



RIDDERKERK

Woningbouw, Pruimendijk 164-170A

Onderzoek wegverkeerslawaaï



Rho

—
ADVISEURS
VOOR
LEEFRUIMTE

Ridderkerk

Woningbouw, Pruimendijk 164-170A

Onderzoek wegverkeerslawaaï

identificatie

projectnummer:

20190297

projectleider:

ir. L.C. Snel

auteur(s):

Ing. P. Dijkgraaf

Planstatus

datum:

4 december 2020

opdrachtgever:

RED Development & Consultancy

Inhoud

1. Inleiding	3
2. Toetsingskader	5
2.1. Normstelling	5
2.2. Nieuwe situaties	6
2.3. Gemeentelijk geluidbeleid	6
3. Berekeningsuitgangspunten	9
3.1. Rekenmethodiek en invoergegevens	9
3.2. Verkeersgegevens	9
3.3. Ruimtelijke gegevens	10
4. Resultaten onderzoeken	13
4.1. Algemeen	13
4.2. Resultaten A16/A15/N915	13
4.3. Resultaten Pruimendijk	14
4.4. Resultaten Achterambachtseweg	16
4.5. Cumulatie	17
4.6. Maatregelenonderzoek	19
4.7. Gemeentelijk beleid	22
5. Conclusie	23

Bijlagen:

1	Invoergegevens
2	Rekenmodel
3	Resultaten A16/A15/N915
4	Resultaten Pruimendijk
5	Resultaten Achterambachtseweg
6	Cumulatie
7	Geluidreducerend asfalt Pruimendijk

1. Inleiding

De locatie Pruiwendijk 164-170A ligt buiten de bebouwde kom in de gemeente Ridderkerk. Het plangebied ligt ten zuiden van de Rijksweg A15 aan de Waal. Bestaande bebouwing, waaronder een manege, twee woningen en een kantoor, en grasland maken plaats voor 8 nieuw te realiseren woningen.

De woningen zijn nieuwe geluidgevoelige functies en liggen binnen de wettelijke geluidzone van bestaande wegen rond het plangebied. Het plangebied valt binnen de wettelijke geluidzone van de:

- Pruiwendijk;
- Achterambachtseweg;
- A16 en A15 (inclusief op- en afritten en N915).

Volgens de Wet geluidhinder dient akoestisch onderzoek te worden uitgevoerd.

In de volgende figuur is het plangebied en de directe relevante omgeving weergegeven.



Figuur 1.1 Plankaart met de directe omgeving van het plangebied

Leeswijzer

In hoofdstuk 2 is het toetsingskader beschreven en hoofdstuk 3 geeft de berekeningsuitgangspunten weer. In hoofdstuk 4 zijn de resultaten van het onderzoek beschreven. In hoofdstuk 5 volgen de conclusies.

2. Toetsingskader

2.1. Normstelling

Wettelijke geluidzone wegen

Langs alle wegen, met uitzondering van 30 km/uur-wegen en woonerven, bevinden zich op grond van de Wgh geluidzones waarbinnen de geluidhinder vanwege een weg aan bepaalde wettelijke normen dient te voldoen. De breedte van een geluidzone voor wegen is afhankelijk van het aantal rijstroken en van de stedelijke- of buitenstedelijke ligging. De breedte van een geluidzone van een weg is in tabel 2.1 weergegeven.

Tabel 2.1 Schema zonebreedte aan weerszijden van de weg volgens artikel 74 Wgh

aantal rijstroken	breedte van de geluidzone (in meters)	
	buitenstedelijk gebied	stedelijk gebied
5 of meer	600	350
3 of 4	400	350
1 of 2	250	200

De breedte van de geluidzone wordt hierbij gemeten vanaf de as van de weg.

In artikel 1 van de Wgh zijn de definities opgenomen van stedelijk en buitenstedelijk gebied. Deze definities luiden:

- stedelijk gebied: het gebied binnen de bebouwde kom met uitzondering van het gebied binnen de zone van een autoweg of autosnelweg;
- buitenstedelijk gebied: het gebied buiten de bebouwde kom, alsmede het gebied binnen de bebouwde kom voor zover gelegen binnen de zone van een autoweg of autosnelweg.

Het plangebied ligt ten zuiden van de A15. De A15 bevat totaal 6 rijstroken en heeft een geluidzone van 600 meter. Het plangebied ligt binnen deze zone. De A15 is opgenomen in de Regeling geluidplafondkaart Milieubeheer (RGM), waardoor de bronnen onder hoofdstuk 11 van de Wet milieubeheer (Wm) vallen. Omdat het hier gaat om nieuwe geluidgevoelige functies binnen de zone van wegen, dient getoetst te worden aan de normen van de Wgh. De broninformatie dient ontleend te worden aan het geluidregister zoals bedoeld in artikel 3.8 lid 2 en 3 van het Reken- en Meetvoorschrift Geluidhinder 2012 (RMG 2012).

