hoogte m+mv	2030	2030 + DD-B
172.2_A	4 nieuwe woningen	1,5	40	37
172.2_B	4 nieuwe woningen	4,5	41	39
172.2_C	4 nieuwe woningen	7,5	42	40
172.3_A	4 nieuwe woningen	1,5	36	33
172.3_B	4 nieuwe woningen	4,5	38	35
172.3_C	4 nieuwe woningen	7,5	39	37
172.4_A	4 nieuwe woningen	1,5	3	2
172.4_B	4 nieuwe woningen	4,5	5	4
172.4_C	4 nieuwe woningen	7,5	3	3
173.1_A	6 nieuwe woningen	1,5	42	39
173.1_B	6 nieuwe woningen	4,5	43	41
173.1_C	6 nieuwe woningen	7,5	45	42
173.2_A	6 nieuwe woningen	1,5	32	30
173.2_B	6 nieuwe woningen	4,5	34	32
173.2_C	6 nieuwe woningen	7,5	37	35
173.3_A	6 nieuwe woningen	1,5	2	1
173.3_B	6 nieuwe woningen	4,5	4	3
173.3_C	6 nieuwe woningen	7,5	2	2
173.4_A	6 nieuwe woningen	1,5	42	39
173.4_B	6 nieuwe woningen	4,5	43	40
173.4_C	6 nieuwe woningen	7,5	44	41
174.1_A	6 nieuwe woningen	1,5	44	41
174.1_B	6 nieuwe woningen	4,5	45	43
174.1_C	6 nieuwe woningen	7,5	46	44
174.2_A	6 nieuwe woningen	1,5	37	35
174.2_B	6 nieuwe woningen	4,5	38	36
174.2_C	6 nieuwe woningen	7,5	40	37
174.3_A	6 nieuwe woningen	1,5	36	33
174.3_B	6 nieuwe woningen	4,5	38	35
174.3_C	6 nieuwe woningen	7,5	39	37
174.4_A	6 nieuwe woningen	1,5	1	0
174.4_B	6 nieuwe woningen	4,5	2	2
174.4_C	6 nieuwe woningen	7,5	3	2
175.1_A	1 nieuwe woning	1,5	47	44
175.1_B	1 nieuwe woning	4,5	49	46
175.1_C	1 nieuwe woning	7,5	50	47
175.2_A	1 nieuwe woning	1,5	48	45
175.2_B	1 nieuwe woning	4,5	49	47
175.2_C	1 nieuwe woning	7,5	50	47
175.3_A	1 nieuwe woning	1,5	33	31
175.3_B	1 nieuwe woning	4,5	34	32
175.3_C	1 nieuwe woning	7,5	37	35
176.1_A	1 nieuwe woning	1,5	46	44
176.1_B	1 nieuwe woning	4,5	48	46
176.1_C	1 nieuwe woning	7,5	49	46
176.2_A	1 nieuwe woning	1,5	33	30
176.2_B	1 nieuwe woning	4,5	34	32
176.2_C	1 nieuwe woning	7,5	37	35
177.1_A	1 nieuwe woning	1,5	46	43
177.1_B	1 nieuwe woning	4,5	47	45
177.1_C	1 nieuwe woning	7,5	48	45

Punt	Omschrijving	Hoogte m+mv	2030	2030 + DD-B
177.2_A	1 nieuwe woning	1,5	35	32
177.2_B	1 nieuwe woning	4,5	36	34
177.2_C	1 nieuwe woning	7,5	38	36
178.1_A	1 nieuwe woning	1,5	44	41
178.1_B	1 nieuwe woning	4,5	46	43
178.1_C	1 nieuwe woning	7,5	47	44
178.2_A	1 nieuwe woning	1,5	37	34
178.2_B	1 nieuwe woning	4,5	38	35
178.2_C	1 nieuwe woning	7,5	39	36
178.3_A	1 nieuwe woning	1,5	35	32
178.3_B	1 nieuwe woning	4,5	36	33
178.3_C	1 nieuwe woning	7,5	37	34
179.1_A	2 nieuwe woningen	1,5	38	35
179.1_B	2 nieuwe woningen	4,5	40	37
179.1_C	2 nieuwe woningen	7,5	42	39
179.2_A	2 nieuwe woningen	1,5	41	38
179.2_B	2 nieuwe woningen	4,5	42	40
179.2_C	2 nieuwe woningen	7,5	44	41
180.0_A	2 nieuwe woningen	1,5	38	36
180.0_B	2 nieuwe woningen	4,5	40	37
180.0_C	2 nieuwe woningen	7,5	41	39
181.0_A	1 nieuwe woning	1,5	39	36
181.0_B	1 nieuwe woning	4,5	41	38
181.0_C	1 nieuwe woning	7,5	42	39
182.0_A	2 nieuwe woningen	1,5	40	38
182.0_B	2 nieuwe woningen	4,5	42	39
182.0_C	2 nieuwe woningen	7,5	43	40
183.1_A	2 nieuwe woningen	1,5	43	40
183.1_B	2 nieuwe woningen	4,5	44	41
183.1_C	2 nieuwe woningen	7,5	46	43
183.2_A	2 nieuwe woningen	1,5	39	36
183.2_B	2 nieuwe woningen	4,5	41	38
183.2_C	2 nieuwe woningen	7,5	42	39
184.1_A	2 nieuwe woningen	1,5	44	41
184.1_B	2 nieuwe woningen	4,5	46	43
184.1_C	2 nieuwe woningen	7,5	47	44
184.2_A	2 nieuwe woningen	1,5	42	39
184.2_B	2 nieuwe woningen	4,5	44	41
184.2_C	2 nieuwe woningen	7,5	45	43
185.1_A	1 nieuwe woning	1,5	47	44
185.1_B	1 nieuwe woning	4,5	49	46
185.1_C	1 nieuwe woning	7,5	49	47
185.2_A	1 nieuwe woning	1,5	48	45
185.2_B	1 nieuwe woning	4,5	50	47
185.2_C	1 nieuwe woning	7,5	50	48
185.3_A	1 nieuwe woning	1,5	40	36
185.3_B	1 nieuwe woning	4,5	41	38
185.3_C	1 nieuwe woning	7,5	42	39
186.1_A	1 nieuwe woning	1,5	45	42
186.1_B	1 nieuwe woning	4,5	47	44
186.1_C	1 nieuwe woning	7,5	48	45

Geluidbelastingen tgv 'Nieuwe weg' in dB, na aftrek art.110g Wgh

Punt	Omschrijving	Hoogte m+mv	2030	2030 + DD-B
186.2_A	1 nieuwe woning	1,5	39	36
186.2_B	1 nieuwe woning	4,5	41	38
186.2_C	1 nieuwe woning	7,5	42	39
186.3_A	1 nieuwe woning	1,5	37	34
186.3_B	1 nieuwe woning	4,5	38	36
186.3_C	1 nieuwe woning	7,5	40	37
187.1_A	6 nieuwe woningen	1,5	36	33
187.1_B	6 nieuwe woningen	4,5	37	34
187.1_C	6 nieuwe woningen	7,5	38	35
187.2_A	6 nieuwe woningen	1,5	37	34
187.2_B	6 nieuwe woningen	4,5	38	35
187.2_C	6 nieuwe woningen	7,5	39	36
188.1_A	6 nieuwe woningen	1,5	30	28
188.1_B	6 nieuwe woningen	4,5	32	30
188.1_C	6 nieuwe woningen	7,5	34	32
189.1_A	5 nieuwe woningen	1,5	26	24
189.1_B	5 nieuwe woningen	4,5	28	27
189.1_C	5 nieuwe woningen	7,5	31	29
189.2_A	5 nieuwe woningen	1,5	31	28
189.2_B	5 nieuwe woningen	4,5	31	29
189.2_C	5 nieuwe woningen	7,5	33	30
190.1_A	1 nieuwe woning	1,5	23	22
190.1_B	1 nieuwe woning	4,5	25	24
190.1_C	1 nieuwe woning	7,5	27	26
190.2_A	1 nieuwe woning	1,5	27	25
190.2_B	1 nieuwe woning	4,5	28	27
190.2_C	1 nieuwe woning	7,5	30	29
190.3_A	1 nieuwe woning	1,5	22	21
190.3_B	1 nieuwe woning	4,5	24	22
190.3_C	1 nieuwe woning	7,5	25	23
191.1_A	2 nieuwe woningen	1,5	27	26
191.1_B	2 nieuwe woningen	4,5	29	28
191.1_C	2 nieuwe woningen	7,5	31	29
191.2_A	2 nieuwe woningen	1,5	30	27
191.2_B	2 nieuwe woningen	4,5	31	29
191.2_C	2 nieuwe woningen	7,5	32	30
191.3_A	2 nieuwe woningen	1,5	23	21
191.3_B	2 nieuwe woningen	4,5	24	22
191.3_C	2 nieuwe woningen	7,5	25	23
192.0_A	4 nieuwe woningen	1,5	25	24
192.0_B	4 nieuwe woningen	4,5	28	27
192.0_C	4 nieuwe woningen	7,5	31	29
193.1_A	2 nieuwe woningen	1,5	36	34
193.1_B	2 nieuwe woningen	4,5	37	34
193.1_C	2 nieuwe woningen	7,5	38	35
193.2_A	2 nieuwe woningen	1,5	25	24
193.2_B	2 nieuwe woningen	4,5	28	26
193.2_C	2 nieuwe woningen	7,5	29	28
194.1_A	nieuwe woningen	1,5	59	57
194.1_B	nieuwe woningen	4,5	59	58
194.1_C	nieuwe woningen	7,5	59	57

Punt	Omschrijving	Hoogte m+mv	2030	2030 + DD-B
194.2_A	nieuwe woningen	1,5	48	46
194.2_B	nieuwe woningen	4,5	50	48
194.2_C	nieuwe woningen	7,5	50	48
194.3_A	nieuwe woningen	1,5	47	44
194.3_B	nieuwe woningen	4,5	49	46
194.3_C	nieuwe woningen	7,5	49	47
194.4_A	nieuwe woningen	1,5	58	55
194.4_B	nieuwe woningen	4,5	58	55
194.4_C	nieuwe woningen	7,5	58	55
195.1_A	nieuwe woningen	1,5	41	40
195.1_B	nieuwe woningen	4,5	43	41
195.1_C	nieuwe woningen	7,5	44	43
195.2_A	nieuwe woningen	1,5	37	35
195.2_B	nieuwe woningen	4,5	38	37
195.2_C	nieuwe woningen	7,5	39	38
195.3_A	nieuwe woningen	1,5	36	35
195.3_B	nieuwe woningen	4,5	37	36
195.3_C	nieuwe woningen	7,5	39	37
195.4_A	nieuwe woningen	1,5	41	39
195.4_B	nieuwe woningen	4,5	42	41
195.4_C	nieuwe woningen	7,5	44	42
196.1_A	1 nieuwe woning	1,5	52	49
196.1_B	1 nieuwe woning	4,5	54	51
196.1_C	1 nieuwe woning	7,5	54	51
196.2_A	1 nieuwe woning	1,5	39	36
196.2_B	1 nieuwe woning	4,5	41	38
196.2_C	1 nieuwe woning	7,5	42	39
196.3_A	1 nieuwe woning	1,5	51	48
196.3_B	1 nieuwe woning	4,5	52	49
196.3_C	1 nieuwe woning	7,5	52	50
300.1_A	Nijkerkerweg 125	1,5	34	33
300.1_B	Nijkerkerweg 125	4,5	35	33
300.2_A	Nijkerkerweg 125	1,5	36	34
300.2_B	Nijkerkerweg 125	4,5	35	34
301.1_A	Nijkerkerweg 126	1,5	26	25
301.1_B	Nijkerkerweg 126	4,5	28	27
301.2_A	Nijkerkerweg 126	1,5	31	30
301.2_B	Nijkerkerweg 126	4,5	33	32
302.1_A	Nijkerkerweg 126/01	1,5	19	19
302.1_B	Nijkerkerweg 126/01	4,5	22	21
302.2_A	Nijkerkerweg 126/01	1,5	18	17
302.2_B	Nijkerkerweg 126/01	4,5	24	23
400_A	Nijkerkerweg 128	1,5	24	23
400_B	Nijkerkerweg 128	4,5	24	23
401_A	Nijkerkerweg 130	1,5	12	11
401_B	Nijkerkerweg 130	4,5	16	14
402_A	Nijkerkerweg 145-145A	1,5	22	21
402_B	Nijkerkerweg 145-145A	4,5	24	23
403_A	Nijkerkerweg 132	1,5	19	17
403_B	Nijkerkerweg 132	4,5	19	18
410.1_A	Thorbeckelaan 118	1,5	25	24

Geluidbelastingen tgv 'Nieuwe weg' in dB, na aftrek art.110g Wgh

Punt	Omschrijving	Hoogte m+mv	2030	2030 + DD-B
410.1_B	Thorbeckelaan 118	4,5	26	25
410.2_A	Thorbeckelaan 118	1,5	7	6
410.2_B	Thorbeckelaan 118	4,5	9	8
411_A	Thorbeckelaan 114	1,5	8	7
411_B	Thorbeckelaan 114	4,5	10	9
412_A	Thorbeckelaan 108/110	1,5	19	17
412_B	Thorbeckelaan 108/110	4,5	20	18
413_A	Thorbeckelaan 119	1,5	23	21
413_B	Thorbeckelaan 119	4,5	26	23
414_A	Thorbeckelaan 117	1,5	22	20
414_B	Thorbeckelaan 117	4,5	24	22
415_A	Thorbeckelaan 100	1,5	16	15
415_B	Thorbeckelaan 100	4,5	19	17
416_A	Thorbeckelaan 103	1,5	21	19
416_B	Thorbeckelaan 103	4,5	25	23
417_A	Thorbeckelaan 96	1,5	14	11
417_B	Thorbeckelaan 96	4,5	15	13
418_A	Thorbeckelaan 99	1,5	22	20
418_B	Thorbeckelaan 99	4,5	24	21
419_A	Thorbeckelaan 95	1,5	21	19
419_B	Thorbeckelaan 95	4,5	23	21
420_A	Thorbeckelaan 91	1,5	24	22
420_B	Thorbeckelaan 91	4,5	25	23
421_A	Thorbeckelaan 94A	1,5	21	19
421_B	Thorbeckelaan 94A	4,5	22	20
422_A	Thorbeckelaan 94	1,5	21	19
422_B	Thorbeckelaan 94	4,5	22	20
423_A	Thorbeckelaan 94	1,5	15	13
423_B	Thorbeckelaan 94	4,5	18	17
424_A	Thorbeckelaan 90	1,5	12	11
424_B	Thorbeckelaan 90	4,5	16	14
425_A	Thorbeckelaan 88	1,5	11	10
425_B	Thorbeckelaan 88	4,5	16	15
426_A	Thorbeckelaan 94/86	1,5	11	11
426_B	Thorbeckelaan 94/86	4,5	17	16
427_A	Thorbeckelaan 89	1,5	19	17
427_B	Thorbeckelaan 89	4,5	22	20
428_A	Thorbeckelaan 82	1,5	19	16
428_B	Thorbeckelaan 82	4,5	21	19
429_A	Thorbeckelaan 80A	1,5	10	9
429_B	Thorbeckelaan 80A	4,5	9	9
430_A	Thorbeckelaan 87	1,5	19	17
430_B	Thorbeckelaan 87	4,5	21	20
431_A	Thorbeckelaan 85	1,5	19	17
431_B	Thorbeckelaan 85	4,5	21	19
432_A	Thorbeckelaan 81/83	1,5	16	15
432_B	Thorbeckelaan 81/83	4,5	21	19
433_A	Thorbeckelaan 79	1,5	18	16
433_B	Thorbeckelaan 79	4,5	20	18
434_A	Thorbeckelaan 75/77	1,5	15	14
434_B	Thorbeckelaan 75/77	4,5	20	18

Geluidbelastingen tgv 'Nieuwe weg' in dB, na aftrek art.110g Wgh

Punt	Omschrijving	Hoogte m+mv	2030	2030 + DD-B
435_A	Thorbeckelaan 73	1,5	13	12
435_B	Thorbeckelaan 73	4,5	17	15
436_A	Thorbeckelaan 71	1,5	19	16
436_B	Thorbeckelaan 71	4,5	18	16
437_A	Thorbeckelaan 69	1,5	16	14
437_B	Thorbeckelaan 69	4,5	18	17
438_A	Thorbeckelaan 76	1,5	9	8
438_B	Thorbeckelaan 76	4,5	12	11
439_A	Thorbeckelaan 74	1,5	13	12
439_B	Thorbeckelaan 74	4,5	18	16
440_A	Thorbeckelaan 72	1,5	14	13
440_B	Thorbeckelaan 72	4,5	17	15
441_A	Thorbeckelaan 70	1,5	13	12
441_B	Thorbeckelaan 70	4,5	13	12
442_A	Thorbeckelaan 68	1,5	12	11
442_B	Thorbeckelaan 68	4,5	13	12
443_A	Thorbeckelaan 66	1,5	13	12
443_B	Thorbeckelaan 66	4,5	16	14
444_A	Thorbeckelaan 64	1,5	8	7
444_B	Thorbeckelaan 64	4,5	6	6

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	51	2	49
001.1_B	1 nieuwe woning	4,5	53	2	51
001.1_C	1 nieuwe woning	7,5	53	2	51
001.2_A	1 nieuwe woning	1,5	46	2	44
001.2_B	1 nieuwe woning	4,5	48	2	46
001.2_C	1 nieuwe woning	7,5	49	2	47
001.3_A	1 nieuwe woning	1,5	44	2	42
001.3_B	1 nieuwe woning	4,5	46	2	44
001.3_C	1 nieuwe woning	7,5	49	2	47
002.1_A	1 nieuwe woning	1,5	51	2	49
002.1_B	1 nieuwe woning	4,5	53	2	51
002.1_C	1 nieuwe woning	7,5	53	2	51
002.2_A	1 nieuwe woning	1,5	50	2	48
002.2_B	1 nieuwe woning	4,5	52	2	50
002.2_C	1 nieuwe woning	7,5	53	2	51
002.3_A	1 nieuwe woning	1,5	40	2	38
002.3_B	1 nieuwe woning	4,5	44	2	42
002.3_C	1 nieuwe woning	7,5	49	2	47
003.1_A	1 nieuwe woning	1,5	52	2	50
003.1_B	1 nieuwe woning	4,5	53	2	51
003.1_C	1 nieuwe woning	7,5	54	2	52
003.2_A	1 nieuwe woning	1,5	46	2	44
003.2_B	1 nieuwe woning	4,5	48	2	46
003.2_C	1 nieuwe woning	7,5	50	2	48
003.3_A	1 nieuwe woning	1,5	43	2	41
003.3_B	1 nieuwe woning	4,5	45	2	43
003.3_C	1 nieuwe woning	7,5	49	2	47
004.1_A	1 nieuwe woning	1,5	52	2	50
004.1_B	1 nieuwe woning	4,5	53	2	51
004.1_C	1 nieuwe woning	7,5	54	2	52
004.2_A	1 nieuwe woning	1,5	51	2	49
004.2_B	1 nieuwe woning	4,5	52	2	50
004.2_C	1 nieuwe woning	7,5	54	2	52
004.3_A	1 nieuwe woning	1,5	44	2	42
004.3_B	1 nieuwe woning	4,5	47	2	45
004.3_C	1 nieuwe woning	7,5	50	2	48
004.4_A	1 nieuwe woning	1,5	40	2	38
004.4_B	1 nieuwe woning	4,5	43	2	41
004.4_C	1 nieuwe woning	7,5	48	2	46
005.1_A	1 nieuwe woning	1,5	51	2	49
005.1_B	1 nieuwe woning	4,5	53	2	51
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	51	2	49
005.2_C	1 nieuwe woning	7,5	53	2	51
005.3_A	1 nieuwe woning	1,5	45	2	43
005.3_B	1 nieuwe woning	4,5	47	2	45
005.3_C	1 nieuwe woning	7,5	50	2	48
005.4_A	1 nieuwe woning	1,5	47	2	45
005.4_B	1 nieuwe woning	4,5	49	2	47
005.4_C	1 nieuwe woning	7,5	51	2	49
006.1_A	1 nieuwe woning	1,5	54	2	52
006.1_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
006.1_C	1 nieuwe woning	7,5	55	2	53
006.2_A	1 nieuwe woning	1,5	49	2	47
006.2_B	1 nieuwe woning	4,5	50	2	48
006.2_C	1 nieuwe woning	7,5	51	2	49
006.3_A	1 nieuwe woning	1,5	53	2	51
006.3_B	1 nieuwe woning	4,5	54	2	52
006.3_C	1 nieuwe woning	7,5	54	2	52
006.4_A	1 nieuwe woning	1,5	46	2	44
006.4_B	1 nieuwe woning	4,5	48	2	46
006.4_C	1 nieuwe woning	7,5	51	2	49
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	53	2	51
007.2_A	1 nieuwe woning	1,5	53	2	51
007.2_B	1 nieuwe woning	4,5	54	2	52
007.2_C	1 nieuwe woning	7,5	54	2	52
007.3_A	1 nieuwe woning	1,5	49	2	47
007.3_B	1 nieuwe woning	4,5	49	2	47
007.3_C	1 nieuwe woning	7,5	51	2	49
007.4_A	1 nieuwe woning	1,5	47	2	45
007.4_B	1 nieuwe woning	4,5	49	2	47
007.4_C	1 nieuwe woning	7,5	51	2	49
008.1_A	1 nieuwe woning	1,5	52	2	50
008.1_B	1 nieuwe woning	4,5	53	2	51
008.1_C	1 nieuwe woning	7,5	53	2	51
008.2_A	1 nieuwe woning	1,5	53	2	51
008.2_B	1 nieuwe woning	4,5	54	2	52
008.2_C	1 nieuwe woning	7,5	54	2	52
008.3_A	1 nieuwe woning	1,5	47	2	45
008.3_B	1 nieuwe woning	4,5	48	2	46
008.3_C	1 nieuwe woning	7,5	50	2	48
008.4_A	1 nieuwe woning	1,5	43	2	41
008.4_B	1 nieuwe woning	4,5	46	2	44
008.4_C	1 nieuwe woning	7,5	51	2	49
009.1_A	1 nieuwe woning	1,5	50	2	48
009.1_B	1 nieuwe woning	4,5	51	2	49
009.1_C	1 nieuwe woning	7,5	52	2	50
009.2_A	1 nieuwe woning	1,5	44	2	42
009.2_B	1 nieuwe woning	4,5	46	2	44
009.2_C	1 nieuwe woning	7,5	51	2	49
009.3_A	1 nieuwe woning	1,5	41	2	39
009.3_B	1 nieuwe woning	4,5	45	2	43
009.3_C	1 nieuwe woning	7,5	51	2	49
009.4_A	1 nieuwe woning	1,5	47	2	45
009.4_B	1 nieuwe woning	4,5	49	2	47
009.4_C	1 nieuwe woning	7,5	51	2	49
010.1_A	1 nieuwe woning	1,5	54	2	52
010.1_B	1 nieuwe woning	4,5	55	2	53
010.1_C	1 nieuwe woning	7,5	55	2	53
010.2_A	1 nieuwe woning	1,5	53	2	51
010.2_B	1 nieuwe woning	4,5	54	2	52
010.2_C	1 nieuwe woning	7,5	54	2	52
010.3_A	1 nieuwe woning	1,5	48	2	46

Punt	Omschrijving	Hoogte m+mv	zonder aftrek art. 110g Wgh	Bepaling aftrek art. 110 g Wgh	na aftrek art. 110g Wgh
010.3_B	1 nieuwe woning	4,5	49	2	47
010.3_C	1 nieuwe woning	7,5	52	2	50
010.4_A	1 nieuwe woning	1,5	44	2	42
010.4_B	1 nieuwe woning	4,5	46	2	44
010.4_C	1 nieuwe woning	7,5	50	2	48
011.1_A	1 nieuwe woning	1,5	53	2	51
011.1_B	1 nieuwe woning	4,5	54	2	52
011.1_C	1 nieuwe woning	7,5	55	2	53
011.2_A	1 nieuwe woning	1,5	51	2	49
011.2_B	1 nieuwe woning	4,5	52	2	50
011.2_C	1 nieuwe woning	7,5	54	2	52
011.3_A	1 nieuwe woning	1,5	49	2	47
011.3_B	1 nieuwe woning	4,5	50	2	48
011.3_C	1 nieuwe woning	7,5	52	2	50
012.1_A	1 nieuwe woning	1,5	50	2	48
012.1_B	1 nieuwe woning	4,5	52	2	50
012.1_C	1 nieuwe woning	7,5	54	2	52
012.2_A	1 nieuwe woning	1,5	49	2	47
012.2_B	1 nieuwe woning	4,5	51	2	49
012.2_C	1 nieuwe woning	7,5	53	2	51
013.1_A	1 nieuwe woning	1,5	51	2	49
013.1_B	1 nieuwe woning	4,5	52	2	50
013.1_C	1 nieuwe woning	7,5	54	2	52
013.2_A	1 nieuwe woning	1,5	48	2	46
013.2_B	1 nieuwe woning	4,5	50	2	48
013.2_C	1 nieuwe woning	7,5	53	2	51
014.1_A	1 nieuwe woning	1,5	50	2	48
014.1_B	1 nieuwe woning	4,5	52	2	50
014.1_C	1 nieuwe woning	7,5	54	2	52
014.2_A	1 nieuwe woning	1,5	50	2	48
014.2_A	1 nieuwe woning	1,5	48	2	46
014.2_B	1 nieuwe woning	4,5	51	2	49
014.2_B	1 nieuwe woning	4,5	50	2	48
014.2_C	1 nieuwe woning	7,5	54	2	52
014.2_C	1 nieuwe woning	7,5	53	2	51
014.3_A	1 nieuwe woning	1,5	44	2	42
014.3_B	1 nieuwe woning	4,5	46	2	44
014.3_C	1 nieuwe woning	7,5	50	2	48
014.4_A	1 nieuwe woning	1,5	48	2	46
014.4_B	1 nieuwe woning	4,5	50	2	48
014.4_C	1 nieuwe woning	7,5	53	2	51
051.1_A	1 nieuwe woning	1,5	55	2	53
051.1_B	1 nieuwe woning	4,5	56	3	53
051.1_C	1 nieuwe woning	7,5	56	3	53
051.2_A	1 nieuwe woning	1,5	51	2	49
051.2_B	1 nieuwe woning	4,5	52	2	50
051.2_C	1 nieuwe woning	7,5	53	2	51
051.3_A	1 nieuwe woning	1,5	54	2	52
051.3_B	1 nieuwe woning	4,5	55	2	53
051.3_C	1 nieuwe woning	7,5	55	2	53
052.1_A	1 nieuwe woning	1,5	51	2	49
052.1_B	1 nieuwe woning	4,5	52	2	50
052.1_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
052.2_A	1 nieuwe woning	1,5	53	2	51
052.2_B	1 nieuwe woning	4,5	55	2	53
052.2_C	1 nieuwe woning	7,5	55	2	53
053.1_A	1 nieuwe woning	1,5	51	2	49
053.1_B	1 nieuwe woning	4,5	52	2	50
053.1_C	1 nieuwe woning	7,5	53	2	51
053.2_A	1 nieuwe woning	1,5	53	2	51
053.2_B	1 nieuwe woning	4,5	55	2	53
053.2_C	1 nieuwe woning	7,5	54	2	52
054.1_A	1 nieuwe woning	1,5	51	2	49
054.1_B	1 nieuwe woning	4,5	52	2	50
054.1_C	1 nieuwe woning	7,5	54	2	52
054.2_A	1 nieuwe woning	1,5	53	2	51
054.2_B	1 nieuwe woning	4,5	54	2	52
054.2_C	1 nieuwe woning	7,5	54	2	52
054.3_A	1 nieuwe woning	1,5	47	2	45
054.3_B	1 nieuwe woning	4,5	49	2	47
054.3_C	1 nieuwe woning	7,5	51	2	49
055.1_A	1 nieuwe woning	1,5	51	2	49
055.1_B	1 nieuwe woning	4,5	52	2	50
055.1_C	1 nieuwe woning	7,5	54	2	52
055.2_A	1 nieuwe woning	1,5	50	2	48
055.2_B	1 nieuwe woning	4,5	52	2	50
055.2_C	1 nieuwe woning	7,5	54	2	52
055.3_A	1 nieuwe woning	1,5	52	2	50
055.3_B	1 nieuwe woning	4,5	53	2	51
055.3_C	1 nieuwe woning	7,5	54	2	52
056.1_A	1 nieuwe woning	1,5	50	2	48
056.1_B	1 nieuwe woning	4,5	52	2	50
056.1_C	1 nieuwe woning	7,5	54	2	52
056.2_A	1 nieuwe woning	1,5	52	2	50
056.2_B	1 nieuwe woning	4,5	53	2	51
056.2_C	1 nieuwe woning	7,5	54	2	52
057.1_A	1 nieuwe woning	1,5	50	2	48
057.1_B	1 nieuwe woning	4,5	51	2	49
057.1_C	1 nieuwe woning	7,5	53	2	51
057.2_A	1 nieuwe woning	1,5	52	2	50
057.2_B	1 nieuwe woning	4,5	53	2	51
057.2_C	1 nieuwe woning	7,5	54	2	52
058.1_A	1 nieuwe woning	1,5	50	2	48
058.1_B	1 nieuwe woning	4,5	51	2	49
058.1_C	1 nieuwe woning	7,5	53	2	51
058.2_A	1 nieuwe woning	1,5	43	2	41
058.2_B	1 nieuwe woning	4,5	46	2	44
058.2_C	1 nieuwe woning	7,5	50	2	48
058.3_A	1 nieuwe woning	1,5	51	2	49
058.3_B	1 nieuwe woning	4,5	52	2	50
058.3_C	1 nieuwe woning	7,5	53	2	51
059.1_A	1 nieuwe woning	1,5	54	2	52
059.1_B	1 nieuwe woning	4,5	56	3	53
059.1_C	1 nieuwe woning	7,5	56	3	53
059.2_A	1 nieuwe woning	1,5	53	2	51
059.2_B	1 nieuwe woning	4,5	55	2	53

Punt	Omschrijving	Hoogte m+mv	zonder aftrek art. 110g Wgh	Bepaling aftrek art. 110 g Wgh	na aftrek art. 110g Wgh
059.2_C	1 nieuwe woning	7,5	54	2	52
059.3_A	1 nieuwe woning	1,5	50	2	48
059.3_B	1 nieuwe woning	4,5	52	2	50
059.3_C	1 nieuwe woning	7,5	53	2	51
059.4_A	1 nieuwe woning	1,5	47	2	45
059.4_B	1 nieuwe woning	4,5	48	2	46
059.4_C	1 nieuwe woning	7,5	50	2	48
060.1_A	1 nieuwe woning	1,5	52	2	50
060.1_B	1 nieuwe woning	4,5	54	2	52
060.1_C	1 nieuwe woning	7,5	55	2	53
060.2_A	1 nieuwe woning	1,5	50	2	48
060.2_B	1 nieuwe woning	4,5	52	2	50
060.2_C	1 nieuwe woning	7,5	54	2	52
060.3_A	1 nieuwe woning	1,5	52	2	50
060.3_B	1 nieuwe woning	4,5	54	2	52
060.3_C	1 nieuwe woning	7,5	53	2	51
061.1_A	1 nieuwe woning	1,5	50	2	48
061.1_B	1 nieuwe woning	4,5	52	2	50
061.1_C	1 nieuwe woning	7,5	54	2	52
061.2_A	1 nieuwe woning	1,5	46	2	44
061.2_B	1 nieuwe woning	4,5	48	2	46
061.2_C	1 nieuwe woning	7,5	50	2	48
061.3_A	1 nieuwe woning	1,5	52	2	50
061.3_B	1 nieuwe woning	4,5	54	2	52
061.3_C	1 nieuwe woning	7,5	53	2	51
062.1_A	1 nieuwe woning	1,5	50	2	48
062.1_B	1 nieuwe woning	4,5	51	2	49
062.1_C	1 nieuwe woning	7,5	54	2	52
062.2_A	1 nieuwe woning	1,5	52	2	50
062.2_B	1 nieuwe woning	4,5	54	2	52
062.2_C	1 nieuwe woning	7,5	55	2	53
062.3_A	1 nieuwe woning	1,5	52	2	50
062.3_B	1 nieuwe woning	4,5	53	2	51
062.3_C	1 nieuwe woning	7,5	53	2	51
062.4_A	1 nieuwe woning	1,5	46	2	44
062.4_B	1 nieuwe woning	4,5	48	2	46
062.4_C	1 nieuwe woning	7,5	51	2	49
063.1_A	1 nieuwe woning	1,5	50	2	48
063.1_B	1 nieuwe woning	4,5	52	2	50
063.1_C	1 nieuwe woning	7,5	54	2	52
063.2_A	1 nieuwe woning	1,5	51	2	49
063.2_B	1 nieuwe woning	4,5	52	2	50
063.2_C	1 nieuwe woning	7,5	53	2	51
063.3_A	1 nieuwe woning	1,5	52	2	50
063.3_B	1 nieuwe woning	4,5	54	2	52
063.3_C	1 nieuwe woning	7,5	52	2	50
063.4_A	1 nieuwe woning	1,5	46	2	44
063.4_B	1 nieuwe woning	4,5	48	2	46
063.4_C	1 nieuwe woning	7,5	50	2	48
068.1_A	1 nieuwe woning	1,5	50	2	48
068.1_B	1 nieuwe woning	4,5	51	2	49
068.1_C	1 nieuwe woning	7,5	53	2	51
068.2_A	1 nieuwe woning	1,5	55	2	53

Punt	Omschrijving	Hoogte m+mv	zonder aftrek art. 110g Wgh	Bepaling aftrek art. 110 g Wgh	na aftrek art. 110g Wgh
068.2_B	1 nieuwe woning	4,5	56	3	53
068.2_C	1 nieuwe woning	7,5	56	3	53
068.3_A	1 nieuwe woning	1,5	53	2	51
068.3_B	1 nieuwe woning	4,5	54	2	52
068.3_C	1 nieuwe woning	7,5	55	2	53
069.1_A	1 nieuwe woning	1,5	50	2	48
069.1_B	1 nieuwe woning	4,5	51	2	49
069.1_C	1 nieuwe woning	7,5	52	2	50
069.2_A	1 nieuwe woning	1,5	53	2	51
069.2_B	1 nieuwe woning	4,5	54	2	52
069.2_C	1 nieuwe woning	7,5	55	2	53
070.1_A	1 nieuwe woning	1,5	50	2	48
070.1_B	1 nieuwe woning	4,5	51	2	49
070.1_C	1 nieuwe woning	7,5	52	2	50
070.2_A	1 nieuwe woning	1,5	52	2	50
070.2_B	1 nieuwe woning	4,5	54	2	52
070.2_C	1 nieuwe woning	7,5	54	2	52
071.1_A	1 nieuwe woning	1,5	50	2	48
071.1_B	1 nieuwe woning	4,5	51	2	49
071.1_C	1 nieuwe woning	7,5	52	2	50
071.2_A	1 nieuwe woning	1,5	52	2	50
071.2_B	1 nieuwe woning	4,5	53	2	51
071.2_C	1 nieuwe woning	7,5	54	2	52
072.1_A	1 nieuwe woning	1,5	50	2	48
072.1_B	1 nieuwe woning	4,5	51	2	49
072.1_C	1 nieuwe woning	7,5	52	2	50
072.2_A	1 nieuwe woning	1,5	51	2	49
072.2_B	1 nieuwe woning	4,5	52	2	50
072.2_C	1 nieuwe woning	7,5	54	2	52
073.1_A	1 nieuwe woning	1,5	50	2	48
073.1_B	1 nieuwe woning	4,5	51	2	49
073.1_C	1 nieuwe woning	7,5	52	2	50
073.2_A	1 nieuwe woning	1,5	44	2	42
073.2_B	1 nieuwe woning	4,5	47	2	45
073.2_C	1 nieuwe woning	7,5	50	2	48
073.3_A	1 nieuwe woning	1,5	50	2	48
073.3_B	1 nieuwe woning	4,5	51	2	49
073.3_C	1 nieuwe woning	7,5	54	2	52
074.1_A	1 nieuwe woning	1,5	49	2	47
074.1_B	1 nieuwe woning	4,5	50	2	48
074.1_C	1 nieuwe woning	7,5	53	2	51
074.2_A	1 nieuwe woning	1,5	51	2	49
074.2_B	1 nieuwe woning	4,5	52	2	50
074.2_C	1 nieuwe woning	7,5	55	2	53
074.3_A	1 nieuwe woning	1,5	49	2	47
074.3_B	1 nieuwe woning	4,5	50	2	48
074.3_C	1 nieuwe woning	7,5	53	2	51
075.1_A	1 nieuwe woning	1,5	48	2	46
075.1_B	1 nieuwe woning	4,5	50	2	48
075.1_C	1 nieuwe woning	7,5	53	2	51
075.2_A	1 nieuwe woning	1,5	49	2	47
075.2_B	1 nieuwe woning	4,5	50	2	48
075.2_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
076.1_A	1 nieuwe woning	1,5	48	2	46
076.1_B	1 nieuwe woning	4,5	50	2	48
076.1_C	1 nieuwe woning	7,5	53	2	51
076.2_A	1 nieuwe woning	1,5	49	2	47
076.2_B	1 nieuwe woning	4,5	51	2	49
076.2_C	1 nieuwe woning	7,5	53	2	51
077.1_A	1 nieuwe woning	1,5	48	2	46
077.1_B	1 nieuwe woning	4,5	50	2	48
077.1_C	1 nieuwe woning	7,5	53	2	51
077.2_A	1 nieuwe woning	1,5	44	2	42
077.2_B	1 nieuwe woning	4,5	47	2	45
077.2_C	1 nieuwe woning	7,5	50	2	48
077.3_A	1 nieuwe woning	1,5	49	2	47
077.3_B	1 nieuwe woning	4,5	51	2	49
077.3_C	1 nieuwe woning	7,5	53	2	51
109.1_A	1 nieuwe woning	1,5	47	2	45
109.1_B	1 nieuwe woning	4,5	50	2	48
109.1_C	1 nieuwe woning	7,5	52	2	50
109.2_A	1 nieuwe woning	1,5	47	2	45
109.2_B	1 nieuwe woning	4,5	48	2	46
109.2_C	1 nieuwe woning	7,5	49	2	47
109.3_A	1 nieuwe woning	1,5	43	2	41
109.3_B	1 nieuwe woning	4,5	45	2	43
109.3_C	1 nieuwe woning	7,5	49	2	47
110.1_A	1 nieuwe woning	1,5	47	2	45
110.1_B	1 nieuwe woning	4,5	49	2	47
110.1_C	1 nieuwe woning	7,5	52	2	50
110.2_A	1 nieuwe woning	1,5	43	2	41
110.2_B	1 nieuwe woning	4,5	45	2	43
110.2_C	1 nieuwe woning	7,5	49	2	47
111.1_A	1 nieuwe woning	1,5	47	2	45
111.1_B	1 nieuwe woning	4,5	49	2	47
111.1_C	1 nieuwe woning	7,5	53	2	51
111.2_A	1 nieuwe woning	1,5	41	2	39
111.2_B	1 nieuwe woning	4,5	44	2	42
111.2_C	1 nieuwe woning	7,5	49	2	47
112.1_A	1 nieuwe woning	1,5	48	2	46
112.1_B	1 nieuwe woning	4,5	50	2	48
112.1_C	1 nieuwe woning	7,5	53	2	51
112.2_A	1 nieuwe woning	1,5	41	2	39
112.2_B	1 nieuwe woning	4,5	44	2	42
112.2_C	1 nieuwe woning	7,5	49	2	47
113.1_A	1 nieuwe woning	1,5	48	2	46
113.1_B	1 nieuwe woning	4,5	50	2	48
113.1_C	1 nieuwe woning	7,5	53	2	51
113.2_A	1 nieuwe woning	1,5	47	2	45
113.2_B	1 nieuwe woning	4,5	49	2	47
113.2_C	1 nieuwe woning	7,5	53	2	51
113.3_A	1 nieuwe woning	1,5	42	2	40
113.3_B	1 nieuwe woning	4,5	45	2	43
113.3_C	1 nieuwe woning	7,5	49	2	47
114.1_A	1 nieuwe woning	1,5	45	2	43
114.1_B	1 nieuwe woning	4,5	48	2	46

Punt	Omschrijving	Hoogte m+mv	zonder aftrek art. 110g Wgh	Bepaling aftrek art. 110 g Wgh	na aftrek art. 110g Wgh
114.1_C	1 nieuwe woning	7,5	52	2	50
114.2_A	1 nieuwe woning	1,5	46	2	44
114.2_B	1 nieuwe woning	4,5	48	2	46
114.2_C	1 nieuwe woning	7,5	51	2	49
114.3_A	1 nieuwe woning	1,5	48	2	46
114.3_B	1 nieuwe woning	4,5	50	2	48
114.3_C	1 nieuwe woning	7,5	52	2	50
115.1_A	1 nieuwe woning	1,5	45	2	43
115.1_B	1 nieuwe woning	4,5	47	2	45
115.1_C	1 nieuwe woning	7,5	50	2	48
115.2_A	1 nieuwe woning	1,5	48	2	46
115.2_B	1 nieuwe woning	4,5	49	2	47
115.2_C	1 nieuwe woning	7,5	52	2	50
116.1_A	1 nieuwe woning	1,5	45	2	43
116.1_B	1 nieuwe woning	4,5	47	2	45
116.1_C	1 nieuwe woning	7,5	50	2	48
116.2_A	1 nieuwe woning	1,5	47	2	45
116.2_B	1 nieuwe woning	4,5	49	2	47
116.2_C	1 nieuwe woning	7,5	52	2	50
117.1_A	1 nieuwe woning	1,5	46	2	44
117.1_B	1 nieuwe woning	4,5	48	2	46
117.1_C	1 nieuwe woning	7,5	50	2	48
117.2_A	1 nieuwe woning	1,5	47	2	45
117.2_B	1 nieuwe woning	4,5	49	2	47
117.2_C	1 nieuwe woning	7,5	53	2	51
118.1_A	1 nieuwe woning	1,5	46	2	44
118.1_B	1 nieuwe woning	4,5	48	2	46
118.1_C	1 nieuwe woning	7,5	50	2	48
118.2_A	1 nieuwe woning	1,5	48	2	46
118.2_B	1 nieuwe woning	4,5	49	2	47
118.2_C	1 nieuwe woning	7,5	53	2	51
118.3_A	1 nieuwe woning	1,5	43	2	41
118.3_B	1 nieuwe woning	4,5	45	2	43
118.3_C	1 nieuwe woning	7,5	49	2	47
119.1_A	1 nieuwe woning	1,5	50	2	48
119.1_B	1 nieuwe woning	4,5	52	2	50
119.1_C	1 nieuwe woning	7,5	54	2	52
119.2_A	1 nieuwe woning	1,5	52	2	50
119.2_B	1 nieuwe woning	4,5	53	2	51
119.2_C	1 nieuwe woning	7,5	55	2	53
119.3_A	1 nieuwe woning	1,5	46	2	44
119.3_B	1 nieuwe woning	4,5	48	2	46
119.3_C	1 nieuwe woning	7,5	51	2	49
119.4_A	1 nieuwe woning	1,5	42	2	40
119.4_B	1 nieuwe woning	4,5	44	2	42
119.4_C	1 nieuwe woning	7,5	50	2	48
120.1_A	1 nieuwe woning	1,5	50	2	48
120.1_B	1 nieuwe woning	4,5	52	2	50
120.1_C	1 nieuwe woning	7,5	53	2	51
120.2_A	1 nieuwe woning	1,5	50	2	48
120.2_B	1 nieuwe woning	4,5	52	2	50
120.2_C	1 nieuwe woning	7,5	53	2	51
120.3_A	1 nieuwe woning	1,5	45	2	43

Punt	Omschrijving	Hoogte m+mv	zonder aftrek art. 110g Wgh	Bepaling aftrek art. 110 g Wgh	na aftrek art. 110g Wgh
120.3_B	1 nieuwe woning	4,5	47	2	45
120.3_C	1 nieuwe woning	7,5	52	2	50
120.4_A	1 nieuwe woning	1,5	42	2	40
120.4_B	1 nieuwe woning	4,5	45	2	43
120.4_C	1 nieuwe woning	7,5	50	2	48
121.1_A	1 nieuwe woning	1,5	48	2	46
121.1_B	1 nieuwe woning	4,5	50	2	48
121.1_C	1 nieuwe woning	7,5	53	2	51
121.2_A	1 nieuwe woning	1,5	48	2	46
121.2_B	1 nieuwe woning	4,5	50	2	48
121.2_C	1 nieuwe woning	7,5	53	2	51
121.3_A	1 nieuwe woning	1,5	45	2	43
121.3_B	1 nieuwe woning	4,5	47	2	45
121.3_C	1 nieuwe woning	7,5	52	2	50
121.4_A	1 nieuwe woning	1,5	40	2	38
121.4_B	1 nieuwe woning	4,5	45	2	43
121.4_C	1 nieuwe woning	7,5	50	2	48
122.1_A	1 nieuwe woning	1,5	52	2	50
122.1_B	1 nieuwe woning	4,5	53	2	51
122.1_C	1 nieuwe woning	7,5	54	2	52
122.2_A	1 nieuwe woning	1,5	51	2	49
122.2_B	1 nieuwe woning	4,5	52	2	50
122.2_C	1 nieuwe woning	7,5	54	2	52
122.3_A	1 nieuwe woning	1,5	47	2	45
122.3_B	1 nieuwe woning	4,5	49	2	47
122.3_C	1 nieuwe woning	7,5	52	2	50
123.1_A	1 nieuwe woning	1,5	50	2	48
123.1_B	1 nieuwe woning	4,5	52	2	50
123.1_C	1 nieuwe woning	7,5	54	2	52
123.2_A	1 nieuwe woning	1,5	42	2	40
123.2_B	1 nieuwe woning	4,5	46	2	44
123.2_C	1 nieuwe woning	7,5	50	2	48
123.3_A	1 nieuwe woning	1,5	47	2	45
123.3_B	1 nieuwe woning	4,5	49	2	47
123.3_C	1 nieuwe woning	7,5	52	2	50
124.1_A	1 nieuwe woning	1,5	49	2	47
124.1_B	1 nieuwe woning	4,5	51	2	49
124.1_C	1 nieuwe woning	7,5	54	2	52
124.2_A	1 nieuwe woning	1,5	48	2	46
124.2_B	1 nieuwe woning	4,5	50	2	48
124.2_C	1 nieuwe woning	7,5	53	2	51
124.3_A	1 nieuwe woning	1,5	47	2	45
124.3_B	1 nieuwe woning	4,5	49	2	47
124.3_C	1 nieuwe woning	7,5	52	2	50
125.1_A	1 nieuwe woning	1,5	48	2	46
125.1_B	1 nieuwe woning	4,5	50	2	48
125.1_C	1 nieuwe woning	7,5	53	2	51
125.2_A	1 nieuwe woning	1,5	41	2	39
125.2_B	1 nieuwe woning	4,5	45	2	43
125.2_C	1 nieuwe woning	7,5	49	2	47
125.3_A	1 nieuwe woning	1,5	46	2	44
125.3_B	1 nieuwe woning	4,5	48	2	46
125.3_C	1 nieuwe woning	7,5	52	2	50

Punt	Omschrijving	Hoogte m+mv	zonder aftrek art. 110g Wgh	Bepaling aftrek art. 110 g Wgh	na aftrek art. 110g Wgh
150.1_A	1 nieuwe woning	1,5	44	2	42
150.1_B	1 nieuwe woning	4,5	47	2	45
150.1_C	1 nieuwe woning	7,5	52	2	50
150.2_A	1 nieuwe woning	1,5	45	2	43
150.2_B	1 nieuwe woning	4,5	48	2	46
150.2_C	1 nieuwe woning	7,5	53	2	51
150.3_A	1 nieuwe woning	1,5	45	2	43
150.3_B	1 nieuwe woning	4,5	48	2	46
150.3_C	1 nieuwe woning	7,5	52	2	50
159.1_A	5 nieuwe woningen	1,5	45	2	43
159.1_B	5 nieuwe woningen	4,5	48	2	46
159.1_C	5 nieuwe woningen	7,5	52	2	50
159.2_A	5 nieuwe woningen	1,5	48	2	46
159.2_B	5 nieuwe woningen	4,5	50	2	48
159.2_C	5 nieuwe woningen	7,5	53	2	51
160.1_A	2 nieuwe woningen	1,5	47	2	45
160.1_B	2 nieuwe woningen	4,5	49	2	47
160.1_C	2 nieuwe woningen	7,5	52	2	50
160.2_A	2 nieuwe woningen	1,5	45	2	43
160.2_B	2 nieuwe woningen	4,5	48	2	46
160.2_C	2 nieuwe woningen	7,5	52	2	50
160.3_A	2 nieuwe woningen	1,5	46	2	44
160.3_B	2 nieuwe woningen	4,5	48	2	46
160.3_C	2 nieuwe woningen	7,5	49	2	47
194.1_A	nieuwe woningen	1,5	56	3	53
194.1_B	nieuwe woningen	4,5	56	3	53
194.1_C	nieuwe woningen	7,5	57	4	53
194.2_A	nieuwe woningen	1,5	55	2	53
194.2_B	nieuwe woningen	4,5	56	3	53
194.2_C	nieuwe woningen	7,5	57	4	53
194.3_A	nieuwe woningen	1,5	53	2	51
194.3_B	nieuwe woningen	4,5	54	2	52
194.3_C	nieuwe woningen	7,5	56	3	53
194.4_A	nieuwe woningen	1,5	52	2	50
194.4_B	nieuwe woningen	4,5	53	2	51
194.4_C	nieuwe woningen	7,5	55	2	53
195.1_A	nieuwe woningen	1,5	57	4	53
195.1_B	nieuwe woningen	4,5	57	4	53
195.1_C	nieuwe woningen	7,5	58	2	56
195.2_A	nieuwe woningen	1,5	56	3	53
195.2_B	nieuwe woningen	4,5	57	4	53
195.2_C	nieuwe woningen	7,5	58	2	56
195.3_A	nieuwe woningen	1,5	55	2	53
195.3_B	nieuwe woningen	4,5	57	4	53
195.3_C	nieuwe woningen	7,5	57	4	53
195.4_A	nieuwe woningen	1,5	56	3	53
195.4_B	nieuwe woningen	4,5	57	4	53
195.4_C	nieuwe woningen	7,5	57	4	53

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

Punt	Omschrijving	Hoogte m+mv	2030	2030 + DD-B
001.1_A	1 nieuwe woning	1,5	53	50
001.1_B	1 nieuwe woning	4,5	55	52
001.1_C	1 nieuwe woning	7,5	55	53
001.2_A	1 nieuwe woning	1,5	50	47
001.2_B	1 nieuwe woning	4,5	52	49
001.2_C	1 nieuwe woning	7,5	52	49
001.3_A	1 nieuwe woning	1,5	37	34
001.3_B	1 nieuwe woning	4,5	38	35
001.3_C	1 nieuwe woning	7,5	40	37
002.1_A	1 nieuwe woning	1,5	53	50
002.1_B	1 nieuwe woning	4,5	55	52
002.1_C	1 nieuwe woning	7,5	55	53
002.2_A	1 nieuwe woning	1,5	50	47
002.2_B	1 nieuwe woning	4,5	52	49
002.2_C	1 nieuwe woning	7,5	52	49
002.3_A	1 nieuwe woning	1,5	37	34
002.3_B	1 nieuwe woning	4,5	39	36
002.3_C	1 nieuwe woning	7,5	40	38
003.1_A	1 nieuwe woning	1,5	53	50
003.1_B	1 nieuwe woning	4,5	55	52
003.1_C	1 nieuwe woning	7,5	55	52
003.2_A	1 nieuwe woning	1,5	50	47
003.2_B	1 nieuwe woning	4,5	52	49
003.2_C	1 nieuwe woning	7,5	52	49
003.3_A	1 nieuwe woning	1,5	38	35
003.3_B	1 nieuwe woning	4,5	40	37
003.3_C	1 nieuwe woning	7,5	41	38
004.1_A	1 nieuwe woning	1,5	53	50
004.1_B	1 nieuwe woning	4,5	55	52
004.1_C	1 nieuwe woning	7,5	55	52
004.2_A	1 nieuwe woning	1,5	50	47
004.2_B	1 nieuwe woning	4,5	52	49
004.2_C	1 nieuwe woning	7,5	52	49
004.3_A	1 nieuwe woning	1,5	38	35
004.3_B	1 nieuwe woning	4,5	40	37
004.3_C	1 nieuwe woning	7,5	41	38
004.4_A	1 nieuwe woning	1,5	38	35
004.4_B	1 nieuwe woning	4,5	39	37
004.4_C	1 nieuwe woning	7,5	43	41
005.1_A	1 nieuwe woning	1,5	51	48
005.1_B	1 nieuwe woning	4,5	53	50
005.1_C	1 nieuwe woning	7,5	54	51
005.2_A	1 nieuwe woning	1,5	47	44
005.2_B	1 nieuwe woning	4,5	49	46
005.2_C	1 nieuwe woning	7,5	50	47
005.3_A	1 nieuwe woning	1,5	42	39
005.3_B	1 nieuwe woning	4,5	44	41
005.3_C	1 nieuwe woning	7,5	45	42
005.4_A	1 nieuwe woning	1,5	49	46
005.4_B	1 nieuwe woning	4,5	51	48
005.4_C	1 nieuwe woning	7,5	51	48

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

Punt	Omschrijving	Hoogte m+mv	2030	2030 + DD-B
006.1_A	1 nieuwe woning	1,5	58	55
006.1_B	1 nieuwe woning	4,5	59	56
006.1_C	1 nieuwe woning	7,5	59	56
006.2_A	1 nieuwe woning	1,5	55	52
006.2_B	1 nieuwe woning	4,5	56	53
006.2_C	1 nieuwe woning	7,5	56	53
006.3_A	1 nieuwe woning	1,5	54	51
006.3_B	1 nieuwe woning	4,5	55	52
006.3_C	1 nieuwe woning	7,5	55	53
006.4_A	1 nieuwe woning	1,5	45	42
006.4_B	1 nieuwe woning	4,5	47	44
006.4_C	1 nieuwe woning	7,5	48	45
007.1_A	1 nieuwe woning	1,5	51	48
007.1_B	1 nieuwe woning	4,5	53	50
007.1_C	1 nieuwe woning	7,5	54	51
007.2_A	1 nieuwe woning	1,5	51	48
007.2_B	1 nieuwe woning	4,5	53	50
007.2_C	1 nieuwe woning	7,5	53	50
007.3_A	1 nieuwe woning	1,5	51	48
007.3_B	1 nieuwe woning	4,5	53	50
007.3_C	1 nieuwe woning	7,5	54	51
007.4_A	1 nieuwe woning	1,5	46	43
007.4_B	1 nieuwe woning	4,5	47	45
007.4_C	1 nieuwe woning	7,5	48	46
008.1_A	1 nieuwe woning	1,5	50	47
008.1_B	1 nieuwe woning	4,5	52	49
008.1_C	1 nieuwe woning	7,5	52	50
008.2_A	1 nieuwe woning	1,5	49	46
008.2_B	1 nieuwe woning	4,5	51	48
008.2_C	1 nieuwe woning	7,5	51	49
008.3_A	1 nieuwe woning	1,5	50	47
008.3_B	1 nieuwe woning	4,5	51	49
008.3_C	1 nieuwe woning	7,5	52	49
008.4_A	1 nieuwe woning	1,5	36	35
008.4_B	1 nieuwe woning	4,5	38	37
008.4_C	1 nieuwe woning	7,5	41	39
009.1_A	1 nieuwe woning	1,5	51	49
009.1_B	1 nieuwe woning	4,5	53	51
009.1_C	1 nieuwe woning	7,5	54	51
009.2_A	1 nieuwe woning	1,5	45	42
009.2_B	1 nieuwe woning	4,5	46	43
009.2_C	1 nieuwe woning	7,5	47	45
009.3_A	1 nieuwe woning	1,5	34	32
009.3_B	1 nieuwe woning	4,5	37	34
009.3_C	1 nieuwe woning	7,5	39	37
009.4_A	1 nieuwe woning	1,5	49	46
009.4_B	1 nieuwe woning	4,5	51	48
009.4_C	1 nieuwe woning	7,5	52	49
010.1_A	1 nieuwe woning	1,5	52	50
010.1_B	1 nieuwe woning	4,5	54	52
010.1_C	1 nieuwe woning	7,5	54	52

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

Punt	Omschrijving	Hoogte m+mv	2030	2030 + DD-B
010.2_A	1 nieuwe woning	1,5	48	47
010.2_B	1 nieuwe woning	4,5	50	49
010.2_C	1 nieuwe woning	7,5	51	49
010.3_A	1 nieuwe woning	1,5	49	46
010.3_B	1 nieuwe woning	4,5	51	48
010.3_C	1 nieuwe woning	7,5	51	48
010.4_A	1 nieuwe woning	1,5	38	36
010.4_B	1 nieuwe woning	4,5	40	38
010.4_C	1 nieuwe woning	7,5	42	40
011.1_A	1 nieuwe woning	1,5	49	47
011.1_B	1 nieuwe woning	4,5	50	48
011.1_C	1 nieuwe woning	7,5	51	49
011.2_A	1 nieuwe woning	1,5	46	44
011.2_B	1 nieuwe woning	4,5	47	45
011.2_C	1 nieuwe woning	7,5	48	47
011.3_A	1 nieuwe woning	1,5	45	43
011.3_B	1 nieuwe woning	4,5	47	45
011.3_C	1 nieuwe woning	7,5	48	46
012.1_A	1 nieuwe woning	1,5	45	43
012.1_B	1 nieuwe woning	4,5	46	45
012.1_C	1 nieuwe woning	7,5	48	46
012.2_A	1 nieuwe woning	1,5	45	43
012.2_B	1 nieuwe woning	4,5	46	44
012.2_C	1 nieuwe woning	7,5	48	46
013.1_A	1 nieuwe woning	1,5	45	43
013.1_B	1 nieuwe woning	4,5	46	45
013.1_C	1 nieuwe woning	7,5	47	46
013.2_A	1 nieuwe woning	1,5	44	42
013.2_B	1 nieuwe woning	4,5	45	44
013.2_C	1 nieuwe woning	7,5	47	45
014.1_A	1 nieuwe woning	1,5	45	43
014.1_B	1 nieuwe woning	4,5	45	44
014.1_C	1 nieuwe woning	7,5	47	45
014.2_A	1 nieuwe woning	1,5	44	42
014.2_A	1 nieuwe woning	1,5	43	41
014.2_B	1 nieuwe woning	4,5	45	43
014.2_B	1 nieuwe woning	4,5	45	43
014.2_C	1 nieuwe woning	7,5	46	45
014.2_C	1 nieuwe woning	7,5	46	44
014.3_A	1 nieuwe woning	1,5	36	34
014.3_B	1 nieuwe woning	4,5	36	35
014.3_C	1 nieuwe woning	7,5	39	37
014.4_A	1 nieuwe woning	1,5	43	40
014.4_B	1 nieuwe woning	4,5	44	42
014.4_C	1 nieuwe woning	7,5	45	43
015.1_A	1 nieuwe woning	1,5	41	40
015.1_B	1 nieuwe woning	4,5	42	40
015.1_C	1 nieuwe woning	7,5	43	42
015.2_A	1 nieuwe woning	1,5	43	41
015.2_B	1 nieuwe woning	4,5	43	42
015.2_C	1 nieuwe woning	7,5	45	43

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

Punt	Omschrijving	Hoogte m+mv	2030	2030 + DD-B
015.3_A	1 nieuwe woning	1,5	40	38
015.3_B	1 nieuwe woning	4,5	41	39
015.3_C	1 nieuwe woning	7,5	43	41
016.1_A	1 nieuwe woning	1,5	41	39
016.1_B	1 nieuwe woning	4,5	41	40
016.1_C	1 nieuwe woning	7,5	43	41
016.2_A	1 nieuwe woning	1,5	39	37
016.2_B	1 nieuwe woning	4,5	40	39
016.2_C	1 nieuwe woning	7,5	42	40
017.1_A	1 nieuwe woning	1,5	40	39
017.1_B	1 nieuwe woning	4,5	40	39
017.1_C	1 nieuwe woning	7,5	42	40
017.2_A	1 nieuwe woning	1,5	38	36
017.2_B	1 nieuwe woning	4,5	39	38
017.2_C	1 nieuwe woning	7,5	41	40
018.1_A	1 nieuwe woning	1,5	40	39
018.1_B	1 nieuwe woning	4,5	41	39
018.1_C	1 nieuwe woning	7,5	42	40
018.2_A	1 nieuwe woning	1,5	38	37
018.2_B	1 nieuwe woning	4,5	39	38
018.2_C	1 nieuwe woning	7,5	41	40
019.1_A	1 nieuwe woning	1,5	40	38
019.1_B	1 nieuwe woning	4,5	40	39
019.1_C	1 nieuwe woning	7,5	42	40
019.2_A	1 nieuwe woning	1,5	37	36
019.2_B	1 nieuwe woning	4,5	39	37
019.2_C	1 nieuwe woning	7,5	41	39
019.3_A	1 nieuwe woning	1,5	28	26
019.3_B	1 nieuwe woning	4,5	30	29
019.3_C	1 nieuwe woning	7,5	35	33
020.1_A	1 nieuwe woning	1,5	39	37
020.1_B	1 nieuwe woning	4,5	39	37
020.1_C	1 nieuwe woning	7,5	41	39
020.2_A	1 nieuwe woning	1,5	37	35
020.2_B	1 nieuwe woning	4,5	38	36
020.2_C	1 nieuwe woning	7,5	41	39
020.3_A	1 nieuwe woning	1,5	37	36
020.3_B	1 nieuwe woning	4,5	38	37
020.3_C	1 nieuwe woning	7,5	41	39
021.1_A	1 nieuwe woning	1,5	38	37
021.1_B	1 nieuwe woning	4,5	39	37
021.1_C	1 nieuwe woning	7,5	41	39
021.2_A	1 nieuwe woning	1,5	36	35
021.2_B	1 nieuwe woning	4,5	38	36
021.2_C	1 nieuwe woning	7,5	40	38
022.1_A	1 nieuwe woning	1,5	37	36
022.1_B	1 nieuwe woning	4,5	37	36
022.1_C	1 nieuwe woning	7,5	40	38
022.2_A	1 nieuwe woning	1,5	36	34
022.2_B	1 nieuwe woning	4,5	37	36
022.2_C	1 nieuwe woning	7,5	39	38

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

Punt	Omschrijving	Hoogte m+mv	2030	2030 + DD-B
023.1_A	1 nieuwe woning	1,5	36	35
023.1_B	1 nieuwe woning	4,5	36	35
023.1_C	1 nieuwe woning	7,5	39	37
023.2_A	1 nieuwe woning	1,5	35	34
023.2_B	1 nieuwe woning	4,5	36	35
023.2_C	1 nieuwe woning	7,5	39	37
024.1_A	1 nieuwe woning	1,5	36	35
024.1_B	1 nieuwe woning	4,5	36	35
024.1_C	1 nieuwe woning	7,5	39	37
024.2_A	1 nieuwe woning	1,5	32	30
024.2_B	1 nieuwe woning	4,5	33	31
024.2_C	1 nieuwe woning	7,5	34	32
024.3_A	1 nieuwe woning	1,5	34	33
024.3_B	1 nieuwe woning	4,5	36	34
024.3_C	1 nieuwe woning	7,5	38	37
025.1_A	1 nieuwe woning	1,5	33	31
025.1_B	1 nieuwe woning	4,5	34	32
025.1_C	1 nieuwe woning	7,5	38	36
025.2_A	1 nieuwe woning	1,5	31	29
025.2_B	1 nieuwe woning	4,5	34	32
025.2_C	1 nieuwe woning	7,5	39	36
025.3_A	1 nieuwe woning	1,5	33	32
025.3_B	1 nieuwe woning	4,5	35	33
025.3_C	1 nieuwe woning	7,5	37	35
026.1_A	1 nieuwe woning	1,5	32	31
026.1_B	1 nieuwe woning	4,5	34	32
026.1_C	1 nieuwe woning	7,5	38	35
026.2_A	1 nieuwe woning	1,5	33	32
026.2_B	1 nieuwe woning	4,5	35	33
026.2_C	1 nieuwe woning	7,5	37	35
027.1_A	1 nieuwe woning	1,5	31	30
027.1_B	1 nieuwe woning	4,5	33	31
027.1_C	1 nieuwe woning	7,5	38	35
027.2_A	1 nieuwe woning	1,5	32	32
027.2_B	1 nieuwe woning	4,5	34	33
027.2_C	1 nieuwe woning	7,5	37	35
028.1_A	1 nieuwe woning	1,5	32	30
028.1_B	1 nieuwe woning	4,5	33	32
028.1_C	1 nieuwe woning	7,5	38	35
028.2_A	1 nieuwe woning	1,5	32	31
028.2_B	1 nieuwe woning	4,5	33	32
028.2_C	1 nieuwe woning	7,5	37	35
029.1_A	1 nieuwe woning	1,5	33	31
029.1_B	1 nieuwe woning	4,5	34	32
029.1_C	1 nieuwe woning	7,5	37	35
029.2_A	1 nieuwe woning	1,5	31	30
029.2_B	1 nieuwe woning	4,5	33	32
029.2_C	1 nieuwe woning	7,5	37	35
030.1_A	1 nieuwe woning	1,5	31	29
030.1_B	1 nieuwe woning	4,5	32	31
030.1_C	1 nieuwe woning	7,5	37	34

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

Punt	Omschrijving	Hoogte m+mv	2030	2030 + DD-B
030.2_A	1 nieuwe woning	1,5	23	21
030.2_B	1 nieuwe woning	4,5	26	24
030.2_C	1 nieuwe woning	7,5	32	29
030.3_A	1 nieuwe woning	1,5	30	29
030.3_B	1 nieuwe woning	4,5	32	31
030.3_C	1 nieuwe woning	7,5	36	34
031.1_A	1 nieuwe woning	1,5	28	26
031.1_B	1 nieuwe woning	4,5	31	29
031.1_C	1 nieuwe woning	7,5	36	33
031.2_A	1 nieuwe woning	1,5	29	27
031.2_B	1 nieuwe woning	4,5	32	31
031.2_C	1 nieuwe woning	7,5	38	35
031.3_A	1 nieuwe woning	1,5	29	27
031.3_B	1 nieuwe woning	4,5	31	30
031.3_C	1 nieuwe woning	7,5	35	32
032.1_A	1 nieuwe woning	1,5	26	24
032.1_B	1 nieuwe woning	4,5	29	27
032.1_C	1 nieuwe woning	7,5	35	32
032.2_A	1 nieuwe woning	1,5	29	28
032.2_B	1 nieuwe woning	4,5	31	29
032.2_C	1 nieuwe woning	7,5	34	32
033.1_A	1 nieuwe woning	1,5	26	24
033.1_B	1 nieuwe woning	4,5	29	27
033.1_C	1 nieuwe woning	7,5	35	32
033.2_A	1 nieuwe woning	1,5	25	24
033.2_B	1 nieuwe woning	4,5	28	27
033.2_C	1 nieuwe woning	7,5	33	31
034.1_A	1 nieuwe woning	1,5	26	24
034.1_B	1 nieuwe woning	4,5	29	27
034.1_C	1 nieuwe woning	7,5	35	32
034.2_A	1 nieuwe woning	1,5	25	24
034.2_B	1 nieuwe woning	4,5	28	27
034.2_C	1 nieuwe woning	7,5	33	31
035.1_A	1 nieuwe woning	1,5	26	24
035.1_B	1 nieuwe woning	4,5	29	27
035.1_C	1 nieuwe woning	7,5	35	32
035.2_A	1 nieuwe woning	1,5	27	26
035.2_B	1 nieuwe woning	4,5	31	29
035.2_C	1 nieuwe woning	7,5	33	32
036.1_A	1 nieuwe woning	1,5	25	24
036.1_B	1 nieuwe woning	4,5	28	26
036.1_C	1 nieuwe woning	7,5	35	32
036.2_A	1 nieuwe woning	1,5	21	20
036.2_B	1 nieuwe woning	4,5	24	23
036.2_C	1 nieuwe woning	7,5	31	29
036.3_A	1 nieuwe woning	1,5	25	24
036.3_B	1 nieuwe woning	4,5	30	28
036.3_C	1 nieuwe woning	7,5	34	32
037.1_A	1 nieuwe woning	1,5	25	23
037.1_B	1 nieuwe woning	4,5	28	26
037.1_C	1 nieuwe woning	7,5	34	31

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

Punt	Omschrijving	Hoogte m+mv	2030	2030 + DD-B
037.2_A	1 nieuwe woning	1,5	26	25
037.2_B	1 nieuwe woning	4,5	30	28
037.2_C	1 nieuwe woning	7,5	37	34
037.3_A	1 nieuwe woning	1,5	25	24
037.3_B	1 nieuwe woning	4,5	28	27
037.3_C	1 nieuwe woning	7,5	32	31
038.1_A	1 nieuwe woning	1,5	25	24
038.1_B	1 nieuwe woning	4,5	28	26
038.1_C	1 nieuwe woning	7,5	34	31
038.2_A	1 nieuwe woning	1,5	25	24
038.2_B	1 nieuwe woning	4,5	29	28
038.2_C	1 nieuwe woning	7,5	33	31
039.1_A	1 nieuwe woning	1,5	25	24
039.1_B	1 nieuwe woning	4,5	28	26
039.1_C	1 nieuwe woning	7,5	34	31
039.2_A	1 nieuwe woning	1,5	26	25
039.2_B	1 nieuwe woning	4,5	30	28
039.2_C	1 nieuwe woning	7,5	34	32
040.1_A	1 nieuwe woning	1,5	25	23
040.1_B	1 nieuwe woning	4,5	28	26
040.1_C	1 nieuwe woning	7,5	34	31
040.2_A	1 nieuwe woning	1,5	25	25
040.2_B	1 nieuwe woning	4,5	29	28
040.2_C	1 nieuwe woning	7,5	34	32
041.1_A	1 nieuwe woning	1,5	27	26
041.1_A	1 nieuwe woning	1,5	25	23
041.1_B	1 nieuwe woning	4,5	29	28
041.1_B	1 nieuwe woning	4,5	28	26
041.1_C	1 nieuwe woning	7,5	34	32
041.1_C	1 nieuwe woning	7,5	34	31
042.1_A	1 nieuwe woning	1,5	24	23
042.1_B	1 nieuwe woning	4,5	28	26
042.1_C	1 nieuwe woning	7,5	34	31
042.2_A	1 nieuwe woning	1,5	24	23
042.2_B	1 nieuwe woning	4,5	28	26
042.2_C	1 nieuwe woning	7,5	30	28
042.3_A	1 nieuwe woning	1,5	29	27
042.3_B	1 nieuwe woning	4,5	31	29
042.3_C	1 nieuwe woning	7,5	35	32
043.1_A	1 nieuwe woning	1,5	25	23
043.1_B	1 nieuwe woning	4,5	28	26
043.1_C	1 nieuwe woning	7,5	34	31
043.2_A	1 nieuwe woning	1,5	29	27
043.2_B	1 nieuwe woning	4,5	33	30
043.2_C	1 nieuwe woning	7,5	36	34
043.3_A	1 nieuwe woning	1,5	21	20
043.3_B	1 nieuwe woning	4,5	25	23
043.3_C	1 nieuwe woning	7,5	32	29
044.1_A	1 nieuwe woning	1,5	27	26
044.1_B	1 nieuwe woning	4,5	32	30
044.1_C	1 nieuwe woning	7,5	36	33

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

Punt	Omschrijving	Hoogte m+mv	2030	2030 + DD-B
044.2_A	1 nieuwe woning	1,5	21	20
044.2_B	1 nieuwe woning	4,5	25	23
044.2_C	1 nieuwe woning	7,5	32	30
045.1_A	1 nieuwe woning	1,5	26	25
045.1_B	1 nieuwe woning	4,5	31	29
045.1_C	1 nieuwe woning	7,5	35	33
045.2_A	1 nieuwe woning	1,5	21	20
045.2_B	1 nieuwe woning	4,5	26	24
045.2_C	1 nieuwe woning	7,5	32	30
046.1_A	1 nieuwe woning	1,5	29	27
046.1_B	1 nieuwe woning	4,5	32	30
046.1_C	1 nieuwe woning	7,5	36	33
046.2_A	1 nieuwe woning	1,5	21	20
046.2_B	1 nieuwe woning	4,5	25	23
046.2_C	1 nieuwe woning	7,5	33	30
046.3_A	1 nieuwe woning	1,5	29	27
046.3_B	1 nieuwe woning	4,5	32	30
046.3_C	1 nieuwe woning	7,5	36	33
047.1_A	1 nieuwe woning	1,5	27	25
047.1_B	1 nieuwe woning	4,5	30	28
047.1_C	1 nieuwe woning	7,5	34	31
047.2_A	1 nieuwe woning	1,5	27	26
047.2_B	1 nieuwe woning	4,5	31	29
047.2_C	1 nieuwe woning	7,5	36	34
047.3_A	1 nieuwe woning	1,5	24	23
047.3_B	1 nieuwe woning	4,5	28	26
047.3_C	1 nieuwe woning	7,5	34	31
048.1_A	1 nieuwe woning	1,5	27	25
048.1_B	1 nieuwe woning	4,5	31	28
048.1_C	1 nieuwe woning	7,5	34	32
048.2_A	1 nieuwe woning	1,5	24	23
048.2_B	1 nieuwe woning	4,5	29	27
048.2_C	1 nieuwe woning	7,5	34	31
049.1_A	1 nieuwe woning	1,5	27	26
049.1_B	1 nieuwe woning	4,5	30	29
049.1_C	1 nieuwe woning	7,5	34	31
049.2_A	1 nieuwe woning	1,5	26	24
049.2_B	1 nieuwe woning	4,5	29	27
049.2_C	1 nieuwe woning	7,5	34	31
050.1_A	1 nieuwe woning	1,5	27	26
050.1_B	1 nieuwe woning	4,5	30	28
050.1_C	1 nieuwe woning	7,5	34	31
050.2_A	1 nieuwe woning	1,5	15	14
050.2_B	1 nieuwe woning	4,5	17	16
050.2_C	1 nieuwe woning	7,5	16	14
050.3_A	1 nieuwe woning	1,5	23	22
050.3_B	1 nieuwe woning	4,5	27	25
050.3_C	1 nieuwe woning	7,5	33	30
051.1_A	1 nieuwe woning	1,5	50	47
051.1_B	1 nieuwe woning	4,5	51	49
051.1_C	1 nieuwe woning	7,5	52	50

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

Punt	Omschrijving	Hoogte m+mv	2030	2030 + DD-B
051.2_A	1 nieuwe woning	1,5	48	46
051.2_B	1 nieuwe woning	4,5	49	48
051.2_C	1 nieuwe woning	7,5	50	49
051.3_A	1 nieuwe woning	1,5	46	42
051.3_B	1 nieuwe woning	4,5	47	44
051.3_C	1 nieuwe woning	7,5	48	45
052.1_A	1 nieuwe woning	1,5	46	45
052.1_B	1 nieuwe woning	4,5	48	47
052.1_C	1 nieuwe woning	7,5	49	48
052.2_A	1 nieuwe woning	1,5	45	41
052.2_B	1 nieuwe woning	4,5	46	43
052.2_C	1 nieuwe woning	7,5	47	44
053.1_A	1 nieuwe woning	1,5	46	44
053.1_B	1 nieuwe woning	4,5	47	46
053.1_C	1 nieuwe woning	7,5	49	47
053.2_A	1 nieuwe woning	1,5	44	41
053.2_B	1 nieuwe woning	4,5	46	43
053.2_C	1 nieuwe woning	7,5	47	44
054.1_A	1 nieuwe woning	1,5	45	43
054.1_B	1 nieuwe woning	4,5	46	45
054.1_C	1 nieuwe woning	7,5	48	46
054.2_A	1 nieuwe woning	1,5	44	41
054.2_B	1 nieuwe woning	4,5	46	43
054.2_C	1 nieuwe woning	7,5	47	44
054.3_A	1 nieuwe woning	1,5	41	39
054.3_B	1 nieuwe woning	4,5	42	40
054.3_C	1 nieuwe woning	7,5	44	42
055.1_A	1 nieuwe woning	1,5	44	42
055.1_B	1 nieuwe woning	4,5	46	44
055.1_C	1 nieuwe woning	7,5	47	45
055.2_A	1 nieuwe woning	1,5	43	41
055.2_B	1 nieuwe woning	4,5	45	43
055.2_C	1 nieuwe woning	7,5	46	45
055.3_A	1 nieuwe woning	1,5	43	40
055.3_B	1 nieuwe woning	4,5	44	41
055.3_C	1 nieuwe woning	7,5	45	42
056.1_A	1 nieuwe woning	1,5	42	40
056.1_B	1 nieuwe woning	4,5	44	42
056.1_C	1 nieuwe woning	7,5	45	44
056.2_A	1 nieuwe woning	1,5	42	39
056.2_B	1 nieuwe woning	4,5	43	40
056.2_C	1 nieuwe woning	7,5	45	42
057.1_A	1 nieuwe woning	1,5	42	40
057.1_B	1 nieuwe woning	4,5	43	41
057.1_C	1 nieuwe woning	7,5	45	43
057.2_A	1 nieuwe woning	1,5	42	39
057.2_B	1 nieuwe woning	4,5	43	40
057.2_C	1 nieuwe woning	7,5	44	42
058.1_A	1 nieuwe woning	1,5	42	40
058.1_B	1 nieuwe woning	4,5	43	41
058.1_C	1 nieuwe woning	7,5	45	42

Punt	Omschrijving	Hoogte m+mv	2030	2030 + DD-B
058.2_A	1 nieuwe woning	1,5	35	33
058.2_B	1 nieuwe woning	4,5	37	35
058.2_C	1 nieuwe woning	7,5	39	37
058.3_A	1 nieuwe woning	1,5	41	38
058.3_B	1 nieuwe woning	4,5	43	40
058.3_C	1 nieuwe woning	7,5	44	41
059.1_A	1 nieuwe woning	1,5	48	45
059.1_B	1 nieuwe woning	4,5	50	47
059.1_C	1 nieuwe woning	7,5	51	48
059.2_A	1 nieuwe woning	1,5	45	42
059.2_B	1 nieuwe woning	4,5	47	44
059.2_C	1 nieuwe woning	7,5	48	45
059.3_A	1 nieuwe woning	1,5	45	43
059.3_B	1 nieuwe woning	4,5	46	44
059.3_C	1 nieuwe woning	7,5	48	46
059.4_A	1 nieuwe woning	1,5	38	35
059.4_B	1 nieuwe woning	4,5	40	37
059.4_C	1 nieuwe woning	7,5	41	39
060.1_A	1 nieuwe woning	1,5	44	42
060.1_B	1 nieuwe woning	4,5	46	43
060.1_C	1 nieuwe woning	7,5	47	44
060.2_A	1 nieuwe woning	1,5	42	39
060.2_B	1 nieuwe woning	4,5	43	41
060.2_C	1 nieuwe woning	7,5	45	43
060.3_A	1 nieuwe woning	1,5	43	40
060.3_B	1 nieuwe woning	4,5	48	42
060.3_C	1 nieuwe woning	7,5	45	42
061.1_A	1 nieuwe woning	1,5	41	39
061.1_B	1 nieuwe woning	4,5	43	40
061.1_C	1 nieuwe woning	7,5	45	42
061.2_A	1 nieuwe woning	1,5	36	33
061.2_B	1 nieuwe woning	4,5	37	35
061.2_C	1 nieuwe woning	7,5	39	36
061.3_A	1 nieuwe woning	1,5	43	40
061.3_B	1 nieuwe woning	4,5	45	42
061.3_C	1 nieuwe woning	7,5	45	42
062.1_A	1 nieuwe woning	1,5	40	37
062.1_B	1 nieuwe woning	4,5	42	39
062.1_C	1 nieuwe woning	7,5	43	41
062.2_A	1 nieuwe woning	1,5	43	40
062.2_B	1 nieuwe woning	4,5	44	41
062.2_C	1 nieuwe woning	7,5	45	42
062.3_A	1 nieuwe woning	1,5	42	39
062.3_B	1 nieuwe woning	4,5	44	40
062.3_C	1 nieuwe woning	7,5	44	41
062.4_A	1 nieuwe woning	1,5	34	32
062.4_B	1 nieuwe woning	4,5	37	34
062.4_C	1 nieuwe woning	7,5	38	36
063.1_A	1 nieuwe woning	1,5	40	37
063.1_B	1 nieuwe woning	4,5	41	38
063.1_C	1 nieuwe woning	7,5	43	40

Punt	Omschrijving	Hoogte m+mv	2030	2030 + DD-B
063.2_A	1 nieuwe woning	1,5	41	38
063.2_B	1 nieuwe woning	4,5	42	39
063.2_C	1 nieuwe woning	7,5	43	40
063.3_A	1 nieuwe woning	1,5	41	38
063.3_B	1 nieuwe woning	4,5	43	40
063.3_C	1 nieuwe woning	7,5	43	40
063.4_A	1 nieuwe woning	1,5	35	32
063.4_B	1 nieuwe woning	4,5	37	34
063.4_C	1 nieuwe woning	7,5	38	36
064.1_A	1 nieuwe woning	1,5	40	37
064.1_B	1 nieuwe woning	4,5	40	38
064.1_C	1 nieuwe woning	7,5	42	39
064.2_A	1 nieuwe woning	1,5	42	39
064.2_B	1 nieuwe woning	4,5	43	40
064.2_C	1 nieuwe woning	7,5	43	40
064.3_A	1 nieuwe woning	1,5	32	30
064.3_B	1 nieuwe woning	4,5	34	32
064.3_C	1 nieuwe woning	7,5	37	34
065.1_A	1 nieuwe woning	1,5	42	38
065.1_B	1 nieuwe woning	4,5	43	40
065.1_C	1 nieuwe woning	7,5	43	40
065.2_A	1 nieuwe woning	1,5	31	30
065.2_B	1 nieuwe woning	4,5	33	32
065.2_C	1 nieuwe woning	7,5	36	34
066.1_A	1 nieuwe woning	1,5	41	38
066.1_B	1 nieuwe woning	4,5	43	40
066.1_C	1 nieuwe woning	7,5	43	40
066.2_A	1 nieuwe woning	1,5	31	30
066.2_B	1 nieuwe woning	4,5	33	31
066.2_C	1 nieuwe woning	7,5	35	33
067.1_A	1 nieuwe woning	1,5	42	39
067.1_B	1 nieuwe woning	4,5	43	40
067.1_C	1 nieuwe woning	7,5	43	40
067.2_A	1 nieuwe woning	1,5	40	37
067.2_B	1 nieuwe woning	4,5	41	38
067.2_C	1 nieuwe woning	7,5	42	39
067.3_A	1 nieuwe woning	1,5	31	30
067.3_B	1 nieuwe woning	4,5	33	31
067.3_C	1 nieuwe woning	7,5	34	33
068.1_A	1 nieuwe woning	1,5	50	49
068.1_B	1 nieuwe woning	4,5	52	51
068.1_C	1 nieuwe woning	7,5	52	51
068.2_A	1 nieuwe woning	1,5	52	50
068.2_B	1 nieuwe woning	4,5	53	52
068.2_C	1 nieuwe woning	7,5	54	52
068.3_A	1 nieuwe woning	1,5	46	44
068.3_B	1 nieuwe woning	4,5	48	46
068.3_C	1 nieuwe woning	7,5	49	46
069.1_A	1 nieuwe woning	1,5	49	48
069.1_B	1 nieuwe woning	4,5	51	49
069.1_C	1 nieuwe woning	7,5	52	50

Punt	Omschrijving	Hoogte m+mv	2030	2030 + DD-B
069.2_A	1 nieuwe woning	1,5	46	43
069.2_B	1 nieuwe woning	4,5	47	44
069.2_C	1 nieuwe woning	7,5	48	46
070.1_A	1 nieuwe woning	1,5	48	47
070.1_B	1 nieuwe woning	4,5	50	49
070.1_C	1 nieuwe woning	7,5	51	50
070.2_A	1 nieuwe woning	1,5	45	42
070.2_B	1 nieuwe woning	4,5	46	44
070.2_C	1 nieuwe woning	7,5	48	45
071.1_A	1 nieuwe woning	1,5	48	46
071.1_B	1 nieuwe woning	4,5	49	48
071.1_C	1 nieuwe woning	7,5	50	49
071.2_A	1 nieuwe woning	1,5	44	42
071.2_B	1 nieuwe woning	4,5	46	44
071.2_C	1 nieuwe woning	7,5	47	45
072.1_A	1 nieuwe woning	1,5	47	46
072.1_B	1 nieuwe woning	4,5	49	47
072.1_C	1 nieuwe woning	7,5	50	48
072.2_A	1 nieuwe woning	1,5	44	42
072.2_B	1 nieuwe woning	4,5	45	43
072.2_C	1 nieuwe woning	7,5	47	45
073.1_A	1 nieuwe woning	1,5	47	45
073.1_B	1 nieuwe woning	4,5	48	47
073.1_C	1 nieuwe woning	7,5	49	48
073.2_A	1 nieuwe woning	1,5	34	31
073.2_B	1 nieuwe woning	4,5	36	33
073.2_C	1 nieuwe woning	7,5	40	37
073.3_A	1 nieuwe woning	1,5	43	41
073.3_B	1 nieuwe woning	4,5	44	42
073.3_C	1 nieuwe woning	7,5	46	44
074.1_A	1 nieuwe woning	1,5	44	42
074.1_B	1 nieuwe woning	4,5	45	43
074.1_C	1 nieuwe woning	7,5	46	45
074.2_A	1 nieuwe woning	1,5	45	43
074.2_B	1 nieuwe woning	4,5	46	45
074.2_C	1 nieuwe woning	7,5	47	46
074.3_A	1 nieuwe woning	1,5	39	37
074.3_B	1 nieuwe woning	4,5	41	39
074.3_C	1 nieuwe woning	7,5	43	40
075.1_A	1 nieuwe woning	1,5	43	42
075.1_B	1 nieuwe woning	4,5	44	43
075.1_C	1 nieuwe woning	7,5	45	44
075.2_A	1 nieuwe woning	1,5	40	38
075.2_B	1 nieuwe woning	4,5	41	39
075.2_C	1 nieuwe woning	7,5	43	40
076.1_A	1 nieuwe woning	1,5	42	41
076.1_B	1 nieuwe woning	4,5	44	42
076.1_C	1 nieuwe woning	7,5	45	43
076.2_A	1 nieuwe woning	1,5	39	37
076.2_B	1 nieuwe woning	4,5	40	38
076.2_C	1 nieuwe woning	7,5	42	40

Punt	Omschrijving	Hoogte m+mv	2030	2030 + DD-B
077.1_A	1 nieuwe woning	1,5	42	40
077.1_B	1 nieuwe woning	4,5	43	42
077.1_C	1 nieuwe woning	7,5	44	43
077.2_A	1 nieuwe woning	1,5	33	30
077.2_B	1 nieuwe woning	4,5	35	32
077.2_C	1 nieuwe woning	7,5	36	34
077.3_A	1 nieuwe woning	1,5	39	37
077.3_B	1 nieuwe woning	4,5	40	38
077.3_C	1 nieuwe woning	7,5	42	39
078.1_A	1 nieuwe woning	1,5	39	38
078.1_B	1 nieuwe woning	4,5	39	38
078.1_C	1 nieuwe woning	7,5	41	39
078.2_A	1 nieuwe woning	1,5	41	39
078.2_B	1 nieuwe woning	4,5	42	40
078.2_C	1 nieuwe woning	7,5	43	41
078.3_A	1 nieuwe woning	1,5	36	33
078.3_B	1 nieuwe woning	4,5	38	35
078.3_C	1 nieuwe woning	7,5	39	36
079.1_A	1 nieuwe woning	1,5	38	37
079.1_B	1 nieuwe woning	4,5	39	38
079.1_C	1 nieuwe woning	7,5	40	39
079.2_A	1 nieuwe woning	1,5	34	31
079.2_B	1 nieuwe woning	4,5	35	32
079.2_C	1 nieuwe woning	7,5	38	35
080.1_A	1 nieuwe woning	1,5	38	37
080.1_B	1 nieuwe woning	4,5	39	38
080.1_C	1 nieuwe woning	7,5	40	39
080.2_A	1 nieuwe woning	1,5	35	32
080.2_B	1 nieuwe woning	4,5	35	33
080.2_C	1 nieuwe woning	7,5	38	35
081.1_A	1 nieuwe woning	1,5	38	37
081.1_B	1 nieuwe woning	4,5	39	38
081.1_C	1 nieuwe woning	7,5	40	39
081.2_A	1 nieuwe woning	1,5	35	33
081.2_B	1 nieuwe woning	4,5	36	34
081.2_C	1 nieuwe woning	7,5	39	36
082.1_A	1 nieuwe woning	1,5	37	36
082.1_B	1 nieuwe woning	4,5	38	37
082.1_C	1 nieuwe woning	7,5	40	38
082.2_A	1 nieuwe woning	1,5	35	32
082.2_B	1 nieuwe woning	4,5	36	33
082.2_C	1 nieuwe woning	7,5	39	36
083.1_A	1 nieuwe woning	1,5	37	36
083.1_B	1 nieuwe woning	4,5	37	36
083.1_C	1 nieuwe woning	7,5	40	38
083.2_A	1 nieuwe woning	1,5	24	22
083.2_B	1 nieuwe woning	4,5	27	25
083.2_C	1 nieuwe woning	7,5	34	31
083.3_A	1 nieuwe woning	1,5	33	30
083.3_B	1 nieuwe woning	4,5	34	32
083.3_C	1 nieuwe woning	7,5	38	36

Punt	Omschrijving	Hoogte m+mv	2030	2030 + DD-B
084.1_A	1 nieuwe woning	1,5	28	27
084.1_B	1 nieuwe woning	4,5	31	30
084.1_C	1 nieuwe woning	7,5	37	35
084.2_A	1 nieuwe woning	1,5	31	30
084.2_B	1 nieuwe woning	4,5	34	32
084.2_C	1 nieuwe woning	7,5	40	37
084.3_A	1 nieuwe woning	1,5	33	31
084.3_B	1 nieuwe woning	4,5	35	32
084.3_C	1 nieuwe woning	7,5	38	35
085.1_A	1 nieuwe woning	1,5	33	32
085.1_B	1 nieuwe woning	4,5	35	33
085.1_C	1 nieuwe woning	7,5	37	35
085.2_A	1 nieuwe woning	1,5	33	31
085.2_B	1 nieuwe woning	4,5	35	32
085.2_C	1 nieuwe woning	7,5	39	36
086.1_A	1 nieuwe woning	1,5	35	34
086.1_B	1 nieuwe woning	4,5	36	35
086.1_C	1 nieuwe woning	7,5	37	36
086.2_A	1 nieuwe woning	1,5	32	30
086.2_B	1 nieuwe woning	4,5	34	32
086.2_C	1 nieuwe woning	7,5	38	35
087.1_A	1 nieuwe woning	1,5	35	34
087.1_B	1 nieuwe woning	4,5	36	35
087.1_C	1 nieuwe woning	7,5	37	35
087.2_A	1 nieuwe woning	1,5	31	29
087.2_B	1 nieuwe woning	4,5	33	31
087.2_C	1 nieuwe woning	7,5	38	35
088.1_A	1 nieuwe woning	1,5	35	34
088.1_B	1 nieuwe woning	4,5	36	35
088.1_C	1 nieuwe woning	7,5	37	36
088.2_A	1 nieuwe woning	1,5	27	25
088.2_B	1 nieuwe woning	4,5	29	26
088.2_C	1 nieuwe woning	7,5	33	30
088.3_A	1 nieuwe woning	1,5	30	28
088.3_B	1 nieuwe woning	4,5	33	31
088.3_C	1 nieuwe woning	7,5	38	35
089.1_A	1 nieuwe woning	1,5	34	33
089.1_B	1 nieuwe woning	4,5	35	34
089.1_C	1 nieuwe woning	7,5	37	35
089.2_A	1 nieuwe woning	1,5	36	34
089.2_B	1 nieuwe woning	4,5	37	35
089.2_C	1 nieuwe woning	7,5	40	38
089.3_A	1 nieuwe woning	1,5	32	29
089.3_B	1 nieuwe woning	4,5	34	31
089.3_C	1 nieuwe woning	7,5	38	35
090.1_A	1 nieuwe woning	1,5	34	33
090.1_B	1 nieuwe woning	4,5	35	34
090.1_C	1 nieuwe woning	7,5	37	35
090.2_A	1 nieuwe woning	1,5	30	28
090.2_B	1 nieuwe woning	4,5	32	30
090.2_C	1 nieuwe woning	7,5	38	35