Verder ligt het plangebied binnen de geluidzones van de Achterambachtsweg en de Pruimendijk. Beide wegen hebben een geluidzone van 250 meter breed.

Dosismaat Lden

De geluidhinder wordt berekend aan de hand van de Europese dosismaat Lden (L day-evening-night). Deze dosismaat wordt weergegeven in dB. De berekende geluidwaarde in Lden vertegenwoordigt het gemiddelde geluidniveau over een etmaal.

Artikel 110g Wgh

De in de Wgh genoemde grenswaarden aan de buitengevels betreffen waarden inclusief artikel 110g van de Wgh. Dit artikel houdt in dat een aftrek mag worden gehanteerd welke anticipeert op het stiller worden van het verkeer in de toekomst door innovatieve maatregelen aan de voertuigen.

Voor wegen met een representatief te achten snelheid lager dan 70 km/uur geldt een aftrek van 5 dB. Voor wegen met een representatief te achten snelheid van 70 km/uur of hoger geldt de volgende aftrek:

- 4 dB voor situaties dat de geluidbelasting zonder aftrek artikel 3.4 Rmg 57 dB bedraagt;
- 3 dB voor situaties dat de geluidbelasting zonder aftrek artikel 3.4 Rmg 56 dB bedraagt;
- 2 dB voor andere waarden van de geluidbelasting.

De toegestane aftrek conform artikel 3.4 uit het Reken- en meetvoorschrift geluidhinder 2012 is op alle genoemde geluidbelastingen toegepast, tenzij anders vermeld.

2.2. Nieuwe situaties

Voor de geluidbelasting op de gevels van woningen en andere geluidgevoelige bestemmingen binnen de wettelijke geluidzone van een weg, gelden bepaalde voorkeursgrenswaarden en maximale ontheffingswaarden. In bepaalde gevallen is vaststelling van een hogere waarde mogelijk. Hogere grenswaarden kunnen alleen worden verleend, nadat is onderbouwd dat maatregelen om de geluidbelasting op de gevel van geluidgevoelige bestemmingen terug te dringen onvoldoende doeltreffend zijn, dan wel overwegende bezwaren ontmoeten van stedenbouwkundige, verkeerskundige, vervoerskundige, landschappelijke of financiële aard. Deze hogere grenswaarde mag de maximaal toelaatbare hogere waarde niet te boven gaan. De maximale ontheffingswaarde voor wegen is op grond van artikel 83 Wgh afhankelijk van de ligging van de bestemmingen (binnen- of buitenstedelijk). Bestemmingen met een binnenstedelijke ligging, maar binnen de geluidzone van een autosnelweg, worden bij het bepalen van de geluidzone voor die autosnelweg gerekend tot buitenstedelijk gebied.

De nieuwe woningen liggen in het buitengebied van de gemeente Ridderkerk. In het akoestisch onderzoek is daarom uitgegaan van een ligging in buitenstedelijk gebied. In onderstaande tabel is de voorkeursgrenswaarde en maximale ontheffingswaarde per bron weergegeven. Omdat sprake is van nieuwbouw, waarbij de stedenbouwkundige structuur als gevolg van de ontwikkeling wijzigt, is ten aanzien van de maximale ontheffingswaarde uitgegaan van de in de Wgh omschreven situatie voor nieuwe woningen.

Tabel 2.2 Relevante grenswaarden

weg	voorkeursgrenswaarde	maximale ontheffingswaarde
Pruimendijk	48 dB	53 dB
Achterambachtseweg	48 dB	53 dB
A15 / N915	48 dB	53 dB

De geluidwaarde binnen de geluidgevoelige bestemmingen dient in alle gevallen te voldoen aan de normen uit het Bouwbesluit.

2.3. Gemeentelijk geluidbeleid

In mei 2019 heeft het college van Burgemeester en Wethouders het Ontwerp Actieplan geluid 2019-2023 vastgesteld. Dit gemeentelijke beleid gaat in op maatregelen welke getroffen kunnen worden als de gemeentelijke plandrempel voor wegverkeerslawaai van 63 dB (exclusief aftrek artikel 110g Wgh) wordt overschreden. Het treffen van bronmaatregelen is dan verreweg het meest effectief om geluidoverlast aan te pakken volgens het Actieplan Geluid van de gemeente Ridderkerk. Dit Actieplan

beschrijft de maatregelen die de gemeente Ridderkerk tot en met 2023 wil gaan treffen om de geluidsoverlast voor de inwoners van Ridderkerk terug te brengen. In het gemeentelijk beleid zijn geen aanvullende criteria voor grenswaarden voor bijvoorbeeld geluidluwe gevels en/of buitenruimten en/of maatregelenonderzoek opgenomen.