Punt	Omschrijving	Hoogte m+mv	2030	2030 + DD-B
091.1_A	1 nieuwe woning	1,5	34	33
091.1_B	1 nieuwe woning	4,5	35	34
091.1_C	1 nieuwe woning	7,5	37	35
091.2_A	1 nieuwe woning	1,5	31	29
091.2_B	1 nieuwe woning	4,5	33	31
091.2_C	1 nieuwe woning	7,5	37	34
092.1_A	1 nieuwe woning	1,5	33	32
092.1_B	1 nieuwe woning	4,5	34	33
092.1_C	1 nieuwe woning	7,5	36	34
092.2_A	1 nieuwe woning	1,5	31	28
092.2_B	1 nieuwe woning	4,5	33	30
092.2_C	1 nieuwe woning	7,5	37	34
093.1_A	1 nieuwe woning	1,5	33	32
093.1_B	1 nieuwe woning	4,5	34	33
093.1_C	1 nieuwe woning	7,5	36	34
093.2_A	1 nieuwe woning	1,5	30	27
093.2_B	1 nieuwe woning	4,5	32	29
093.2_C	1 nieuwe woning	7,5	37	34
094.1_A	1 nieuwe woning	1,5	33	32
094.1_B	1 nieuwe woning	4,5	34	33
094.1_C	1 nieuwe woning	7,5	35	34
094.2_A	1 nieuwe woning	1,5	32	29
094.2_B	1 nieuwe woning	4,5	32	30
094.2_C	1 nieuwe woning	7,5	35	32
094.3_A	1 nieuwe woning	1,5	33	30
094.3_B	1 nieuwe woning	4,5	34	31
094.3_C	1 nieuwe woning	7,5	38	35
095.1_A	1 nieuwe woning	1,5	31	30
095.1_B	1 nieuwe woning	4,5	32	31
095.1_C	1 nieuwe woning	7,5	34	33
095.2_A	1 nieuwe woning	1,5	33	32
095.2_B	1 nieuwe woning	4,5	34	33
095.2_C	1 nieuwe woning	7,5	37	35
095.3_A	1 nieuwe woning	1,5	28	27
095.3_B	1 nieuwe woning	4,5	30	28
095.3_C	1 nieuwe woning	7,5	35	33
096.1_A	1 nieuwe woning	1,5	31	30
096.1_B	1 nieuwe woning	4,5	32	31
096.1_C	1 nieuwe woning	7,5	35	33
096.2_A	1 nieuwe woning	1,5	26	24
096.2_B	1 nieuwe woning	4,5	29	27
096.2_C	1 nieuwe woning	7,5	34	31
097.1_A	1 nieuwe woning	1,5	31	30
097.1_B	1 nieuwe woning	4,5	33	31
097.1_C	1 nieuwe woning	7,5	35	33
097.2_A	1 nieuwe woning	1,5	27	25
097.2_B	1 nieuwe woning	4,5	29	27
097.2_C	1 nieuwe woning	7,5	34	31
098.1_A	1 nieuwe woning	1,5	32	31
098.1_B	1 nieuwe woning	4,5	33	32
098.1_C	1 nieuwe woning	7,5	36	34

Punt	Omschrijving	Hoogte m+mv	2030	2030 + DD-B
098.2_A	1 nieuwe woning	1,5	26	24
098.2_B	1 nieuwe woning	4,5	29	26
098.2_C	1 nieuwe woning	7,5	34	31
099.1_A	1 nieuwe woning	1,5	31	30
099.1_B	1 nieuwe woning	4,5	33	32
099.1_C	1 nieuwe woning	7,5	36	34
099.2_A	1 nieuwe woning	1,5	18	17
099.2_B	1 nieuwe woning	4,5	21	20
099.2_C	1 nieuwe woning	7,5	28	26
099.3_A	1 nieuwe woning	1,5	25	23
099.3_B	1 nieuwe woning	4,5	28	26
099.3_C	1 nieuwe woning	7,5	34	32
100.1_A	1 nieuwe woning	1,5	30	29
100.1_B	1 nieuwe woning	4,5	32	30
100.1_C	1 nieuwe woning	7,5	34	32
100.2_A	1 nieuwe woning	1,5	16	14
100.2_B	1 nieuwe woning	4,5	19	17
100.2_C	1 nieuwe woning	7,5	28	25
100.3_A	1 nieuwe woning	1,5	26	25
100.3_B	1 nieuwe woning	4,5	31	29
100.3_C	1 nieuwe woning	7,5	37	34
101.1_A	1 nieuwe woning	1,5	14	13
101.1_B	1 nieuwe woning	4,5	18	16
101.1_C	1 nieuwe woning	7,5	26	23
101.2_A	1 nieuwe woning	1,5	28	26
101.2_B	1 nieuwe woning	4,5	32	29
101.2_C	1 nieuwe woning	7,5	37	34
102.1_A	1 nieuwe woning	1,5	14	13
102.1_B	1 nieuwe woning	4,5	17	16
102.1_C	1 nieuwe woning	7,5	22	20
102.2_A	1 nieuwe woning	1,5	28	26
102.2_B	1 nieuwe woning	4,5	31	29
102.2_C	1 nieuwe woning	7,5	37	34
103.1_A	1 nieuwe woning	1,5	26	25
103.1_B	1 nieuwe woning	4,5	27	26
103.1_C	1 nieuwe woning	7,5	27	26
103.2_A	1 nieuwe woning	1,5	29	27
103.2_B	1 nieuwe woning	4,5	32	30
103.2_C	1 nieuwe woning	7,5	37	34
104.1_A	1 nieuwe woning	1,5	25	24
104.1_B	1 nieuwe woning	4,5	26	25
104.1_C	1 nieuwe woning	7,5	26	25
104.2_A	1 nieuwe woning	1,5	27	25
104.2_B	1 nieuwe woning	4,5	30	28
104.2_C	1 nieuwe woning	7,5	37	34
104.3_A	1 nieuwe woning	1,5	25	23
104.3_B	1 nieuwe woning	4,5	28	25
104.3_C	1 nieuwe woning	7,5	33	30
105.1_A	1 nieuwe woning	1,5	29	28
105.1_B	1 nieuwe woning	4,5	31	30
105.1_C	1 nieuwe woning	7,5	33	31

Punt	Omschrijving	Hoogte m+mv	2030	2030 + DD-B
105.2_A	1 nieuwe woning	1,5	29	28
105.2_B	1 nieuwe woning	4,5	31	29
105.2_C	1 nieuwe woning	7,5	35	33
105.3_A	1 nieuwe woning	1,5	22	21
105.3_B	1 nieuwe woning	4,5	25	24
105.3_C	1 nieuwe woning	7,5	32	30
106.1_A	1 nieuwe woning	1,5	28	27
106.1_B	1 nieuwe woning	4,5	30	29
106.1_C	1 nieuwe woning	7,5	32	31
106.2_A	1 nieuwe woning	1,5	23	22
106.2_B	1 nieuwe woning	4,5	26	25
106.2_C	1 nieuwe woning	7,5	33	31
107.1_A	1 nieuwe woning	1,5	28	27
107.1_B	1 nieuwe woning	4,5	30	29
107.1_C	1 nieuwe woning	7,5	32	31
107.2_A	1 nieuwe woning	1,5	22	21
107.2_B	1 nieuwe woning	4,5	26	25
107.2_C	1 nieuwe woning	7,5	33	30
108.1_A	1 nieuwe woning	1,5	28	27
108.1_B	1 nieuwe woning	4,5	30	29
108.1_C	1 nieuwe woning	7,5	32	30
108.2_A	1 nieuwe woning	1,5	25	23
108.2_B	1 nieuwe woning	4,5	28	26
108.2_C	1 nieuwe woning	7,5	34	31
108.3_A	1 nieuwe woning	1,5	19	18
108.3_B	1 nieuwe woning	4,5	21	20
108.3_C	1 nieuwe woning	7,5	22	20
109.1_A	1 nieuwe woning	1,5	46	43
109.1_B	1 nieuwe woning	4,5	47	44
109.1_C	1 nieuwe woning	7,5	49	46
109.2_A	1 nieuwe woning	1,5	45	41
109.2_B	1 nieuwe woning	4,5	46	43
109.2_C	1 nieuwe woning	7,5	47	44
109.3_A	1 nieuwe woning	1,5	33	30
109.3_B	1 nieuwe woning	4,5	34	32
109.3_C	1 nieuwe woning	7,5	36	34
110.1_A	1 nieuwe woning	1,5	45	42
110.1_B	1 nieuwe woning	4,5	47	44
110.1_C	1 nieuwe woning	7,5	48	45
110.2_A	1 nieuwe woning	1,5	33	30
110.2_B	1 nieuwe woning	4,5	34	32
110.2_C	1 nieuwe woning	7,5	36	33
111.1_A	1 nieuwe woning	1,5	45	42
111.1_B	1 nieuwe woning	4,5	47	44
111.1_C	1 nieuwe woning	7,5	48	45
111.2_A	1 nieuwe woning	1,5	30	28
111.2_B	1 nieuwe woning	4,5	32	30
111.2_C	1 nieuwe woning	7,5	35	33
112.1_A	1 nieuwe woning	1,5	45	42
112.1_B	1 nieuwe woning	4,5	46	43
112.1_C	1 nieuwe woning	7,5	48	45

Punt	Omschrijving	Hoogte m+mv	2030	2030 + DD-B
112.2_A	1 nieuwe woning	1,5	32	30
112.2_B	1 nieuwe woning	4,5	34	32
112.2_C	1 nieuwe woning	7,5	37	34
113.1_A	1 nieuwe woning	1,5	45	42
113.1_B	1 nieuwe woning	4,5	46	43
113.1_C	1 nieuwe woning	7,5	48	45
113.2_A	1 nieuwe woning	1,5	42	39
113.2_B	1 nieuwe woning	4,5	44	41
113.2_C	1 nieuwe woning	7,5	45	42
113.3_A	1 nieuwe woning	1,5	33	30
113.3_B	1 nieuwe woning	4,5	35	32
113.3_C	1 nieuwe woning	7,5	36	34
114.1_A	1 nieuwe woning	1,5	47	44
114.1_B	1 nieuwe woning	4,5	49	46
114.1_C	1 nieuwe woning	7,5	50	47
114.2_A	1 nieuwe woning	1,5	47	44
114.2_B	1 nieuwe woning	4,5	48	45
114.2_C	1 nieuwe woning	7,5	49	46
114.3_A	1 nieuwe woning	1,5	44	41
114.3_B	1 nieuwe woning	4,5	46	43
114.3_C	1 nieuwe woning	7,5	47	44
115.1_A	1 nieuwe woning	1,5	45	42
115.1_B	1 nieuwe woning	4,5	47	44
115.1_C	1 nieuwe woning	7,5	48	45
115.2_A	1 nieuwe woning	1,5	43	41
115.2_B	1 nieuwe woning	4,5	45	42
115.2_C	1 nieuwe woning	7,5	46	44
116.1_A	1 nieuwe woning	1,5	44	41
116.1_B	1 nieuwe woning	4,5	46	43
116.1_C	1 nieuwe woning	7,5	47	44
116.2_A	1 nieuwe woning	1,5	43	41
116.2_B	1 nieuwe woning	4,5	44	42
116.2_C	1 nieuwe woning	7,5	46	44
117.1_A	1 nieuwe woning	1,5	44	41
117.1_B	1 nieuwe woning	4,5	45	42
117.1_C	1 nieuwe woning	7,5	47	44
117.2_A	1 nieuwe woning	1,5	42	40
117.2_B	1 nieuwe woning	4,5	43	41
117.2_C	1 nieuwe woning	7,5	45	43
118.1_A	1 nieuwe woning	1,5	43	40
118.1_B	1 nieuwe woning	4,5	45	42
118.1_C	1 nieuwe woning	7,5	46	43
118.2_A	1 nieuwe woning	1,5	42	39
118.2_B	1 nieuwe woning	4,5	43	41
118.2_C	1 nieuwe woning	7,5	45	42
118.3_A	1 nieuwe woning	1,5	32	29
118.3_B	1 nieuwe woning	4,5	33	31
118.3_C	1 nieuwe woning	7,5	36	33
119.1_A	1 nieuwe woning	1,5	46	44
119.1_B	1 nieuwe woning	4,5	48	46
119.1_C	1 nieuwe woning	7,5	49	47

Punt	Omschrijving	Hoogte m+mv	2030	2030 + DD-B
119.2_A	1 nieuwe woning	1,5	48	46
119.2_B	1 nieuwe woning	4,5	50	48
119.2_C	1 nieuwe woning	7,5	51	49
119.3_A	1 nieuwe woning	1,5	43	39
119.3_B	1 nieuwe woning	4,5	45	42
119.3_C	1 nieuwe woning	7,5	46	43
119.4_A	1 nieuwe woning	1,5	36	35
119.4_B	1 nieuwe woning	4,5	38	37
119.4_C	1 nieuwe woning	7,5	41	40
120.1_A	1 nieuwe woning	1,5	44	42
120.1_B	1 nieuwe woning	4,5	46	43
120.1_C	1 nieuwe woning	7,5	47	45
120.2_A	1 nieuwe woning	1,5	44	42
120.2_B	1 nieuwe woning	4,5	45	43
120.2_C	1 nieuwe woning	7,5	47	45
120.3_A	1 nieuwe woning	1,5	40	38
120.3_B	1 nieuwe woning	4,5	42	39
120.3_C	1 nieuwe woning	7,5	44	41
120.4_A	1 nieuwe woning	1,5	35	34
120.4_B	1 nieuwe woning	4,5	37	36
120.4_C	1 nieuwe woning	7,5	40	38
121.1_A	1 nieuwe woning	1,5	42	40
121.1_B	1 nieuwe woning	4,5	44	41
121.1_C	1 nieuwe woning	7,5	45	43
121.2_A	1 nieuwe woning	1,5	42	40
121.2_B	1 nieuwe woning	4,5	43	41
121.2_C	1 nieuwe woning	7,5	46	43
121.3_A	1 nieuwe woning	1,5	40	37
121.3_B	1 nieuwe woning	4,5	42	39
121.3_C	1 nieuwe woning	7,5	43	41
121.4_A	1 nieuwe woning	1,5	30	28
121.4_B	1 nieuwe woning	4,5	32	30
121.4_C	1 nieuwe woning	7,5	36	33
122.1_A	1 nieuwe woning	1,5	47	45
122.1_B	1 nieuwe woning	4,5	48	46
122.1_C	1 nieuwe woning	7,5	50	48
122.2_A	1 nieuwe woning	1,5	45	43
122.2_B	1 nieuwe woning	4,5	46	45
122.2_C	1 nieuwe woning	7,5	47	46
122.3_A	1 nieuwe woning	1,5	45	42
122.3_B	1 nieuwe woning	4,5	46	43
122.3_C	1 nieuwe woning	7,5	48	45
123.1_A	1 nieuwe woning	1,5	44	42
123.1_B	1 nieuwe woning	4,5	45	44
123.1_C	1 nieuwe woning	7,5	47	45
123.2_A	1 nieuwe woning	1,5	37	35
123.2_B	1 nieuwe woning	4,5	39	36
123.2_C	1 nieuwe woning	7,5	41	38
123.3_A	1 nieuwe woning	1,5	44	41
123.3_B	1 nieuwe woning	4,5	45	42
123.3_C	1 nieuwe woning	7,5	47	44

Punt	Omschrijving	Hoogte m+mv	2030	2030 + DD-B
124.1_A	1 nieuwe woning	1,5	42	41
124.1_B	1 nieuwe woning	4,5	44	42
124.1_C	1 nieuwe woning	7,5	46	44
124.2_A	1 nieuwe woning	1,5	42	40
124.2_B	1 nieuwe woning	4,5	43	42
124.2_C	1 nieuwe woning	7,5	45	43
124.3_A	1 nieuwe woning	1,5	42	39
124.3_B	1 nieuwe woning	4,5	43	40
124.3_C	1 nieuwe woning	7,5	45	42
125.1_A	1 nieuwe woning	1,5	41	40
125.1_B	1 nieuwe woning	4,5	42	41
125.1_C	1 nieuwe woning	7,5	44	43
125.2_A	1 nieuwe woning	1,5	37	34
125.2_B	1 nieuwe woning	4,5	38	36
125.2_C	1 nieuwe woning	7,5	40	37
125.3_A	1 nieuwe woning	1,5	41	38
125.3_B	1 nieuwe woning	4,5	42	40
125.3_C	1 nieuwe woning	7,5	44	41
126.1_A	1 nieuwe woning	1,5	39	38
126.1_B	1 nieuwe woning	4,5	40	39
126.1_C	1 nieuwe woning	7,5	42	41
126.2_A	1 nieuwe woning	1,5	39	38
126.2_B	1 nieuwe woning	4,5	41	39
126.2_C	1 nieuwe woning	7,5	43	41
126.3_A	1 nieuwe woning	1,5	40	38
126.3_B	1 nieuwe woning	4,5	41	39
126.3_C	1 nieuwe woning	7,5	43	40
127.1_A	1 nieuwe woning	1,5	39	37
127.1_B	1 nieuwe woning	4,5	40	38
127.1_C	1 nieuwe woning	7,5	42	40
127.2_A	1 nieuwe woning	1,5	34	32
127.2_B	1 nieuwe woning	4,5	35	33
127.2_C	1 nieuwe woning	7,5	37	35
127.3_A	1 nieuwe woning	1,5	40	37
127.3_B	1 nieuwe woning	4,5	41	38
127.3_C	1 nieuwe woning	7,5	42	40
128.1_A	1 nieuwe woning	1,5	38	36
128.1_B	1 nieuwe woning	4,5	39	38
128.1_C	1 nieuwe woning	7,5	41	40
128.2_A	1 nieuwe woning	1,5	31	29
128.2_B	1 nieuwe woning	4,5	33	31
128.2_C	1 nieuwe woning	7,5	36	34
128.3_A	1 nieuwe woning	1,5	26	24
128.3_B	1 nieuwe woning	4,5	28	26
128.3_C	1 nieuwe woning	7,5	32	29
129.1_A	1 nieuwe woning	1,5	37	36
129.1_B	1 nieuwe woning	4,5	39	37
129.1_C	1 nieuwe woning	7,5	41	39
129.2_A	1 nieuwe woning	1,5	27	24
129.2_B	1 nieuwe woning	4,5	29	27
129.2_C	1 nieuwe woning	7,5	33	31

Punt	Omschrijving	Hoogte m+mv	2030	2030 + DD-B
130.1_A	1 nieuwe woning	1,5	37	36
130.1_B	1 nieuwe woning	4,5	39	37
130.1_C	1 nieuwe woning	7,5	41	39
130.2_A	1 nieuwe woning	1,5	29	27
130.2_B	1 nieuwe woning	4,5	31	28
130.2_C	1 nieuwe woning	7,5	34	31
131.1_A	1 nieuwe woning	1,5	37	35
131.1_B	1 nieuwe woning	4,5	39	37
131.1_C	1 nieuwe woning	7,5	41	39
131.2_A	1 nieuwe woning	1,5	30	27
131.2_B	1 nieuwe woning	4,5	31	29
131.2_C	1 nieuwe woning	7,5	35	32
132.1_A	1 nieuwe woning	1,5	38	35
132.1_B	1 nieuwe woning	4,5	39	37
132.1_C	1 nieuwe woning	7,5	42	39
132.2_A	1 nieuwe woning	1,5	24	23
132.2_B	1 nieuwe woning	4,5	27	26
132.2_C	1 nieuwe woning	7,5	33	30
132.3_A	1 nieuwe woning	1,5	36	34
132.3_B	1 nieuwe woning	4,5	37	35
132.3_C	1 nieuwe woning	7,5	40	37
133.1_A	1 nieuwe woning	1,5	28	26
133.1_B	1 nieuwe woning	4,5	32	30
133.1_C	1 nieuwe woning	7,5	37	34
133.2_A	1 nieuwe woning	1,5	31	30
133.2_B	1 nieuwe woning	4,5	34	33
133.2_C	1 nieuwe woning	7,5	39	37
133.3_A	1 nieuwe woning	1,5	34	32
133.3_B	1 nieuwe woning	4,5	36	34
133.3_C	1 nieuwe woning	7,5	38	35
134.1_A	1 nieuwe woning	1,5	27	26
134.1_B	1 nieuwe woning	4,5	31	29
134.1_C	1 nieuwe woning	7,5	37	34
134.2_A	1 nieuwe woning	1,5	34	31
134.2_B	1 nieuwe woning	4,5	35	33
134.2_C	1 nieuwe woning	7,5	38	35
135.1_A	1 nieuwe woning	1,5	27	26
135.1_B	1 nieuwe woning	4,5	31	29
135.1_C	1 nieuwe woning	7,5	37	34
135.2_A	1 nieuwe woning	1,5	34	31
135.2_B	1 nieuwe woning	4,5	35	33
135.2_C	1 nieuwe woning	7,5	38	35
136.1_A	1 nieuwe woning	1,5	28	27
136.1_B	1 nieuwe woning	4,5	32	30
136.1_C	1 nieuwe woning	7,5	37	34
136.2_A	1 nieuwe woning	1,5	33	31
136.2_B	1 nieuwe woning	4,5	35	32
136.2_C	1 nieuwe woning	7,5	37	35
137.1_A	1 nieuwe woning	1,5	28	26
137.1_B	1 nieuwe woning	4,5	32	30
137.1_C	1 nieuwe woning	7,5	37	34

Punt	Omschrijving	Hoogte m+mv	2030	2030 + DD-B
137.2_A	1 nieuwe woning	1,5	23	22
137.2_B	1 nieuwe woning	4,5	28	26
137.2_C	1 nieuwe woning	7,5	33	31
137.3_A	1 nieuwe woning	1,5	32	30
137.3_B	1 nieuwe woning	4,5	34	32
137.3_C	1 nieuwe woning	7,5	37	34
138.1_A	1 nieuwe woning	1,5	27	26
138.1_B	1 nieuwe woning	4,5	31	29
138.1_C	1 nieuwe woning	7,5	36	33
138.2_A	1 nieuwe woning	1,5	28	27
138.2_B	1 nieuwe woning	4,5	31	30
138.2_C	1 nieuwe woning	7,5	37	35
138.3_A	1 nieuwe woning	1,5	31	29
138.3_B	1 nieuwe woning	4,5	33	30
138.3_C	1 nieuwe woning	7,5	35	33
139.1_A	1 nieuwe woning	1,5	28	26
139.1_B	1 nieuwe woning	4,5	32	30
139.1_C	1 nieuwe woning	7,5	36	34
139.2_A	1 nieuwe woning	1,5	24	22
139.2_B	1 nieuwe woning	4,5	26	25
139.2_C	1 nieuwe woning	7,5	32	30
139.3_A	1 nieuwe woning	1,5	32	29
139.3_B	1 nieuwe woning	4,5	33	31
139.3_C	1 nieuwe woning	7,5	35	33
140.1_A	1 nieuwe woning	1,5	27	25
140.1_B	1 nieuwe woning	4,5	32	30
140.1_C	1 nieuwe woning	7,5	36	33
140.2_A	1 nieuwe woning	1,5	28	27
140.2_B	1 nieuwe woning	4,5	33	31
140.2_C	1 nieuwe woning	7,5	37	35
140.3_A	1 nieuwe woning	1,5	31	29
140.3_B	1 nieuwe woning	4,5	33	30
140.3_C	1 nieuwe woning	7,5	34	32
141.1_A	1 nieuwe woning	1,5	26	24
141.1_B	1 nieuwe woning	4,5	30	28
141.1_C	1 nieuwe woning	7,5	35	32
141.2_A	1 nieuwe woning	1,5	25	22
141.2_B	1 nieuwe woning	4,5	28	26
141.2_C	1 nieuwe woning	7,5	31	29
141.3_A	1 nieuwe woning	1,5	29	27
141.3_B	1 nieuwe woning	4,5	31	29
141.3_C	1 nieuwe woning	7,5	34	31
142.1_A	1 nieuwe woning	1,5	25	24
142.1_B	1 nieuwe woning	4,5	30	28
142.1_C	1 nieuwe woning	7,5	35	32
142.2_A	1 nieuwe woning	1,5	27	26
142.2_B	1 nieuwe woning	4,5	31	29
142.2_C	1 nieuwe woning	7,5	36	34
142.3_A	1 nieuwe woning	1,5	30	28
142.3_B	1 nieuwe woning	4,5	32	30
142.3_C	1 nieuwe woning	7,5	35	32

Punt	Omschrijving	Hoogte m+mv	2030	2030 + DD-B
143.1_A	1 nieuwe woning	1,5	25	24
143.1_B	1 nieuwe woning	4,5	29	27
143.1_C	1 nieuwe woning	7,5	35	32
143.2_A	1 nieuwe woning	1,5	21	20
143.2_B	1 nieuwe woning	4,5	27	24
143.2_C	1 nieuwe woning	7,5	31	28
143.3_A	1 nieuwe woning	1,5	29	27
143.3_B	1 nieuwe woning	4,5	32	30
143.3_C	1 nieuwe woning	7,5	35	32
144.1_A	1 nieuwe woning	1,5	25	24
144.1_B	1 nieuwe woning	4,5	29	27
144.1_C	1 nieuwe woning	7,5	34	31
144.2_A	1 nieuwe woning	1,5	28	26
144.2_B	1 nieuwe woning	4,5	32	30
144.2_C	1 nieuwe woning	7,5	37	34
144.3_A	1 nieuwe woning	1,5	27	25
144.3_B	1 nieuwe woning	4,5	30	28
144.3_C	1 nieuwe woning	7,5	35	32
145.1_A	7 nieuwe woningen	1,5	25	23
145.1_B	7 nieuwe woningen	4,5	28	26
145.1_C	7 nieuwe woningen	7,5	33	31
145.2_A	7 nieuwe woningen	1,5	28	26
145.2_B	7 nieuwe woningen	4,5	30	28
145.2_C	7 nieuwe woningen	7,5	35	33
146.1_A	1 nieuwe woning	1,5	23	22
146.1_B	1 nieuwe woning	4,5	26	25
146.1_C	1 nieuwe woning	7,5	33	30
146.2_A	1 nieuwe woning	1,5	21	20
146.2_B	1 nieuwe woning	4,5	24	23
146.2_C	1 nieuwe woning	7,5	30	27
146.3_A	1 nieuwe woning	1,5	27	26
146.3_B	1 nieuwe woning	4,5	30	28
146.3_C	1 nieuwe woning	7,5	35	32
147.1_A	1 nieuwe woning	1,5	23	22
147.1_B	1 nieuwe woning	4,5	28	26
147.1_C	1 nieuwe woning	7,5	33	30
147.2_A	1 nieuwe woning	1,5	26	24
147.2_B	1 nieuwe woning	4,5	29	28
147.2_C	1 nieuwe woning	7,5	35	33
147.3_A	1 nieuwe woning	1,5	12	10
147.3_B	1 nieuwe woning	4,5	13	12
147.3_C	1 nieuwe woning	7,5	8	8
148.1_A	4 nieuwe woningen	1,5	12	10
148.1_B	4 nieuwe woningen	4,5	14	13
148.1_C	4 nieuwe woningen	7,5	6	6
148.2_A	4 nieuwe woningen	1,5	28	26
148.2_B	4 nieuwe woningen	4,5	30	28
148.2_C	4 nieuwe woningen	7,5	35	33
149.1_A	1 nieuwe woning	1,5	13	11
149.1_B	1 nieuwe woning	4,5	15	13
149.1_C	1 nieuwe woning	7,5	7	7

Punt	Omschrijving	Hoogte m+mv	2030	2030 + DD-B
149.2_A	1 nieuwe woning	1,5	24	23
149.2_B	1 nieuwe woning	4,5	27	26
149.2_C	1 nieuwe woning	7,5	32	30
149.3_A	1 nieuwe woning	1,5	27	25
149.3_B	1 nieuwe woning	4,5	30	28
149.3_C	1 nieuwe woning	7,5	35	33
150.1_A	1 nieuwe woning	1,5	35	33
150.1_B	1 nieuwe woning	4,5	37	35
150.1_C	1 nieuwe woning	7,5	40	38
150.2_A	1 nieuwe woning	1,5	39	37
150.2_B	1 nieuwe woning	4,5	41	39
150.2_C	1 nieuwe woning	7,5	43	41
150.3_A	1 nieuwe woning	1,5	39	37
150.3_B	1 nieuwe woning	4,5	40	38
150.3_C	1 nieuwe woning	7,5	42	40
151.1_A	3 nieuwe woningen	1,5	37	35
151.1_B	3 nieuwe woningen	4,5	38	36
151.1_C	3 nieuwe woningen	7,5	41	39
151.2_A	3 nieuwe woningen	1,5	38	35
151.2_B	3 nieuwe woningen	4,5	39	36
151.2_C	3 nieuwe woningen	7,5	40	38
152.1_A	1 nieuwe woning	1,5	37	35
152.1_B	1 nieuwe woning	4,5	39	36
152.1_C	1 nieuwe woning	7,5	41	38
152.2_A	1 nieuwe woning	1,5	32	30
152.2_B	1 nieuwe woning	4,5	34	31
152.2_C	1 nieuwe woning	7,5	36	34
152.3_A	1 nieuwe woning	1,5	35	33
152.3_B	1 nieuwe woning	4,5	37	34
152.3_C	1 nieuwe woning	7,5	39	37
153.1_A	1 nieuwe woning	1,5	35	32
153.1_B	1 nieuwe woning	4,5	37	34
153.1_C	1 nieuwe woning	7,5	39	37
153.2_A	1 nieuwe woning	1,5	35	33
153.2_B	1 nieuwe woning	4,5	37	35
153.2_C	1 nieuwe woning	7,5	41	38
153.3_A	1 nieuwe woning	1,5	35	32
153.3_B	1 nieuwe woning	4,5	36	34
153.3_C	1 nieuwe woning	7,5	39	36
153.4_A	1 nieuwe woning	1,5	31	29
153.4_B	1 nieuwe woning	4,5	32	30
153.4_C	1 nieuwe woning	7,5	34	32
154.1_A	3 nieuwe woningen	1,5	31	29
154.1_B	3 nieuwe woningen	4,5	34	32
154.1_C	3 nieuwe woningen	7,5	38	35
154.2_A	3 nieuwe woningen	1,5	33	31
154.2_B	3 nieuwe woningen	4,5	36	34
154.2_C	3 nieuwe woningen	7,5	39	37
154.3_A	3 nieuwe woningen	1,5	23	21
154.3_B	3 nieuwe woningen	4,5	26	25
154.3_C	3 nieuwe woningen	7,5	32	29

Punt	Omschrijving	Hoogte m+mv	2030	2030 + DD-B
154.4_A	3 nieuwe woningen	1,5	33	30
154.4_B	3 nieuwe woningen	4,5	34	32
154.4_C	3 nieuwe woningen	7,5	37	35
155.1_A	3 nieuwe woningen	1,5	25	24
155.1_B	3 nieuwe woningen	4,5	30	28
155.1_C	3 nieuwe woningen	7,5	35	33
155.2_A	3 nieuwe woningen	1,5	36	33
155.2_B	3 nieuwe woningen	4,5	37	34
155.2_C	3 nieuwe woningen	7,5	39	37
155.3_A	3 nieuwe woningen	1,5	34	31
155.3_B	3 nieuwe woningen	4,5	35	33
155.3_C	3 nieuwe woningen	7,5	38	35
155.4_A	3 nieuwe woningen	1,5	28	26
155.4_B	3 nieuwe woningen	4,5	30	27
155.4_C	3 nieuwe woningen	7,5	33	31
156.1_A	6 nieuwe woningen	1,5	26	25
156.1_B	6 nieuwe woningen	4,5	30	28
156.1_C	6 nieuwe woningen	7,5	35	32
156.2_A	6 nieuwe woningen	1,5	27	26
156.2_B	6 nieuwe woningen	4,5	31	29
156.2_C	6 nieuwe woningen	7,5	37	35
156.3_A	6 nieuwe woningen	1,5	26	23
156.3_B	6 nieuwe woningen	4,5	27	25
156.3_C	6 nieuwe woningen	7,5	31	28
156.4_A	6 nieuwe woningen	1,5	34	31
156.4_B	6 nieuwe woningen	4,5	35	32
156.4_C	6 nieuwe woningen	7,5	38	35
157.1_A	7 nieuwe woningen	1,5	26	24
157.1_B	7 nieuwe woningen	4,5	29	27
157.1_C	7 nieuwe woningen	7,5	35	32
157.2_A	7 nieuwe woningen	1,5	31	29
157.2_B	7 nieuwe woningen	4,5	34	32
157.2_C	7 nieuwe woningen	7,5	37	35
157.3_A	7 nieuwe woningen	1,5	19	18
157.3_B	7 nieuwe woningen	4,5	23	21
157.3_C	7 nieuwe woningen	7,5	29	27
157.4_A	7 nieuwe woningen	1,5	28	26
157.4_B	7 nieuwe woningen	4,5	31	29
157.4_C	7 nieuwe woningen	7,5	34	32
158.1_A	8 nieuwe woningen	1,5	35	33
158.1_B	8 nieuwe woningen	4,5	37	34
158.1_C	8 nieuwe woningen	7,5	39	37
158.2_A	8 nieuwe woningen	1,5	39	37
158.2_B	8 nieuwe woningen	4,5	41	38
158.2_C	8 nieuwe woningen	7,5	43	40
158.3_A	8 nieuwe woningen	1,5	38	35
158.3_B	8 nieuwe woningen	4,5	39	36
158.3_C	8 nieuwe woningen	7,5	41	38
158.4_A	8 nieuwe woningen	1,5	25	23
158.4_B	8 nieuwe woningen	4,5	28	26
158.4_C	8 nieuwe woningen	7,5	32	30

Punt	Omschrijving	Hoogte m+mv	2030	2030 + DD-B
159.1_A	5 nieuwe woningen	1,5	39	36
159.1_B	5 nieuwe woningen	4,5	40	37
159.1_C	5 nieuwe woningen	7,5	42	39
159.2_A	5 nieuwe woningen	1,5	42	39
159.2_B	5 nieuwe woningen	4,5	43	40
159.2_C	5 nieuwe woningen	7,5	45	42
160.1_A	2 nieuwe woningen	1,5	41	38
160.1_B	2 nieuwe woningen	4,5	42	39
160.1_C	2 nieuwe woningen	7,5	44	41
160.2_A	2 nieuwe woningen	1,5	38	35
160.2_B	2 nieuwe woningen	4,5	39	37
160.2_C	2 nieuwe woningen	7,5	41	39
160.3_A	2 nieuwe woningen	1,5	42	39
160.3_B	2 nieuwe woningen	4,5	43	40
160.3_C	2 nieuwe woningen	7,5	44	41
161.1_A	6 nieuwe woningen	1,5	37	34
161.1_B	6 nieuwe woningen	4,5	38	36
161.1_C	6 nieuwe woningen	7,5	41	38
161.2_A	6 nieuwe woningen	1,5	34	32
161.2_B	6 nieuwe woningen	4,5	36	33
161.2_C	6 nieuwe woningen	7,5	39	36
162.1_A	5 nieuwe woningen	1,5	41	38
162.1_B	5 nieuwe woningen	4,5	42	39
162.1_C	5 nieuwe woningen	7,5	44	41
162.2_A	5 nieuwe woningen	1,5	36	33
162.2_B	5 nieuwe woningen	4,5	37	34
162.2_C	5 nieuwe woningen	7,5	39	37
162.3_A	5 nieuwe woningen	1,5	41	38
162.3_B	5 nieuwe woningen	4,5	42	39
162.3_C	5 nieuwe woningen	7,5	43	40
163.1_A	1 nieuwe woning	1,5	36	34
163.1_B	1 nieuwe woning	4,5	37	35
163.1_C	1 nieuwe woning	7,5	39	37
163.2_A	1 nieuwe woning	1,5	39	37
163.2_B	1 nieuwe woning	4,5	40	38
163.2_C	1 nieuwe woning	7,5	42	39
163.3_A	1 nieuwe woning	1,5	30	27
163.3_B	1 nieuwe woning	4,5	31	29
163.3_C	1 nieuwe woning	7,5	35	32
164.1_A	1 nieuwe woning	1,5	39	37
164.1_B	1 nieuwe woning	4,5	40	38
164.1_C	1 nieuwe woning	7,5	41	39
164.2_A	1 nieuwe woning	1,5	31	29
164.2_B	1 nieuwe woning	4,5	32	30
164.2_C	1 nieuwe woning	7,5	35	33
165.1_A	1 nieuwe woning	1,5	39	36
165.1_B	1 nieuwe woning	4,5	40	38
165.1_C	1 nieuwe woning	7,5	41	39
165.2_A	1 nieuwe woning	1,5	29	28
165.2_B	1 nieuwe woning	4,5	31	29
165.2_C	1 nieuwe woning	7,5	34	32

Punt	Omschrijving	Hoogte m+mv	2030	2030 + DD-B
166.1_A	1 nieuwe woning	1,5	40	37
166.1_B	1 nieuwe woning	4,5	41	38
166.1_C	1 nieuwe woning	7,5	42	39
166.2_A	1 nieuwe woning	1,5	28	27
166.2_B	1 nieuwe woning	4,5	30	28
166.2_C	1 nieuwe woning	7,5	34	32
166.3_A	1 nieuwe woning	1,5	37	34
166.3_B	1 nieuwe woning	4,5	38	35
166.3_C	1 nieuwe woning	7,5	39	36
167.1_A	1 nieuwe woning	1,5	29	28
167.1_B	1 nieuwe woning	4,5	31	30
167.1_C	1 nieuwe woning	7,5	37	34
167.2_A	1 nieuwe woning	1,5	32	30
167.2_B	1 nieuwe woning	4,5	33	32
167.2_C	1 nieuwe woning	7,5	38	35
167.3_A	1 nieuwe woning	1,5	29	26
167.3_B	1 nieuwe woning	4,5	30	28
167.3_C	1 nieuwe woning	7,5	34	31
168.1_A	1 nieuwe woning	1,5	32	31
168.1_B	1 nieuwe woning	4,5	34	32
168.1_C	1 nieuwe woning	7,5	38	36
168.2_A	1 nieuwe woning	1,5	28	26
168.2_B	1 nieuwe woning	4,5	30	28
168.2_C	1 nieuwe woning	7,5	34	31
169.1_A	1 nieuwe woning	1,5	33	31
169.1_B	1 nieuwe woning	4,5	35	33
169.1_C	1 nieuwe woning	7,5	38	35
169.2_A	1 nieuwe woning	1,5	29	27
169.2_B	1 nieuwe woning	4,5	30	28
169.2_C	1 nieuwe woning	7,5	34	31
170.1_A	1 nieuwe woning	1,5	34	32
170.1_B	1 nieuwe woning	4,5	36	33
170.1_C	1 nieuwe woning	7,5	38	35
170.2_A	1 nieuwe woning	1,5	27	25
170.2_B	1 nieuwe woning	4,5	29	27
170.2_C	1 nieuwe woning	7,5	32	30
170.3_A	1 nieuwe woning	1,5	23	20
170.3_B	1 nieuwe woning	4,5	24	22
170.3_C	1 nieuwe woning	7,5	31	28
171.1_A	1 nieuwe woning	1,5	35	32
171.1_B	1 nieuwe woning	4,5	36	33
171.1_C	1 nieuwe woning	7,5	38	35
171.2_A	1 nieuwe woning	1,5	25	23
171.2_B	1 nieuwe woning	4,5	27	25
171.2_C	1 nieuwe woning	7,5	31	29
171.3_A	1 nieuwe woning	1,5	35	31
171.3_B	1 nieuwe woning	4,5	36	33
171.3_C	1 nieuwe woning	7,5	36	33
172.1_A	4 nieuwe woningen	1,5	39	37
172.1_B	4 nieuwe woningen	4,5	41	38
172.1_C	4 nieuwe woningen	7,5	42	39

Punt	Omschrijving	Hoogte m+mv	2030	2030 + DD-B
172.2_A	4 nieuwe woningen	1,5	34	32
172.2_B	4 nieuwe woningen	4,5	35	33
172.2_C	4 nieuwe woningen	7,5	38	36
172.3_A	4 nieuwe woningen	1,5	30	28
172.3_B	4 nieuwe woningen	4,5	31	30
172.3_C	4 nieuwe woningen	7,5	34	32
172.4_A	4 nieuwe woningen	1,5	38	35
172.4_B	4 nieuwe woningen	4,5	40	36
172.4_C	4 nieuwe woningen	7,5	40	37
173.1_A	6 nieuwe woningen	1,5	31	29
173.1_B	6 nieuwe woningen	4,5	33	31
173.1_C	6 nieuwe woningen	7,5	37	35
173.2_A	6 nieuwe woningen	1,5	36	33
173.2_B	6 nieuwe woningen	4,5	38	35
173.2_C	6 nieuwe woningen	7,5	40	37
173.3_A	6 nieuwe woningen	1,5	37	34
173.3_B	6 nieuwe woningen	4,5	38	35
173.3_C	6 nieuwe woningen	7,5	39	36
173.4_A	6 nieuwe woningen	1,5	28	26
173.4_B	6 nieuwe woningen	4,5	30	28
173.4_C	6 nieuwe woningen	7,5	33	31
174.1_A	6 nieuwe woningen	1,5	32	30
174.1_B	6 nieuwe woningen	4,5	34	33
174.1_C	6 nieuwe woningen	7,5	37	35
174.2_A	6 nieuwe woningen	1,5	36	34
174.2_B	6 nieuwe woningen	4,5	37	35
174.2_C	6 nieuwe woningen	7,5	39	36
174.3_A	6 nieuwe woningen	1,5	26	24
174.3_B	6 nieuwe woningen	4,5	28	26
174.3_C	6 nieuwe woningen	7,5	31	30
174.4_A	6 nieuwe woningen	1,5	36	32
174.4_B	6 nieuwe woningen	4,5	37	34
174.4_C	6 nieuwe woningen	7,5	37	34
175.1_A	1 nieuwe woning	1,5	25	24
175.1_B	1 nieuwe woning	4,5	28	27
175.1_C	1 nieuwe woning	7,5	34	31
175.2_A	1 nieuwe woning	1,5	31	29
175.2_B	1 nieuwe woning	4,5	33	31
175.2_C	1 nieuwe woning	7,5	37	34
175.3_A	1 nieuwe woning	1,5	21	19
175.3_B	1 nieuwe woning	4,5	25	22
175.3_C	1 nieuwe woning	7,5	32	28
176.1_A	1 nieuwe woning	1,5	33	31
176.1_B	1 nieuwe woning	4,5	35	32
176.1_C	1 nieuwe woning	7,5	37	35
176.2_A	1 nieuwe woning	1,5	21	20
176.2_B	1 nieuwe woning	4,5	24	22
176.2_C	1 nieuwe woning	7,5	31	28
177.1_A	1 nieuwe woning	1,5	34	31
177.1_B	1 nieuwe woning	4,5	35	32
177.1_C	1 nieuwe woning	7,5	37	35

Punt	Omschrijving	Hoogte m+mv	2030	2030 + DD-B
177.2_A	1 nieuwe woning	1,5	24	23
177.2_B	1 nieuwe woning	4,5	26	24
177.2_C	1 nieuwe woning	7,5	30	27
178.1_A	1 nieuwe woning	1,5	34	31
178.1_B	1 nieuwe woning	4,5	35	33
178.1_C	1 nieuwe woning	7,5	37	34
178.2_A	1 nieuwe woning	1,5	26	25
178.2_B	1 nieuwe woning	4,5	28	26
178.2_C	1 nieuwe woning	7,5	30	28
178.3_A	1 nieuwe woning	1,5	35	32
178.3_B	1 nieuwe woning	4,5	36	33
178.3_C	1 nieuwe woning	7,5	37	34
179.1_A	2 nieuwe woningen	1,5	25	24
179.1_B	2 nieuwe woningen	4,5	29	28
179.1_C	2 nieuwe woningen	7,5	35	32
179.2_A	2 nieuwe woningen	1,5	35	32
179.2_B	2 nieuwe woningen	4,5	36	34
179.2_C	2 nieuwe woningen	7,5	38	35
180.0_A	2 nieuwe woningen	1,5	27	25
180.0_B	2 nieuwe woningen	4,5	29	28
180.0_C	2 nieuwe woningen	7,5	34	32
181.0_A	1 nieuwe woning	1,5	24	23
181.0_B	1 nieuwe woning	4,5	28	27
181.0_C	1 nieuwe woning	7,5	34	32
182.0_A	2 nieuwe woningen	1,5	26	24
182.0_B	2 nieuwe woningen	4,5	29	27
182.0_C	2 nieuwe woningen	7,5	34	32
183.1_A	2 nieuwe woningen	1,5	24	22
183.1_B	2 nieuwe woningen	4,5	28	26
183.1_C	2 nieuwe woningen	7,5	33	31
183.2_A	2 nieuwe woningen	1,5	17	16
183.2_B	2 nieuwe woningen	4,5	20	19
183.2_C	2 nieuwe woningen	7,5	28	25
184.1_A	2 nieuwe woningen	1,5	23	22
184.1_B	2 nieuwe woningen	4,5	26	25
184.1_C	2 nieuwe woningen	7,5	33	31
184.2_A	2 nieuwe woningen	1,5	18	17
184.2_B	2 nieuwe woningen	4,5	21	19
184.2_C	2 nieuwe woningen	7,5	25	23
185.1_A	1 nieuwe woning	1,5	23	22
185.1_B	1 nieuwe woning	4,5	28	26
185.1_C	1 nieuwe woning	7,5	34	32
185.2_A	1 nieuwe woning	1,5	22	21
185.2_B	1 nieuwe woning	4,5	25	23
185.2_C	1 nieuwe woning	7,5	27	25
185.3_A	1 nieuwe woning	1,5	23	22
185.3_B	1 nieuwe woning	4,5	24	23
185.3_C	1 nieuwe woning	7,5	24	23
186.1_A	1 nieuwe woning	1,5	23	22
186.1_B	1 nieuwe woning	4,5	27	25
186.1_C	1 nieuwe woning	7,5	33	31

Punt	Omschrijving	Hoogte m+mv	2030	2030 + DD-B
186.2_A	1 nieuwe woning	1,5	24	22
186.2_B	1 nieuwe woning	4,5	25	23
186.2_C	1 nieuwe woning	7,5	25	23
186.3_A	1 nieuwe woning	1,5	23	22
186.3_B	1 nieuwe woning	4,5	26	25
186.3_C	1 nieuwe woning	7,5	32	30
187.1_A	6 nieuwe woningen	1,5	24	23
187.1_B	6 nieuwe woningen	4,5	28	26
187.1_C	6 nieuwe woningen	7,5	33	31
187.2_A	6 nieuwe woningen	1,5	15	13
187.2_B	6 nieuwe woningen	4,5	16	15
187.2_C	6 nieuwe woningen	7,5	10	9
188.1_A	6 nieuwe woningen	1,5	31	29
188.1_B	6 nieuwe woningen	4,5	33	31
188.1_C	6 nieuwe woningen	7,5	36	34
189.1_A	5 nieuwe woningen	1,5	30	28
189.1_B	5 nieuwe woningen	4,5	32	30
189.1_C	5 nieuwe woningen	7,5	36	33
189.2_A	5 nieuwe woningen	1,5	28	26
189.2_B	5 nieuwe woningen	4,5	29	27
189.2_C	5 nieuwe woningen	7,5	31	28
190.1_A	1 nieuwe woning	1,5	36	33
190.1_B	1 nieuwe woning	4,5	37	34
190.1_C	1 nieuwe woning	7,5	39	37
190.2_A	1 nieuwe woning	1,5	32	29
190.2_B	1 nieuwe woning	4,5	34	31
190.2_C	1 nieuwe woning	7,5	37	34
190.3_A	1 nieuwe woning	1,5	38	35
190.3_B	1 nieuwe woning	4,5	39	36
190.3_C	1 nieuwe woning	7,5	40	37
191.1_A	2 nieuwe woningen	1,5	31	28
191.1_B	2 nieuwe woningen	4,5	33	31
191.1_C	2 nieuwe woningen	7,5	37	34
191.2_A	2 nieuwe woningen	1,5	37	34
191.2_B	2 nieuwe woningen	4,5	38	35
191.2_C	2 nieuwe woningen	7,5	40	37
191.3_A	2 nieuwe woningen	1,5	37	35
191.3_B	2 nieuwe woningen	4,5	38	36
191.3_C	2 nieuwe woningen	7,5	39	36
192.0_A	4 nieuwe woningen	1,5	29	27
192.0_B	4 nieuwe woningen	4,5	31	29
192.0_C	4 nieuwe woningen	7,5	34	32
193.1_A	2 nieuwe woningen	1,5	20	19
193.1_B	2 nieuwe woningen	4,5	24	23
193.1_C	2 nieuwe woningen	7,5	30	28
193.2_A	2 nieuwe woningen	1,5	30	27
193.2_B	2 nieuwe woningen	4,5	32	30
193.2_C	2 nieuwe woningen	7,5	36	33
194.1_A	nieuwe woningen	1,5	56	54
194.1_B	nieuwe woningen	4,5	57	56
194.1_C	nieuwe woningen	7,5	57	56

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

Punt	Omschrijving	Hoogte m+mv	2030	2030 + DD-B
194.2_A	nieuwe woningen	1,5	57	54
194.2_B	nieuwe woningen	4,5	58	56
194.2_C	nieuwe woningen	7,5	58	56
194.3_A	nieuwe woningen	1,5	49	46
194.3_B	nieuwe woningen	4,5	50	48
194.3_C	nieuwe woningen	7,5	51	49
194.4_A	nieuwe woningen	1,5	49	47
194.4_B	nieuwe woningen	4,5	50	49
194.4_C	nieuwe woningen	7,5	51	50
195.1_A	nieuwe woningen	1,5	57	54
195.1_B	nieuwe woningen	4,5	58	55
195.1_C	nieuwe woningen	7,5	58	55
195.2_A	nieuwe woningen	1,5	58	55
195.2_B	nieuwe woningen	4,5	59	56
195.2_C	nieuwe woningen	7,5	59	56
195.3_A	nieuwe woningen	1,5	50	47
195.3_B	nieuwe woningen	4,5	52	49
195.3_C	nieuwe woningen	7,5	52	50
195.4_A	nieuwe woningen	1,5	50	48
195.4_B	nieuwe woningen	4,5	52	49
195.4_C	nieuwe woningen	7,5	53	50
196.1_A	1 nieuwe woning	1,5	27	26
196.1_B	1 nieuwe woning	4,5	30	29
196.1_C	1 nieuwe woning	7,5	32	31
196.2_A	1 nieuwe woning	1,5	22	21
196.2_B	1 nieuwe woning	4,5	25	24
196.2_C	1 nieuwe woning	7,5	32	31
196.3_A	1 nieuwe woning	1,5	20	18
196.3_B	1 nieuwe woning	4,5	22	20
196.3_C	1 nieuwe woning	7,5	25	24

Rapport: Resultatentabel
Model: WEG Jaar 2030 PLAN
Laag totaalresultaten voor toetspunten
Groep: 01_Thorbeckelaan
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	001.1_A	1 nieuwe woning	1,50	44	42	36	45
	001.1_B	1 nieuwe woning	4,50	45	43	37	46
	001.1_C	1 nieuwe woning	7,50	46	44	37	47
	001.2_A	1 nieuwe woning	1,50	45	43	37	46
	001.2_B	1 nieuwe woning	4,50	47	44	38	48
	001.2_C	1 nieuwe woning	7,50	47	45	38	48
	001.3_A	1 nieuwe woning	1,50	39	36	30	40
	001.3_B	1 nieuwe woning	4,50	40	37	31	41
	001.3_C	1 nieuwe woning	7,50	40	38	32	41
	002.1_A	1 nieuwe woning	1,50	44	42	35	45
	002.1_B	1 nieuwe woning	4,50	45	43	36	46
	002.1_C	1 nieuwe woning	7,50	46	43	37	47
	002.2_A	1 nieuwe woning	1,50	34	32	26	35
	002.2_B	1 nieuwe woning	4,50	34	32	26	35
	002.2_C	1 nieuwe woning	7,50	35	33	27	36
	002.3_A	1 nieuwe woning	1,50	32	30	24	33
	002.3_B	1 nieuwe woning	4,50	35	33	27	36
	002.3_C	1 nieuwe woning	7,50	38	36	29	39
	003.1_A	1 nieuwe woning	1,50	43	41	34	44
	003.1_B	1 nieuwe woning	4,50	44	42	36	45
	003.1_C	1 nieuwe woning	7,50	45	43	36	46
	003.2_A	1 nieuwe woning	1,50	43	41	34	44
	003.2_B	1 nieuwe woning	4,50	44	42	35	45
	003.2_C	1 nieuwe woning	7,50	45	43	37	46
	003.3_A	1 nieuwe woning	1,50	39	37	31	41
	003.3_B	1 nieuwe woning	4,50	41	39	32	42
	003.3_C	1 nieuwe woning	7,50	42	40	33	43
	004.1_A	1 nieuwe woning	1,50	43	41	34	44
	004.1_B	1 nieuwe woning	4,50	44	42	35	45
	004.1_C	1 nieuwe woning	7,50	45	42	36	46
	004.2_A	1 nieuwe woning	1,50	32	30	24	33
	004.2_B	1 nieuwe woning	4,50	33	31	25	34
	004.2_C	1 nieuwe woning	7,50	35	33	26	36
	004.3_A	1 nieuwe woning	1,50	40	38	32	41
	004.3_B	1 nieuwe woning	4,50	41	39	33	42
	004.3_C	1 nieuwe woning	7,50	42	40	34	43
	004.4_A	1 nieuwe woning	1,50	40	38	31	41
	004.4_B	1 nieuwe woning	4,50	41	39	33	42
	004.4_C	1 nieuwe woning	7,50	43	41	35	44
	005.1_A	1 nieuwe woning	1,50	42	39	33	43
	005.1_B	1 nieuwe woning	4,50	43	41	34	44
	005.1_C	1 nieuwe woning	7,50	43	41	35	44
	005.2_A	1 nieuwe woning	1,50	33	31	25	34
	005.2_B	1 nieuwe woning	4,50	34	32	25	35
	005.2_C	1 nieuwe woning	7,50	36	34	27	37
	005.3_A	1 nieuwe woning	1,50	35	33	27	36
	005.3_B	1 nieuwe woning	4,50	38	36	29	39
	005.3_C	1 nieuwe woning	7,50	40	38	31	41
	005.4_A	1 nieuwe woning	1,50	42	39	33	43
	005.4_B	1 nieuwe woning	4,50	43	41	34	44
	005.4_C	1 nieuwe woning	7,50	44	42	35	45
	006.1_A	1 nieuwe woning	1,50	40	38	32	42
	006.1_B	1 nieuwe woning	4,50	42	39	33	43
	006.1_C	1 nieuwe woning	7,50	42	40	34	43
	006.2_A	1 nieuwe woning	1,50	41	39	33	42
	006.2_B	1 nieuwe woning	4,50	42	40	34	44
	006.2_C	1 nieuwe woning	7,50	44	42	36	46
	006.3_A	1 nieuwe woning	1,50	29	27	21	30
	006.3_B	1 nieuwe woning	4,50	29	27	21	31
	006.3_C	1 nieuwe woning	7,50	30	27	21	31
	006.4_A	1 nieuwe woning	1,50	36	34	27	37
	006.4_B	1 nieuwe woning	4,50	37	35	29	39
	006.4_C	1 nieuwe woning	7,50	41	39	32	42
	007.1_A	1 nieuwe woning	1,50	39	37	31	40
	007.1_B	1 nieuwe woning	4,50	40	38	31	41
	007.1_C	1 nieuwe woning	7,50	41	39	32	42
	007.2_A	1 nieuwe woning	1,50	29	27	20	30
	007.2_B	1 nieuwe woning	4,50	30	28	21	31
	007.2_C	1 nieuwe woning	7,50	32	30	23	33
	007.3_A	1 nieuwe woning	1,50	42	40	34	44
	007.3_B	1 nieuwe woning	4,50	44	42	35	45
	007.3_C	1 nieuwe woning	7,50	45	43	36	46
	007.4_A	1 nieuwe woning	1,50	36	34	28	37
	007.4_B	1 nieuwe woning	4,50	38	35	29	39
	007.4_C	1 nieuwe woning	7,50	39	37	31	40
	008.1_A	1 nieuwe woning	1,50	39	37	31	40
	008.1_B	1 nieuwe woning	4,50	40	38	32	41
	008.1_C	1 nieuwe woning	7,50	41	39	33	42
	008.2_A	1 nieuwe woning	1,50	27	25	19	28
	008.2_B	1 nieuwe woning	4,50	28	26	20	29
	008.2_C	1 nieuwe woning	7,50	32	30	23	33
	008.3_A	1 nieuwe woning	1,50	41	39	32	42
	008.3_B	1 nieuwe woning	4,50	42	40	33	43
	008.3_C	1 nieuwe woning	7,50	43	41	35	44
	008.4_A	1 nieuwe woning	1,50	33	31	24	34
	008.4_B	1 nieuwe woning	4,50	34	32	26	35
	008.4_C	1 nieuwe woning	7,50	39	36	30	40
	009.1_A	1 nieuwe woning	1,50	41	39	33	42
	009.1_B	1 nieuwe woning	4,50	43	40	34	44
	009.1_C	1 nieuwe woning	7,50	43	41	35	44
	009.2_A	1 nieuwe woning	1,50	37	35	29	38
	009.2_B	1 nieuwe woning	4,50	38	36	29	39
	009.2_C	1 nieuwe woning	7,50	39	37	30	40
	009.3_A	1 nieuwe woning	1,50	34	32	26	35
	009.3_B	1 nieuwe woning	4,50	35	33	27	37
	009.3_C	1 nieuwe woning	7,50	39	37	31	41
	009.4_A	1 nieuwe woning	1,50	41	38	32	42
	009.4_B	1 nieuwe woning	4,50	42	40	33	43
	009.4_C	1 nieuwe woning	7,50	43	41	35	44
	010.1_A	1 nieuwe woning	1,50	38	36	29	39
	010.1_B	1 nieuwe woning	4,50	39	37	31	40
	010.1_C	1 nieuwe woning	7,50	40	38	32	41
	010.2_A	1 nieuwe woning	1,50	29	27	20	30
	010.2_B	1 nieuwe woning	4,50	30	28	21	31
	010.2_C	1 nieuwe woning	7,50	34	32	25	35
	010.3_A	1 nieuwe woning	1,50	37	35	28	38

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: WEG Jaar 2030 PLAN
LAgg totaalresultaten voor toetspunten
Groep: 01_Thorbeckelaan
Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
010.3_B	1 nieuwe woning	4,50	39	37	30	40
010.3_C	1 nieuwe woning	7,50	42	40	34	43
010.4_A	1 nieuwe woning	1,50	26	24	18	27
010.4_B	1 nieuwe woning	4,50	30	28	22	31
010.4_C	1 nieuwe woning	7,50	37	35	28	38
011.1_A	1 nieuwe woning	1,50	36	34	27	37
011.1_B	1 nieuwe woning	4,50	38	36	29	39
011.1_C	1 nieuwe woning	7,50	40	38	31	41
011.2_A	1 nieuwe woning	1,50	33	31	24	34
011.2_B	1 nieuwe woning	4,50	35	32	26	36
011.2_C	1 nieuwe woning	7,50	37	35	28	38
011.3_A	1 nieuwe woning	1,50	35	33	27	36
011.3_B	1 nieuwe woning	4,50	37	35	28	38
011.3_C	1 nieuwe woning	7,50	40	38	32	41
012.1_A	1 nieuwe woning	1,50	34	31	25	35
012.1_B	1 nieuwe woning	4,50	35	33	26	36
012.1_C	1 nieuwe woning	7,50	37	35	29	38
012.2_A	1 nieuwe woning	1,50	35	32	26	36
012.2_B	1 nieuwe woning	4,50	37	35	28	38
012.2_C	1 nieuwe woning	7,50	41	38	32	42
013.1_A	1 nieuwe woning	1,50	33	31	25	34
013.1_B	1 nieuwe woning	4,50	35	33	26	36
013.1_C	1 nieuwe woning	7,50	37	35	28	38
013.2_A	1 nieuwe woning	1,50	33	31	24	34
013.2_B	1 nieuwe woning	4,50	36	34	28	37
013.2_C	1 nieuwe woning	7,50	41	39	32	42
014.1_A	1 nieuwe woning	1,50	33	31	25	34
014.1_B	1 nieuwe woning	4,50	35	33	26	36
014.1_C	1 nieuwe woning	7,50	38	35	29	39
014.2_A	1 nieuwe woning	1,50	33	31	25	34
014.2_A	1 nieuwe woning	1,50	31	29	22	32
014.2_B	1 nieuwe woning	4,50	35	33	26	36
014.2_B	1 nieuwe woning	4,50	35	33	26	36
014.2_C	1 nieuwe woning	7,50	37	35	29	38
014.2_C	1 nieuwe woning	7,50	40	38	32	41
014.3_A	1 nieuwe woning	1,50	24	22	16	25
014.3_B	1 nieuwe woning	4,50	28	26	19	29
014.3_C	1 nieuwe woning	7,50	34	32	25	35
014.4_A	1 nieuwe woning	1,50	28	26	20	29
014.4_B	1 nieuwe woning	4,50	33	31	24	34
014.4_C	1 nieuwe woning	7,50	39	37	30	40
015.1_A	1 nieuwe woning	1,50	30	27	21	31
015.1_B	1 nieuwe woning	4,50	32	30	23	33
015.1_C	1 nieuwe woning	7,50	36	34	27	37
015.2_A	1 nieuwe woning	1,50	33	31	25	34
015.2_B	1 nieuwe woning	4,50	36	34	27	37
015.2_C	1 nieuwe woning	7,50	40	38	31	41
015.3_A	1 nieuwe woning	1,50	28	26	19	29
015.3_B	1 nieuwe woning	4,50	32	30	23	33
015.3_C	1 nieuwe woning	7,50	39	37	30	40
016.1_A	1 nieuwe woning	1,50	30	28	21	31
016.1_B	1 nieuwe woning	4,50	32	30	23	33
016.1_C	1 nieuwe woning	7,50	36	34	27	37
016.2_A	1 nieuwe woning	1,50	28	26	20	29
016.2_B	1 nieuwe woning	4,50	34	32	25	35
016.2_C	1 nieuwe woning	7,50	40	38	31	41
017.1_A	1 nieuwe woning	1,50	32	30	23	33
017.1_B	1 nieuwe woning	4,50	33	31	25	34
017.1_C	1 nieuwe woning	7,50	35	33	27	36
017.2_A	1 nieuwe woning	1,50	29	27	20	30
017.2_B	1 nieuwe woning	4,50	34	32	26	35
017.2_C	1 nieuwe woning	7,50	40	38	32	41
018.1_A	1 nieuwe woning	1,50	32	30	23	33
018.1_B	1 nieuwe woning	4,50	33	31	25	34
018.1_C	1 nieuwe woning	7,50	35	33	27	36
018.2_A	1 nieuwe woning	1,50	29	27	20	30
018.2_B	1 nieuwe woning	4,50	34	32	25	35
018.2_C	1 nieuwe woning	7,50	40	38	31	41
019.1_A	1 nieuwe woning	1,50	33	31	25	34
019.1_B	1 nieuwe woning	4,50	34	32	25	35
019.1_C	1 nieuwe woning	7,50	35	33	27	36
019.2_A	1 nieuwe woning	1,50	28	26	20	29
019.2_B	1 nieuwe woning	4,50	33	31	25	34
019.2_C	1 nieuwe woning	7,50	39	37	31	40
019.3_A	1 nieuwe woning	1,50	27	24	18	28
019.3_B	1 nieuwe woning	4,50	30	28	22	31
019.3_C	1 nieuwe woning	7,50	38	36	29	39
020.1_A	1 nieuwe woning	1,50	30	28	22	32
020.1_B	1 nieuwe woning	4,50	33	31	24	34
020.1_C	1 nieuwe woning	7,50	34	32	26	35
020.2_A	1 nieuwe woning	1,50	27	24	18	28
020.2_B	1 nieuwe woning	4,50	31	29	22	32
020.2_C	1 nieuwe woning	7,50	38	36	29	39
020.3_A	1 nieuwe woning	1,50	29	27	20	30
020.3_B	1 nieuwe woning	4,50	33	31	24	34
020.3_C	1 nieuwe woning	7,50	40	38	32	41
021.1_A	1 nieuwe woning	1,50	30	28	21	31
021.1_B	1 nieuwe woning	4,50	32	30	24	33
021.1_C	1 nieuwe woning	7,50	35	32	26	36
021.2_A	1 nieuwe woning	1,50	28	26	19	29
021.2_B	1 nieuwe woning	4,50	32	30	23	33
021.2_C	1 nieuwe woning	7,50	40	38	31	41
022.1_A	1 nieuwe woning	1,50	29	27	21	30
022.1_B	1 nieuwe woning	4,50	32	30	23	33
022.1_C	1 nieuwe woning	7,50	35	33	26	36
022.2_A	1 nieuwe woning	1,50	27	25	18	28
022.2_B	1 nieuwe woning	4,50	31	29	22	32
022.2_C	1 nieuwe woning	7,50	39	37	30	40
023.1_A	1 nieuwe woning	1,50	28	26	19	29
023.1_B	1 nieuwe woning	4,50	31	29	22	32
023.1_C	1 nieuwe woning	7,50	35	33	27	36
023.2_A	1 nieuwe woning	1,50	28	26	19	29
023.2_B	1 nieuwe woning	4,50	33	31	24	34
023.2_C	1 nieuwe woning	7,50	39	37	31	40
024.1_A	1 nieuwe woning	1,50	28	26	19	29
024.1_B	1 nieuwe woning	4,50	31	29	23	32

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: WEG Jaar 2030 PLAN
LAgg totaalresultaten voor toetspunten
Groep: 01_Thorbeckelaan
Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
024.1_C	1 nieuwe woning	7,50	36	34	27	37
024.2_A	1 nieuwe woning	1,50	26	24	17	27
024.2_B	1 nieuwe woning	4,50	29	27	20	30
024.2_C	1 nieuwe woning	7,50	36	33	27	37
024.3_A	1 nieuwe woning	1,50	27	25	19	28
024.3_B	1 nieuwe woning	4,50	31	29	22	32
024.3_C	1 nieuwe woning	7,50	37	35	28	38
025.1_A	1 nieuwe woning	1,50	29	27	20	30
025.1_B	1 nieuwe woning	4,50	33	31	24	34
025.1_C	1 nieuwe woning	7,50	37	35	28	38
025.2_A	1 nieuwe woning	1,50	30	28	21	31
025.2_B	1 nieuwe woning	4,50	34	32	25	35
025.2_C	1 nieuwe woning	7,50	40	38	31	41
025.3_A	1 nieuwe woning	1,50	28	26	19	29
025.3_B	1 nieuwe woning	4,50	32	30	23	33
025.3_C	1 nieuwe woning	7,50	39	37	30	40
026.1_A	1 nieuwe woning	1,50	29	27	20	30
026.1_B	1 nieuwe woning	4,50	33	31	24	34
026.1_C	1 nieuwe woning	7,50	36	34	27	37
026.2_A	1 nieuwe woning	1,50	29	27	20	30
026.2_B	1 nieuwe woning	4,50	34	31	25	35
026.2_C	1 nieuwe woning	7,50	39	37	31	40
027.1_A	1 nieuwe woning	1,50	30	28	21	31
027.1_B	1 nieuwe woning	4,50	33	31	25	34
027.1_C	1 nieuwe woning	7,50	36	34	28	37
027.2_A	1 nieuwe woning	1,50	28	26	19	29
027.2_B	1 nieuwe woning	4,50	32	30	23	33
027.2_C	1 nieuwe woning	7,50	38	36	30	39
028.1_A	1 nieuwe woning	1,50	29	27	20	30
028.1_B	1 nieuwe woning	4,50	33	31	25	34
028.1_C	1 nieuwe woning	7,50	37	35	28	38
028.2_A	1 nieuwe woning	1,50	27	25	18	28
028.2_B	1 nieuwe woning	4,50	30	28	22	31
028.2_C	1 nieuwe woning	7,50	38	36	29	39
029.1_A	1 nieuwe woning	1,50	29	27	20	30
029.1_B	1 nieuwe woning	4,50	34	32	25	35
029.1_C	1 nieuwe woning	7,50	37	35	28	38
029.2_A	1 nieuwe woning	1,50	26	24	18	27
029.2_B	1 nieuwe woning	4,50	31	29	22	32
029.2_C	1 nieuwe woning	7,50	38	36	30	39
030.1_A	1 nieuwe woning	1,50	29	27	20	30
030.1_B	1 nieuwe woning	4,50	34	32	26	35
030.1_C	1 nieuwe woning	7,50	37	35	28	38
030.2_A	1 nieuwe woning	1,50	27	25	18	28
030.2_B	1 nieuwe woning	4,50	31	29	22	32
030.2_C	1 nieuwe woning	7,50	34	32	26	35
030.3_A	1 nieuwe woning	1,50	27	24	18	28
030.3_B	1 nieuwe woning	4,50	33	31	24	34
030.3_C	1 nieuwe woning	7,50	38	36	29	39
031.1_A	1 nieuwe woning	1,50	29	27	20	30
031.1_B	1 nieuwe woning	4,50	32	29	23	33
031.1_C	1 nieuwe woning	7,50	36	34	28	37
031.2_A	1 nieuwe woning	1,50	28	26	20	30
031.2_B	1 nieuwe woning	4,50	32	30	23	33
031.2_C	1 nieuwe woning	7,50	39	37	30	40
031.3_A	1 nieuwe woning	1,50	28	26	19	29
031.3_B	1 nieuwe woning	4,50	32	30	24	33
031.3_C	1 nieuwe woning	7,50	38	36	29	39
032.1_A	1 nieuwe woning	1,50	28	26	19	29
032.1_B	1 nieuwe woning	4,50	30	28	22	31
032.1_C	1 nieuwe woning	7,50	36	34	27	37
032.2_A	1 nieuwe woning	1,50	26	24	18	28
032.2_B	1 nieuwe woning	4,50	31	29	22	32
032.2_C	1 nieuwe woning	7,50	38	36	29	39
033.1_A	1 nieuwe woning	1,50	27	25	19	28
033.1_B	1 nieuwe woning	4,50	30	28	22	31
033.1_C	1 nieuwe woning	7,50	35	33	26	36
033.2_A	1 nieuwe woning	1,50	26	24	17	27
033.2_B	1 nieuwe woning	4,50	30	28	21	31
033.2_C	1 nieuwe woning	7,50	38	36	29	39
034.1_A	1 nieuwe woning	1,50	28	26	19	29
034.1_B	1 nieuwe woning	4,50	31	29	22	32
034.1_C	1 nieuwe woning	7,50	36	33	27	37
034.2_A	1 nieuwe woning	1,50	27	25	18	28
034.2_B	1 nieuwe woning	4,50	32	30	23	33
034.2_C	1 nieuwe woning	7,50	38	36	30	40
035.1_A	1 nieuwe woning	1,50	28	26	20	29
035.1_B	1 nieuwe woning	4,50	33	31	24	34
035.1_C	1 nieuwe woning	7,50	37	34	28	38
035.2_A	1 nieuwe woning	1,50	26	24	17	27
035.2_B	1 nieuwe woning	4,50	31	29	23	33
035.2_C	1 nieuwe woning	7,50	37	35	28	38
036.1_A	1 nieuwe woning	1,50	29	27	20	30
036.1_B	1 nieuwe woning	4,50	33	31	24	34
036.1_C	1 nieuwe woning	7,50	37	35	28	38
036.2_A	1 nieuwe woning	1,50	28	25	19	29
036.2_B	1 nieuwe woning	4,50	29	27	21	30
036.2_C	1 nieuwe woning	7,50	34	31	25	35
036.3_A	1 nieuwe woning	1,50	25	23	16	26
036.3_B	1 nieuwe woning	4,50	29	27	20	30
036.3_C	1 nieuwe woning	7,50	37	35	28	38
037.1_A	1 nieuwe woning	1,50	28	26	19	29
037.1_B	1 nieuwe woning	4,50	33	30	24	34
037.1_C	1 nieuwe woning	7,50	37	35	28	38
037.2_A	1 nieuwe woning	1,50	27	25	19	29
037.2_B	1 nieuwe woning	4,50	33	31	24	34
037.2_C	1 nieuwe woning	7,50	38	36	29	39
037.3_A	1 nieuwe woning	1,50	26	24	17	27
037.3_B	1 nieuwe woning	4,50	29	27	21	30
037.3_C	1 nieuwe woning	7,50	37	35	28	38
038.1_A	1 nieuwe woning	1,50	28	26	19	29
038.1_B	1 nieuwe woning	4,50	32	30	24	33
038.1_C	1 nieuwe woning	7,50	37	35	28	38
038.2_A	1 nieuwe woning	1,50	26	24	17	27
038.2_B	1 nieuwe woning	4,50	31	29	22	32
038.2_C	1 nieuwe woning	7,50	38	36	29	39

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: WEG Jaar 2030 PLAN
LAgg totaalresultaten voor toetspunten
Groep: 01_Thorbeckelaan
Groepsproductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	039.1_A	1 nieuwe woning	1,50	28	26	19	29
	039.1_B	1 nieuwe woning	4,50	32	30	24	34
	039.1_C	1 nieuwe woning	7,50	37	35	28	38
	039.2_A	1 nieuwe woning	1,50	24	22	16	25
	039.2_B	1 nieuwe woning	4,50	28	26	19	29
	039.2_C	1 nieuwe woning	7,50	36	34	28	37
	040.1_A	1 nieuwe woning	1,50	28	26	20	29
	040.1_B	1 nieuwe woning	4,50	33	31	24	34
	040.1_C	1 nieuwe woning	7,50	36	34	28	37
	040.2_A	1 nieuwe woning	1,50	24	22	16	25
	040.2_B	1 nieuwe woning	4,50	28	26	20	29
	040.2_C	1 nieuwe woning	7,50	37	35	28	38
	041.1_A	1 nieuwe woning	1,50	24	22	15	25
	041.1_A	1 nieuwe woning	1,50	29	27	20	30
	041.1_B	1 nieuwe woning	4,50	28	26	20	29
	041.1_B	1 nieuwe woning	4,50	33	31	24	34
	041.1_C	1 nieuwe woning	7,50	37	35	28	38
	041.1_C	1 nieuwe woning	7,50	37	34	28	38
	042.1_A	1 nieuwe woning	1,50	29	26	20	30
	042.1_B	1 nieuwe woning	4,50	33	31	24	34
	042.1_C	1 nieuwe woning	7,50	37	35	28	38
	042.2_A	1 nieuwe woning	1,50	28	26	19	29
	042.2_B	1 nieuwe woning	4,50	30	28	22	31
	042.2_C	1 nieuwe woning	7,50	35	33	27	36
	042.3_A	1 nieuwe woning	1,50	26	24	17	27
	042.3_B	1 nieuwe woning	4,50	30	28	21	31
	042.3_C	1 nieuwe woning	7,50	38	35	29	39
	043.1_A	1 nieuwe woning	1,50	29	26	20	30
	043.1_B	1 nieuwe woning	4,50	33	31	25	34
	043.1_C	1 nieuwe woning	7,50	37	35	28	38
	043.2_A	1 nieuwe woning	1,50	30	28	22	31
	043.2_B	1 nieuwe woning	4,50	36	34	27	37
	043.2_C	1 nieuwe woning	7,50	40	37	31	41
	043.3_A	1 nieuwe woning	1,50	26	24	17	27
	043.3_B	1 nieuwe woning	4,50	28	26	19	29
	043.3_C	1 nieuwe woning	7,50	35	33	27	36
	044.1_A	1 nieuwe woning	1,50	30	28	21	31
	044.1_B	1 nieuwe woning	4,50	35	33	26	36
	044.1_C	1 nieuwe woning	7,50	39	37	31	40
	044.2_A	1 nieuwe woning	1,50	25	23	16	26
	044.2_B	1 nieuwe woning	4,50	29	27	20	30
	044.2_C	1 nieuwe woning	7,50	36	34	27	37
	045.1_A	1 nieuwe woning	1,50	29	27	21	31
	045.1_B	1 nieuwe woning	4,50	34	32	26	35
	045.1_C	1 nieuwe woning	7,50	39	37	30	40
	045.2_A	1 nieuwe woning	1,50	25	22	16	26
	045.2_B	1 nieuwe woning	4,50	29	27	21	30
	045.2_C	1 nieuwe woning	7,50	35	33	26	36
	046.1_A	1 nieuwe woning	1,50	29	27	20	30
	046.1_B	1 nieuwe woning	4,50	34	32	25	35
	046.1_C	1 nieuwe woning	7,50	39	37	30	40
	046.2_A	1 nieuwe woning	1,50	22	20	13	23
	046.2_B	1 nieuwe woning	4,50	26	24	17	27
	046.2_C	1 nieuwe woning	7,50	34	32	25	35
	046.3_A	1 nieuwe woning	1,50	27	25	19	28
	046.3_B	1 nieuwe woning	4,50	32	30	24	33
	046.3_C	1 nieuwe woning	7,50	39	37	30	40
	047.1_A	1 nieuwe woning	1,50	30	28	21	31
	047.1_B	1 nieuwe woning	4,50	34	32	26	35
	047.1_C	1 nieuwe woning	7,50	37	35	28	38
	047.2_A	1 nieuwe woning	1,50	30	28	22	31
	047.2_B	1 nieuwe woning	4,50	35	33	26	36
	047.2_C	1 nieuwe woning	7,50	39	37	30	40
	047.3_A	1 nieuwe woning	1,50	27	25	18	28
	047.3_B	1 nieuwe woning	4,50	30	28	21	31
	047.3_C	1 nieuwe woning	7,50	37	35	29	38
	048.1_A	1 nieuwe woning	1,50	29	27	21	30
	048.1_B	1 nieuwe woning	4,50	34	32	25	35
	048.1_C	1 nieuwe woning	7,50	36	34	27	37
	048.2_A	1 nieuwe woning	1,50	26	24	17	27
	048.2_B	1 nieuwe woning	4,50	30	27	21	31
	048.2_C	1 nieuwe woning	7,50	37	35	29	38
	049.1_A	1 nieuwe woning	1,50	29	27	20	30
	049.1_B	1 nieuwe woning	4,50	32	30	24	33
	049.1_C	1 nieuwe woning	7,50	34	32	26	35
	049.2_A	1 nieuwe woning	1,50	28	26	20	30
	049.2_B	1 nieuwe woning	4,50	31	29	22	32
	049.2_C	1 nieuwe woning	7,50	37	35	28	38
	050.1_A	1 nieuwe woning	1,50	28	26	19	29
	050.1_B	1 nieuwe woning	4,50	32	30	23	33
	050.1_C	1 nieuwe woning	7,50	33	31	25	35
	050.2_A	1 nieuwe woning	1,50	28	26	19	29
	050.2_B	1 nieuwe woning	4,50	29	27	21	30
	050.2_C	1 nieuwe woning	7,50	30	28	21	31
	050.3_A	1 nieuwe woning	1,50	29	27	20	30
	050.3_B	1 nieuwe woning	4,50	31	29	23	32
	050.3_C	1 nieuwe woning	7,50	37	35	28	38
	051.1_A	1 nieuwe woning	1,50	36	34	27	37
	051.1_B	1 nieuwe woning	4,50	38	36	29	39
	051.1_C	1 nieuwe woning	7,50	37	35	29	38
	051.2_A	1 nieuwe woning	1,50	36	34	27	37
	051.2_B	1 nieuwe woning	4,50	38	35	29	39
	051.2_C	1 nieuwe woning	7,50	39	37	30	40
	051.3_A	1 nieuwe woning	1,50	27	25	18	28
	051.3_B	1 nieuwe woning	4,50	29	27	20	30
	051.3_C	1 nieuwe woning	7,50	22	19	13	23
	052.1_A	1 nieuwe woning	1,50	34	32	26	35
	052.1_B	1 nieuwe woning	4,50	37	35	28	38
	052.1_C	1 nieuwe woning	7,50	39	37	30	40
	052.2_A	1 nieuwe woning	1,50	29	27	20	30
	052.2_B	1 nieuwe woning	4,50	25	23	17	26
	052.2_C	1 nieuwe woning	7,50	26	24	17	27
	053.1_A	1 nieuwe woning	1,50	34	32	25	35
	053.1_B	1 nieuwe woning	4,50	36	33	27	37
	053.1_C	1 nieuwe woning	7,50	38	36	29	39
	053.2_A	1 nieuwe woning	1,50	26	24	17	27

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: WEG Jaar 2030 PLAN
LAgg totaalresultaten voor toetspunten
Groep: 01_Thorbeckelaan
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	053.2_B	1 nieuwe woning	4,50	27	25	19	28
	053.2_C	1 nieuwe woning	7,50	30	27	21	31
	054.1_A	1 nieuwe woning	1,50	33	31	24	34
	054.1_B	1 nieuwe woning	4,50	35	33	26	36
	054.1_C	1 nieuwe woning	7,50	38	36	29	39
	054.2_A	1 nieuwe woning	1,50	26	24	17	27
	054.2_B	1 nieuwe woning	4,50	27	25	19	28
	054.2_C	1 nieuwe woning	7,50	27	25	19	28
	054.3_A	1 nieuwe woning	1,50	29	27	21	30
	054.3_B	1 nieuwe woning	4,50	31	29	23	32
	054.3_C	1 nieuwe woning	7,50	34	32	26	36
	055.1_A	1 nieuwe woning	1,50	30	28	21	31
	055.1_B	1 nieuwe woning	4,50	31	29	22	32
	055.1_C	1 nieuwe woning	7,50	36	34	27	37
	055.2_A	1 nieuwe woning	1,50	31	29	22	32
	055.2_B	1 nieuwe woning	4,50	33	31	24	34
	055.2_C	1 nieuwe woning	7,50	38	36	30	39
	055.3_A	1 nieuwe woning	1,50	30	28	21	31
	055.3_B	1 nieuwe woning	4,50	29	27	20	30
	055.3_C	1 nieuwe woning	7,50	31	29	22	32
	056.1_A	1 nieuwe woning	1,50	31	29	23	32
	056.1_B	1 nieuwe woning	4,50	33	31	25	34
	056.1_C	1 nieuwe woning	7,50	39	37	30	40
	056.2_A	1 nieuwe woning	1,50	31	29	23	32
	056.2_B	1 nieuwe woning	4,50	32	30	23	33
	056.2_C	1 nieuwe woning	7,50	33	31	24	34
	057.1_A	1 nieuwe woning	1,50	27	25	19	28
	057.1_B	1 nieuwe woning	4,50	31	29	22	32
	057.1_C	1 nieuwe woning	7,50	38	36	30	40
	057.2_A	1 nieuwe woning	1,50	30	28	22	31
	057.2_B	1 nieuwe woning	4,50	32	30	24	33
	057.2_C	1 nieuwe woning	7,50	33	30	24	34
	058.1_A	1 nieuwe woning	1,50	31	29	23	32
	058.1_B	1 nieuwe woning	4,50	34	32	25	35
	058.1_C	1 nieuwe woning	7,50	39	37	30	40
	058.2_A	1 nieuwe woning	1,50	24	22	15	25
	058.2_B	1 nieuwe woning	4,50	28	26	20	29
	058.2_C	1 nieuwe woning	7,50	35	33	26	36
	058.3_A	1 nieuwe woning	1,50	26	24	18	28
	058.3_B	1 nieuwe woning	4,50	29	26	20	30
	058.3_C	1 nieuwe woning	7,50	29	27	20	30
	059.1_A	1 nieuwe woning	1,50	36	34	27	37
	059.1_B	1 nieuwe woning	4,50	37	35	28	38
	059.1_C	1 nieuwe woning	7,50	37	34	28	38
	059.2_A	1 nieuwe woning	1,50	32	30	23	33
	059.2_B	1 nieuwe woning	4,50	31	29	23	32
	059.2_C	1 nieuwe woning	7,50	--	--	--	--
	059.3_A	1 nieuwe woning	1,50	34	31	25	35
	059.3_B	1 nieuwe woning	4,50	36	33	27	37
	059.3_C	1 nieuwe woning	7,50	38	36	29	39
	059.4_A	1 nieuwe woning	1,50	24	22	15	25
	059.4_B	1 nieuwe woning	4,50	26	23	17	27
	059.4_C	1 nieuwe woning	7,50	32	30	23	33
	060.1_A	1 nieuwe woning	1,50	33	31	24	34
	060.1_B	1 nieuwe woning	4,50	34	32	25	35
	060.1_C	1 nieuwe woning	7,50	35	33	27	36
	060.2_A	1 nieuwe woning	1,50	28	25	19	29
	060.2_B	1 nieuwe woning	4,50	31	29	23	32
	060.2_C	1 nieuwe woning	7,50	37	35	28	38
	060.3_A	1 nieuwe woning	1,50	31	29	22	32
	060.3_B	1 nieuwe woning	4,50	30	28	22	31
	060.3_C	1 nieuwe woning	7,50	--	--	--	--
	061.1_A	1 nieuwe woning	1,50	25	23	16	26
	061.1_B	1 nieuwe woning	4,50	30	27	21	31
	061.1_C	1 nieuwe woning	7,50	37	35	28	38
	061.2_A	1 nieuwe woning	1,50	22	19	13	23
	061.2_B	1 nieuwe woning	4,50	26	23	17	27
	061.2_C	1 nieuwe woning	7,50	31	29	23	32
	061.3_A	1 nieuwe woning	1,50	30	28	21	31
	061.3_B	1 nieuwe woning	4,50	29	27	20	30
	061.3_C	1 nieuwe woning	7,50	--	--	--	--
	062.1_A	1 nieuwe woning	1,50	26	24	17	27
	062.1_B	1 nieuwe woning	4,50	31	29	22	32
	062.1_C	1 nieuwe woning	7,50	37	35	28	38
	062.2_A	1 nieuwe woning	1,50	31	29	23	32
	062.2_B	1 nieuwe woning	4,50	29	27	21	30
	062.2_C	1 nieuwe woning	7,50	35	33	26	36
	062.3_A	1 nieuwe woning	1,50	30	28	22	31
	062.3_B	1 nieuwe woning	4,50	24	21	15	25
	062.3_C	1 nieuwe woning	7,50	--	--	--	--
	062.4_A	1 nieuwe woning	1,50	24	22	15	25
	062.4_B	1 nieuwe woning	4,50	29	27	20	30
	062.4_C	1 nieuwe woning	7,50	32	30	23	33
	063.1_A	1 nieuwe woning	1,50	29	27	20	30
	063.1_B	1 nieuwe woning	4,50	33	31	24	34
	063.1_C	1 nieuwe woning	7,50	37	35	29	39
	063.2_A	1 nieuwe woning	1,50	30	28	21	31
	063.2_B	1 nieuwe woning	4,50	31	29	22	32
	063.2_C	1 nieuwe woning	7,50	36	34	27	37
	063.3_A	1 nieuwe woning	1,50	28	26	20	30
	063.3_B	1 nieuwe woning	4,50	23	21	14	24
	063.3_C	1 nieuwe woning	7,50	-11	-13	-20	-10
	063.4_A	1 nieuwe woning	1,50	20	18	11	21
	063.4_B	1 nieuwe woning	4,50	24	21	15	25
	063.4_C	1 nieuwe woning	7,50	31	29	22	32
	064.1_A	1 nieuwe woning	1,50	30	28	22	31
	064.1_B	1 nieuwe woning	4,50	33	31	24	34
	064.1_C	1 nieuwe woning	7,50	38	36	29	39
	064.2_A	1 nieuwe woning	1,50	28	26	19	29
	064.2_B	1 nieuwe woning	4,50	31	29	22	32
	064.2_C	1 nieuwe woning	7,50	35	33	27	36
	064.3_A	1 nieuwe woning	1,50	23	21	15	24
	064.3_B	1 nieuwe woning	4,50	27	25	18	28
	064.3_C	1 nieuwe woning	7,50	33	31	24	34
	065.1_A	1 nieuwe woning	1,50	29	27	20	30
	065.1_B	1 nieuwe woning	4,50	31	29	23	33

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: WEG Jaar 2030 PLAN
Laag totaalresultaten voor toetspunten
Groep: 01_Thorbeckelaan
Groepsproductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	065.1_C	1 nieuwe woning	7,50	35	33	27	36
	065.2_A	1 nieuwe woning	1,50	23	21	14	24
	065.2_B	1 nieuwe woning	4,50	26	24	18	27
	065.2_C	1 nieuwe woning	7,50	32	30	23	33
	066.1_A	1 nieuwe woning	1,50	30	28	21	31
	066.1_B	1 nieuwe woning	4,50	31	29	22	32
	066.1_C	1 nieuwe woning	7,50	35	33	27	36
	066.2_A	1 nieuwe woning	1,50	24	22	15	25
	066.2_B	1 nieuwe woning	4,50	27	25	18	28
	066.2_C	1 nieuwe woning	7,50	33	31	25	34
	067.1_A	1 nieuwe woning	1,50	29	27	21	30
	067.1_B	1 nieuwe woning	4,50	31	29	22	32
	067.1_C	1 nieuwe woning	7,50	35	33	27	36
	067.2_A	1 nieuwe woning	1,50	21	19	13	23
	067.2_B	1 nieuwe woning	4,50	16	13	7	17
	067.2_C	1 nieuwe woning	7,50	--	--	--	--
	067.3_A	1 nieuwe woning	1,50	25	22	16	26
	067.3_B	1 nieuwe woning	4,50	27	25	18	28
	067.3_C	1 nieuwe woning	7,50	32	30	24	33
	068.1_A	1 nieuwe woning	1,50	37	35	29	39
	068.1_B	1 nieuwe woning	4,50	39	37	30	40
	068.1_C	1 nieuwe woning	7,50	40	38	32	41
	068.2_A	1 nieuwe woning	1,50	38	36	29	39
	068.2_B	1 nieuwe woning	4,50	39	37	31	40
	068.2_C	1 nieuwe woning	7,50	39	37	31	40
	068.3_A	1 nieuwe woning	1,50	31	29	23	33
	068.3_B	1 nieuwe woning	4,50	32	30	24	33
	068.3_C	1 nieuwe woning	7,50	31	29	23	33
	069.1_A	1 nieuwe woning	1,50	37	35	28	38
	069.1_B	1 nieuwe woning	4,50	39	37	30	40
	069.1_C	1 nieuwe woning	7,50	40	38	31	41
	069.2_A	1 nieuwe woning	1,50	29	27	21	30
	069.2_B	1 nieuwe woning	4,50	31	28	22	32
	069.2_C	1 nieuwe woning	7,50	33	31	24	34
	070.1_A	1 nieuwe woning	1,50	37	35	29	38
	070.1_B	1 nieuwe woning	4,50	39	37	30	40
	070.1_C	1 nieuwe woning	7,50	40	38	32	41
	070.2_A	1 nieuwe woning	1,50	27	25	18	28
	070.2_B	1 nieuwe woning	4,50	28	26	20	30
	070.2_C	1 nieuwe woning	7,50	33	31	24	34
	071.1_A	1 nieuwe woning	1,50	36	34	28	37
	071.1_B	1 nieuwe woning	4,50	38	36	29	39
	071.1_C	1 nieuwe woning	7,50	40	38	31	41
	071.2_A	1 nieuwe woning	1,50	31	29	22	32
	071.2_B	1 nieuwe woning	4,50	32	30	24	33
	071.2_C	1 nieuwe woning	7,50	35	33	27	36
	072.1_A	1 nieuwe woning	1,50	37	35	28	38
	072.1_B	1 nieuwe woning	4,50	38	36	30	39
	072.1_C	1 nieuwe woning	7,50	39	37	31	41
	072.2_A	1 nieuwe woning	1,50	32	30	23	33
	072.2_B	1 nieuwe woning	4,50	34	31	25	35
	072.2_C	1 nieuwe woning	7,50	36	34	27	37
	073.1_A	1 nieuwe woning	1,50	36	34	28	37
	073.1_B	1 nieuwe woning	4,50	38	36	29	39
	073.1_C	1 nieuwe woning	7,50	39	37	31	40
	073.2_A	1 nieuwe woning	1,50	27	25	19	28
	073.2_B	1 nieuwe woning	4,50	31	29	23	32
	073.2_C	1 nieuwe woning	7,50	35	33	27	36
	073.3_A	1 nieuwe woning	1,50	33	30	24	34
	073.3_B	1 nieuwe woning	4,50	34	32	25	35
	073.3_C	1 nieuwe woning	7,50	36	34	27	37
	074.1_A	1 nieuwe woning	1,50	34	32	25	35
	074.1_B	1 nieuwe woning	4,50	35	33	27	36
	074.1_C	1 nieuwe woning	7,50	39	37	30	40
	074.2_A	1 nieuwe woning	1,50	34	32	25	35
	074.2_B	1 nieuwe woning	4,50	36	34	27	37
	074.2_C	1 nieuwe woning	7,50	39	37	30	40
	074.3_A	1 nieuwe woning	1,50	24	22	15	25
	074.3_B	1 nieuwe woning	4,50	28	26	19	29
	074.3_C	1 nieuwe woning	7,50	34	32	26	35
	075.1_A	1 nieuwe woning	1,50	34	32	25	35
	075.1_B	1 nieuwe woning	4,50	35	33	27	36
	075.1_C	1 nieuwe woning	7,50	39	37	30	40
	075.2_A	1 nieuwe woning	1,50	25	23	16	26
	075.2_B	1 nieuwe woning	4,50	29	27	20	30
	075.2_C	1 nieuwe woning	7,50	34	32	25	35
	076.1_A	1 nieuwe woning	1,50	33	30	24	34
	076.1_B	1 nieuwe woning	4,50	35	33	26	36
	076.1_C	1 nieuwe woning	7,50	39	37	31	40
	076.2_A	1 nieuwe woning	1,50	25	23	16	26
	076.2_B	1 nieuwe woning	4,50	31	29	22	32
	076.2_C	1 nieuwe woning	7,50	33	31	25	34
	077.1_A	1 nieuwe woning	1,50	32	30	24	34
	077.1_B	1 nieuwe woning	4,50	34	32	26	35
	077.1_C	1 nieuwe woning	7,50	39	37	30	40
	077.2_A	1 nieuwe woning	1,50	25	23	16	26
	077.2_B	1 nieuwe woning	4,50	28	26	19	29
	077.2_C	1 nieuwe woning	7,50	34	32	26	35
	077.3_A	1 nieuwe woning	1,50	29	27	20	30
	077.3_B	1 nieuwe woning	4,50	32	30	24	33
	077.3_C	1 nieuwe woning	7,50	33	31	25	34
	078.1_A	1 nieuwe woning	1,50	30	27	21	31
	078.1_B	1 nieuwe woning	4,50	33	31	25	34
	078.1_C	1 nieuwe woning	7,50	39	37	30	40
	078.2_A	1 nieuwe woning	1,50	27	25	19	29
	078.2_B	1 nieuwe woning	4,50	32	30	24	34
	078.2_C	1 nieuwe woning	7,50	37	35	28	38
	078.3_A	1 nieuwe woning	1,50	22	20	14	24
	078.3_B	1 nieuwe woning	4,50	27	25	18	28
	078.3_C	1 nieuwe woning	7,50	33	30	24	34
	079.1_A	1 nieuwe woning	1,50	28	26	20	29
	079.1_B	1 nieuwe woning	4,50	34	32	25	35
	079.1_C	1 nieuwe woning	7,50	39	37	30	40
	079.2_A	1 nieuwe woning	1,50	24	22	16	25
	079.2_B	1 nieuwe woning	4,50	29	26	20	30
	079.2_C	1 nieuwe woning	7,50	34	31	25	35

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: WEG Jaar 2030 PLAN
Laag totaalresultaten voor toetspunten
Groep: 01_Thorbeckelaan
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	080.1_A	1 nieuwe woning	1,50	28	26	20	29
	080.1_B	1 nieuwe woning	4,50	33	31	24	34
	080.1_C	1 nieuwe woning	7,50	39	37	30	40
	080.2_A	1 nieuwe woning	1,50	26	24	17	27
	080.2_B	1 nieuwe woning	4,50	31	29	22	32
	080.2_C	1 nieuwe woning	7,50	33	31	25	34
	081.1_A	1 nieuwe woning	1,50	27	25	19	28
	081.1_B	1 nieuwe woning	4,50	31	29	23	32
	081.1_C	1 nieuwe woning	7,50	38	36	29	39
	081.2_A	1 nieuwe woning	1,50	23	21	14	24
	081.2_B	1 nieuwe woning	4,50	29	27	20	30
	081.2_C	1 nieuwe woning	7,50	33	30	24	34
	082.1_A	1 nieuwe woning	1,50	27	25	18	28
	082.1_B	1 nieuwe woning	4,50	31	29	22	32
	082.1_C	1 nieuwe woning	7,50	38	36	30	39
	082.2_A	1 nieuwe woning	1,50	21	19	12	22
	082.2_B	1 nieuwe woning	4,50	25	23	16	26
	082.2_C	1 nieuwe woning	7,50	31	29	22	32
	083.1_A	1 nieuwe woning	1,50	27	25	18	28
	083.1_B	1 nieuwe woning	4,50	31	29	22	32
	083.1_C	1 nieuwe woning	7,50	38	36	29	39
	083.2_A	1 nieuwe woning	1,50	23	21	15	24
	083.2_B	1 nieuwe woning	4,50	27	25	18	28
	083.2_C	1 nieuwe woning	7,50	33	31	24	34
	083.3_A	1 nieuwe woning	1,50	23	21	14	24
	083.3_B	1 nieuwe woning	4,50	27	25	18	28
	083.3_C	1 nieuwe woning	7,50	32	30	23	33
	084.1_A	1 nieuwe woning	1,50	27	24	18	28
	084.1_B	1 nieuwe woning	4,50	31	29	23	32
	084.1_C	1 nieuwe woning	7,50	38	36	29	39
	084.2_A	1 nieuwe woning	1,50	27	25	18	28
	084.2_B	1 nieuwe woning	4,50	32	30	24	33
	084.2_C	1 nieuwe woning	7,50	38	36	29	39
	084.3_A	1 nieuwe woning	1,50	24	22	15	25
	084.3_B	1 nieuwe woning	4,50	29	27	21	31
	084.3_C	1 nieuwe woning	7,50	34	32	25	35
	085.1_A	1 nieuwe woning	1,50	26	24	18	27
	085.1_B	1 nieuwe woning	4,50	30	28	22	31
	085.1_C	1 nieuwe woning	7,50	38	36	29	39
	085.2_A	1 nieuwe woning	1,50	24	22	15	25
	085.2_B	1 nieuwe woning	4,50	28	26	20	29
	085.2_C	1 nieuwe woning	7,50	34	31	25	35
	086.1_A	1 nieuwe woning	1,50	28	26	20	29
	086.1_B	1 nieuwe woning	4,50	31	29	23	32
	086.1_C	1 nieuwe woning	7,50	38	36	29	39
	086.2_A	1 nieuwe woning	1,50	24	22	16	25
	086.2_B	1 nieuwe woning	4,50	28	26	20	30
	086.2_C	1 nieuwe woning	7,50	34	32	26	35
	087.1_A	1 nieuwe woning	1,50	29	26	20	30
	087.1_B	1 nieuwe woning	4,50	31	29	23	32
	087.1_C	1 nieuwe woning	7,50	38	35	29	39
	087.2_A	1 nieuwe woning	1,50	25	23	16	26
	087.2_B	1 nieuwe woning	4,50	29	27	21	30
	087.2_C	1 nieuwe woning	7,50	34	32	26	35
	088.1_A	1 nieuwe woning	1,50	29	26	20	30
	088.1_B	1 nieuwe woning	4,50	32	30	24	33
	088.1_C	1 nieuwe woning	7,50	38	36	30	39
	088.2_A	1 nieuwe woning	1,50	24	22	15	25
	088.2_B	1 nieuwe woning	4,50	29	27	20	30
	088.2_C	1 nieuwe woning	7,50	34	32	25	35
	088.3_A	1 nieuwe woning	1,50	25	23	17	26
	088.3_B	1 nieuwe woning	4,50	30	28	21	31
	088.3_C	1 nieuwe woning	7,50	34	32	25	35
	089.1_A	1 nieuwe woning	1,50	27	25	18	28
	089.1_B	1 nieuwe woning	4,50	31	29	23	32
	089.1_C	1 nieuwe woning	7,50	38	36	29	39
	089.2_A	1 nieuwe woning	1,50	27	25	19	28
	089.2_B	1 nieuwe woning	4,50	33	30	24	34
	089.2_C	1 nieuwe woning	7,50	38	36	29	39
	089.3_A	1 nieuwe woning	1,50	24	22	15	25
	089.3_B	1 nieuwe woning	4,50	29	27	20	30
	089.3_C	1 nieuwe woning	7,50	33	31	24	34
	090.1_A	1 nieuwe woning	1,50	27	25	18	28
	090.1_B	1 nieuwe woning	4,50	31	29	22	32
	090.1_C	1 nieuwe woning	7,50	39	37	30	40
	090.2_A	1 nieuwe woning	1,50	24	22	16	25
	090.2_B	1 nieuwe woning	4,50	30	28	22	31
	090.2_C	1 nieuwe woning	7,50	33	31	25	35
	091.1_A	1 nieuwe woning	1,50	27	24	18	28
	091.1_B	1 nieuwe woning	4,50	31	28	22	32
	091.1_C	1 nieuwe woning	7,50	38	36	30	39
	091.2_A	1 nieuwe woning	1,50	24	22	15	25
	091.2_B	1 nieuwe woning	4,50	30	28	22	32
	091.2_C	1 nieuwe woning	7,50	33	31	25	35
	092.1_A	1 nieuwe woning	1,50	26	24	18	27
	092.1_B	1 nieuwe woning	4,50	30	28	22	31
	092.1_C	1 nieuwe woning	7,50	38	36	29	39
	092.2_A	1 nieuwe woning	1,50	24	22	16	25
	092.2_B	1 nieuwe woning	4,50	31	29	22	32
	092.2_C	1 nieuwe woning	7,50	34	32	25	35
	093.1_A	1 nieuwe woning	1,50	26	24	18	27
	093.1_B	1 nieuwe woning	4,50	30	28	22	31
	093.1_C	1 nieuwe woning	7,50	38	36	29	39
	093.2_A	1 nieuwe woning	1,50	23	21	15	24
	093.2_B	1 nieuwe woning	4,50	30	28	21	31
	093.2_C	1 nieuwe woning	7,50	32	30	24	33
	094.1_A	1 nieuwe woning	1,50	26	24	18	27
	094.1_B	1 nieuwe woning	4,50	30	28	22	31
	094.1_C	1 nieuwe woning	7,50	38	36	29	39
	094.2_A	1 nieuwe woning	1,50	18	15	9	19
	094.2_B	1 nieuwe woning	4,50	21	19	12	22
	094.2_C	1 nieuwe woning	7,50	29	27	20	30
	094.3_A	1 nieuwe woning	1,50	22	20	13	23
	094.3_B	1 nieuwe woning	4,50	29	26	20	30
	094.3_C	1 nieuwe woning	7,50	31	29	23	32
	095.1_A	1 nieuwe woning	1,50	27	25	18	28

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: WEG Jaar 2030 PLAN
LAgg totaalresultaten voor toetspunten
Groep: 01_Thorbeckelaan
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	095.1_B	1 nieuwe woning	4,50	32	30	24	34
	095.1_C	1 nieuwe woning	7,50	37	35	29	38
	095.2_A	1 nieuwe woning	1,50	28	26	20	29
	095.2_B	1 nieuwe woning	4,50	33	31	24	34
	095.2_C	1 nieuwe woning	7,50	38	36	29	39
	095.3_A	1 nieuwe woning	1,50	21	18	12	22
	095.3_B	1 nieuwe woning	4,50	25	23	16	26
	095.3_C	1 nieuwe woning	7,50	32	30	23	33
	096.1_A	1 nieuwe woning	1,50	25	23	16	26
	096.1_B	1 nieuwe woning	4,50	30	28	21	31
	096.1_C	1 nieuwe woning	7,50	37	34	28	38
	096.2_A	1 nieuwe woning	1,50	24	22	15	25
	096.2_B	1 nieuwe woning	4,50	29	26	20	30
	096.2_C	1 nieuwe woning	7,50	34	32	25	35
	097.1_A	1 nieuwe woning	1,50	26	24	17	27
	097.1_B	1 nieuwe woning	4,50	31	29	22	32
	097.1_C	1 nieuwe woning	7,50	37	35	29	38
	097.2_A	1 nieuwe woning	1,50	23	21	15	24
	097.2_B	1 nieuwe woning	4,50	30	28	21	31
	097.2_C	1 nieuwe woning	7,50	33	31	24	34
	098.1_A	1 nieuwe woning	1,50	28	26	19	29
	098.1_B	1 nieuwe woning	4,50	32	30	24	33
	098.1_C	1 nieuwe woning	7,50	38	36	29	39
	098.2_A	1 nieuwe woning	1,50	21	19	12	22
	098.2_B	1 nieuwe woning	4,50	25	23	16	26
	098.2_C	1 nieuwe woning	7,50	30	28	21	31
	099.1_A	1 nieuwe woning	1,50	30	28	21	31
	099.1_B	1 nieuwe woning	4,50	33	31	24	34
	099.1_C	1 nieuwe woning	7,50	38	36	29	39
	099.2_A	1 nieuwe woning	1,50	28	26	20	29
	099.2_B	1 nieuwe woning	4,50	31	29	22	32
	099.2_C	1 nieuwe woning	7,50	34	32	25	35
	099.3_A	1 nieuwe woning	1,50	19	17	11	20
	099.3_B	1 nieuwe woning	4,50	24	22	16	26
	099.3_C	1 nieuwe woning	7,50	29	27	21	30
	100.1_A	1 nieuwe woning	1,50	26	24	18	27
	100.1_B	1 nieuwe woning	4,50	31	29	22	32
	100.1_C	1 nieuwe woning	7,50	37	35	29	38
	100.2_A	1 nieuwe woning	1,50	22	20	13	23
	100.2_B	1 nieuwe woning	4,50	25	23	17	27
	100.2_C	1 nieuwe woning	7,50	32	30	23	33
	100.3_A	1 nieuwe woning	1,50	25	23	16	26
	100.3_B	1 nieuwe woning	4,50	29	27	21	30
	100.3_C	1 nieuwe woning	7,50	37	35	28	38
	101.1_A	1 nieuwe woning	1,50	24	22	15	25
	101.1_B	1 nieuwe woning	4,50	26	24	18	27
	101.1_C	1 nieuwe woning	7,50	31	29	23	32
	101.2_A	1 nieuwe woning	1,50	26	24	18	27
	101.2_B	1 nieuwe woning	4,50	31	29	22	32
	101.2_C	1 nieuwe woning	7,50	37	35	29	39
	102.1_A	1 nieuwe woning	1,50	24	21	15	25
	102.1_B	1 nieuwe woning	4,50	26	24	18	27
	102.1_C	1 nieuwe woning	7,50	32	30	23	33
	102.2_A	1 nieuwe woning	1,50	26	24	18	28
	102.2_B	1 nieuwe woning	4,50	31	29	22	32
	102.2_C	1 nieuwe woning	7,50	38	36	29	39
	103.1_A	1 nieuwe woning	1,50	25	23	16	26
	103.1_B	1 nieuwe woning	4,50	27	25	18	28
	103.1_C	1 nieuwe woning	7,50	31	29	22	32
	103.2_A	1 nieuwe woning	1,50	26	24	18	27
	103.2_B	1 nieuwe woning	4,50	31	29	22	32
	103.2_C	1 nieuwe woning	7,50	38	36	29	39
	104.1_A	1 nieuwe woning	1,50	26	24	17	27
	104.1_B	1 nieuwe woning	4,50	28	26	19	29
	104.1_C	1 nieuwe woning	7,50	31	29	23	33
	104.2_A	1 nieuwe woning	1,50	27	25	18	28
	104.2_B	1 nieuwe woning	4,50	31	29	23	32
	104.2_C	1 nieuwe woning	7,50	38	36	29	39
	104.3_A	1 nieuwe woning	1,50	26	24	18	28
	104.3_B	1 nieuwe woning	4,50	31	29	22	32
	104.3_C	1 nieuwe woning	7,50	35	33	26	36
	105.1_A	1 nieuwe woning	1,50	28	26	19	29
	105.1_B	1 nieuwe woning	4,50	34	32	25	35
	105.1_C	1 nieuwe woning	7,50	37	35	29	38
	105.2_A	1 nieuwe woning	1,50	27	24	18	28
	105.2_B	1 nieuwe woning	4,50	32	30	23	33
	105.2_C	1 nieuwe woning	7,50	37	35	29	38
	105.3_A	1 nieuwe woning	1,50	24	22	16	25
	105.3_B	1 nieuwe woning	4,50	30	28	21	31
	105.3_C	1 nieuwe woning	7,50	36	33	27	37
	106.1_A	1 nieuwe woning	1,50	27	25	19	28
	106.1_B	1 nieuwe woning	4,50	34	32	25	35
	106.1_C	1 nieuwe woning	7,50	37	35	28	38
	106.2_A	1 nieuwe woning	1,50	26	24	17	27
	106.2_B	1 nieuwe woning	4,50	32	29	23	33
	106.2_C	1 nieuwe woning	7,50	35	33	26	36
	107.1_A	1 nieuwe woning	1,50	27	25	18	28
	107.1_B	1 nieuwe woning	4,50	33	31	24	34
	107.1_C	1 nieuwe woning	7,50	37	35	28	38
	107.2_A	1 nieuwe woning	1,50	25	23	16	26
	107.2_B	1 nieuwe woning	4,50	30	28	22	31
	107.2_C	1 nieuwe woning	7,50	35	33	26	36
	108.1_A	1 nieuwe woning	1,50	27	25	19	28
	108.1_B	1 nieuwe woning	4,50	33	31	25	34
	108.1_C	1 nieuwe woning	7,50	37	35	29	38
	108.2_A	1 nieuwe woning	1,50	26	24	17	27
	108.2_B	1 nieuwe woning	4,50	30	28	21	31
	108.2_C	1 nieuwe woning	7,50	32	30	24	33
	108.3_A	1 nieuwe woning	1,50	25	23	16	26
	108.3_B	1 nieuwe woning	4,50	27	25	18	28
	108.3_C	1 nieuwe woning	7,50	29	27	21	31
	109.1_A	1 nieuwe woning	1,50	43	41	35	44
	109.1_B	1 nieuwe woning	4,50	45	43	36	46
	109.1_C	1 nieuwe woning	7,50	45	43	37	47
	109.2_A	1 nieuwe woning	1,50	44	42	35	45
	109.2_B	1 nieuwe woning	4,50	45	43	36	46

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: WEG Jaar 2030 PLAN
Laeg totaalresultaten voor toetspunten
Groep: 01_Thorbeckelaan
Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
109.2_C	1 nieuwe woning	7,50	46	43	37	47
109.3_A	1 nieuwe woning	1,50	35	33	27	36
109.3_B	1 nieuwe woning	4,50	36	34	27	37
109.3_C	1 nieuwe woning	7,50	37	35	28	38
110.1_A	1 nieuwe woning	1,50	43	41	34	44
110.1_B	1 nieuwe woning	4,50	44	42	36	46
110.1_C	1 nieuwe woning	7,50	45	43	37	46
110.2_A	1 nieuwe woning	1,50	36	34	27	37
110.2_B	1 nieuwe woning	4,50	36	34	27	37
110.2_C	1 nieuwe woning	7,50	37	35	28	38
111.1_A	1 nieuwe woning	1,50	43	41	34	44
111.1_B	1 nieuwe woning	4,50	44	42	35	45
111.1_C	1 nieuwe woning	7,50	45	43	36	46
111.2_A	1 nieuwe woning	1,50	36	34	28	37
111.2_B	1 nieuwe woning	4,50	36	34	27	37
111.2_C	1 nieuwe woning	7,50	37	35	29	38
112.1_A	1 nieuwe woning	1,50	43	40	34	44
112.1_B	1 nieuwe woning	4,50	44	42	35	45
112.1_C	1 nieuwe woning	7,50	45	43	36	46
112.2_A	1 nieuwe woning	1,50	35	33	26	36
112.2_B	1 nieuwe woning	4,50	37	35	28	38
112.2_C	1 nieuwe woning	7,50	39	37	30	40
113.1_A	1 nieuwe woning	1,50	42	40	34	43
113.1_B	1 nieuwe woning	4,50	43	41	35	44
113.1_C	1 nieuwe woning	7,50	45	42	36	46
113.2_A	1 nieuwe woning	1,50	34	32	26	35
113.2_B	1 nieuwe woning	4,50	36	34	27	37
113.2_C	1 nieuwe woning	7,50	38	36	29	39
113.3_A	1 nieuwe woning	1,50	35	33	26	36
113.3_B	1 nieuwe woning	4,50	37	35	28	38
113.3_C	1 nieuwe woning	7,50	39	37	30	40
114.1_A	1 nieuwe woning	1,50	38	36	29	39
114.1_B	1 nieuwe woning	4,50	40	38	31	41
114.1_C	1 nieuwe woning	7,50	42	40	33	43
114.2_A	1 nieuwe woning	1,50	38	36	30	39
114.2_B	1 nieuwe woning	4,50	41	38	32	42
114.2_C	1 nieuwe woning	7,50	43	41	34	44
114.3_A	1 nieuwe woning	1,50	33	31	24	34
114.3_B	1 nieuwe woning	4,50	35	33	26	36
114.3_C	1 nieuwe woning	7,50	37	35	28	38
115.1_A	1 nieuwe woning	1,50	38	36	30	39
115.1_B	1 nieuwe woning	4,50	40	38	32	41
115.1_C	1 nieuwe woning	7,50	43	41	34	44
115.2_A	1 nieuwe woning	1,50	28	26	19	29
115.2_B	1 nieuwe woning	4,50	30	28	22	31
115.2_C	1 nieuwe woning	7,50	36	34	27	37
116.1_A	1 nieuwe woning	1,50	39	36	30	40
116.1_B	1 nieuwe woning	4,50	40	38	32	42
116.1_C	1 nieuwe woning	7,50	43	41	34	44
116.2_A	1 nieuwe woning	1,50	27	25	18	28
116.2_B	1 nieuwe woning	4,50	31	29	22	32
116.2_C	1 nieuwe woning	7,50	36	34	28	37
117.1_A	1 nieuwe woning	1,50	39	37	30	40
117.1_B	1 nieuwe woning	4,50	41	39	32	42
117.1_C	1 nieuwe woning	7,50	43	41	34	44
117.2_A	1 nieuwe woning	1,50	31	29	22	32
117.2_B	1 nieuwe woning	4,50	33	31	24	34
117.2_C	1 nieuwe woning	7,50	38	36	29	39
118.1_A	1 nieuwe woning	1,50	39	37	30	40
118.1_B	1 nieuwe woning	4,50	41	39	32	42
118.1_C	1 nieuwe woning	7,50	43	41	35	45
118.2_A	1 nieuwe woning	1,50	30	28	22	31
118.2_B	1 nieuwe woning	4,50	31	29	23	32
118.2_C	1 nieuwe woning	7,50	36	34	27	37
118.3_A	1 nieuwe woning	1,50	34	32	26	36
118.3_B	1 nieuwe woning	4,50	36	34	27	37
118.3_C	1 nieuwe woning	7,50	39	37	31	41
119.1_A	1 nieuwe woning	1,50	29	27	21	30
119.1_B	1 nieuwe woning	4,50	32	29	23	33
119.1_C	1 nieuwe woning	7,50	36	33	27	37
119.2_A	1 nieuwe woning	1,50	32	30	23	33
119.2_B	1 nieuwe woning	4,50	34	32	26	35
119.2_C	1 nieuwe woning	7,50	40	38	31	41
119.3_A	1 nieuwe woning	1,50	32	30	23	33
119.3_B	1 nieuwe woning	4,50	34	32	26	36
119.3_C	1 nieuwe woning	7,50	40	38	31	41
119.4_A	1 nieuwe woning	1,50	27	25	19	28
119.4_B	1 nieuwe woning	4,50	32	29	23	33
119.4_C	1 nieuwe woning	7,50	38	36	30	39
120.1_A	1 nieuwe woning	1,50	30	28	22	32
120.1_B	1 nieuwe woning	4,50	32	30	23	33
120.1_C	1 nieuwe woning	7,50	35	33	27	36
120.2_A	1 nieuwe woning	1,50	31	29	22	32
120.2_B	1 nieuwe woning	4,50	33	31	24	34
120.2_C	1 nieuwe woning	7,50	39	37	30	40
120.3_A	1 nieuwe woning	1,50	34	32	25	35
120.3_B	1 nieuwe woning	4,50	37	35	28	38
120.3_C	1 nieuwe woning	7,50	42	40	33	43
120.4_A	1 nieuwe woning	1,50	27	25	19	28
120.4_B	1 nieuwe woning	4,50	31	29	22	32
120.4_C	1 nieuwe woning	7,50	38	36	29	39
121.1_A	1 nieuwe woning	1,50	31	29	22	32
121.1_B	1 nieuwe woning	4,50	33	31	24	34
121.1_C	1 nieuwe woning	7,50	38	36	29	39
121.2_A	1 nieuwe woning	1,50	31	29	22	32
121.2_B	1 nieuwe woning	4,50	33	31	25	34
121.2_C	1 nieuwe woning	7,50	40	38	31	41
121.3_A	1 nieuwe woning	1,50	33	31	24	34
121.3_B	1 nieuwe woning	4,50	35	33	27	36
121.3_C	1 nieuwe woning	7,50	42	40	33	43
121.4_A	1 nieuwe woning	1,50	29	27	20	30
121.4_B	1 nieuwe woning	4,50	32	30	24	33
121.4_C	1 nieuwe woning	7,50	38	36	30	40
122.1_A	1 nieuwe woning	1,50	36	34	27	37
122.1_B	1 nieuwe woning	4,50	37	35	29	38
122.1_C	1 nieuwe woning	7,50	40	38	32	41

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: WEG Jaar 2030 PLAN
LAgg totaalresultaten voor toetspunten
Groep: 01_Thorbeckelaan
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	122.2_A	1 nieuwe woning	1,50	30	28	21	31
	122.2_B	1 nieuwe woning	4,50	32	30	24	33
	122.2_C	1 nieuwe woning	7,50	36	34	27	37
	122.3_A	1 nieuwe woning	1,50	34	32	25	35
	122.3_B	1 nieuwe woning	4,50	36	34	27	37
	122.3_C	1 nieuwe woning	7,50	40	38	32	41
	123.1_A	1 nieuwe woning	1,50	29	27	20	30
	123.1_B	1 nieuwe woning	4,50	32	29	23	33
	123.1_C	1 nieuwe woning	7,50	37	35	28	38
	123.2_A	1 nieuwe woning	1,50	29	27	21	30
	123.2_B	1 nieuwe woning	4,50	32	30	23	33
	123.2_C	1 nieuwe woning	7,50	38	35	29	39
	123.3_A	1 nieuwe woning	1,50	33	31	24	34
	123.3_B	1 nieuwe woning	4,50	35	33	27	36
	123.3_C	1 nieuwe woning	7,50	40	38	32	41
	124.1_A	1 nieuwe woning	1,50	31	29	22	32
	124.1_B	1 nieuwe woning	4,50	35	33	26	36
	124.1_C	1 nieuwe woning	7,50	40	38	32	41
	124.2_A	1 nieuwe woning	1,50	30	28	22	31
	124.2_B	1 nieuwe woning	4,50	33	31	24	34
	124.2_C	1 nieuwe woning	7,50	37	35	29	38
	124.3_A	1 nieuwe woning	1,50	32	29	23	33
	124.3_B	1 nieuwe woning	4,50	35	33	26	36
	124.3_C	1 nieuwe woning	7,50	41	39	32	42
	125.1_A	1 nieuwe woning	1,50	32	30	23	33
	125.1_B	1 nieuwe woning	4,50	34	32	25	35
	125.1_C	1 nieuwe woning	7,50	37	35	28	38
	125.2_A	1 nieuwe woning	1,50	27	24	18	28
	125.2_B	1 nieuwe woning	4,50	31	29	22	32
	125.2_C	1 nieuwe woning	7,50	37	35	29	38
	125.3_A	1 nieuwe woning	1,50	32	30	24	33
	125.3_B	1 nieuwe woning	4,50	36	33	27	37
	125.3_C	1 nieuwe woning	7,50	41	39	33	43
	126.1_A	1 nieuwe woning	1,50	30	28	22	31
	126.1_B	1 nieuwe woning	4,50	34	32	26	36
	126.1_C	1 nieuwe woning	7,50	38	36	29	39
	126.2_A	1 nieuwe woning	1,50	32	30	23	33
	126.2_B	1 nieuwe woning	4,50	35	33	27	36
	126.2_C	1 nieuwe woning	7,50	40	38	32	41
	126.3_A	1 nieuwe woning	1,50	29	27	21	30
	126.3_B	1 nieuwe woning	4,50	34	32	25	35
	126.3_C	1 nieuwe woning	7,50	40	38	32	42
	127.1_A	1 nieuwe woning	1,50	26	24	18	27
	127.1_B	1 nieuwe woning	4,50	31	29	23	32
	127.1_C	1 nieuwe woning	7,50	37	35	28	38
	127.2_A	1 nieuwe woning	1,50	26	24	18	28
	127.2_B	1 nieuwe woning	4,50	30	28	21	31
	127.2_C	1 nieuwe woning	7,50	37	35	28	38
	127.3_A	1 nieuwe woning	1,50	32	30	23	33
	127.3_B	1 nieuwe woning	4,50	36	34	27	37
	127.3_C	1 nieuwe woning	7,50	41	39	32	42
	128.1_A	1 nieuwe woning	1,50	29	27	20	30
	128.1_B	1 nieuwe woning	4,50	33	31	24	34
	128.1_C	1 nieuwe woning	7,50	41	38	32	42
	128.2_A	1 nieuwe woning	1,50	26	24	18	27
	128.2_B	1 nieuwe woning	4,50	30	28	22	31
	128.2_C	1 nieuwe woning	7,50	38	35	29	39
	128.3_A	1 nieuwe woning	1,50	27	25	19	28
	128.3_B	1 nieuwe woning	4,50	32	30	24	33
	128.3_C	1 nieuwe woning	7,50	38	35	29	39
	129.1_A	1 nieuwe woning	1,50	29	27	21	30
	129.1_B	1 nieuwe woning	4,50	33	31	25	34
	129.1_C	1 nieuwe woning	7,50	41	38	32	42
	129.2_A	1 nieuwe woning	1,50	26	24	17	27
	129.2_B	1 nieuwe woning	4,50	30	28	21	31
	129.2_C	1 nieuwe woning	7,50	37	35	28	38
	130.1_A	1 nieuwe woning	1,50	29	27	21	31
	130.1_B	1 nieuwe woning	4,50	34	32	25	35
	130.1_C	1 nieuwe woning	7,50	41	39	32	42
	130.2_A	1 nieuwe woning	1,50	27	25	19	29
	130.2_B	1 nieuwe woning	4,50	32	29	23	33
	130.2_C	1 nieuwe woning	7,50	37	35	28	38
	131.1_A	1 nieuwe woning	1,50	29	27	21	30
	131.1_B	1 nieuwe woning	4,50	34	32	25	35
	131.1_C	1 nieuwe woning	7,50	40	38	32	41
	131.2_A	1 nieuwe woning	1,50	28	26	19	29
	131.2_B	1 nieuwe woning	4,50	33	31	24	34
	131.2_C	1 nieuwe woning	7,50	38	36	29	39
	132.1_A	1 nieuwe woning	1,50	29	27	21	30
	132.1_B	1 nieuwe woning	4,50	34	32	26	35
	132.1_C	1 nieuwe woning	7,50	40	38	31	41
	132.2_A	1 nieuwe woning	1,50	28	26	19	29
	132.2_B	1 nieuwe woning	4,50	33	30	24	34
	132.2_C	1 nieuwe woning	7,50	38	36	29	39
	132.3_A	1 nieuwe woning	1,50	30	28	21	31
	132.3_B	1 nieuwe woning	4,50	34	32	25	35
	132.3_C	1 nieuwe woning	7,50	41	39	32	42
	133.1_A	1 nieuwe woning	1,50	27	25	18	28
	133.1_B	1 nieuwe woning	4,50	31	29	22	32
	133.1_C	1 nieuwe woning	7,50	37	35	28	38
	133.2_A	1 nieuwe woning	1,50	30	28	21	31
	133.2_B	1 nieuwe woning	4,50	34	32	25	35
	133.2_C	1 nieuwe woning	7,50	40	38	32	41
	133.3_A	1 nieuwe woning	1,50	30	28	22	31
	133.3_B	1 nieuwe woning	4,50	34	32	26	35
	133.3_C	1 nieuwe woning	7,50	41	39	32	42
	134.1_A	1 nieuwe woning	1,50	27	25	18	28
	134.1_B	1 nieuwe woning	4,50	31	29	22	32
	134.1_C	1 nieuwe woning	7,50	37	35	29	38
	134.2_A	1 nieuwe woning	1,50	29	27	21	30
	134.2_B	1 nieuwe woning	4,50	33	31	24	34
	134.2_C	1 nieuwe woning	7,50	40	38	32	41
	135.1_A	1 nieuwe woning	1,50	28	26	19	29
	135.1_B	1 nieuwe woning	4,50	31	29	22	32
	135.1_C	1 nieuwe woning	7,50	38	36	29	39
	135.2_A	1 nieuwe woning	1,50	29	27	20	30

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: WEG Jaar 2030 PLAN
LAgg totaalresultaten voor toetspunten
Groep: 01_Thorbeckelaan
Groepsreductie: Ja

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
135.2_B	1 nieuwe woning	4,50	33	31	24	34	
135.2_C	1 nieuwe woning	7,50	40	38	31	41	
136.1_A	1 nieuwe woning	1,50	28	26	20	29	
136.1_B	1 nieuwe woning	4,50	31	28	22	32	
136.1_C	1 nieuwe woning	7,50	38	36	29	39	
136.2_A	1 nieuwe woning	1,50	29	27	20	30	
136.2_B	1 nieuwe woning	4,50	32	30	24	33	
136.2_C	1 nieuwe woning	7,50	40	38	31	41	
137.1_A	1 nieuwe woning	1,50	28	26	19	29	
137.1_B	1 nieuwe woning	4,50	31	29	23	32	
137.1_C	1 nieuwe woning	7,50	38	36	29	39	
137.2_A	1 nieuwe woning	1,50	26	23	17	27	
137.2_B	1 nieuwe woning	4,50	29	27	20	30	
137.2_C	1 nieuwe woning	7,50	35	33	27	36	
137.3_A	1 nieuwe woning	1,50	29	27	20	30	
137.3_B	1 nieuwe woning	4,50	32	30	24	33	
137.3_C	1 nieuwe woning	7,50	40	38	31	41	
138.1_A	1 nieuwe woning	1,50	27	25	19	29	
138.1_B	1 nieuwe woning	4,50	32	30	24	33	
138.1_C	1 nieuwe woning	7,50	38	36	29	39	
138.2_A	1 nieuwe woning	1,50	29	27	21	30	
138.2_B	1 nieuwe woning	4,50	34	32	25	35	
138.2_C	1 nieuwe woning	7,50	40	38	32	42	
138.3_A	1 nieuwe woning	1,50	28	26	19	29	
138.3_B	1 nieuwe woning	4,50	33	31	24	34	
138.3_C	1 nieuwe woning	7,50	39	37	30	40	
139.1_A	1 nieuwe woning	1,50	27	25	19	28	
139.1_B	1 nieuwe woning	4,50	32	30	24	33	
139.1_C	1 nieuwe woning	7,50	37	35	28	38	
139.2_A	1 nieuwe woning	1,50	24	22	16	25	
139.2_B	1 nieuwe woning	4,50	28	26	19	29	
139.2_C	1 nieuwe woning	7,50	34	32	26	35	
139.3_A	1 nieuwe woning	1,50	28	25	19	29	
139.3_B	1 nieuwe woning	4,50	32	30	24	33	
139.3_C	1 nieuwe woning	7,50	39	37	30	40	
140.1_A	1 nieuwe woning	1,50	28	26	19	29	
140.1_B	1 nieuwe woning	4,50	32	30	24	33	
140.1_C	1 nieuwe woning	7,50	37	35	28	38	
140.2_A	1 nieuwe woning	1,50	29	27	21	31	
140.2_B	1 nieuwe woning	4,50	35	33	26	36	
140.2_C	1 nieuwe woning	7,50	40	38	31	41	
140.3_A	1 nieuwe woning	1,50	28	26	19	29	
140.3_B	1 nieuwe woning	4,50	32	30	23	33	
140.3_C	1 nieuwe woning	7,50	39	36	30	40	
141.1_A	1 nieuwe woning	1,50	26	24	18	27	
141.1_B	1 nieuwe woning	4,50	31	29	22	32	
141.1_C	1 nieuwe woning	7,50	37	35	28	38	
141.2_A	1 nieuwe woning	1,50	25	23	16	26	
141.2_B	1 nieuwe woning	4,50	30	28	22	32	
141.2_C	1 nieuwe woning	7,50	35	33	26	36	
141.3_A	1 nieuwe woning	1,50	28	26	19	29	
141.3_B	1 nieuwe woning	4,50	33	31	24	34	
141.3_C	1 nieuwe woning	7,50	39	37	30	40	
142.1_A	1 nieuwe woning	1,50	26	23	17	27	
142.1_B	1 nieuwe woning	4,50	30	28	21	31	
142.1_C	1 nieuwe woning	7,50	37	35	29	38	
142.2_A	1 nieuwe woning	1,50	29	27	21	30	
142.2_B	1 nieuwe woning	4,50	34	32	26	35	
142.2_C	1 nieuwe woning	7,50	40	38	31	41	
142.3_A	1 nieuwe woning	1,50	32	30	24	33	
142.3_B	1 nieuwe woning	4,50	35	33	26	36	
142.3_C	1 nieuwe woning	7,50	40	37	31	41	
143.1_A	1 nieuwe woning	1,50	25	23	16	26	
143.1_B	1 nieuwe woning	4,50	29	27	20	30	
143.1_C	1 nieuwe woning	7,50	36	34	27	37	
143.2_A	1 nieuwe woning	1,50	26	23	17	27	
143.2_B	1 nieuwe woning	4,50	28	26	19	29	
143.2_C	1 nieuwe woning	7,50	34	32	26	35	
143.3_A	1 nieuwe woning	1,50	29	27	20	30	
143.3_B	1 nieuwe woning	4,50	33	30	24	34	
143.3_C	1 nieuwe woning	7,50	39	37	31	40	
144.1_A	1 nieuwe woning	1,50	28	26	19	29	
144.1_B	1 nieuwe woning	4,50	33	30	24	34	
144.1_C	1 nieuwe woning	7,50	37	35	28	38	
144.2_A	1 nieuwe woning	1,50	31	29	23	32	
144.2_B	1 nieuwe woning	4,50	35	33	26	36	
144.2_C	1 nieuwe woning	7,50	40	38	32	41	
144.3_A	1 nieuwe woning	1,50	31	29	22	32	
144.3_B	1 nieuwe woning	4,50	33	31	25	34	
144.3_C	1 nieuwe woning	7,50	39	37	31	40	
145.1_A	7 nieuwe woningen	1,50	27	25	18	28	
145.1_B	7 nieuwe woningen	4,50	33	31	24	34	
145.1_C	7 nieuwe woningen	7,50	36	33	27	37	
145.2_A	7 nieuwe woningen	1,50	27	25	18	28	
145.2_B	7 nieuwe woningen	4,50	32	30	24	33	
145.2_C	7 nieuwe woningen	7,50	38	36	29	39	
146.1_A	1 nieuwe woning	1,50	25	23	16	26	
146.1_B	1 nieuwe woning	4,50	29	27	21	30	
146.1_C	1 nieuwe woning	7,50	34	32	25	35	
146.2_A	1 nieuwe woning	1,50	28	26	20	29	
146.2_B	1 nieuwe woning	4,50	32	30	23	33	
146.2_C	1 nieuwe woning	7,50	38	36	29	39	
146.3_A	1 nieuwe woning	1,50	29	27	20	30	
146.3_B	1 nieuwe woning	4,50	33	30	24	34	
146.3_C	1 nieuwe woning	7,50	40	38	31	41	
147.1_A	1 nieuwe woning	1,50	24	22	15	25	
147.1_B	1 nieuwe woning	4,50	30	27	21	31	
147.1_C	1 nieuwe woning	7,50	35	33	26	36	
147.2_A	1 nieuwe woning	1,50	26	24	18	27	
147.2_B	1 nieuwe woning	4,50	31	29	22	32	
147.2_C	1 nieuwe woning	7,50	39	37	30	40	
147.3_A	1 nieuwe woning	1,50	29	27	20	30	
147.3_B	1 nieuwe woning	4,50	30	28	21	31	
147.3_C	1 nieuwe woning	7,50	31	29	22	32	
148.1_A	4 nieuwe woningen	1,50	29	27	20	30	
148.1_B	4 nieuwe woningen	4,50	31	29	22	32	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: WEG Jaar 2030 PLAN
LAgg totaalresultaten voor toetspunten
Groep: 01_Thorbeckelaan
Groepsproductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
148.1_C	4 nieuwe woningen	7,50	31	29	23	32
148.2_A	4 nieuwe woningen	1,50	27	25	18	28
148.2_B	4 nieuwe woningen	4,50	32	29	23	33
148.2_C	4 nieuwe woningen	7,50	39	37	31	40
149.1_A	1 nieuwe woning	1,50	30	28	22	31
149.1_B	1 nieuwe woning	4,50	31	29	22	32
149.1_C	1 nieuwe woning	7,50	32	30	23	33
149.2_A	1 nieuwe woning	1,50	31	29	22	32
149.2_B	1 nieuwe woning	4,50	33	31	25	34
149.2_C	1 nieuwe woning	7,50	39	36	30	40
149.3_A	1 nieuwe woning	1,50	31	29	22	32
149.3_B	1 nieuwe woning	4,50	35	33	26	36
149.3_C	1 nieuwe woning	7,50	41	39	32	42
150.1_A	1 nieuwe woning	1,50	27	25	19	29
150.1_B	1 nieuwe woning	4,50	31	29	22	32
150.1_C	1 nieuwe woning	7,50	36	34	28	38
150.2_A	1 nieuwe woning	1,50	33	30	24	34
150.2_B	1 nieuwe woning	4,50	35	33	27	37
150.2_C	1 nieuwe woning	7,50	41	39	32	42
150.3_A	1 nieuwe woning	1,50	35	33	26	36
150.3_B	1 nieuwe woning	4,50	36	34	28	37
150.3_C	1 nieuwe woning	7,50	42	40	33	43
151.1_A	3 nieuwe woningen	1,50	29	27	20	30
151.1_B	3 nieuwe woningen	4,50	32	30	24	33
151.1_C	3 nieuwe woningen	7,50	38	36	29	39
151.2_A	3 nieuwe woningen	1,50	35	33	26	36
151.2_B	3 nieuwe woningen	4,50	37	35	29	38
151.2_C	3 nieuwe woningen	7,50	42	40	33	43
152.1_A	1 nieuwe woning	1,50	30	28	22	31
152.1_B	1 nieuwe woning	4,50	33	31	24	34
152.1_C	1 nieuwe woning	7,50	38	35	29	39
152.2_A	1 nieuwe woning	1,50	28	26	19	29
152.2_B	1 nieuwe woning	4,50	33	31	24	34
152.2_C	1 nieuwe woning	7,50	38	36	29	39
152.3_A	1 nieuwe woning	1,50	33	31	24	34
152.3_B	1 nieuwe woning	4,50	36	34	28	38
152.3_C	1 nieuwe woning	7,50	41	39	33	43
153.1_A	1 nieuwe woning	1,50	30	28	21	31
153.1_B	1 nieuwe woning	4,50	33	31	24	34
153.1_C	1 nieuwe woning	7,50	37	35	28	38
153.2_A	1 nieuwe woning	1,50	31	29	22	32
153.2_B	1 nieuwe woning	4,50	35	33	26	36
153.2_C	1 nieuwe woning	7,50	41	39	32	42
153.3_A	1 nieuwe woning	1,50	30	28	21	31
153.3_B	1 nieuwe woning	4,50	34	32	25	35
153.3_C	1 nieuwe woning	7,50	41	39	33	42
153.4_A	1 nieuwe woning	1,50	28	25	19	29
153.4_B	1 nieuwe woning	4,50	31	29	23	32
153.4_C	1 nieuwe woning	7,50	39	37	30	40
154.1_A	3 nieuwe woningen	1,50	28	26	20	29
154.1_B	3 nieuwe woningen	4,50	33	31	24	34
154.1_C	3 nieuwe woningen	7,50	38	36	29	39
154.2_A	3 nieuwe woningen	1,50	31	29	22	32
154.2_B	3 nieuwe woningen	4,50	35	33	26	36
154.2_C	3 nieuwe woningen	7,50	41	39	32	42
154.3_A	3 nieuwe woningen	1,50	28	26	19	29
154.3_B	3 nieuwe woningen	4,50	32	30	23	33
154.3_C	3 nieuwe woningen	7,50	39	37	30	40
154.4_A	3 nieuwe woningen	1,50	31	29	22	32
154.4_B	3 nieuwe woningen	4,50	36	34	27	37
154.4_C	3 nieuwe woningen	7,50	42	40	33	43
155.1_A	3 nieuwe woningen	1,50	27	24	18	28
155.1_B	3 nieuwe woningen	4,50	31	29	22	32
155.1_C	3 nieuwe woningen	7,50	37	35	28	38
155.2_A	3 nieuwe woningen	1,50	32	30	23	33
155.2_B	3 nieuwe woningen	4,50	37	35	28	38
155.2_C	3 nieuwe woningen	7,50	41	39	33	43
155.3_A	3 nieuwe woningen	1,50	32	30	23	33
155.3_B	3 nieuwe woningen	4,50	35	33	27	36
155.3_C	3 nieuwe woningen	7,50	42	40	33	43
155.4_A	3 nieuwe woningen	1,50	25	23	16	26
155.4_B	3 nieuwe woningen	4,50	29	27	21	30
155.4_C	3 nieuwe woningen	7,50	37	34	28	38
156.1_A	6 nieuwe woningen	1,50	27	24	18	28
156.1_B	6 nieuwe woningen	4,50	31	29	23	32
156.1_C	6 nieuwe woningen	7,50	37	35	29	38
156.2_A	6 nieuwe woningen	1,50	28	26	20	29
156.2_B	6 nieuwe woningen	4,50	32	30	24	33
156.2_C	6 nieuwe woningen	7,50	40	38	32	41
156.3_A	6 nieuwe woningen	1,50	33	31	24	34
156.3_B	6 nieuwe woningen	4,50	34	32	26	35
156.3_C	6 nieuwe woningen	7,50	38	36	30	39
156.4_A	6 nieuwe woningen	1,50	33	31	24	34
156.4_B	6 nieuwe woningen	4,50	36	34	27	37
156.4_C	6 nieuwe woningen	7,50	42	40	33	43
157.1_A	7 nieuwe woningen	1,50	28	26	19	29
157.1_B	7 nieuwe woningen	4,50	32	30	23	33
157.1_C	7 nieuwe woningen	7,50	37	35	28	38
157.2_A	7 nieuwe woningen	1,50	32	30	23	33
157.2_B	7 nieuwe woningen	4,50	35	33	26	36
157.2_C	7 nieuwe woningen	7,50	41	39	32	42
157.3_A	7 nieuwe woningen	1,50	24	22	15	25
157.3_B	7 nieuwe woningen	4,50	27	25	18	28
157.3_C	7 nieuwe woningen	7,50	34	32	26	35
157.4_A	7 nieuwe woningen	1,50	32	30	23	33
157.4_B	7 nieuwe woningen	4,50	34	32	26	36
157.4_C	7 nieuwe woningen	7,50	40	38	31	41
158.1_A	8 nieuwe woningen	1,50	32	30	24	33
158.1_B	8 nieuwe woningen	4,50	34	32	26	36
158.1_C	8 nieuwe woningen	7,50	40	37	31	41
158.2_A	8 nieuwe woningen	1,50	36	34	27	37
158.2_B	8 nieuwe woningen	4,50	38	36	30	39
158.2_C	8 nieuwe woningen	7,50	43	41	34	44
158.3_A	8 nieuwe woningen	1,50	32	30	24	33
158.3_B	8 nieuwe woningen	4,50	37	35	28	38
158.3_C	8 nieuwe woningen	7,50	42	40	33	43

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: WEG Jaar 2030 PLAN
Laag totaalresultaten voor toetspunten
Groep: 01_Thorbeckelaan
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	158.4_A	8 nieuwe woningen	1,50	31	29	23	32
	158.4_B	8 nieuwe woningen	4,50	36	33	27	37
	158.4_C	8 nieuwe woningen	7,50	40	38	31	41
	159.1_A	5 nieuwe woningen	1,50	32	30	23	33
	159.1_B	5 nieuwe woningen	4,50	35	33	26	36
	159.1_C	5 nieuwe woningen	7,50	38	36	30	39
	159.2_A	5 nieuwe woningen	1,50	36	34	27	37
	159.2_B	5 nieuwe woningen	4,50	38	36	29	39
	159.2_C	5 nieuwe woningen	7,50	42	40	34	44
	160.1_A	2 nieuwe woningen	1,50	42	40	33	43
	160.1_B	2 nieuwe woningen	4,50	43	41	35	44
	160.1_C	2 nieuwe woningen	7,50	45	42	36	46
	160.2_A	2 nieuwe woningen	1,50	32	30	23	33
	160.2_B	2 nieuwe woningen	4,50	34	32	25	35
	160.2_C	2 nieuwe woningen	7,50	39	36	30	40
	160.3_A	2 nieuwe woningen	1,50	43	41	35	44
	160.3_B	2 nieuwe woningen	4,50	44	42	36	46
	160.3_C	2 nieuwe woningen	7,50	45	43	36	46
	161.1_A	6 nieuwe woningen	1,50	36	33	27	37
	161.1_B	6 nieuwe woningen	4,50	37	35	29	39
	161.1_C	6 nieuwe woningen	7,50	42	40	34	43
	161.2_A	6 nieuwe woningen	1,50	28	26	19	29
	161.2_B	6 nieuwe woningen	4,50	32	30	23	33
	161.2_C	6 nieuwe woningen	7,50	39	37	31	41
	162.1_A	5 nieuwe woningen	1,50	43	41	34	44
	162.1_B	5 nieuwe woningen	4,50	44	42	35	45
	162.1_C	5 nieuwe woningen	7,50	45	43	37	46
	162.2_A	5 nieuwe woningen	1,50	33	31	25	34
	162.2_B	5 nieuwe woningen	4,50	35	33	26	36
	162.2_C	5 nieuwe woningen	7,50	40	38	31	41
	162.3_A	5 nieuwe woningen	1,50	43	41	34	44
	162.3_B	5 nieuwe woningen	4,50	44	42	35	45
	162.3_C	5 nieuwe woningen	7,50	45	42	36	46
	163.1_A	1 nieuwe woning	1,50	27	25	19	28
	163.1_B	1 nieuwe woning	4,50	33	31	25	34
	163.1_C	1 nieuwe woning	7,50	37	35	29	38
	163.2_A	1 nieuwe woning	1,50	29	27	20	30
	163.2_B	1 nieuwe woning	4,50	34	32	25	35
	163.2_C	1 nieuwe woning	7,50	37	34	28	38
	163.3_A	1 nieuwe woning	1,50	20	18	12	21
	163.3_B	1 nieuwe woning	4,50	24	22	16	25
	163.3_C	1 nieuwe woning	7,50	31	29	23	32
	164.1_A	1 nieuwe woning	1,50	28	26	20	29
	164.1_B	1 nieuwe woning	4,50	34	31	25	35
	164.1_C	1 nieuwe woning	7,50	36	34	28	38
	164.2_A	1 nieuwe woning	1,50	21	19	12	22
	164.2_B	1 nieuwe woning	4,50	25	23	16	26
	164.2_C	1 nieuwe woning	7,50	32	30	23	33
	165.1_A	1 nieuwe woning	1,50	27	25	18	28
	165.1_B	1 nieuwe woning	4,50	33	31	24	34
	165.1_C	1 nieuwe woning	7,50	36	34	28	37
	165.2_A	1 nieuwe woning	1,50	21	18	12	22
	165.2_B	1 nieuwe woning	4,50	25	23	17	26
	165.2_C	1 nieuwe woning	7,50	31	29	23	32
	166.1_A	1 nieuwe woning	1,50	27	25	18	28
	166.1_B	1 nieuwe woning	4,50	33	30	24	34
	166.1_C	1 nieuwe woning	7,50	36	34	28	37
	166.2_A	1 nieuwe woning	1,50	22	20	13	23
	166.2_B	1 nieuwe woning	4,50	27	25	18	28
	166.2_C	1 nieuwe woning	7,50	32	30	24	34
	166.3_A	1 nieuwe woning	1,50	19	17	10	20
	166.3_B	1 nieuwe woning	4,50	23	21	14	24
	166.3_C	1 nieuwe woning	7,50	30	27	21	31
	167.1_A	1 nieuwe woning	1,50	25	23	17	26
	167.1_B	1 nieuwe woning	4,50	29	27	21	31
	167.1_C	1 nieuwe woning	7,50	37	34	28	38
	167.2_A	1 nieuwe woning	1,50	22	20	13	23
	167.2_B	1 nieuwe woning	4,50	27	25	18	28
	167.2_C	1 nieuwe woning	7,50	35	33	26	36
	167.3_A	1 nieuwe woning	1,50	22	20	13	23
	167.3_B	1 nieuwe woning	4,50	25	23	17	26
	167.3_C	1 nieuwe woning	7,50	33	31	24	34
	168.1_A	1 nieuwe woning	1,50	23	21	14	24
	168.1_B	1 nieuwe woning	4,50	29	27	20	30
	168.1_C	1 nieuwe woning	7,50	35	33	26	36
	168.2_A	1 nieuwe woning	1,50	23	21	14	24
	168.2_B	1 nieuwe woning	4,50	29	27	20	30
	168.2_C	1 nieuwe woning	7,50	34	32	25	35
	169.1_A	1 nieuwe woning	1,50	25	23	16	26
	169.1_B	1 nieuwe woning	4,50	32	29	23	33
	169.1_C	1 nieuwe woning	7,50	35	33	27	36
	169.2_A	1 nieuwe woning	1,50	23	21	15	24
	169.2_B	1 nieuwe woning	4,50	28	26	20	30
	169.2_C	1 nieuwe woning	7,50	33	31	25	34
	170.1_A	1 nieuwe woning	1,50	26	23	17	27
	170.1_B	1 nieuwe woning	4,50	32	29	23	33
	170.1_C	1 nieuwe woning	7,50	35	33	27	37
	170.2_A	1 nieuwe woning	1,50	23	21	15	24
	170.2_B	1 nieuwe woning	4,50	27	24	18	28
	170.2_C	1 nieuwe woning	7,50	33	31	25	34
	170.3_A	1 nieuwe woning	1,50	-7	-9	-15	-6
	170.3_B	1 nieuwe woning	4,50	-5	-7	-14	-4
	170.3_C	1 nieuwe woning	7,50	0	-2	-9	1
	171.1_A	1 nieuwe woning	1,50	25	23	17	26
	171.1_B	1 nieuwe woning	4,50	31	29	22	32
	171.1_C	1 nieuwe woning	7,50	35	33	27	36
	171.2_A	1 nieuwe woning	1,50	19	16	10	20
	171.2_B	1 nieuwe woning	4,50	23	21	14	24
	171.2_C	1 nieuwe woning	7,50	31	29	22	32
	171.3_A	1 nieuwe woning	1,50	3	1	-6	4
	171.3_B	1 nieuwe woning	4,50	3	1	-6	4
	171.3_C	1 nieuwe woning	7,50	4	2	-5	5
	172.1_A	4 nieuwe woningen	1,50	26	24	18	27
	172.1_B	4 nieuwe woningen	4,50	32	30	24	33
	172.1_C	4 nieuwe woningen	7,50	36	34	27	37
	172.2_A	4 nieuwe woningen	1,50	23	21	14	24

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: WEG Jaar 2030 PLAN
LAgg totaalresultaten voor toetspunten
Groep: 01_Thorbeckelaan
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	172.2_B	4 nieuwe woningen	4,50	27	25	18	28
	172.2_C	4 nieuwe woningen	7,50	35	33	26	36
	172.3_A	4 nieuwe woningen	1,50	21	19	12	22
	172.3_B	4 nieuwe woningen	4,50	26	24	17	27
	172.3_C	4 nieuwe woningen	7,50	31	28	22	32
	172.4_A	4 nieuwe woningen	1,50	11	9	3	13
	172.4_B	4 nieuwe woningen	4,50	12	10	3	13
	172.4_C	4 nieuwe woningen	7,50	-3	-5	-12	-2
	173.1_A	6 nieuwe woningen	1,50	27	25	18	28
	173.1_B	6 nieuwe woningen	4,50	32	30	23	33
	173.1_C	6 nieuwe woningen	7,50	37	35	28	38
	173.2_A	6 nieuwe woningen	1,50	23	21	15	25
	173.2_B	6 nieuwe woningen	4,50	27	25	19	28
	173.2_C	6 nieuwe woningen	7,50	35	33	26	36
	173.3_A	6 nieuwe woningen	1,50	6	4	-3	7
	173.3_B	6 nieuwe woningen	4,50	-5	-7	-13	-4
	173.3_C	6 nieuwe woningen	7,50	-4	-6	-13	-3
	173.4_A	6 nieuwe woningen	1,50	23	21	14	24
	173.4_B	6 nieuwe woningen	4,50	28	26	19	29
	173.4_C	6 nieuwe woningen	7,50	32	29	23	33
	174.1_A	6 nieuwe woningen	1,50	27	25	18	28
	174.1_B	6 nieuwe woningen	4,50	30	28	22	31
	174.1_C	6 nieuwe woningen	7,50	36	34	28	37
	174.2_A	6 nieuwe woningen	1,50	24	22	15	25
	174.2_B	6 nieuwe woningen	4,50	28	26	19	29
	174.2_C	6 nieuwe woningen	7,50	35	33	27	36
	174.3_A	6 nieuwe woningen	1,50	24	22	15	25
	174.3_B	6 nieuwe woningen	4,50	30	28	21	31
	174.3_C	6 nieuwe woningen	7,50	34	32	25	35
	174.4_A	6 nieuwe woningen	1,50	2	0	-7	3
	174.4_B	6 nieuwe woningen	4,50	-2	-4	-11	-1
	174.4_C	6 nieuwe woningen	7,50	-2	-4	-10	-1
	175.1_A	1 nieuwe woning	1,50	27	25	18	28
	175.1_B	1 nieuwe woning	4,50	32	30	23	33
	175.1_C	1 nieuwe woning	7,50	37	35	29	38
	175.2_A	1 nieuwe woning	1,50	26	24	18	28
	175.2_B	1 nieuwe woning	4,50	32	30	23	33
	175.2_C	1 nieuwe woning	7,50	37	34	28	38
	175.3_A	1 nieuwe woning	1,50	18	16	10	20
	175.3_B	1 nieuwe woning	4,50	23	21	14	24
	175.3_C	1 nieuwe woning	7,50	30	28	22	31
	176.1_A	1 nieuwe woning	1,50	26	24	17	27
	176.1_B	1 nieuwe woning	4,50	31	29	23	32
	176.1_C	1 nieuwe woning	7,50	36	34	28	37
	176.2_A	1 nieuwe woning	1,50	19	17	10	20
	176.2_B	1 nieuwe woning	4,50	23	21	14	24
	176.2_C	1 nieuwe woning	7,50	31	29	22	32
	177.1_A	1 nieuwe woning	1,50	25	23	17	26
	177.1_B	1 nieuwe woning	4,50	31	29	22	32
	177.1_C	1 nieuwe woning	7,50	36	34	28	37
	177.2_A	1 nieuwe woning	1,50	20	17	11	21
	177.2_B	1 nieuwe woning	4,50	23	20	14	24
	177.2_C	1 nieuwe woning	7,50	29	27	21	30
	178.1_A	1 nieuwe woning	1,50	25	23	16	26
	178.1_B	1 nieuwe woning	4,50	30	28	21	31
	178.1_C	1 nieuwe woning	7,50	36	34	27	37
	178.2_A	1 nieuwe woning	1,50	17	15	8	18
	178.2_B	1 nieuwe woning	4,50	20	18	12	21
	178.2_C	1 nieuwe woning	7,50	29	27	20	30
	178.3_A	1 nieuwe woning	1,50	14	12	5	15
	178.3_B	1 nieuwe woning	4,50	18	16	9	19
	178.3_C	1 nieuwe woning	7,50	24	22	16	25
	179.1_A	2 nieuwe woningen	1,50	25	22	16	26
	179.1_B	2 nieuwe woningen	4,50	29	27	20	30
	179.1_C	2 nieuwe woningen	7,50	36	34	27	37
	179.2_A	2 nieuwe woningen	1,50	23	21	15	24
	179.2_B	2 nieuwe woningen	4,50	27	25	19	28
	179.2_C	2 nieuwe woningen	7,50	35	33	27	36
	180.0_A	2 nieuwe woningen	1,50	22	20	14	23
	180.0_B	2 nieuwe woningen	4,50	27	25	18	28
	180.0_C	2 nieuwe woningen	7,50	35	33	26	36
	181.0_A	1 nieuwe woning	1,50	25	23	17	26
	181.0_B	1 nieuwe woning	4,50	31	29	22	32
	181.0_C	1 nieuwe woning	7,50	36	34	28	37
	182.0_A	2 nieuwe woningen	1,50	25	23	16	26
	182.0_B	2 nieuwe woningen	4,50	29	27	20	30
	182.0_C	2 nieuwe woningen	7,50	35	33	27	37
	183.1_A	2 nieuwe woningen	1,50	27	25	19	28
	183.1_B	2 nieuwe woningen	4,50	33	31	24	34
	183.1_C	2 nieuwe woningen	7,50	36	34	27	37
	183.2_A	2 nieuwe woningen	1,50	25	23	17	27
	183.2_B	2 nieuwe woningen	4,50	26	24	18	27
	183.2_C	2 nieuwe woningen	7,50	31	29	23	33
	184.1_A	2 nieuwe woningen	1,50	27	25	19	28
	184.1_B	2 nieuwe woningen	4,50	29	27	21	30
	184.1_C	2 nieuwe woningen	7,50	35	33	26	36
	184.2_A	2 nieuwe woningen	1,50	28	26	19	29
	184.2_B	2 nieuwe woningen	4,50	30	27	21	31
	184.2_C	2 nieuwe woningen	7,50	34	32	25	35
	185.1_A	1 nieuwe woning	1,50	29	27	20	30
	185.1_B	1 nieuwe woning	4,50	32	30	24	33
	185.1_C	1 nieuwe woning	7,50	36	34	27	37
	185.2_A	1 nieuwe woning	1,50	30	28	22	31
	185.2_B	1 nieuwe woning	4,50	33	31	25	34
	185.2_C	1 nieuwe woning	7,50	36	34	28	37
	185.3_A	1 nieuwe woning	1,50	15	13	6	16
	185.3_B	1 nieuwe woning	4,50	16	14	7	17
	185.3_C	1 nieuwe woning	7,50	-1	-3	-10	0
	186.1_A	1 nieuwe woning	1,50	28	26	19	29
	186.1_B	1 nieuwe woning	4,50	30	28	21	31
	186.1_C	1 nieuwe woning	7,50	35	33	27	36
	186.2_A	1 nieuwe woning	1,50	15	13	6	16
	186.2_B	1 nieuwe woning	4,50	16	14	7	17
	186.2_C	1 nieuwe woning	7,50	-2	-4	-11	-1
	186.3_A	1 nieuwe woning	1,50	10	7	1	11
	186.3_B	1 nieuwe woning	4,50	11	9	2	12

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: WEG Jaar 2030 PLAN
Laag totaalresultaten voor toetspunten
Groep: 01_Thorbeckelaan
Groepsproductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
186.3_C	1 nieuwe woning	7,50	12	10	3	13
187.1_A	6 nieuwe woningen	1,50	29	27	21	31
187.1_B	6 nieuwe woningen	4,50	34	32	25	35
187.1_C	6 nieuwe woningen	7,50	38	36	30	40
187.2_A	6 nieuwe woningen	1,50	27	25	18	28
187.2_B	6 nieuwe woningen	4,50	29	27	20	30
187.2_C	6 nieuwe woningen	7,50	31	28	22	32
188.1_A	6 nieuwe woningen	1,50	26	24	18	27
188.1_B	6 nieuwe woningen	4,50	31	29	23	32
188.1_C	6 nieuwe woningen	7,50	37	34	28	38
189.1_A	5 nieuwe woningen	1,50	30	28	21	31
189.1_B	5 nieuwe woningen	4,50	34	31	25	35
189.1_C	5 nieuwe woningen	7,50	39	37	31	40
189.2_A	5 nieuwe woningen	1,50	33	31	24	34
189.2_B	5 nieuwe woningen	4,50	35	33	26	36
189.2_C	5 nieuwe woningen	7,50	37	35	28	38
190.1_A	1 nieuwe woning	1,50	40	38	31	41
190.1_B	1 nieuwe woning	4,50	41	39	32	42
190.1_C	1 nieuwe woning	7,50	43	41	35	44
190.2_A	1 nieuwe woning	1,50	35	33	27	36
190.2_B	1 nieuwe woning	4,50	37	35	28	38
190.2_C	1 nieuwe woning	7,50	40	38	31	41
190.3_A	1 nieuwe woning	1,50	43	40	34	44
190.3_B	1 nieuwe woning	4,50	44	41	35	45
190.3_C	1 nieuwe woning	7,50	44	42	35	45
191.1_A	2 nieuwe woningen	1,50	33	31	24	34
191.1_B	2 nieuwe woningen	4,50	36	34	28	37
191.1_C	2 nieuwe woningen	7,50	41	39	32	42
191.2_A	2 nieuwe woningen	1,50	41	39	33	42
191.2_B	2 nieuwe woningen	4,50	43	41	34	44
191.2_C	2 nieuwe woningen	7,50	45	42	36	46
191.3_A	2 nieuwe woningen	1,50	41	39	33	42
191.3_B	2 nieuwe woningen	4,50	43	41	34	44
191.3_C	2 nieuwe woningen	7,50	43	41	34	44
192.0_A	4 nieuwe woningen	1,50	29	26	20	30
192.0_B	4 nieuwe woningen	4,50	31	28	22	32
192.0_C	4 nieuwe woningen	7,50	36	34	28	37
193.1_A	2 nieuwe woningen	1,50	30	28	21	31
193.1_B	2 nieuwe woningen	4,50	34	32	25	35
193.1_C	2 nieuwe woningen	7,50	37	34	28	38
193.2_A	2 nieuwe woningen	1,50	37	35	29	38
193.2_B	2 nieuwe woningen	4,50	39	37	30	40
193.2_C	2 nieuwe woningen	7,50	42	40	33	43
194.1_A	nieuwe woningen	1,50	39	37	30	40
194.1_B	nieuwe woningen	4,50	40	38	32	42
194.1_C	nieuwe woningen	7,50	42	39	33	43
194.2_A	nieuwe woningen	1,50	40	38	31	41
194.2_B	nieuwe woningen	4,50	42	39	33	43
194.2_C	nieuwe woningen	7,50	43	41	35	44
194.3_A	nieuwe woningen	1,50	37	35	28	38
194.3_B	nieuwe woningen	4,50	39	37	30	40
194.3_C	nieuwe woningen	7,50	42	40	33	43
194.4_A	nieuwe woningen	1,50	35	33	27	36
194.4_B	nieuwe woningen	4,50	37	35	28	38
194.4_C	nieuwe woningen	7,50	38	36	29	39
195.1_A	nieuwe woningen	1,50	38	36	29	39
195.1_B	nieuwe woningen	4,50	39	37	30	40
195.1_C	nieuwe woningen	7,50	39	37	31	40
195.2_A	nieuwe woningen	1,50	38	36	29	39
195.2_B	nieuwe woningen	4,50	39	37	31	40
195.2_C	nieuwe woningen	7,50	39	37	31	40
195.3_A	nieuwe woningen	1,50	37	35	28	38
195.3_B	nieuwe woningen	4,50	38	36	30	39
195.3_C	nieuwe woningen	7,50	39	37	30	40
195.4_A	nieuwe woningen	1,50	36	34	27	37
195.4_B	nieuwe woningen	4,50	38	36	29	39
195.4_C	nieuwe woningen	7,50	38	36	29	39
196.1_A	1 nieuwe woning	1,50	29	27	21	30
196.1_B	1 nieuwe woning	4,50	32	30	24	33
196.1_C	1 nieuwe woning	7,50	37	35	28	38
196.2_A	1 nieuwe woning	1,50	25	23	16	26
196.2_B	1 nieuwe woning	4,50	26	24	17	27
196.2_C	1 nieuwe woning	7,50	21	19	12	22
196.3_A	1 nieuwe woning	1,50	29	27	20	30
196.3_B	1 nieuwe woning	4,50	30	28	22	31
196.3_C	1 nieuwe woning	7,50	30	28	21	31
300.1_A	Nijkerkerweg 125	1,50	39	37	30	40
300.1_B	Nijkerkerweg 125	4,50	40	38	32	41
300.2_A	Nijkerkerweg 125	1,50	32	30	23	33
300.2_B	Nijkerkerweg 125	4,50	24	22	15	25
301.1_A	Nijkerkerweg 126	1,50	34	32	26	35
301.1_B	Nijkerkerweg 126	4,50	35	33	27	37
301.2_A	Nijkerkerweg 126	1,50	35	33	27	37
301.2_B	Nijkerkerweg 126	4,50	37	35	28	38
302.1_A	Nijkerkerweg 126/01	1,50	33	31	24	34
302.1_B	Nijkerkerweg 126/01	4,50	34	32	25	35
302.2_A	Nijkerkerweg 126/01	1,50	18	16	10	20
302.2_B	Nijkerkerweg 126/01	4,50	26	24	18	27
400.A	Nijkerkerweg 128	1,50	33	31	25	34
400.B	Nijkerkerweg 128	4,50	34	32	26	35
401.A	Nijkerkerweg 130	1,50	24	22	15	25
401.B	Nijkerkerweg 130	4,50	25	23	17	26
402.A	Nijkerkerweg 145-145A	1,50	31	29	22	32
402.B	Nijkerkerweg 145-145A	4,50	32	30	24	33
403.A	Nijkerkerweg 132	1,50	28	26	20	29
403.B	Nijkerkerweg 132	4,50	30	27	21	31
410.1_A	Thorbeckelaan 118	1,50	58	56	49	59
410.1_B	Thorbeckelaan 118	4,50	58	56	50	59
410.2_A	Thorbeckelaan 118	1,50	62	60	53	63
410.2_B	Thorbeckelaan 118	4,50	62	60	53	63
411.A	Thorbeckelaan 114	1,50	62	60	54	63
411.B	Thorbeckelaan 114	4,50	63	60	54	64
412.A	Thorbeckelaan 108/110	1,50	62	60	54	63
412.B	Thorbeckelaan 108/110	4,50	63	61	54	64
413.A	Thorbeckelaan 119	1,50	57	55	49	58
413.B	Thorbeckelaan 119	4,50	58	56	50	60

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: WEG Jaar 2030 PLAN
Laeg totaalresultaten voor toetspunten
Groep: 01_Thorbeckelaan
Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
414_A	Thorbeckelaan 117	1,50	61	59	52	62
414_B	Thorbeckelaan 117	4,50	62	59	53	63
415_A	Thorbeckelaan 100	1,50	61	59	52	62
415_B	Thorbeckelaan 100	4,50	61	59	53	62
416_A	Thorbeckelaan 103	1,50	62	60	53	63
416_B	Thorbeckelaan 103	4,50	62	60	53	63
417_A	Thorbeckelaan 96	1,50	49	47	40	50
417_B	Thorbeckelaan 96	4,50	50	48	42	52
418_A	Thorbeckelaan 99	1,50	55	53	46	56
418_B	Thorbeckelaan 99	4,50	56	54	48	57
419_A	Thorbeckelaan 95	1,50	56	53	47	57
419_B	Thorbeckelaan 95	4,50	57	55	48	58
420_A	Thorbeckelaan 91	1,50	56	54	48	58
420_B	Thorbeckelaan 91	4,50	58	56	49	59
421_A	Thorbeckelaan 94A	1,50	58	56	50	60
421_B	Thorbeckelaan 94A	4,50	59	57	51	60
422_A	Thorbeckelaan 94	1,50	59	57	50	60
422_B	Thorbeckelaan 94	4,50	59	57	51	60
423_A	Thorbeckelaan 94	1,50	59	57	50	60
423_B	Thorbeckelaan 94	4,50	60	58	51	61
424_A	Thorbeckelaan 90	1,50	61	59	52	62
424_B	Thorbeckelaan 90	4,50	61	59	52	62
425_A	Thorbeckelaan 88	1,50	59	56	50	60
425_B	Thorbeckelaan 88	4,50	59	57	51	60
426_A	Thorbeckelaan 94/86	1,50	59	57	51	60
426_B	Thorbeckelaan 94/86	4,50	60	58	51	61
427_A	Thorbeckelaan 89	1,50	59	57	51	61
427_B	Thorbeckelaan 89	4,50	60	58	51	61
428_A	Thorbeckelaan 82	1,50	59	57	51	60
428_B	Thorbeckelaan 82	4,50	60	58	51	61
429_A	Thorbeckelaan 80A	1,50	60	58	51	61
429_B	Thorbeckelaan 80A	4,50	61	59	52	62
430_A	Thorbeckelaan 87	1,50	61	59	52	62
430_B	Thorbeckelaan 87	4,50	61	59	53	62
431_A	Thorbeckelaan 85	1,50	61	59	52	62
431_B	Thorbeckelaan 85	4,50	61	59	53	62
432_A	Thorbeckelaan 81/83	1,50	61	59	52	62
432_B	Thorbeckelaan 81/83	4,50	61	59	53	62
433_A	Thorbeckelaan 79	1,50	61	59	52	62
433_B	Thorbeckelaan 79	4,50	61	59	53	62
434_A	Thorbeckelaan 75/77	1,50	60	58	51	61
434_B	Thorbeckelaan 75/77	4,50	60	58	52	62
435_A	Thorbeckelaan 73	1,50	61	59	52	62
435_B	Thorbeckelaan 73	4,50	61	59	53	62
436_A	Thorbeckelaan 71	1,50	61	59	52	62
436_B	Thorbeckelaan 71	4,50	61	59	53	62
437_A	Thorbeckelaan 69	1,50	61	59	52	62
437_B	Thorbeckelaan 69	4,50	61	59	53	62
438_A	Thorbeckelaan 76	1,50	61	59	52	62
438_B	Thorbeckelaan 76	4,50	61	59	52	62
439_A	Thorbeckelaan 74	1,50	61	58	52	62
439_B	Thorbeckelaan 74	4,50	61	59	52	62
440_A	Thorbeckelaan 72	1,50	61	58	52	62
440_B	Thorbeckelaan 72	4,50	61	59	52	62
441_A	Thorbeckelaan 70	1,50	61	59	52	62
441_B	Thorbeckelaan 70	4,50	61	59	52	62
442_A	Thorbeckelaan 68	1,50	59	57	50	60
442_B	Thorbeckelaan 68	4,50	60	58	51	61
443_A	Thorbeckelaan 66	1,50	56	54	47	57
443_B	Thorbeckelaan 66	4,50	57	55	48	58
444_A	Thorbeckelaan 64	1,50	55	53	46	56
444_B	Thorbeckelaan 64	4,50	56	54	48	57

Naam rekenpunt	Omschrijving Adres	Hoogte m+mv	2030: Autonoom				2030: Na Planrealisatie				Verschil Na Plan - Autonoom			
			Dag	Avond	Nacht	Lden	Dag	Avond	Nacht	Lden	Dag	Avond	Nacht	Lden
300.1_A	Nijkerkerweg 125	1,5	59,18	56,01	52,35	60,78	57,17	53,88	50,59	58,87	-2,01	-2,13	-1,76	-1,91
300.1_B	Nijkerkerweg 125	4,5	59,89	56,70	53,07	61,49	57,95	54,64	51,36	59,64	-1,94	-2,06	-1,71	-1,85
300.2_A	Nijkerkerweg 125	1,5	56,15	52,98	49,30	57,74	54,25	50,96	47,61	55,92	-1,90	-2,02	-1,69	-1,82
300.2_B	Nijkerkerweg 125	4,5	57,12	53,95	50,25	58,70	55,54	52,28	48,85	57,19	-1,58	-1,67	-1,40	-1,51
301.1_A	Nijkerkerweg 126	1,5	58,64	55,49	51,72	60,20	56,23	53,03	49,42	57,83	-2,41	-2,46	-2,30	-2,37
301.1_B	Nijkerkerweg 126	4,5	59,82	56,66	52,90	61,38	57,59	54,37	50,75	59,18	-2,23	-2,29	-2,15	-2,20
301.2_A	Nijkerkerweg 126	1,5	54,91	51,77	47,97	56,46	52,77	49,58	45,91	54,35	-2,14	-2,19	-2,06	-2,11
301.2_B	Nijkerkerweg 126	4,5	55,95	52,79	49,04	57,51	53,82	50,59	47,00	55,41	-2,13	-2,20	-2,04	-2,10
302.1_A	Nijkerkerweg 126/01	1,5	57,94	54,79	51,00	59,49	55,71	52,52	48,84	57,29	-2,23	-2,27	-2,16	-2,20
302.1_B	Nijkerkerweg 126/01	4,5	59,26	56,11	52,34	60,82	57,09	53,89	50,25	58,68	-2,17	-2,22	-2,09	-2,14
302.2_A	Nijkerkerweg 126/01	1,5	55,26	52,09	48,36	56,83	52,97	49,74	46,14	54,56	-2,29	-2,35	-2,22	-2,27
302.2_B	Nijkerkerweg 126/01	4,5	56,39	53,22	49,51	57,97	54,10	50,88	47,32	55,72	-2,29	-2,34	-2,19	-2,25
400_A	Nijkerkerweg 128	1,5	58,81	55,66	51,88	60,37	56,45	53,24	49,61	58,04	-2,36	-2,42	-2,27	-2,33
400_B	Nijkerkerweg 128	4,5	59,87	56,71	52,96	61,43	57,63	54,43	50,81	59,23	-2,24	-2,28	-2,15	-2,20
401_A	Nijkerkerweg 130	1,5	58,27	55,13	51,31	59,81	58,41	55,28	51,48	59,97	0,14	0,15	0,17	0,16
401_B	Nijkerkerweg 130	4,5	59,47	56,32	52,53	61,02	59,55	56,40	52,65	61,12	0,08	0,08	0,12	0,10
402_A	Nijkerkerweg 145-145A	1,5	53,34	50,20	46,39	54,89	53,60	50,44	46,67	55,15	0,26	0,24	0,28	0,26
402_B	Nijkerkerweg 145-145A	4,5	54,65	51,46	47,77	56,22	55,02	51,84	48,16	56,60	0,37	0,38	0,39	0,38
403_A	Nijkerkerweg 132	1,5	56,47	53,33	49,49	58,00	57,07	53,93	50,10	58,61	0,60	0,60	0,61	0,61
403_B	Nijkerkerweg 132	4,5	57,92	54,77	51,00	59,48	58,55	55,38	51,64	60,11	0,63	0,61	0,64	0,63
404.1_A	Nijkerkerweg 139	1,5	57,22	54,05	50,34	58,80	54,44	51,17	47,72	56,08	-2,78	-2,88	-2,62	-2,72
404.1_B	Nijkerkerweg 139	4,5	58,39	55,20	51,54	59,98	55,53	52,26	48,88	57,20	-2,86	-2,94	-2,66	-2,78
404.2_A	Nijkerkerweg 139	1,5	54,07	50,91	47,18	55,64	51,29	48,04	44,56	52,92	-2,78	-2,87	-2,62	-2,72
404.2_B	Nijkerkerweg 139	4,5	55,89	52,73	48,94	57,44	53,78	50,58	46,90	55,35	-2,11	-2,15	-2,04	-2,09
410.1_A	Thorbeckelaan 118	1,5	57,83	55,57	49,44	58,96	58,30	56,07	49,85	59,41	0,47	0,50	0,41	0,45
410.1_B	Thorbeckelaan 118	4,5	58,43	56,17	50,10	59,58	58,88	56,64	50,49	60,01	0,45	0,47	0,39	0,43
410.2_A	Thorbeckelaan 118	1,5	61,42	59,27	52,80	62,49	61,98	59,83	53,36	63,05	0,56	0,56	0,56	0,56
410.2_B	Thorbeckelaan 118	4,5	61,76	59,62	53,18	62,85	62,33	60,16	53,72	63,40	0,57	0,54	0,54	0,55
411_A	Thorbeckelaan 114	1,5	61,92	59,77	53,31	62,99	62,48	60,33	53,85	63,55	0,56	0,56	0,54	0,56
411_B	Thorbeckelaan 114	4,5	62,19	60,04	53,60	63,27	62,75	60,59	54,14	63,82	0,56	0,55	0,54	0,55
412_A	Thorbeckelaan 108/110	1,5	61,99	59,86	53,37	63,06	62,57	60,42	53,91	63,63	0,58	0,56	0,54	0,57
412_B	Thorbeckelaan 108/110	4,5	62,26	60,12	53,65	63,34	62,82	60,68	54,21	63,90	0,56	0,56	0,56	0,56
413_A	Thorbeckelaan 119	1,5	57,15	54,97	48,64	58,25	57,65	55,47	49,10	58,74	0,50	0,50	0,46	0,49
413_B	Thorbeckelaan 119	4,5	58,31	56,11	49,78	59,40	58,80	56,61	50,25	59,88	0,49	0,50	0,47	0,48

Naam rekenpunt	Omschrijving Adres	Hoogte m+mv	2030: Autonoom				2030: Na Planrealisatie				Verschil Na Plan - Autonoom			
			Dag	Avond	Nacht	Lden	Dag	Avond	Nacht	Lden	Dag	Avond	Nacht	Lden
414_A	Thorbeckelaan 117	1,5	60,69	58,57	52,02	61,75	61,24	59,12	52,57	62,30	0,55	0,55	0,55	0,55
414_B	Thorbeckelaan 117	4,5	61,06	58,94	52,42	62,13	61,62	59,50	52,97	62,69	0,56	0,56	0,55	0,56
415_A	Thorbeckelaan 100	1,5	60,59	58,44	51,93	61,65	61,14	59,01	52,49	62,20	0,55	0,57	0,56	0,55
415_B	Thorbeckelaan 100	4,5	61,06	58,91	52,44	62,13	61,60	59,46	52,97	62,67	0,54	0,55	0,53	0,54
416_A	Thorbeckelaan 103	1,5	61,42	59,31	52,75	62,48	61,98	59,86	53,30	63,04	0,56	0,55	0,55	0,56
416_B	Thorbeckelaan 103	4,5	61,70	59,57	53,05	62,76	62,24	60,13	53,59	63,31	0,54	0,56	0,54	0,55
417_A	Thorbeckelaan 96	1,5	49,71	47,31	41,45	50,85	50,13	47,77	41,84	51,27	0,42	0,46	0,39	0,42
417_B	Thorbeckelaan 96	4,5	51,45	49,02	43,25	52,61	51,84	49,44	43,61	52,99	0,39	0,42	0,36	0,38
418_A	Thorbeckelaan 99	1,5	54,40	52,24	45,82	55,48	54,90	52,74	46,30	55,97	0,50	0,50	0,48	0,49
418_B	Thorbeckelaan 99	4,5	56,10	53,94	47,53	57,19	56,62	54,45	48,02	57,69	0,52	0,51	0,49	0,50
419_A	Thorbeckelaan 95	1,5	55,22	53,08	46,60	56,29	55,73	53,58	47,11	56,80	0,51	0,50	0,51	0,51
419_B	Thorbeckelaan 95	4,5	56,83	54,68	48,23	57,91	57,34	55,21	48,73	58,42	0,51	0,53	0,50	0,51
420_A	Thorbeckelaan 91	1,5	56,13	53,97	47,50	57,19	56,62	54,48	48,01	57,70	0,49	0,51	0,51	0,51
420_B	Thorbeckelaan 91	4,5	57,57	55,42	48,96	58,64	58,07	55,94	49,45	59,14	0,50	0,52	0,49	0,50
421_A	Thorbeckelaan 94A	1,5	58,09	55,94	49,47	59,16	58,62	56,49	49,99	59,69	0,53	0,55	0,52	0,53
421_B	Thorbeckelaan 94A	4,5	58,83	56,68	50,20	59,90	59,33	57,21	50,71	60,41	0,50	0,53	0,51	0,51
422_A	Thorbeckelaan 94	1,5	58,40	56,25	49,76	59,46	58,92	56,79	50,30	59,99	0,52	0,54	0,54	0,53
422_B	Thorbeckelaan 94	4,5	58,99	56,84	50,38	60,06	59,51	57,36	50,89	60,58	0,52	0,52	0,51	0,52
423_A	Thorbeckelaan 94	1,5	58,59	56,46	49,97	59,66	59,13	57,01	50,49	60,20	0,54	0,55	0,52	0,54
423_B	Thorbeckelaan 94	4,5	59,21	57,07	50,57	60,27	59,74	57,59	51,09	60,80	0,53	0,52	0,52	0,53
424_A	Thorbeckelaan 90	1,5	60,41	58,29	51,76	61,48	60,95	58,82	52,29	62,01	0,54	0,53	0,53	0,53
424_B	Thorbeckelaan 90	4,5	60,74	58,61	52,09	61,80	61,27	59,14	52,61	62,33	0,53	0,53	0,52	0,53
425_A	Thorbeckelaan 88	1,5	58,16	56,03	49,52	59,23	58,70	56,58	50,04	59,76	0,54	0,55	0,52	0,53
425_B	Thorbeckelaan 88	4,5	58,87	56,72	50,22	59,93	59,36	57,23	50,74	60,43	0,49	0,51	0,52	0,50
426_A	Thorbeckelaan 94/86	1,5	58,75	56,62	50,11	59,82	59,28	57,17	50,63	60,35	0,53	0,55	0,52	0,53
426_B	Thorbeckelaan 94/86	4,5	59,47	57,32	50,83	60,53	59,97	57,85	51,35	61,05	0,50	0,53	0,52	0,52
427_A	Thorbeckelaan 89	1,5	58,99	56,87	50,32	60,05	59,52	57,41	50,86	60,59	0,53	0,54	0,54	0,54
427_B	Thorbeckelaan 89	4,5	59,69	57,57	51,04	60,76	60,22	58,10	51,57	61,29	0,53	0,53	0,53	0,53
428_A	Thorbeckelaan 82	1,5	58,83	56,70	50,16	59,89	59,34	57,24	50,67	60,40	0,51	0,54	0,51	0,51
428_B	Thorbeckelaan 82	4,5	59,49	57,36	50,87	60,56	60,03	57,90	51,40	61,10	0,54	0,54	0,53	0,54
429_A	Thorbeckelaan 80A	1,5	59,60	57,48	50,93	60,66	60,15	58,01	51,46	61,20	0,55	0,53	0,53	0,54
429_B	Thorbeckelaan 80A	4,5	60,22	58,09	51,58	61,29	60,76	58,63	52,10	61,82	0,54	0,54	0,52	0,53
430_A	Thorbeckelaan 87	1,5	60,27	58,16	51,60	61,33	60,81	58,70	52,14	61,87	0,54	0,54	0,54	0,54
430_B	Thorbeckelaan 87	4,5	60,76	58,66	52,09	61,82	61,30	59,20	52,62	62,36	0,54	0,54	0,53	0,54

Naam rekenpunt	Omschrijving Adres	Hoogte m+mv	2030: Autonoom				2030: Na Planrealisatie				Verschil Na Plan - Autonoom			
			Dag	Avond	Nacht	Lden	Dag	Avond	Nacht	Lden	Dag	Avond	Nacht	Lden
431_A	Thorbeckelaan 85	1,5	60,39	58,25	51,71	61,44	60,90	58,79	52,25	61,97	0,51	0,54	0,54	0,53
431_B	Thorbeckelaan 85	4,5	60,84	58,72	52,17	61,90	61,37	59,25	52,72	62,44	0,53	0,53	0,55	0,54
432_A	Thorbeckelaan 81/83	1,5	60,33	58,21	51,65	61,39	60,87	58,75	52,19	61,93	0,54	0,54	0,54	0,54
432_B	Thorbeckelaan 81/83	4,5	60,82	58,70	52,12	61,87	61,35	59,24	52,66	62,40	0,53	0,54	0,54	0,53
433_A	Thorbeckelaan 79	1,5	60,43	58,33	51,75	61,49	60,97	58,87	52,29	62,03	0,54	0,54	0,54	0,54
433_B	Thorbeckelaan 79	4,5	60,92	58,78	52,23	61,97	61,46	59,32	52,77	62,51	0,54	0,54	0,54	0,54
434_A	Thorbeckelaan 75/77	1,5	59,35	57,24	50,68	60,41	59,89	57,78	51,21	60,95	0,54	0,54	0,53	0,54
434_B	Thorbeckelaan 75/77	4,5	60,00	57,88	51,33	61,06	60,53	58,42	51,87	61,60	0,53	0,54	0,54	0,54
435_A	Thorbeckelaan 73	1,5	60,44	58,32	51,76	61,50	60,98	58,86	52,30	62,04	0,54	0,54	0,54	0,54
435_B	Thorbeckelaan 73	4,5	60,93	58,81	52,23	61,98	61,47	59,35	52,77	62,52	0,54	0,54	0,54	0,54
436_A	Thorbeckelaan 71	1,5	60,48	58,35	51,79	61,53	61,02	58,89	52,33	62,07	0,54	0,54	0,54	0,54
436_B	Thorbeckelaan 71	4,5	60,92	58,79	52,23	61,97	61,46	59,32	52,77	62,51	0,54	0,53	0,54	0,54
437_A	Thorbeckelaan 69	1,5	60,45	58,34	51,77	61,51	60,99	58,88	52,31	62,05	0,54	0,54	0,54	0,54
437_B	Thorbeckelaan 69	4,5	60,85	58,74	52,20	61,92	61,39	59,28	52,74	62,46	0,54	0,54	0,54	0,54
438_A	Thorbeckelaan 76	1,5	60,12	58,00	51,42	61,17	60,66	58,54	51,96	61,71	0,54	0,54	0,54	0,54
438_B	Thorbeckelaan 76	4,5	60,68	58,54	52,02	61,74	61,19	59,08	52,53	62,26	0,51	0,54	0,51	0,52
439_A	Thorbeckelaan 74	1,5	60,02	57,91	51,37	61,09	60,56	58,45	51,90	61,63	0,54	0,54	0,53	0,54
439_B	Thorbeckelaan 74	4,5	60,59	58,47	51,92	61,65	61,13	59,01	52,46	62,19	0,54	0,54	0,54	0,54
440_A	Thorbeckelaan 72	1,5	60,05	57,94	51,37	61,11	60,59	58,49	51,91	61,65	0,54	0,55	0,54	0,54
440_B	Thorbeckelaan 72	4,5	60,61	58,49	51,94	61,67	61,14	59,03	52,48	62,21	0,53	0,54	0,54	0,54
441_A	Thorbeckelaan 70	1,5	60,12	58,02	51,46	61,19	60,66	58,56	52,00	61,73	0,54	0,54	0,54	0,54
441_B	Thorbeckelaan 70	4,5	60,67	58,53	51,98	61,72	61,21	59,07	52,52	62,26	0,54	0,54	0,54	0,54
442_A	Thorbeckelaan 68	1,5	58,53	56,41	49,87	59,59	59,07	56,95	50,38	60,12	0,54	0,54	0,51	0,53
442_B	Thorbeckelaan 68	4,5	59,24	57,12	50,57	60,30	59,78	57,66	51,12	60,84	0,54	0,54	0,55	0,54
443_A	Thorbeckelaan 66	1,5	55,39	53,25	46,72	56,44	55,93	53,79	47,26	56,98	0,54	0,54	0,54	0,54
443_B	Thorbeckelaan 66	4,5	56,53	54,40	47,89	57,60	57,05	54,92	48,43	58,12	0,52	0,52	0,54	0,52
444_A	Thorbeckelaan 64	1,5	54,37	52,27	45,72	55,44	54,92	52,78	46,23	55,97	0,55	0,51	0,51	0,53
444_B	Thorbeckelaan 64	4,5	55,82	53,69	47,18	56,89	56,34	54,24	47,69	57,41	0,52	0,55	0,51	0,52

Punt	Omschrijving	Hoogte	2030
		m+mv	
001.1_A	1 nieuwe woning	1,5	60
001.1_B	1 nieuwe woning	4,5	61
001.1_C	1 nieuwe woning	7,5	62
001.2_A	1 nieuwe woning	1,5	57
001.2_B	1 nieuwe woning	4,5	58
001.2_C	1 nieuwe woning	7,5	59
001.3_A	1 nieuwe woning	1,5	48
001.3_B	1 nieuwe woning	4,5	49
001.3_C	1 nieuwe woning	7,5	52
002.1_A	1 nieuwe woning	1,5	59
002.1_B	1 nieuwe woning	4,5	61
002.1_C	1 nieuwe woning	7,5	61
002.2_A	1 nieuwe woning	1,5	56
002.2_B	1 nieuwe woning	4,5	58
002.2_C	1 nieuwe woning	7,5	59
002.3_A	1 nieuwe woning	1,5	45
002.3_B	1 nieuwe woning	4,5	47
002.3_C	1 nieuwe woning	7,5	51
003.1_A	1 nieuwe woning	1,5	59
003.1_B	1 nieuwe woning	4,5	61
003.1_C	1 nieuwe woning	7,5	61
003.2_A	1 nieuwe woning	1,5	56
003.2_B	1 nieuwe woning	4,5	58
003.2_C	1 nieuwe woning	7,5	58
003.3_A	1 nieuwe woning	1,5	48
003.3_B	1 nieuwe woning	4,5	50
003.3_C	1 nieuwe woning	7,5	52
004.1_A	1 nieuwe woning	1,5	59
004.1_B	1 nieuwe woning	4,5	61
004.1_C	1 nieuwe woning	7,5	61
004.2_A	1 nieuwe woning	1,5	57
004.2_B	1 nieuwe woning	4,5	58
004.2_C	1 nieuwe woning	7,5	59
004.3_A	1 nieuwe woning	1,5	49
004.3_B	1 nieuwe woning	4,5	50
004.3_C	1 nieuwe woning	7,5	53
004.4_A	1 nieuwe woning	1,5	46
004.4_B	1 nieuwe woning	4,5	48
004.4_C	1 nieuwe woning	7,5	51
005.1_A	1 nieuwe woning	1,5	56
005.1_B	1 nieuwe woning	4,5	58
005.1_C	1 nieuwe woning	7,5	60
005.2_A	1 nieuwe woning	1,5	54
005.2_B	1 nieuwe woning	4,5	56
005.2_C	1 nieuwe woning	7,5	57
005.3_A	1 nieuwe woning	1,5	50
005.3_B	1 nieuwe woning	4,5	52
005.3_C	1 nieuwe woning	7,5	54
005.4_A	1 nieuwe woning	1,5	55
005.4_B	1 nieuwe woning	4,5	57
005.4_C	1 nieuwe woning	7,5	58

Punt	Omschrijving	Hoogte	2030
		m+mv	
006.1_A	1 nieuwe woning	1,5	63
006.1_B	1 nieuwe woning	4,5	64
006.1_C	1 nieuwe woning	7,5	64
006.2_A	1 nieuwe woning	1,5	60
006.2_B	1 nieuwe woning	4,5	61
006.2_C	1 nieuwe woning	7,5	62
006.3_A	1 nieuwe woning	1,5	60
006.3_B	1 nieuwe woning	4,5	61
006.3_C	1 nieuwe woning	7,5	61
006.4_A	1 nieuwe woning	1,5	52
006.4_B	1 nieuwe woning	4,5	54
006.4_C	1 nieuwe woning	7,5	56
007.1_A	1 nieuwe woning	1,5	58
007.1_B	1 nieuwe woning	4,5	59
007.1_C	1 nieuwe woning	7,5	60
007.2_A	1 nieuwe woning	1,5	58
007.2_B	1 nieuwe woning	4,5	60
007.2_C	1 nieuwe woning	7,5	60
007.3_A	1 nieuwe woning	1,5	57
007.3_B	1 nieuwe woning	4,5	59
007.3_C	1 nieuwe woning	7,5	60
007.4_A	1 nieuwe woning	1,5	53
007.4_B	1 nieuwe woning	4,5	54
007.4_C	1 nieuwe woning	7,5	56
008.1_A	1 nieuwe woning	1,5	57
008.1_B	1 nieuwe woning	4,5	58
008.1_C	1 nieuwe woning	7,5	59
008.2_A	1 nieuwe woning	1,5	57
008.2_B	1 nieuwe woning	4,5	58
008.2_C	1 nieuwe woning	7,5	59
008.3_A	1 nieuwe woning	1,5	56
008.3_B	1 nieuwe woning	4,5	57
008.3_C	1 nieuwe woning	7,5	58
008.4_A	1 nieuwe woning	1,5	46
008.4_B	1 nieuwe woning	4,5	49
008.4_C	1 nieuwe woning	7,5	53
009.1_A	1 nieuwe woning	1,5	58
009.1_B	1 nieuwe woning	4,5	59
009.1_C	1 nieuwe woning	7,5	60
009.2_A	1 nieuwe woning	1,5	51
009.2_B	1 nieuwe woning	4,5	53
009.2_C	1 nieuwe woning	7,5	55
009.3_A	1 nieuwe woning	1,5	45
009.3_B	1 nieuwe woning	4,5	48
009.3_C	1 nieuwe woning	7,5	52
009.4_A	1 nieuwe woning	1,5	56
009.4_B	1 nieuwe woning	4,5	57
009.4_C	1 nieuwe woning	7,5	58
010.1_A	1 nieuwe woning	1,5	59
010.1_B	1 nieuwe woning	4,5	61
010.1_C	1 nieuwe woning	7,5	61

Punt	Omschrijving	Hoogte	2030
		m+mv	
010.2_A	1 nieuwe woning	1,5	57
010.2_B	1 nieuwe woning	4,5	59
010.2_C	1 nieuwe woning	7,5	60
010.3_A	1 nieuwe woning	1,5	55
010.3_B	1 nieuwe woning	4,5	57
010.3_C	1 nieuwe woning	7,5	58
010.4_A	1 nieuwe woning	1,5	50
010.4_B	1 nieuwe woning	4,5	52
010.4_C	1 nieuwe woning	7,5	54
011.1_A	1 nieuwe woning	1,5	60
011.1_B	1 nieuwe woning	4,5	61
011.1_C	1 nieuwe woning	7,5	62
011.2_A	1 nieuwe woning	1,5	63
011.2_B	1 nieuwe woning	4,5	64
011.2_C	1 nieuwe woning	7,5	64
011.3_A	1 nieuwe woning	1,5	53
011.3_B	1 nieuwe woning	4,5	55
011.3_C	1 nieuwe woning	7,5	56
012.1_A	1 nieuwe woning	1,5	63
012.1_B	1 nieuwe woning	4,5	64
012.1_C	1 nieuwe woning	7,5	64
012.2_A	1 nieuwe woning	1,5	53
012.2_B	1 nieuwe woning	4,5	54
012.2_C	1 nieuwe woning	7,5	56
013.1_A	1 nieuwe woning	1,5	63
013.1_B	1 nieuwe woning	4,5	64
013.1_C	1 nieuwe woning	7,5	64
013.2_A	1 nieuwe woning	1,5	52
013.2_B	1 nieuwe woning	4,5	54
013.2_C	1 nieuwe woning	7,5	56
014.1_A	1 nieuwe woning	1,5	63
014.1_B	1 nieuwe woning	4,5	64
014.1_C	1 nieuwe woning	7,5	64
014.2_A	1 nieuwe woning	1,5	63
014.2_A	1 nieuwe woning	1,5	52
014.2_B	1 nieuwe woning	4,5	64
014.2_B	1 nieuwe woning	4,5	53
014.2_C	1 nieuwe woning	7,5	64
014.2_C	1 nieuwe woning	7,5	56
014.3_A	1 nieuwe woning	1,5	59
014.3_B	1 nieuwe woning	4,5	60
014.3_C	1 nieuwe woning	7,5	60
014.4_A	1 nieuwe woning	1,5	52
014.4_B	1 nieuwe woning	4,5	53
014.4_C	1 nieuwe woning	7,5	56
015.1_A	1 nieuwe woning	1,5	62
015.1_B	1 nieuwe woning	4,5	63
015.1_C	1 nieuwe woning	7,5	64
015.2_A	1 nieuwe woning	1,5	60
015.2_B	1 nieuwe woning	4,5	61
015.2_C	1 nieuwe woning	7,5	61

Punt	Omschrijving	Hoogte	2030
		m+mv	
015.3_A	1 nieuwe woning	1,5	49
015.3_B	1 nieuwe woning	4,5	51
015.3_C	1 nieuwe woning	7,5	54
016.1_A	1 nieuwe woning	1,5	62
016.1_B	1 nieuwe woning	4,5	63
016.1_C	1 nieuwe woning	7,5	63
016.2_A	1 nieuwe woning	1,5	49
016.2_B	1 nieuwe woning	4,5	51
016.2_C	1 nieuwe woning	7,5	54
017.1_A	1 nieuwe woning	1,5	62
017.1_B	1 nieuwe woning	4,5	63
017.1_C	1 nieuwe woning	7,5	63
017.2_A	1 nieuwe woning	1,5	48
017.2_B	1 nieuwe woning	4,5	50
017.2_C	1 nieuwe woning	7,5	54
018.1_A	1 nieuwe woning	1,5	62
018.1_B	1 nieuwe woning	4,5	63
018.1_C	1 nieuwe woning	7,5	63
018.2_A	1 nieuwe woning	1,5	49
018.2_B	1 nieuwe woning	4,5	51
018.2_C	1 nieuwe woning	7,5	54
019.1_A	1 nieuwe woning	1,5	63
019.1_B	1 nieuwe woning	4,5	63
019.1_C	1 nieuwe woning	7,5	63
019.2_A	1 nieuwe woning	1,5	48
019.2_B	1 nieuwe woning	4,5	51
019.2_C	1 nieuwe woning	7,5	54
019.3_A	1 nieuwe woning	1,5	58
019.3_B	1 nieuwe woning	4,5	59
019.3_C	1 nieuwe woning	7,5	60
020.1_A	1 nieuwe woning	1,5	63
020.1_B	1 nieuwe woning	4,5	63
020.1_C	1 nieuwe woning	7,5	63
020.2_A	1 nieuwe woning	1,5	55
020.2_B	1 nieuwe woning	4,5	57
020.2_C	1 nieuwe woning	7,5	58
020.3_A	1 nieuwe woning	1,5	48
020.3_B	1 nieuwe woning	4,5	51
020.3_C	1 nieuwe woning	7,5	54
021.1_A	1 nieuwe woning	1,5	63
021.1_B	1 nieuwe woning	4,5	63
021.1_C	1 nieuwe woning	7,5	63
021.2_A	1 nieuwe woning	1,5	49
021.2_B	1 nieuwe woning	4,5	51
021.2_C	1 nieuwe woning	7,5	54
022.1_A	1 nieuwe woning	1,5	62
022.1_B	1 nieuwe woning	4,5	63
022.1_C	1 nieuwe woning	7,5	63
022.2_A	1 nieuwe woning	1,5	49
022.2_B	1 nieuwe woning	4,5	51
022.2_C	1 nieuwe woning	7,5	54

Punt	Omschrijving	Hoogte	2030
		m+mv	
023.1_A	1 nieuwe woning	1,5	62
023.1_B	1 nieuwe woning	4,5	63
023.1_C	1 nieuwe woning	7,5	63
023.2_A	1 nieuwe woning	1,5	49
023.2_B	1 nieuwe woning	4,5	51
023.2_C	1 nieuwe woning	7,5	54
024.1_A	1 nieuwe woning	1,5	62
024.1_B	1 nieuwe woning	4,5	63
024.1_C	1 nieuwe woning	7,5	63
024.2_A	1 nieuwe woning	1,5	59
024.2_B	1 nieuwe woning	4,5	60
024.2_C	1 nieuwe woning	7,5	60
024.3_A	1 nieuwe woning	1,5	47
024.3_B	1 nieuwe woning	4,5	49
024.3_C	1 nieuwe woning	7,5	53
025.1_A	1 nieuwe woning	1,5	62
025.1_B	1 nieuwe woning	4,5	63
025.1_C	1 nieuwe woning	7,5	63
025.2_A	1 nieuwe woning	1,5	58
025.2_B	1 nieuwe woning	4,5	60
025.2_C	1 nieuwe woning	7,5	61
025.3_A	1 nieuwe woning	1,5	46
025.3_B	1 nieuwe woning	4,5	49
025.3_C	1 nieuwe woning	7,5	53
026.1_A	1 nieuwe woning	1,5	62
026.1_B	1 nieuwe woning	4,5	63
026.1_C	1 nieuwe woning	7,5	63
026.2_A	1 nieuwe woning	1,5	47
026.2_B	1 nieuwe woning	4,5	50
026.2_C	1 nieuwe woning	7,5	53
027.1_A	1 nieuwe woning	1,5	62
027.1_B	1 nieuwe woning	4,5	63
027.1_C	1 nieuwe woning	7,5	63
027.2_A	1 nieuwe woning	1,5	46
027.2_B	1 nieuwe woning	4,5	49
027.2_C	1 nieuwe woning	7,5	53
028.1_A	1 nieuwe woning	1,5	62
028.1_B	1 nieuwe woning	4,5	63
028.1_C	1 nieuwe woning	7,5	63
028.2_A	1 nieuwe woning	1,5	46
028.2_B	1 nieuwe woning	4,5	49
028.2_C	1 nieuwe woning	7,5	53
029.1_A	1 nieuwe woning	1,5	62
029.1_B	1 nieuwe woning	4,5	63
029.1_C	1 nieuwe woning	7,5	63
029.2_A	1 nieuwe woning	1,5	45
029.2_B	1 nieuwe woning	4,5	48
029.2_C	1 nieuwe woning	7,5	52
030.1_A	1 nieuwe woning	1,5	62
030.1_B	1 nieuwe woning	4,5	63
030.1_C	1 nieuwe woning	7,5	63

Punt	Omschrijving	Hoogte	2030
		m+mv	
030.2_A	1 nieuwe woning	1,5	59
030.2_B	1 nieuwe woning	4,5	60
030.2_C	1 nieuwe woning	7,5	60
030.3_A	1 nieuwe woning	1,5	45
030.3_B	1 nieuwe woning	4,5	48
030.3_C	1 nieuwe woning	7,5	52
031.1_A	1 nieuwe woning	1,5	62
031.1_B	1 nieuwe woning	4,5	63
031.1_C	1 nieuwe woning	7,5	63
031.2_A	1 nieuwe woning	1,5	59
031.2_B	1 nieuwe woning	4,5	60
031.2_C	1 nieuwe woning	7,5	61
031.3_A	1 nieuwe woning	1,5	44
031.3_B	1 nieuwe woning	4,5	48
031.3_C	1 nieuwe woning	7,5	52
032.1_A	1 nieuwe woning	1,5	62
032.1_B	1 nieuwe woning	4,5	63
032.1_C	1 nieuwe woning	7,5	63
032.2_A	1 nieuwe woning	1,5	43
032.2_B	1 nieuwe woning	4,5	47
032.2_C	1 nieuwe woning	7,5	52
033.1_A	1 nieuwe woning	1,5	62
033.1_B	1 nieuwe woning	4,5	63
033.1_C	1 nieuwe woning	7,5	63
033.2_A	1 nieuwe woning	1,5	41
033.2_B	1 nieuwe woning	4,5	46
033.2_C	1 nieuwe woning	7,5	51
034.1_A	1 nieuwe woning	1,5	62
034.1_B	1 nieuwe woning	4,5	63
034.1_C	1 nieuwe woning	7,5	63
034.2_A	1 nieuwe woning	1,5	42
034.2_B	1 nieuwe woning	4,5	46
034.2_C	1 nieuwe woning	7,5	51
035.1_A	1 nieuwe woning	1,5	62
035.1_B	1 nieuwe woning	4,5	63
035.1_C	1 nieuwe woning	7,5	63
035.2_A	1 nieuwe woning	1,5	43
035.2_B	1 nieuwe woning	4,5	46
035.2_C	1 nieuwe woning	7,5	51
036.1_A	1 nieuwe woning	1,5	62
036.1_B	1 nieuwe woning	4,5	63
036.1_C	1 nieuwe woning	7,5	63
036.2_A	1 nieuwe woning	1,5	59
036.2_B	1 nieuwe woning	4,5	59
036.2_C	1 nieuwe woning	7,5	60
036.3_A	1 nieuwe woning	1,5	43
036.3_B	1 nieuwe woning	4,5	47
036.3_C	1 nieuwe woning	7,5	51
037.1_A	1 nieuwe woning	1,5	62
037.1_B	1 nieuwe woning	4,5	63
037.1_C	1 nieuwe woning	7,5	63

Punt	Omschrijving	Hoogte	2030
		m+mv	
037.2_A	1 nieuwe woning	1,5	60
037.2_B	1 nieuwe woning	4,5	60
037.2_C	1 nieuwe woning	7,5	61
037.3_A	1 nieuwe woning	1,5	44
037.3_B	1 nieuwe woning	4,5	48
037.3_C	1 nieuwe woning	7,5	52
038.1_A	1 nieuwe woning	1,5	62
038.1_B	1 nieuwe woning	4,5	63
038.1_C	1 nieuwe woning	7,5	63
038.2_A	1 nieuwe woning	1,5	43
038.2_B	1 nieuwe woning	4,5	47
038.2_C	1 nieuwe woning	7,5	51
039.1_A	1 nieuwe woning	1,5	62
039.1_B	1 nieuwe woning	4,5	63
039.1_C	1 nieuwe woning	7,5	63
039.2_A	1 nieuwe woning	1,5	43
039.2_B	1 nieuwe woning	4,5	46
039.2_C	1 nieuwe woning	7,5	51
040.1_A	1 nieuwe woning	1,5	62
040.1_B	1 nieuwe woning	4,5	63
040.1_C	1 nieuwe woning	7,5	63
040.2_A	1 nieuwe woning	1,5	44
040.2_B	1 nieuwe woning	4,5	47
040.2_C	1 nieuwe woning	7,5	51
041.1_A	1 nieuwe woning	1,5	45
041.1_A	1 nieuwe woning	1,5	62
041.1_B	1 nieuwe woning	4,5	48
041.1_B	1 nieuwe woning	4,5	63
041.1_C	1 nieuwe woning	7,5	52
041.1_C	1 nieuwe woning	7,5	63
042.1_A	1 nieuwe woning	1,5	62
042.1_B	1 nieuwe woning	4,5	63
042.1_C	1 nieuwe woning	7,5	63
042.2_A	1 nieuwe woning	1,5	58
042.2_B	1 nieuwe woning	4,5	59
042.2_C	1 nieuwe woning	7,5	60
042.3_A	1 nieuwe woning	1,5	46
042.3_B	1 nieuwe woning	4,5	49
042.3_C	1 nieuwe woning	7,5	52
043.1_A	1 nieuwe woning	1,5	61
043.1_B	1 nieuwe woning	4,5	62
043.1_C	1 nieuwe woning	7,5	62
043.2_A	1 nieuwe woning	1,5	58
043.2_B	1 nieuwe woning	4,5	59
043.2_C	1 nieuwe woning	7,5	59
043.3_A	1 nieuwe woning	1,5	56
043.3_B	1 nieuwe woning	4,5	58
043.3_C	1 nieuwe woning	7,5	58
044.1_A	1 nieuwe woning	1,5	56
044.1_B	1 nieuwe woning	4,5	57
044.1_C	1 nieuwe woning	7,5	58

Punt	Omschrijving	Hoogte	2030
		m+mv	
044.2_A	1 nieuwe woning	1,5	54
044.2_B	1 nieuwe woning	4,5	56
044.2_C	1 nieuwe woning	7,5	56
045.1_A	1 nieuwe woning	1,5	54
045.1_B	1 nieuwe woning	4,5	56
045.1_C	1 nieuwe woning	7,5	57
045.2_A	1 nieuwe woning	1,5	52
045.2_B	1 nieuwe woning	4,5	55
045.2_C	1 nieuwe woning	7,5	55
046.1_A	1 nieuwe woning	1,5	52
046.1_B	1 nieuwe woning	4,5	55
046.1_C	1 nieuwe woning	7,5	56
046.2_A	1 nieuwe woning	1,5	51
046.2_B	1 nieuwe woning	4,5	53
046.2_C	1 nieuwe woning	7,5	54
046.3_A	1 nieuwe woning	1,5	46
046.3_B	1 nieuwe woning	4,5	48
046.3_C	1 nieuwe woning	7,5	51
047.1_A	1 nieuwe woning	1,5	62
047.1_B	1 nieuwe woning	4,5	62
047.1_C	1 nieuwe woning	7,5	63
047.2_A	1 nieuwe woning	1,5	58
047.2_B	1 nieuwe woning	4,5	59
047.2_C	1 nieuwe woning	7,5	60
047.3_A	1 nieuwe woning	1,5	43
047.3_B	1 nieuwe woning	4,5	46
047.3_C	1 nieuwe woning	7,5	51
048.1_A	1 nieuwe woning	1,5	62
048.1_B	1 nieuwe woning	4,5	63
048.1_C	1 nieuwe woning	7,5	63
048.2_A	1 nieuwe woning	1,5	42
048.2_B	1 nieuwe woning	4,5	46
048.2_C	1 nieuwe woning	7,5	50
049.1_A	1 nieuwe woning	1,5	62
049.1_B	1 nieuwe woning	4,5	63
049.1_C	1 nieuwe woning	7,5	63
049.2_A	1 nieuwe woning	1,5	42
049.2_B	1 nieuwe woning	4,5	46
049.2_C	1 nieuwe woning	7,5	50
050.1_A	1 nieuwe woning	1,5	62
050.1_B	1 nieuwe woning	4,5	63
050.1_C	1 nieuwe woning	7,5	63
050.2_A	1 nieuwe woning	1,5	58
050.2_B	1 nieuwe woning	4,5	59
050.2_C	1 nieuwe woning	7,5	59
050.3_A	1 nieuwe woning	1,5	41
050.3_B	1 nieuwe woning	4,5	46
050.3_C	1 nieuwe woning	7,5	50
051.1_A	1 nieuwe woning	1,5	58
051.1_B	1 nieuwe woning	4,5	60
051.1_C	1 nieuwe woning	7,5	60

Punt	Omschrijving	Hoogte	2030
		m+mv	
051.2_A	1 nieuwe woning	1,5	56
051.2_B	1 nieuwe woning	4,5	57
051.2_C	1 nieuwe woning	7,5	58
051.3_A	1 nieuwe woning	1,5	55
051.3_B	1 nieuwe woning	4,5	57
051.3_C	1 nieuwe woning	7,5	57
052.1_A	1 nieuwe woning	1,5	55
052.1_B	1 nieuwe woning	4,5	57
052.1_C	1 nieuwe woning	7,5	58
052.2_A	1 nieuwe woning	1,5	55
052.2_B	1 nieuwe woning	4,5	56
052.2_C	1 nieuwe woning	7,5	57
053.1_A	1 nieuwe woning	1,5	55
053.1_B	1 nieuwe woning	4,5	57
053.1_C	1 nieuwe woning	7,5	58
053.2_A	1 nieuwe woning	1,5	55
053.2_B	1 nieuwe woning	4,5	56
053.2_C	1 nieuwe woning	7,5	56
054.1_A	1 nieuwe woning	1,5	55
054.1_B	1 nieuwe woning	4,5	56
054.1_C	1 nieuwe woning	7,5	58
054.2_A	1 nieuwe woning	1,5	54
054.2_B	1 nieuwe woning	4,5	56
054.2_C	1 nieuwe woning	7,5	56
054.3_A	1 nieuwe woning	1,5	52
054.3_B	1 nieuwe woning	4,5	54
054.3_C	1 nieuwe woning	7,5	55
055.1_A	1 nieuwe woning	1,5	53
055.1_B	1 nieuwe woning	4,5	54
055.1_C	1 nieuwe woning	7,5	56
055.2_A	1 nieuwe woning	1,5	55
055.2_B	1 nieuwe woning	4,5	56
055.2_C	1 nieuwe woning	7,5	58
055.3_A	1 nieuwe woning	1,5	54
055.3_B	1 nieuwe woning	4,5	55
055.3_C	1 nieuwe woning	7,5	55
056.1_A	1 nieuwe woning	1,5	55
056.1_B	1 nieuwe woning	4,5	57
056.1_C	1 nieuwe woning	7,5	58
056.2_A	1 nieuwe woning	1,5	53
056.2_B	1 nieuwe woning	4,5	55
056.2_C	1 nieuwe woning	7,5	55
057.1_A	1 nieuwe woning	1,5	55
057.1_B	1 nieuwe woning	4,5	57
057.1_C	1 nieuwe woning	7,5	58
057.2_A	1 nieuwe woning	1,5	53
057.2_B	1 nieuwe woning	4,5	54
057.2_C	1 nieuwe woning	7,5	55
058.1_A	1 nieuwe woning	1,5	55
058.1_B	1 nieuwe woning	4,5	57
058.1_C	1 nieuwe woning	7,5	58

Punt	Omschrijving	Hoogte	2030
		m+mv	
058.2_A	1 nieuwe woning	1,5	51
058.2_B	1 nieuwe woning	4,5	53
058.2_C	1 nieuwe woning	7,5	55
058.3_A	1 nieuwe woning	1,5	52
058.3_B	1 nieuwe woning	4,5	53
058.3_C	1 nieuwe woning	7,5	55
059.1_A	1 nieuwe woning	1,5	57
059.1_B	1 nieuwe woning	4,5	59
059.1_C	1 nieuwe woning	7,5	59
059.2_A	1 nieuwe woning	1,5	55
059.2_B	1 nieuwe woning	4,5	56
059.2_C	1 nieuwe woning	7,5	56
059.3_A	1 nieuwe woning	1,5	54
059.3_B	1 nieuwe woning	4,5	55
059.3_C	1 nieuwe woning	7,5	56
059.4_A	1 nieuwe woning	1,5	49
059.4_B	1 nieuwe woning	4,5	50
059.4_C	1 nieuwe woning	7,5	52
060.1_A	1 nieuwe woning	1,5	54
060.1_B	1 nieuwe woning	4,5	56
060.1_C	1 nieuwe woning	7,5	57
060.2_A	1 nieuwe woning	1,5	52
060.2_B	1 nieuwe woning	4,5	54
060.2_C	1 nieuwe woning	7,5	56
060.3_A	1 nieuwe woning	1,5	54
060.3_B	1 nieuwe woning	4,5	55
060.3_C	1 nieuwe woning	7,5	55
061.1_A	1 nieuwe woning	1,5	52
061.1_B	1 nieuwe woning	4,5	54
061.1_C	1 nieuwe woning	7,5	56
061.2_A	1 nieuwe woning	1,5	48
061.2_B	1 nieuwe woning	4,5	50
061.2_C	1 nieuwe woning	7,5	52
061.3_A	1 nieuwe woning	1,5	54
061.3_B	1 nieuwe woning	4,5	55
061.3_C	1 nieuwe woning	7,5	55
062.1_A	1 nieuwe woning	1,5	52
062.1_B	1 nieuwe woning	4,5	53
062.1_C	1 nieuwe woning	7,5	56
062.2_A	1 nieuwe woning	1,5	53
062.2_B	1 nieuwe woning	4,5	55
062.2_C	1 nieuwe woning	7,5	56
062.3_A	1 nieuwe woning	1,5	53
062.3_B	1 nieuwe woning	4,5	54
062.3_C	1 nieuwe woning	7,5	54
062.4_A	1 nieuwe woning	1,5	49
062.4_B	1 nieuwe woning	4,5	51
062.4_C	1 nieuwe woning	7,5	53
063.1_A	1 nieuwe woning	1,5	53
063.1_B	1 nieuwe woning	4,5	54
063.1_C	1 nieuwe woning	7,5	56

Punt	Omschrijving	Hoogte m+mv	2030
063.2_A	1 nieuwe woning	1,5	52
063.2_B	1 nieuwe woning	4,5	54
063.2_C	1 nieuwe woning	7,5	55
063.3_A	1 nieuwe woning	1,5	53
063.3_B	1 nieuwe woning	4,5	54
063.3_C	1 nieuwe woning	7,5	54
063.4_A	1 nieuwe woning	1,5	49
063.4_B	1 nieuwe woning	4,5	51
063.4_C	1 nieuwe woning	7,5	53
064.1_A	1 nieuwe woning	1,5	53
064.1_B	1 nieuwe woning	4,5	54
064.1_C	1 nieuwe woning	7,5	57
064.2_A	1 nieuwe woning	1,5	53
064.2_B	1 nieuwe woning	4,5	54
064.2_C	1 nieuwe woning	7,5	56
064.3_A	1 nieuwe woning	1,5	51
064.3_B	1 nieuwe woning	4,5	52
064.3_C	1 nieuwe woning	7,5	54
065.1_A	1 nieuwe woning	1,5	53
065.1_B	1 nieuwe woning	4,5	54
065.1_C	1 nieuwe woning	7,5	55
065.2_A	1 nieuwe woning	1,5	50
065.2_B	1 nieuwe woning	4,5	51
065.2_C	1 nieuwe woning	7,5	54
066.1_A	1 nieuwe woning	1,5	53
066.1_B	1 nieuwe woning	4,5	54
066.1_C	1 nieuwe woning	7,5	55
066.2_A	1 nieuwe woning	1,5	49
066.2_B	1 nieuwe woning	4,5	51
066.2_C	1 nieuwe woning	7,5	53
067.1_A	1 nieuwe woning	1,5	54
067.1_B	1 nieuwe woning	4,5	55
067.1_C	1 nieuwe woning	7,5	56
067.2_A	1 nieuwe woning	1,5	52
067.2_B	1 nieuwe woning	4,5	54
067.2_C	1 nieuwe woning	7,5	53
067.3_A	1 nieuwe woning	1,5	48
067.3_B	1 nieuwe woning	4,5	50
067.3_C	1 nieuwe woning	7,5	52
068.1_A	1 nieuwe woning	1,5	64
068.1_B	1 nieuwe woning	4,5	64
068.1_C	1 nieuwe woning	7,5	65
068.2_A	1 nieuwe woning	1,5	62
068.2_B	1 nieuwe woning	4,5	63
068.2_C	1 nieuwe woning	7,5	63
068.3_A	1 nieuwe woning	1,5	56
068.3_B	1 nieuwe woning	4,5	57
068.3_C	1 nieuwe woning	7,5	57
069.1_A	1 nieuwe woning	1,5	64
069.1_B	1 nieuwe woning	4,5	64
069.1_C	1 nieuwe woning	7,5	64

Punt	Omschrijving	Hoogte	2030
		m+mv	
069.2_A	1 nieuwe woning	1,5	55
069.2_B	1 nieuwe woning	4,5	57
069.2_C	1 nieuwe woning	7,5	57
070.1_A	1 nieuwe woning	1,5	63
070.1_B	1 nieuwe woning	4,5	64
070.1_C	1 nieuwe woning	7,5	64
070.2_A	1 nieuwe woning	1,5	55
070.2_B	1 nieuwe woning	4,5	56
070.2_C	1 nieuwe woning	7,5	57
071.1_A	1 nieuwe woning	1,5	63
071.1_B	1 nieuwe woning	4,5	64
071.1_C	1 nieuwe woning	7,5	64
071.2_A	1 nieuwe woning	1,5	54
071.2_B	1 nieuwe woning	4,5	56
071.2_C	1 nieuwe woning	7,5	57
072.1_A	1 nieuwe woning	1,5	63
072.1_B	1 nieuwe woning	4,5	64
072.1_C	1 nieuwe woning	7,5	64
072.2_A	1 nieuwe woning	1,5	54
072.2_B	1 nieuwe woning	4,5	55
072.2_C	1 nieuwe woning	7,5	57
073.1_A	1 nieuwe woning	1,5	63
073.1_B	1 nieuwe woning	4,5	64
073.1_C	1 nieuwe woning	7,5	64
073.2_A	1 nieuwe woning	1,5	60
073.2_B	1 nieuwe woning	4,5	61
073.2_C	1 nieuwe woning	7,5	61
073.3_A	1 nieuwe woning	1,5	53
073.3_B	1 nieuwe woning	4,5	55
073.3_C	1 nieuwe woning	7,5	56
074.1_A	1 nieuwe woning	1,5	63
074.1_B	1 nieuwe woning	4,5	64
074.1_C	1 nieuwe woning	7,5	64
074.2_A	1 nieuwe woning	1,5	60
074.2_B	1 nieuwe woning	4,5	61
074.2_C	1 nieuwe woning	7,5	62
074.3_A	1 nieuwe woning	1,5	50
074.3_B	1 nieuwe woning	4,5	52
074.3_C	1 nieuwe woning	7,5	54
075.1_A	1 nieuwe woning	1,5	63
075.1_B	1 nieuwe woning	4,5	64
075.1_C	1 nieuwe woning	7,5	64
075.2_A	1 nieuwe woning	1,5	50
075.2_B	1 nieuwe woning	4,5	52
075.2_C	1 nieuwe woning	7,5	54
076.1_A	1 nieuwe woning	1,5	63
076.1_B	1 nieuwe woning	4,5	63
076.1_C	1 nieuwe woning	7,5	64
076.2_A	1 nieuwe woning	1,5	51
076.2_B	1 nieuwe woning	4,5	52
076.2_C	1 nieuwe woning	7,5	54

Punt	Omschrijving	Hoogte	2030
		m+mv	
077.1_A	1 nieuwe woning	1,5	63
077.1_B	1 nieuwe woning	4,5	63
077.1_C	1 nieuwe woning	7,5	64
077.2_A	1 nieuwe woning	1,5	59
077.2_B	1 nieuwe woning	4,5	60
077.2_C	1 nieuwe woning	7,5	60
077.3_A	1 nieuwe woning	1,5	51
077.3_B	1 nieuwe woning	4,5	52
077.3_C	1 nieuwe woning	7,5	54
078.1_A	1 nieuwe woning	1,5	62
078.1_B	1 nieuwe woning	4,5	63
078.1_C	1 nieuwe woning	7,5	63
078.2_A	1 nieuwe woning	1,5	59
078.2_B	1 nieuwe woning	4,5	60
078.2_C	1 nieuwe woning	7,5	60
078.3_A	1 nieuwe woning	1,5	49
078.3_B	1 nieuwe woning	4,5	51
078.3_C	1 nieuwe woning	7,5	54
079.1_A	1 nieuwe woning	1,5	62
079.1_B	1 nieuwe woning	4,5	63
079.1_C	1 nieuwe woning	7,5	63
079.2_A	1 nieuwe woning	1,5	49
079.2_B	1 nieuwe woning	4,5	51
079.2_C	1 nieuwe woning	7,5	54
080.1_A	1 nieuwe woning	1,5	62
080.1_B	1 nieuwe woning	4,5	63
080.1_C	1 nieuwe woning	7,5	63
080.2_A	1 nieuwe woning	1,5	48
080.2_B	1 nieuwe woning	4,5	51
080.2_C	1 nieuwe woning	7,5	54
081.1_A	1 nieuwe woning	1,5	62
081.1_B	1 nieuwe woning	4,5	63
081.1_C	1 nieuwe woning	7,5	63
081.2_A	1 nieuwe woning	1,5	48
081.2_B	1 nieuwe woning	4,5	50
081.2_C	1 nieuwe woning	7,5	53
082.1_A	1 nieuwe woning	1,5	62
082.1_B	1 nieuwe woning	4,5	63
082.1_C	1 nieuwe woning	7,5	63
082.2_A	1 nieuwe woning	1,5	47
082.2_B	1 nieuwe woning	4,5	49
082.2_C	1 nieuwe woning	7,5	53
083.1_A	1 nieuwe woning	1,5	62
083.1_B	1 nieuwe woning	4,5	63
083.1_C	1 nieuwe woning	7,5	63
083.2_A	1 nieuwe woning	1,5	59
083.2_B	1 nieuwe woning	4,5	60
083.2_C	1 nieuwe woning	7,5	60
083.3_A	1 nieuwe woning	1,5	46
083.3_B	1 nieuwe woning	4,5	49
083.3_C	1 nieuwe woning	7,5	53

Punt	Omschrijving	Hoogte	2030
		m+mv	
084.1_A	1 nieuwe woning	1,5	60
084.1_B	1 nieuwe woning	4,5	61
084.1_C	1 nieuwe woning	7,5	62
084.2_A	1 nieuwe woning	1,5	56
084.2_B	1 nieuwe woning	4,5	57
084.2_C	1 nieuwe woning	7,5	59
084.3_A	1 nieuwe woning	1,5	47
084.3_B	1 nieuwe woning	4,5	49
084.3_C	1 nieuwe woning	7,5	52
085.1_A	1 nieuwe woning	1,5	60
085.1_B	1 nieuwe woning	4,5	62
085.1_C	1 nieuwe woning	7,5	62
085.2_A	1 nieuwe woning	1,5	46
085.2_B	1 nieuwe woning	4,5	49
085.2_C	1 nieuwe woning	7,5	53
086.1_A	1 nieuwe woning	1,5	61
086.1_B	1 nieuwe woning	4,5	62
086.1_C	1 nieuwe woning	7,5	62
086.2_A	1 nieuwe woning	1,5	46
086.2_B	1 nieuwe woning	4,5	49
086.2_C	1 nieuwe woning	7,5	53
087.1_A	1 nieuwe woning	1,5	61
087.1_B	1 nieuwe woning	4,5	62
087.1_C	1 nieuwe woning	7,5	62
087.2_A	1 nieuwe woning	1,5	46
087.2_B	1 nieuwe woning	4,5	49
087.2_C	1 nieuwe woning	7,5	53
088.1_A	1 nieuwe woning	1,5	61
088.1_B	1 nieuwe woning	4,5	62
088.1_C	1 nieuwe woning	7,5	62
088.2_A	1 nieuwe woning	1,5	57
088.2_B	1 nieuwe woning	4,5	59
088.2_C	1 nieuwe woning	7,5	59
088.3_A	1 nieuwe woning	1,5	46
088.3_B	1 nieuwe woning	4,5	49
088.3_C	1 nieuwe woning	7,5	53
089.1_A	1 nieuwe woning	1,5	61
089.1_B	1 nieuwe woning	4,5	62
089.1_C	1 nieuwe woning	7,5	63
089.2_A	1 nieuwe woning	1,5	58
089.2_B	1 nieuwe woning	4,5	59
089.2_C	1 nieuwe woning	7,5	60
089.3_A	1 nieuwe woning	1,5	45
089.3_B	1 nieuwe woning	4,5	49
089.3_C	1 nieuwe woning	7,5	53
090.1_A	1 nieuwe woning	1,5	61
090.1_B	1 nieuwe woning	4,5	62
090.1_C	1 nieuwe woning	7,5	63
090.2_A	1 nieuwe woning	1,5	45
090.2_B	1 nieuwe woning	4,5	49
090.2_C	1 nieuwe woning	7,5	52

Punt	Omschrijving	Hoogte	2030
		m+mv	
091.1_A	1 nieuwe woning	1,5	61
091.1_B	1 nieuwe woning	4,5	62
091.1_C	1 nieuwe woning	7,5	63
091.2_A	1 nieuwe woning	1,5	47
091.2_B	1 nieuwe woning	4,5	50
091.2_C	1 nieuwe woning	7,5	53
092.1_A	1 nieuwe woning	1,5	61
092.1_B	1 nieuwe woning	4,5	62
092.1_C	1 nieuwe woning	7,5	63
092.2_A	1 nieuwe woning	1,5	47
092.2_B	1 nieuwe woning	4,5	50
092.2_C	1 nieuwe woning	7,5	53
093.1_A	1 nieuwe woning	1,5	61
093.1_B	1 nieuwe woning	4,5	62
093.1_C	1 nieuwe woning	7,5	63
093.2_A	1 nieuwe woning	1,5	47
093.2_B	1 nieuwe woning	4,5	49
093.2_C	1 nieuwe woning	7,5	53
094.1_A	1 nieuwe woning	1,5	61
094.1_B	1 nieuwe woning	4,5	62
094.1_C	1 nieuwe woning	7,5	62
094.2_A	1 nieuwe woning	1,5	57
094.2_B	1 nieuwe woning	4,5	58
094.2_C	1 nieuwe woning	7,5	59
094.3_A	1 nieuwe woning	1,5	46
094.3_B	1 nieuwe woning	4,5	49
094.3_C	1 nieuwe woning	7,5	52
095.1_A	1 nieuwe woning	1,5	60
095.1_B	1 nieuwe woning	4,5	61
095.1_C	1 nieuwe woning	7,5	62
095.2_A	1 nieuwe woning	1,5	58
095.2_B	1 nieuwe woning	4,5	59
095.2_C	1 nieuwe woning	7,5	60
095.3_A	1 nieuwe woning	1,5	42
095.3_B	1 nieuwe woning	4,5	46
095.3_C	1 nieuwe woning	7,5	50
096.1_A	1 nieuwe woning	1,5	60
096.1_B	1 nieuwe woning	4,5	61
096.1_C	1 nieuwe woning	7,5	61
096.2_A	1 nieuwe woning	1,5	46
096.2_B	1 nieuwe woning	4,5	49
096.2_C	1 nieuwe woning	7,5	51
097.1_A	1 nieuwe woning	1,5	59
097.1_B	1 nieuwe woning	4,5	60
097.1_C	1 nieuwe woning	7,5	61
097.2_A	1 nieuwe woning	1,5	46
097.2_B	1 nieuwe woning	4,5	48
097.2_C	1 nieuwe woning	7,5	51
098.1_A	1 nieuwe woning	1,5	59
098.1_B	1 nieuwe woning	4,5	60
098.1_C	1 nieuwe woning	7,5	60

Punt	Omschrijving	Hoogte	2030
		m+mv	
098.2_A	1 nieuwe woning	1,5	44
098.2_B	1 nieuwe woning	4,5	47
098.2_C	1 nieuwe woning	7,5	50
099.1_A	1 nieuwe woning	1,5	58
099.1_B	1 nieuwe woning	4,5	60
099.1_C	1 nieuwe woning	7,5	60
099.2_A	1 nieuwe woning	1,5	53
099.2_B	1 nieuwe woning	4,5	55
099.2_C	1 nieuwe woning	7,5	56
099.3_A	1 nieuwe woning	1,5	41
099.3_B	1 nieuwe woning	4,5	45
099.3_C	1 nieuwe woning	7,5	49
100.1_A	1 nieuwe woning	1,5	57
100.1_B	1 nieuwe woning	4,5	59
100.1_C	1 nieuwe woning	7,5	59
100.2_A	1 nieuwe woning	1,5	54
100.2_B	1 nieuwe woning	4,5	55
100.2_C	1 nieuwe woning	7,5	56
100.3_A	1 nieuwe woning	1,5	51
100.3_B	1 nieuwe woning	4,5	54
100.3_C	1 nieuwe woning	7,5	55
101.1_A	1 nieuwe woning	1,5	52
101.1_B	1 nieuwe woning	4,5	54
101.1_C	1 nieuwe woning	7,5	55
101.2_A	1 nieuwe woning	1,5	50
101.2_B	1 nieuwe woning	4,5	52
101.2_C	1 nieuwe woning	7,5	54
102.1_A	1 nieuwe woning	1,5	51
102.1_B	1 nieuwe woning	4,5	53
102.1_C	1 nieuwe woning	7,5	54
102.2_A	1 nieuwe woning	1,5	49
102.2_B	1 nieuwe woning	4,5	51
102.2_C	1 nieuwe woning	7,5	54
103.1_A	1 nieuwe woning	1,5	51
103.1_B	1 nieuwe woning	4,5	53
103.1_C	1 nieuwe woning	7,5	54
103.2_A	1 nieuwe woning	1,5	48
103.2_B	1 nieuwe woning	4,5	50
103.2_C	1 nieuwe woning	7,5	53
104.1_A	1 nieuwe woning	1,5	51
104.1_B	1 nieuwe woning	4,5	52
104.1_C	1 nieuwe woning	7,5	53
104.2_A	1 nieuwe woning	1,5	47
104.2_B	1 nieuwe woning	4,5	49
104.2_C	1 nieuwe woning	7,5	53
104.3_A	1 nieuwe woning	1,5	42
104.3_B	1 nieuwe woning	4,5	44
104.3_C	1 nieuwe woning	7,5	48
105.1_A	1 nieuwe woning	1,5	56
105.1_B	1 nieuwe woning	4,5	58
105.1_C	1 nieuwe woning	7,5	59

Punt	Omschrijving	Hoogte	2030
		m+mv	
105.2_A	1 nieuwe woning	1,5	53
105.2_B	1 nieuwe woning	4,5	55
105.2_C	1 nieuwe woning	7,5	56
105.3_A	1 nieuwe woning	1,5	44
105.3_B	1 nieuwe woning	4,5	46
105.3_C	1 nieuwe woning	7,5	49
106.1_A	1 nieuwe woning	1,5	56
106.1_B	1 nieuwe woning	4,5	58
106.1_C	1 nieuwe woning	7,5	59
106.2_A	1 nieuwe woning	1,5	43
106.2_B	1 nieuwe woning	4,5	46
106.2_C	1 nieuwe woning	7,5	49
107.1_A	1 nieuwe woning	1,5	57
107.1_B	1 nieuwe woning	4,5	59
107.1_C	1 nieuwe woning	7,5	59
107.2_A	1 nieuwe woning	1,5	43
107.2_B	1 nieuwe woning	4,5	45
107.2_C	1 nieuwe woning	7,5	49
108.1_A	1 nieuwe woning	1,5	57
108.1_B	1 nieuwe woning	4,5	59
108.1_C	1 nieuwe woning	7,5	59
108.2_A	1 nieuwe woning	1,5	43
108.2_B	1 nieuwe woning	4,5	46
108.2_C	1 nieuwe woning	7,5	49
108.3_A	1 nieuwe woning	1,5	46
108.3_B	1 nieuwe woning	4,5	47
108.3_C	1 nieuwe woning	7,5	49
109.1_A	1 nieuwe woning	1,5	54
109.1_B	1 nieuwe woning	4,5	55
109.1_C	1 nieuwe woning	7,5	57
109.2_A	1 nieuwe woning	1,5	53
109.2_B	1 nieuwe woning	4,5	54
109.2_C	1 nieuwe woning	7,5	55
109.3_A	1 nieuwe woning	1,5	46
109.3_B	1 nieuwe woning	4,5	48
109.3_C	1 nieuwe woning	7,5	51
110.1_A	1 nieuwe woning	1,5	53
110.1_B	1 nieuwe woning	4,5	55
110.1_C	1 nieuwe woning	7,5	57
110.2_A	1 nieuwe woning	1,5	46
110.2_B	1 nieuwe woning	4,5	47
110.2_C	1 nieuwe woning	7,5	50
111.1_A	1 nieuwe woning	1,5	53
111.1_B	1 nieuwe woning	4,5	55
111.1_C	1 nieuwe woning	7,5	57
111.2_A	1 nieuwe woning	1,5	45
111.2_B	1 nieuwe woning	4,5	46
111.2_C	1 nieuwe woning	7,5	50
112.1_A	1 nieuwe woning	1,5	53
112.1_B	1 nieuwe woning	4,5	55
112.1_C	1 nieuwe woning	7,5	56

Punt	Omschrijving	Hoogte	2030
		m+mv	
112.2_A	1 nieuwe woning	1,5	45
112.2_B	1 nieuwe woning	4,5	47
112.2_C	1 nieuwe woning	7,5	51
113.1_A	1 nieuwe woning	1,5	53
113.1_B	1 nieuwe woning	4,5	55
113.1_C	1 nieuwe woning	7,5	56
113.2_A	1 nieuwe woning	1,5	51
113.2_B	1 nieuwe woning	4,5	52
113.2_C	1 nieuwe woning	7,5	55
113.3_A	1 nieuwe woning	1,5	45
113.3_B	1 nieuwe woning	4,5	48
113.3_C	1 nieuwe woning	7,5	51
114.1_A	1 nieuwe woning	1,5	53
114.1_B	1 nieuwe woning	4,5	55
114.1_C	1 nieuwe woning	7,5	57
114.2_A	1 nieuwe woning	1,5	53
114.2_B	1 nieuwe woning	4,5	55
114.2_C	1 nieuwe woning	7,5	56
114.3_A	1 nieuwe woning	1,5	52
114.3_B	1 nieuwe woning	4,5	54
114.3_C	1 nieuwe woning	7,5	56
115.1_A	1 nieuwe woning	1,5	52
115.1_B	1 nieuwe woning	4,5	54
115.1_C	1 nieuwe woning	7,5	55
115.2_A	1 nieuwe woning	1,5	51
115.2_B	1 nieuwe woning	4,5	53
115.2_C	1 nieuwe woning	7,5	55
116.1_A	1 nieuwe woning	1,5	51
116.1_B	1 nieuwe woning	4,5	53
116.1_C	1 nieuwe woning	7,5	55
116.2_A	1 nieuwe woning	1,5	51
116.2_B	1 nieuwe woning	4,5	52
116.2_C	1 nieuwe woning	7,5	55
117.1_A	1 nieuwe woning	1,5	51
117.1_B	1 nieuwe woning	4,5	53
117.1_C	1 nieuwe woning	7,5	55
117.2_A	1 nieuwe woning	1,5	50
117.2_B	1 nieuwe woning	4,5	52
117.2_C	1 nieuwe woning	7,5	55
118.1_A	1 nieuwe woning	1,5	51
118.1_B	1 nieuwe woning	4,5	53
118.1_C	1 nieuwe woning	7,5	55
118.2_A	1 nieuwe woning	1,5	50
118.2_B	1 nieuwe woning	4,5	52
118.2_C	1 nieuwe woning	7,5	55
118.3_A	1 nieuwe woning	1,5	45
118.3_B	1 nieuwe woning	4,5	47
118.3_C	1 nieuwe woning	7,5	51
119.1_A	1 nieuwe woning	1,5	54
119.1_B	1 nieuwe woning	4,5	56
119.1_C	1 nieuwe woning	7,5	57

Punt	Omschrijving	Hoogte m+mv	2030
119.2_A	1 nieuwe woning	1,5	56
119.2_B	1 nieuwe woning	4,5	58
119.2_C	1 nieuwe woning	7,5	59
119.3_A	1 nieuwe woning	1,5	50
119.3_B	1 nieuwe woning	4,5	52
119.3_C	1 nieuwe woning	7,5	55
119.4_A	1 nieuwe woning	1,5	46
119.4_B	1 nieuwe woning	4,5	48
119.4_C	1 nieuwe woning	7,5	52
120.1_A	1 nieuwe woning	1,5	54
120.1_B	1 nieuwe woning	4,5	55
120.1_C	1 nieuwe woning	7,5	56
120.2_A	1 nieuwe woning	1,5	53
120.2_B	1 nieuwe woning	4,5	55
120.2_C	1 nieuwe woning	7,5	56
120.3_A	1 nieuwe woning	1,5	49
120.3_B	1 nieuwe woning	4,5	51
120.3_C	1 nieuwe woning	7,5	54
120.4_A	1 nieuwe woning	1,5	46
120.4_B	1 nieuwe woning	4,5	48
120.4_C	1 nieuwe woning	7,5	52
121.1_A	1 nieuwe woning	1,5	51
121.1_B	1 nieuwe woning	4,5	53
121.1_C	1 nieuwe woning	7,5	56
121.2_A	1 nieuwe woning	1,5	51
121.2_B	1 nieuwe woning	4,5	53
121.2_C	1 nieuwe woning	7,5	55
121.3_A	1 nieuwe woning	1,5	48
121.3_B	1 nieuwe woning	4,5	50
121.3_C	1 nieuwe woning	7,5	54
121.4_A	1 nieuwe woning	1,5	43
121.4_B	1 nieuwe woning	4,5	47
121.4_C	1 nieuwe woning	7,5	51
122.1_A	1 nieuwe woning	1,5	56
122.1_B	1 nieuwe woning	4,5	57
122.1_C	1 nieuwe woning	7,5	59
122.2_A	1 nieuwe woning	1,5	55
122.2_B	1 nieuwe woning	4,5	57
122.2_C	1 nieuwe woning	7,5	58
122.3_A	1 nieuwe woning	1,5	52
122.3_B	1 nieuwe woning	4,5	54
122.3_C	1 nieuwe woning	7,5	56
123.1_A	1 nieuwe woning	1,5	55
123.1_B	1 nieuwe woning	4,5	56
123.1_C	1 nieuwe woning	7,5	58
123.2_A	1 nieuwe woning	1,5	50
123.2_B	1 nieuwe woning	4,5	52
123.2_C	1 nieuwe woning	7,5	54
123.3_A	1 nieuwe woning	1,5	51
123.3_B	1 nieuwe woning	4,5	53
123.3_C	1 nieuwe woning	7,5	55

Punt	Omschrijving	Hoogte m+mv	2030
124.1_A	1 nieuwe woning	1,5	52
124.1_B	1 nieuwe woning	4,5	54
124.1_C	1 nieuwe woning	7,5	57
124.2_A	1 nieuwe woning	1,5	54
124.2_B	1 nieuwe woning	4,5	56
124.2_C	1 nieuwe woning	7,5	57
124.3_A	1 nieuwe woning	1,5	50
124.3_B	1 nieuwe woning	4,5	52
124.3_C	1 nieuwe woning	7,5	55
125.1_A	1 nieuwe woning	1,5	54
125.1_B	1 nieuwe woning	4,5	56
125.1_C	1 nieuwe woning	7,5	57
125.2_A	1 nieuwe woning	1,5	48
125.2_B	1 nieuwe woning	4,5	50
125.2_C	1 nieuwe woning	7,5	53
125.3_A	1 nieuwe woning	1,5	49
125.3_B	1 nieuwe woning	4,5	51
125.3_C	1 nieuwe woning	7,5	54
126.1_A	1 nieuwe woning	1,5	52
126.1_B	1 nieuwe woning	4,5	54
126.1_C	1 nieuwe woning	7,5	56
126.2_A	1 nieuwe woning	1,5	52
126.2_B	1 nieuwe woning	4,5	54
126.2_C	1 nieuwe woning	7,5	57
126.3_A	1 nieuwe woning	1,5	49
126.3_B	1 nieuwe woning	4,5	51
126.3_C	1 nieuwe woning	7,5	54
127.1_A	1 nieuwe woning	1,5	51
127.1_B	1 nieuwe woning	4,5	53
127.1_C	1 nieuwe woning	7,5	56
127.2_A	1 nieuwe woning	1,5	47
127.2_B	1 nieuwe woning	4,5	49
127.2_C	1 nieuwe woning	7,5	52
127.3_A	1 nieuwe woning	1,5	49
127.3_B	1 nieuwe woning	4,5	51
127.3_C	1 nieuwe woning	7,5	54
128.1_A	1 nieuwe woning	1,5	49
128.1_B	1 nieuwe woning	4,5	51
128.1_C	1 nieuwe woning	7,5	55
128.2_A	1 nieuwe woning	1,5	53
128.2_B	1 nieuwe woning	4,5	56
128.2_C	1 nieuwe woning	7,5	57
128.3_A	1 nieuwe woning	1,5	53
128.3_B	1 nieuwe woning	4,5	56
128.3_C	1 nieuwe woning	7,5	56
129.1_A	1 nieuwe woning	1,5	49
129.1_B	1 nieuwe woning	4,5	51
129.1_C	1 nieuwe woning	7,5	55
129.2_A	1 nieuwe woning	1,5	52
129.2_B	1 nieuwe woning	4,5	54
129.2_C	1 nieuwe woning	7,5	55

Punt	Omschrijving	Hoogte	2030
		m+mv	
130.1_A	1 nieuwe woning	1,5	49
130.1_B	1 nieuwe woning	4,5	51
130.1_C	1 nieuwe woning	7,5	55
130.2_A	1 nieuwe woning	1,5	51
130.2_B	1 nieuwe woning	4,5	53
130.2_C	1 nieuwe woning	7,5	55
131.1_A	1 nieuwe woning	1,5	49
131.1_B	1 nieuwe woning	4,5	51
131.1_C	1 nieuwe woning	7,5	55
131.2_A	1 nieuwe woning	1,5	50
131.2_B	1 nieuwe woning	4,5	53
131.2_C	1 nieuwe woning	7,5	54
132.1_A	1 nieuwe woning	1,5	49
132.1_B	1 nieuwe woning	4,5	51
132.1_C	1 nieuwe woning	7,5	55
132.2_A	1 nieuwe woning	1,5	49
132.2_B	1 nieuwe woning	4,5	52
132.2_C	1 nieuwe woning	7,5	54
132.3_A	1 nieuwe woning	1,5	46
132.3_B	1 nieuwe woning	4,5	49
132.3_C	1 nieuwe woning	7,5	53
133.1_A	1 nieuwe woning	1,5	51
133.1_B	1 nieuwe woning	4,5	53
133.1_C	1 nieuwe woning	7,5	56
133.2_A	1 nieuwe woning	1,5	50
133.2_B	1 nieuwe woning	4,5	53
133.2_C	1 nieuwe woning	7,5	56
133.3_A	1 nieuwe woning	1,5	46
133.3_B	1 nieuwe woning	4,5	49
133.3_C	1 nieuwe woning	7,5	53
134.1_A	1 nieuwe woning	1,5	50
134.1_B	1 nieuwe woning	4,5	53
134.1_C	1 nieuwe woning	7,5	55
134.2_A	1 nieuwe woning	1,5	46
134.2_B	1 nieuwe woning	4,5	48
134.2_C	1 nieuwe woning	7,5	53
135.1_A	1 nieuwe woning	1,5	50
135.1_B	1 nieuwe woning	4,5	53
135.1_C	1 nieuwe woning	7,5	55
135.2_A	1 nieuwe woning	1,5	45
135.2_B	1 nieuwe woning	4,5	48
135.2_C	1 nieuwe woning	7,5	52
136.1_A	1 nieuwe woning	1,5	51
136.1_B	1 nieuwe woning	4,5	53
136.1_C	1 nieuwe woning	7,5	55
136.2_A	1 nieuwe woning	1,5	45
136.2_B	1 nieuwe woning	4,5	48
136.2_C	1 nieuwe woning	7,5	52
137.1_A	1 nieuwe woning	1,5	51
137.1_B	1 nieuwe woning	4,5	53
137.1_C	1 nieuwe woning	7,5	56

Punt	Omschrijving	Hoogte	2030
		m+mv	
137.2_A	1 nieuwe woning	1,5	50
137.2_B	1 nieuwe woning	4,5	52
137.2_C	1 nieuwe woning	7,5	54
137.3_A	1 nieuwe woning	1,5	44
137.3_B	1 nieuwe woning	4,5	47
137.3_C	1 nieuwe woning	7,5	52
138.1_A	1 nieuwe woning	1,5	52
138.1_B	1 nieuwe woning	4,5	54
138.1_C	1 nieuwe woning	7,5	56
138.2_A	1 nieuwe woning	1,5	48
138.2_B	1 nieuwe woning	4,5	51
138.2_C	1 nieuwe woning	7,5	55
138.3_A	1 nieuwe woning	1,5	44
138.3_B	1 nieuwe woning	4,5	48
138.3_C	1 nieuwe woning	7,5	51
139.1_A	1 nieuwe woning	1,5	52
139.1_B	1 nieuwe woning	4,5	54
139.1_C	1 nieuwe woning	7,5	56
139.2_A	1 nieuwe woning	1,5	45
139.2_B	1 nieuwe woning	4,5	48
139.2_C	1 nieuwe woning	7,5	50
139.3_A	1 nieuwe woning	1,5	44
139.3_B	1 nieuwe woning	4,5	47
139.3_C	1 nieuwe woning	7,5	51
140.1_A	1 nieuwe woning	1,5	50
140.1_B	1 nieuwe woning	4,5	52
140.1_C	1 nieuwe woning	7,5	54
140.2_A	1 nieuwe woning	1,5	49
140.2_B	1 nieuwe woning	4,5	52
140.2_C	1 nieuwe woning	7,5	55
140.3_A	1 nieuwe woning	1,5	43
140.3_B	1 nieuwe woning	4,5	47
140.3_C	1 nieuwe woning	7,5	51
141.1_A	1 nieuwe woning	1,5	49
141.1_B	1 nieuwe woning	4,5	52
141.1_C	1 nieuwe woning	7,5	54
141.2_A	1 nieuwe woning	1,5	45
141.2_B	1 nieuwe woning	4,5	48
141.2_C	1 nieuwe woning	7,5	51
141.3_A	1 nieuwe woning	1,5	43
141.3_B	1 nieuwe woning	4,5	46
141.3_C	1 nieuwe woning	7,5	50
142.1_A	1 nieuwe woning	1,5	49
142.1_B	1 nieuwe woning	4,5	51
142.1_C	1 nieuwe woning	7,5	54
142.2_A	1 nieuwe woning	1,5	47
142.2_B	1 nieuwe woning	4,5	50
142.2_C	1 nieuwe woning	7,5	53
142.3_A	1 nieuwe woning	1,5	44
142.3_B	1 nieuwe woning	4,5	47
142.3_C	1 nieuwe woning	7,5	50

Punt	Omschrijving	Hoogte m+mv	2030
143.1_A	1 nieuwe woning	1,5	49
143.1_B	1 nieuwe woning	4,5	51
143.1_C	1 nieuwe woning	7,5	54
143.2_A	1 nieuwe woning	1,5	48
143.2_B	1 nieuwe woning	4,5	50
143.2_C	1 nieuwe woning	7,5	52
143.3_A	1 nieuwe woning	1,5	45
143.3_B	1 nieuwe woning	4,5	47
143.3_C	1 nieuwe woning	7,5	50
144.1_A	1 nieuwe woning	1,5	48
144.1_B	1 nieuwe woning	4,5	51
144.1_C	1 nieuwe woning	7,5	53
144.2_A	1 nieuwe woning	1,5	45
144.2_B	1 nieuwe woning	4,5	49
144.2_C	1 nieuwe woning	7,5	53
144.3_A	1 nieuwe woning	1,5	43
144.3_B	1 nieuwe woning	4,5	48
144.3_C	1 nieuwe woning	7,5	51
145.1_A	7 nieuwe woningen	1,5	50
145.1_B	7 nieuwe woningen	4,5	52
145.1_C	7 nieuwe woningen	7,5	54
145.2_A	7 nieuwe woningen	1,5	42
145.2_B	7 nieuwe woningen	4,5	48
145.2_C	7 nieuwe woningen	7,5	51
146.1_A	1 nieuwe woning	1,5	50
146.1_B	1 nieuwe woning	4,5	52
146.1_C	1 nieuwe woning	7,5	54
146.2_A	1 nieuwe woning	1,5	47
146.2_B	1 nieuwe woning	4,5	49
146.2_C	1 nieuwe woning	7,5	51
146.3_A	1 nieuwe woning	1,5	42
146.3_B	1 nieuwe woning	4,5	47
146.3_C	1 nieuwe woning	7,5	51
147.1_A	1 nieuwe woning	1,5	51
147.1_B	1 nieuwe woning	4,5	52
147.1_C	1 nieuwe woning	7,5	54
147.2_A	1 nieuwe woning	1,5	47
147.2_B	1 nieuwe woning	4,5	50
147.2_C	1 nieuwe woning	7,5	53
147.3_A	1 nieuwe woning	1,5	49
147.3_B	1 nieuwe woning	4,5	50
147.3_C	1 nieuwe woning	7,5	51
148.1_A	4 nieuwe woningen	1,5	47
148.1_B	4 nieuwe woningen	4,5	49
148.1_C	4 nieuwe woningen	7,5	50
148.2_A	4 nieuwe woningen	1,5	47
148.2_B	4 nieuwe woningen	4,5	50
148.2_C	4 nieuwe woningen	7,5	53
149.1_A	1 nieuwe woning	1,5	46
149.1_B	1 nieuwe woning	4,5	48
149.1_C	1 nieuwe woning	7,5	49

Punt	Omschrijving	Hoogte	2030
		m+mv	
149.2_A	1 nieuwe woning	1,5	42
149.2_B	1 nieuwe woning	4,5	45
149.2_C	1 nieuwe woning	7,5	50
149.3_A	1 nieuwe woning	1,5	44
149.3_B	1 nieuwe woning	4,5	48
149.3_C	1 nieuwe woning	7,5	53
150.1_A	1 nieuwe woning	1,5	47
150.1_B	1 nieuwe woning	4,5	50
150.1_C	1 nieuwe woning	7,5	53
150.2_A	1 nieuwe woning	1,5	48
150.2_B	1 nieuwe woning	4,5	51
150.2_C	1 nieuwe woning	7,5	55
150.3_A	1 nieuwe woning	1,5	48
150.3_B	1 nieuwe woning	4,5	50
150.3_C	1 nieuwe woning	7,5	54
151.1_A	3 nieuwe woningen	1,5	49
151.1_B	3 nieuwe woningen	4,5	51
151.1_C	3 nieuwe woningen	7,5	54
151.2_A	3 nieuwe woningen	1,5	48
151.2_B	3 nieuwe woningen	4,5	50
151.2_C	3 nieuwe woningen	7,5	53
152.1_A	1 nieuwe woning	1,5	48
152.1_B	1 nieuwe woning	4,5	50
152.1_C	1 nieuwe woning	7,5	54
152.2_A	1 nieuwe woning	1,5	44
152.2_B	1 nieuwe woning	4,5	46
152.2_C	1 nieuwe woning	7,5	51
152.3_A	1 nieuwe woning	1,5	45
152.3_B	1 nieuwe woning	4,5	47
152.3_C	1 nieuwe woning	7,5	53
153.1_A	1 nieuwe woning	1,5	48
153.1_B	1 nieuwe woning	4,5	50
153.1_C	1 nieuwe woning	7,5	54
153.2_A	1 nieuwe woning	1,5	46
153.2_B	1 nieuwe woning	4,5	49
153.2_C	1 nieuwe woning	7,5	54
153.3_A	1 nieuwe woning	1,5	45
153.3_B	1 nieuwe woning	4,5	47
153.3_C	1 nieuwe woning	7,5	53
153.4_A	1 nieuwe woning	1,5	46
153.4_B	1 nieuwe woning	4,5	48
153.4_C	1 nieuwe woning	7,5	51
154.1_A	3 nieuwe woningen	1,5	47
154.1_B	3 nieuwe woningen	4,5	50
154.1_C	3 nieuwe woningen	7,5	54
154.2_A	3 nieuwe woningen	1,5	47
154.2_B	3 nieuwe woningen	4,5	50
154.2_C	3 nieuwe woningen	7,5	55
154.3_A	3 nieuwe woningen	1,5	43
154.3_B	3 nieuwe woningen	4,5	46
154.3_C	3 nieuwe woningen	7,5	49

Punt	Omschrijving	Hoogte	2030
		m+mv	
154.4_A	3 nieuwe woningen	1,5	45
154.4_B	3 nieuwe woningen	4,5	48
154.4_C	3 nieuwe woningen	7,5	52
155.1_A	3 nieuwe woningen	1,5	44
155.1_B	3 nieuwe woningen	4,5	47
155.1_C	3 nieuwe woningen	7,5	51
155.2_A	3 nieuwe woningen	1,5	46
155.2_B	3 nieuwe woningen	4,5	49
155.2_C	3 nieuwe woningen	7,5	54
155.3_A	3 nieuwe woningen	1,5	44
155.3_B	3 nieuwe woningen	4,5	47
155.3_C	3 nieuwe woningen	7,5	52
155.4_A	3 nieuwe woningen	1,5	41
155.4_B	3 nieuwe woningen	4,5	44
155.4_C	3 nieuwe woningen	7,5	49
156.1_A	6 nieuwe woningen	1,5	44
156.1_B	6 nieuwe woningen	4,5	48
156.1_C	6 nieuwe woningen	7,5	52
156.2_A	6 nieuwe woningen	1,5	42
156.2_B	6 nieuwe woningen	4,5	46
156.2_C	6 nieuwe woningen	7,5	52
156.3_A	6 nieuwe woningen	1,5	43
156.3_B	6 nieuwe woningen	4,5	46
156.3_C	6 nieuwe woningen	7,5	49
156.4_A	6 nieuwe woningen	1,5	45
156.4_B	6 nieuwe woningen	4,5	48
156.4_C	6 nieuwe woningen	7,5	52
157.1_A	7 nieuwe woningen	1,5	41
157.1_B	7 nieuwe woningen	4,5	46
157.1_C	7 nieuwe woningen	7,5	51
157.2_A	7 nieuwe woningen	1,5	46
157.2_B	7 nieuwe woningen	4,5	49
157.2_C	7 nieuwe woningen	7,5	53
157.3_A	7 nieuwe woningen	1,5	40
157.3_B	7 nieuwe woningen	4,5	42
157.3_C	7 nieuwe woningen	7,5	47
157.4_A	7 nieuwe woningen	1,5	43
157.4_B	7 nieuwe woningen	4,5	46
157.4_C	7 nieuwe woningen	7,5	50
158.1_A	8 nieuwe woningen	1,5	46
158.1_B	8 nieuwe woningen	4,5	49
158.1_C	8 nieuwe woningen	7,5	53
158.2_A	8 nieuwe woningen	1,5	49
158.2_B	8 nieuwe woningen	4,5	51
158.2_C	8 nieuwe woningen	7,5	55
158.3_A	8 nieuwe woningen	1,5	46
158.3_B	8 nieuwe woningen	4,5	49
158.3_C	8 nieuwe woningen	7,5	53
158.4_A	8 nieuwe woningen	1,5	43
158.4_B	8 nieuwe woningen	4,5	46
158.4_C	8 nieuwe woningen	7,5	51

Punt	Omschrijving	Hoogte	2030
		m+mv	
159.1_A	5 nieuwe woningen	1,5	48
159.1_B	5 nieuwe woningen	4,5	50
159.1_C	5 nieuwe woningen	7,5	54
159.2_A	5 nieuwe woningen	1,5	51
159.2_B	5 nieuwe woningen	4,5	52
159.2_C	5 nieuwe woningen	7,5	55
160.1_A	2 nieuwe woningen	1,5	51
160.1_B	2 nieuwe woningen	4,5	53
160.1_C	2 nieuwe woningen	7,5	55
160.2_A	2 nieuwe woningen	1,5	48
160.2_B	2 nieuwe woningen	4,5	50
160.2_C	2 nieuwe woningen	7,5	53
160.3_A	2 nieuwe woningen	1,5	52
160.3_B	2 nieuwe woningen	4,5	53
160.3_C	2 nieuwe woningen	7,5	54
161.1_A	6 nieuwe woningen	1,5	49
161.1_B	6 nieuwe woningen	4,5	50
161.1_C	6 nieuwe woningen	7,5	54
161.2_A	6 nieuwe woningen	1,5	46
161.2_B	6 nieuwe woningen	4,5	48
161.2_C	6 nieuwe woningen	7,5	53
162.1_A	5 nieuwe woningen	1,5	51
162.1_B	5 nieuwe woningen	4,5	53
162.1_C	5 nieuwe woningen	7,5	55
162.2_A	5 nieuwe woningen	1,5	46
162.2_B	5 nieuwe woningen	4,5	49
162.2_C	5 nieuwe woningen	7,5	53
162.3_A	5 nieuwe woningen	1,5	51
162.3_B	5 nieuwe woningen	4,5	52
162.3_C	5 nieuwe woningen	7,5	53
163.1_A	1 nieuwe woning	1,5	53
163.1_B	1 nieuwe woning	4,5	54
163.1_C	1 nieuwe woning	7,5	56
163.2_A	1 nieuwe woning	1,5	53
163.2_B	1 nieuwe woning	4,5	55
163.2_C	1 nieuwe woning	7,5	57
163.3_A	1 nieuwe woning	1,5	43
163.3_B	1 nieuwe woning	4,5	47
163.3_C	1 nieuwe woning	7,5	50
164.1_A	1 nieuwe woning	1,5	53
164.1_B	1 nieuwe woning	4,5	55
164.1_C	1 nieuwe woning	7,5	56
164.2_A	1 nieuwe woning	1,5	45
164.2_B	1 nieuwe woning	4,5	48
164.2_C	1 nieuwe woning	7,5	51
165.1_A	1 nieuwe woning	1,5	53
165.1_B	1 nieuwe woning	4,5	54
165.1_C	1 nieuwe woning	7,5	56
165.2_A	1 nieuwe woning	1,5	46
165.2_B	1 nieuwe woning	4,5	48
165.2_C	1 nieuwe woning	7,5	51

Punt	Omschrijving	Hoogte	2030
		m+mv	
166.1_A	1 nieuwe woning	1,5	53
166.1_B	1 nieuwe woning	4,5	54
166.1_C	1 nieuwe woning	7,5	56
166.2_A	1 nieuwe woning	1,5	47
166.2_B	1 nieuwe woning	4,5	49
166.2_C	1 nieuwe woning	7,5	52
166.3_A	1 nieuwe woning	1,5	50
166.3_B	1 nieuwe woning	4,5	51
166.3_C	1 nieuwe woning	7,5	53
167.1_A	1 nieuwe woning	1,5	52
167.1_B	1 nieuwe woning	4,5	54
167.1_C	1 nieuwe woning	7,5	56
167.2_A	1 nieuwe woning	1,5	48
167.2_B	1 nieuwe woning	4,5	50
167.2_C	1 nieuwe woning	7,5	54
167.3_A	1 nieuwe woning	1,5	51
167.3_B	1 nieuwe woning	4,5	53
167.3_C	1 nieuwe woning	7,5	54
168.1_A	1 nieuwe woning	1,5	48
168.1_B	1 nieuwe woning	4,5	50
168.1_C	1 nieuwe woning	7,5	54
168.2_A	1 nieuwe woning	1,5	50
168.2_B	1 nieuwe woning	4,5	52
168.2_C	1 nieuwe woning	7,5	54
169.1_A	1 nieuwe woning	1,5	48
169.1_B	1 nieuwe woning	4,5	50
169.1_C	1 nieuwe woning	7,5	53
169.2_A	1 nieuwe woning	1,5	49
169.2_B	1 nieuwe woning	4,5	51
169.2_C	1 nieuwe woning	7,5	53
170.1_A	1 nieuwe woning	1,5	48
170.1_B	1 nieuwe woning	4,5	50
170.1_C	1 nieuwe woning	7,5	53
170.2_A	1 nieuwe woning	1,5	49
170.2_B	1 nieuwe woning	4,5	51
170.2_C	1 nieuwe woning	7,5	53
170.3_A	1 nieuwe woning	1,5	41
170.3_B	1 nieuwe woning	4,5	43
170.3_C	1 nieuwe woning	7,5	46
171.1_A	1 nieuwe woning	1,5	49
171.1_B	1 nieuwe woning	4,5	51
171.1_C	1 nieuwe woning	7,5	53
171.2_A	1 nieuwe woning	1,5	40
171.2_B	1 nieuwe woning	4,5	43
171.2_C	1 nieuwe woning	7,5	48
171.3_A	1 nieuwe woning	1,5	48
171.3_B	1 nieuwe woning	4,5	49
171.3_C	1 nieuwe woning	7,5	50
172.1_A	4 nieuwe woningen	1,5	53
172.1_B	4 nieuwe woningen	4,5	55
172.1_C	4 nieuwe woningen	7,5	55

Punt	Omschrijving	Hoogte	2030
		m+mv	
172.2_A	4 nieuwe woningen	1,5	48
172.2_B	4 nieuwe woningen	4,5	50
172.2_C	4 nieuwe woningen	7,5	53
172.3_A	4 nieuwe woningen	1,5	46
172.3_B	4 nieuwe woningen	4,5	48
172.3_C	4 nieuwe woningen	7,5	51
172.4_A	4 nieuwe woningen	1,5	51
172.4_B	4 nieuwe woningen	4,5	52
172.4_C	4 nieuwe woningen	7,5	52
173.1_A	6 nieuwe woningen	1,5	48
173.1_B	6 nieuwe woningen	4,5	51
173.1_C	6 nieuwe woningen	7,5	54
173.2_A	6 nieuwe woningen	1,5	47
173.2_B	6 nieuwe woningen	4,5	49
173.2_C	6 nieuwe woningen	7,5	52
173.3_A	6 nieuwe woningen	1,5	50
173.3_B	6 nieuwe woningen	4,5	51
173.3_C	6 nieuwe woningen	7,5	51
173.4_A	6 nieuwe woningen	1,5	48
173.4_B	6 nieuwe woningen	4,5	50
173.4_C	6 nieuwe woningen	7,5	52
174.1_A	6 nieuwe woningen	1,5	50
174.1_B	6 nieuwe woningen	4,5	52
174.1_C	6 nieuwe woningen	7,5	55
174.2_A	6 nieuwe woningen	1,5	48
174.2_B	6 nieuwe woningen	4,5	50
174.2_C	6 nieuwe woningen	7,5	52
174.3_A	6 nieuwe woningen	1,5	44
174.3_B	6 nieuwe woningen	4,5	46
174.3_C	6 nieuwe woningen	7,5	50
174.4_A	6 nieuwe woningen	1,5	49
174.4_B	6 nieuwe woningen	4,5	50
174.4_C	6 nieuwe woningen	7,5	50
175.1_A	1 nieuwe woning	1,5	52
175.1_B	1 nieuwe woning	4,5	55
175.1_C	1 nieuwe woning	7,5	56
175.2_A	1 nieuwe woning	1,5	53
175.2_B	1 nieuwe woning	4,5	55
175.2_C	1 nieuwe woning	7,5	57
175.3_A	1 nieuwe woning	1,5	40
175.3_B	1 nieuwe woning	4,5	43
175.3_C	1 nieuwe woning	7,5	47
176.1_A	1 nieuwe woning	1,5	52
176.1_B	1 nieuwe woning	4,5	54
176.1_C	1 nieuwe woning	7,5	56
176.2_A	1 nieuwe woning	1,5	40
176.2_B	1 nieuwe woning	4,5	43
176.2_C	1 nieuwe woning	7,5	48
177.1_A	1 nieuwe woning	1,5	52
177.1_B	1 nieuwe woning	4,5	54
177.1_C	1 nieuwe woning	7,5	55

Punt	Omschrijving	Hoogte m+mv	2030
177.2_A	1 nieuwe woning	1,5	43
177.2_B	1 nieuwe woning	4,5	45
177.2_C	1 nieuwe woning	7,5	48
178.1_A	1 nieuwe woning	1,5	50
178.1_B	1 nieuwe woning	4,5	53
178.1_C	1 nieuwe woning	7,5	54
178.2_A	1 nieuwe woning	1,5	43
178.2_B	1 nieuwe woning	4,5	45
178.2_C	1 nieuwe woning	7,5	48
178.3_A	1 nieuwe woning	1,5	47
178.3_B	1 nieuwe woning	4,5	48
178.3_C	1 nieuwe woning	7,5	49
179.1_A	2 nieuwe woningen	1,5	45
179.1_B	2 nieuwe woningen	4,5	47
179.1_C	2 nieuwe woningen	7,5	52
179.2_A	2 nieuwe woningen	1,5	51
179.2_B	2 nieuwe woningen	4,5	52
179.2_C	2 nieuwe woningen	7,5	54
180.0_A	2 nieuwe woningen	1,5	45
180.0_B	2 nieuwe woningen	4,5	47
180.0_C	2 nieuwe woningen	7,5	52
181.0_A	1 nieuwe woning	1,5	45
181.0_B	1 nieuwe woning	4,5	47
181.0_C	1 nieuwe woning	7,5	51
182.0_A	2 nieuwe woningen	1,5	46
182.0_B	2 nieuwe woningen	4,5	49
182.0_C	2 nieuwe woningen	7,5	52
183.1_A	2 nieuwe woningen	1,5	48
183.1_B	2 nieuwe woningen	4,5	50
183.1_C	2 nieuwe woningen	7,5	53
183.2_A	2 nieuwe woningen	1,5	45
183.2_B	2 nieuwe woningen	4,5	46
183.2_C	2 nieuwe woningen	7,5	49
184.1_A	2 nieuwe woningen	1,5	49
184.1_B	2 nieuwe woningen	4,5	51
184.1_C	2 nieuwe woningen	7,5	54
184.2_A	2 nieuwe woningen	1,5	48
184.2_B	2 nieuwe woningen	4,5	50
184.2_C	2 nieuwe woningen	7,5	51
185.1_A	1 nieuwe woning	1,5	52
185.1_B	1 nieuwe woning	4,5	54
185.1_C	1 nieuwe woning	7,5	56
185.2_A	1 nieuwe woning	1,5	53
185.2_B	1 nieuwe woning	4,5	55
185.2_C	1 nieuwe woning	7,5	56
185.3_A	1 nieuwe woning	1,5	45
185.3_B	1 nieuwe woning	4,5	47
185.3_C	1 nieuwe woning	7,5	48
186.1_A	1 nieuwe woning	1,5	51
186.1_B	1 nieuwe woning	4,5	53
186.1_C	1 nieuwe woning	7,5	55

Punt	Omschrijving	Hoogte m+mv	2030
186.2_A	1 nieuwe woning	1,5	45
186.2_B	1 nieuwe woning	4,5	46
186.2_C	1 nieuwe woning	7,5	47
186.3_A	1 nieuwe woning	1,5	44
186.3_B	1 nieuwe woning	4,5	45
186.3_C	1 nieuwe woning	7,5	49
187.1_A	6 nieuwe woningen	1,5	44
187.1_B	6 nieuwe woningen	4,5	47
187.1_C	6 nieuwe woningen	7,5	51
187.2_A	6 nieuwe woningen	1,5	44
187.2_B	6 nieuwe woningen	4,5	45
187.2_C	6 nieuwe woningen	7,5	46
188.1_A	6 nieuwe woningen	1,5	43
188.1_B	6 nieuwe woningen	4,5	47
188.1_C	6 nieuwe woningen	7,5	51
189.1_A	5 nieuwe woningen	1,5	43
189.1_B	5 nieuwe woningen	4,5	48
189.1_C	5 nieuwe woningen	7,5	52
189.2_A	5 nieuwe woningen	1,5	43
189.2_B	5 nieuwe woningen	4,5	46
189.2_C	5 nieuwe woningen	7,5	49
190.1_A	1 nieuwe woning	1,5	49
190.1_B	1 nieuwe woning	4,5	51
190.1_C	1 nieuwe woning	7,5	54
190.2_A	1 nieuwe woning	1,5	45
190.2_B	1 nieuwe woning	4,5	48
190.2_C	1 nieuwe woning	7,5	53
190.3_A	1 nieuwe woning	1,5	50
190.3_B	1 nieuwe woning	4,5	51
190.3_C	1 nieuwe woning	7,5	52
191.1_A	2 nieuwe woningen	1,5	43
191.1_B	2 nieuwe woningen	4,5	46
191.1_C	2 nieuwe woningen	7,5	52
191.2_A	2 nieuwe woningen	1,5	49
191.2_B	2 nieuwe woningen	4,5	51
191.2_C	2 nieuwe woningen	7,5	54
191.3_A	2 nieuwe woningen	1,5	49
191.3_B	2 nieuwe woningen	4,5	51
191.3_C	2 nieuwe woningen	7,5	52
192.0_A	4 nieuwe woningen	1,5	43
192.0_B	4 nieuwe woningen	4,5	47
192.0_C	4 nieuwe woningen	7,5	52
193.1_A	2 nieuwe woningen	1,5	45
193.1_B	2 nieuwe woningen	4,5	47
193.1_C	2 nieuwe woningen	7,5	50
193.2_A	2 nieuwe woningen	1,5	47
193.2_B	2 nieuwe woningen	4,5	49
193.2_C	2 nieuwe woningen	7,5	52
194.1_A	nieuwe woningen	1,5	66
194.1_B	nieuwe woningen	4,5	67
194.1_C	nieuwe woningen	7,5	67

Punt	Omschrijving	Hoogte	2030
		m+mv	
194.2_A	nieuwe woningen	1,5	63
194.2_B	nieuwe woningen	4,5	64
194.2_C	nieuwe woningen	7,5	65
194.3_A	nieuwe woningen	1,5	58
194.3_B	nieuwe woningen	4,5	59
194.3_C	nieuwe woningen	7,5	61
194.4_A	nieuwe woningen	1,5	64
194.4_B	nieuwe woningen	4,5	64
194.4_C	nieuwe woningen	7,5	64
195.1_A	nieuwe woningen	1,5	64
195.1_B	nieuwe woningen	4,5	64
195.1_C	nieuwe woningen	7,5	64
195.2_A	nieuwe woningen	1,5	64
195.2_B	nieuwe woningen	4,5	65
195.2_C	nieuwe woningen	7,5	65
195.3_A	nieuwe woningen	1,5	58
195.3_B	nieuwe woningen	4,5	60
195.3_C	nieuwe woningen	7,5	60
195.4_A	nieuwe woningen	1,5	59
195.4_B	nieuwe woningen	4,5	60
195.4_C	nieuwe woningen	7,5	61
196.1_A	1 nieuwe woning	1,5	57
196.1_B	1 nieuwe woning	4,5	59
196.1_C	1 nieuwe woning	7,5	59
196.2_A	1 nieuwe woning	1,5	45
196.2_B	1 nieuwe woning	4,5	47
196.2_C	1 nieuwe woning	7,5	49
196.3_A	1 nieuwe woning	1,5	56
196.3_B	1 nieuwe woning	4,5	57
196.3_C	1 nieuwe woning	7,5	58



SILENTAIR
GELUIDSABSORBERENDE
CASSETTES

SILENTAIR GLASPANEEL

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 geluidreductie. 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.

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 geluidsreductie hiervan echter minimaal is. Met SilentAir schermen is de geluidsreductie op de gevel 10 dB. Opvallend genoeg neemt de geluidsreductie zelfs toe wanneer het raam openstaat. Er is geen enkele belemmering een raam open te zetten, integraal.

Metaglas

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

SILENTAIR GEVELSCHERMEN

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

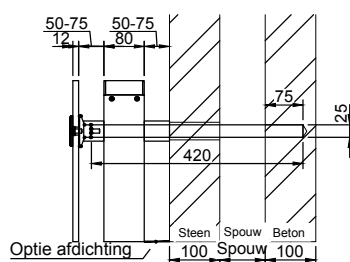
De cassettes worden afgewerkt met een beschermende poedercoating. Deze kan in iedere gewenste kleur worden uitgevoerd.

Geluidsreductie

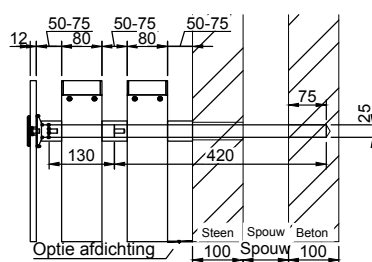
	Gemeten geluidsreductie op de gevel ΔLA_{tr} [dB]					
	Opening tussen cassettes 50 mm			Opening tussen cassettes 75 mm		
	Schermtypen	Raam dicht	Raam open (90°)	Schermtypen	Raam dicht	Raam open (90°)
Aantal cassettes:						
1 cassette zonder afdichting	1	5,4	7,9	8	4,2	6,6
1 cassette met 1 afdichting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

DEZE OPTIES VOOR DIT PROJECT

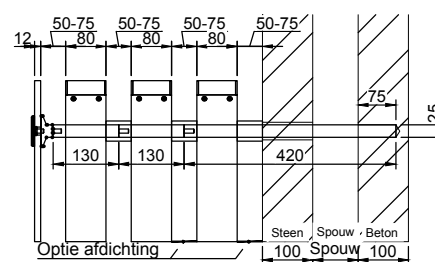
1 CASSETTE

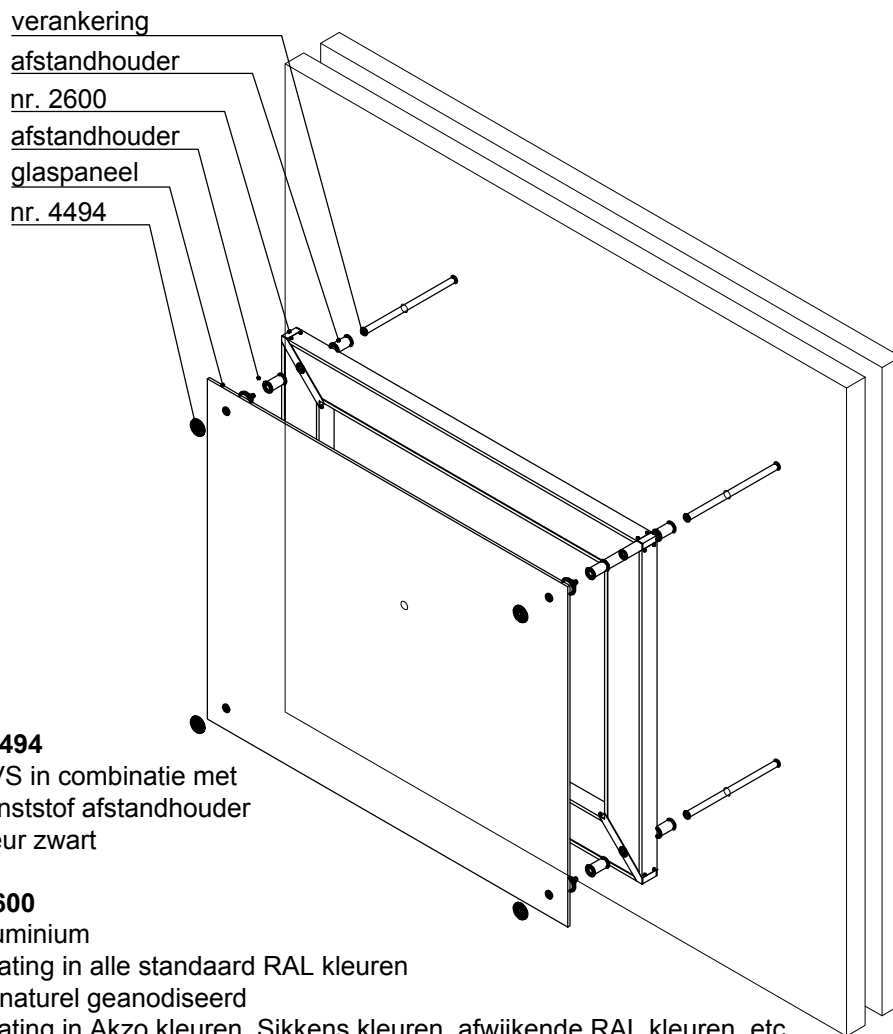


2 CASSETTES



3 CASSETTES

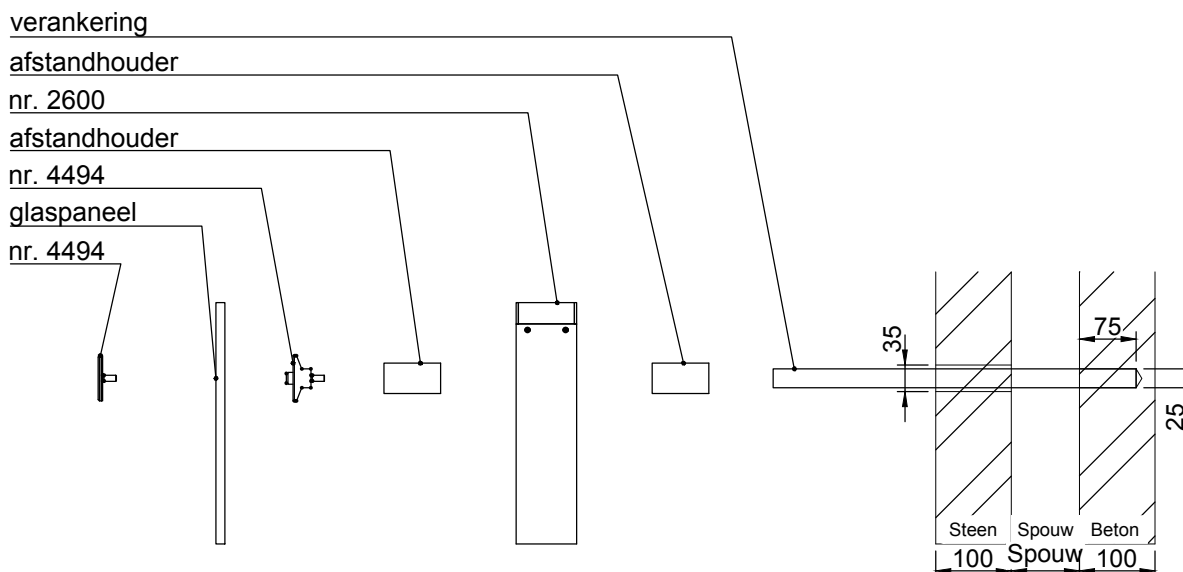


SILENTAIR GEVELSCHERMEN**Glasklem nr. 4494**

Materiaal: RVS in combinatie met kunststof afstandhouder
kleur zwart

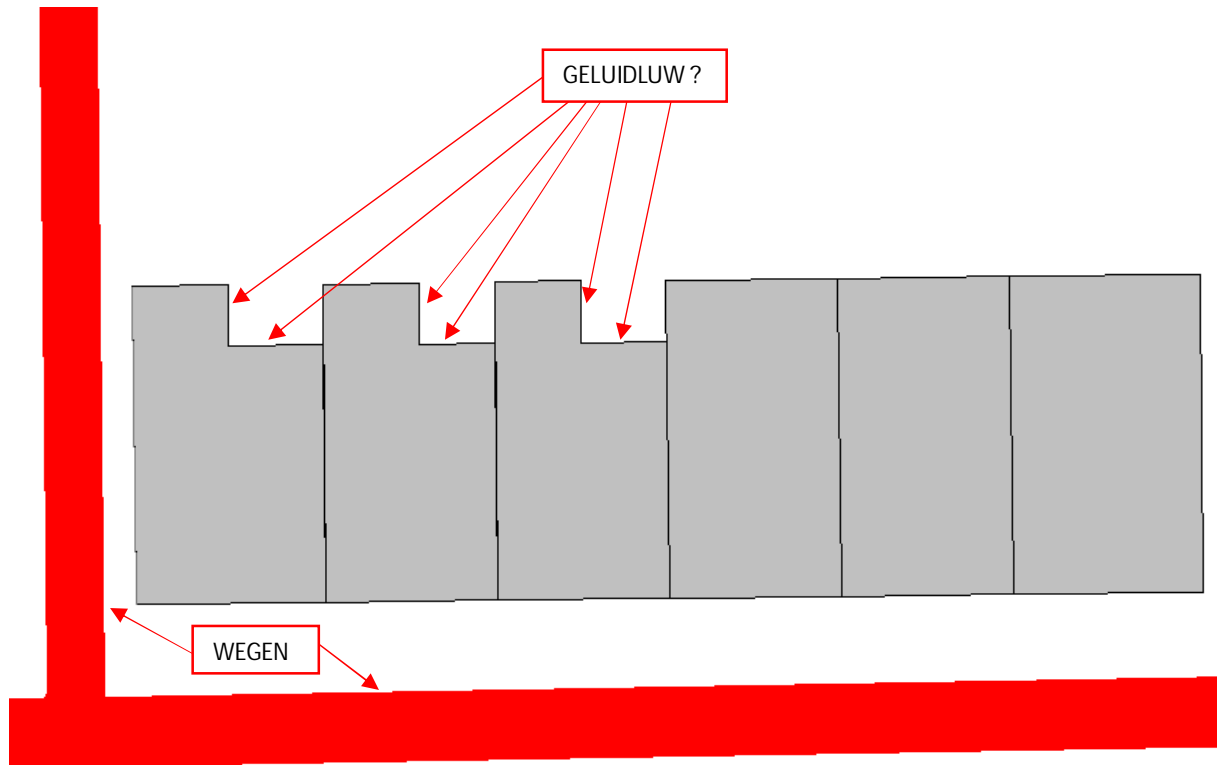
Cassette nr. 2600

Materiaal: aluminium
Kleur: coating in alle standaard RAL kleuren
of naturel geanodiseerd
Optie: coating in Akzo kleuren, Sikkens kleuren, afwijkende RAL kleuren, etc.
Neem voor de mogelijkheden contact op met onze adviseurs.



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