3. Berekeningsuitgangspunten

3.1. Rekenmethodiek en invoergegevens

Het akoestisch onderzoek is uitgevoerd conform de Standaard Rekenmethode II uit het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012 (RMG 2012). Het overdrachtsmodel is opgesteld in het programma Geomilieu versie 5.10 van DGMR.

De geluidbelasting als gevolg van wegverkeer hangt af van verschillende factoren. Voor een deel hebben deze factoren betrekking op verkeer en (spoor)weg (geluidafstraling); voor een ander deel op de omgeving van de (spoor)weg (geluidoverdracht). Hieronder volgt een korte omschrijving van de belangrijkste factoren.

3.2. Verkeersgegevens

Pruimendijk en Achterambachtseweg

De Pruumendijk en de Achterambachtseweg zijn met een snelheidsregime van 60 km/h gezoneerde wegen. De Pruumendijk en de Achterambachtseweg beschikken over dicht asfaltbeton, in het model aangeduid als referentiewegdek. De intensiteit van de Pruumendijk is afkomstig van de RVMK (Regionale Verkeers-Milieukaart) 2020. Met een autonoom groeipercentage van 1% is dit doorberekend naar het toetsjaar 2030 (10 jaar na planvoornemen), zie tabel 3.1. Voor de Achterambachtseweg is de intensiteit afkomstig uit het akoestisch onderzoek voor het nabij gelegen perceel Pruumendijk 180-184.

Tabel 3.1 Verkeersintensiteiten (gemiddelde weekdag) Pruumendijk en Achterambachtseweg

Verkeerintensiteiten	Intensiteit gemiddelde weekdag	
	mvt/etmaal 2020	mvt/etmaal 2030
Pruumendijk	826	912
Achterambachtseweg	3.200	3.535

A15/N915/A16

Vanaf 1 juli 2012 zijn emissieplafonds (Geluidproductieplafonds GPP) langs hoofdinfrastructuur vastgesteld. De Rijksweg A15/N915/A16 valt onder deze hoofdinfrastructuur. Voor deze wegen zijn de verkeersgegevens in het centrale emissieregister vastgelegd die moeten worden gebruikt in dit akoestisch onderzoek. In het emissieregister is voor de Rijksweg A15/N915/A16 het gebruik voor het peiljaar 2008 vastgelegd. De geluidbelasting wordt op basis van dit gebruik bepaald. Daarbij wordt 1,5 dB bij de berekende waarde opgeteld. Deze 1,5 dB kan worden gezien als werkruimte voor Rijkswaterstaat.

De invoergegevens zoals hierboven bedoeld zijn te raadplegen op het elektronisch raadpleegbare geluidregister: <http://www.rws.nl/geotool/geluidregister.aspx>.

Op grond van de x-, y- en z-coördinaten van de bronregisterlijnen uit het geluidregister, is de ligging van de bronnen in het overdrachtsmodel opgenomen.

In bijlage 1 is een overzicht opgenomen van de ingevoerde verkeersgegevens.

3.3. Ruimtelijke gegevens

In de geluidberekeningen is rekening gehouden met alle relevante gebouwde ruimtelijke objecten in de omgeving en de aanwezigheid van reflecterend (bijvoorbeeld verhard oppervlak of water) of absorberend (bijvoorbeeld zandgrond of grasland) bodemgebied. Tevens zijn de maaiveldfluctuaties en hoogteliggingen van ruimtelijke objecten meegenomen. Deze gegevens, samen met de rijlijnen, zijn ingeladen uit het overdrachtsmodel. Op basis van een dwg-ondergrond is vervolgens de nieuwe ontwikkeling ingevoerd.

Hoogtelijnen

De Pruimendijk ligt circa 1 meter boven maaiveld. In het rekenmodel is dit hoogteverschil met hoogtelijnen weergegeven.

Bodemgebieden

Standaard is er gerekend met een bodemfactor van 0. Daarnaast zijn specifieke bodemgebieden ingevoerd. Voor de A16/A15 is op de hoofdrijbaan een bodemgebied met een bodemfactor van 0,5 ingevoerd omdat deze rijbaan is voorzien van het wegdektype ZOAB. De overige bodemgebieden betreffen grasland of tuinen. Deze hebben een akoestisch zacht bodemgebied gekregen met een bodemfactor van 1.

In bijlage 2 wordt een overzicht gegeven van het rekenmodel.

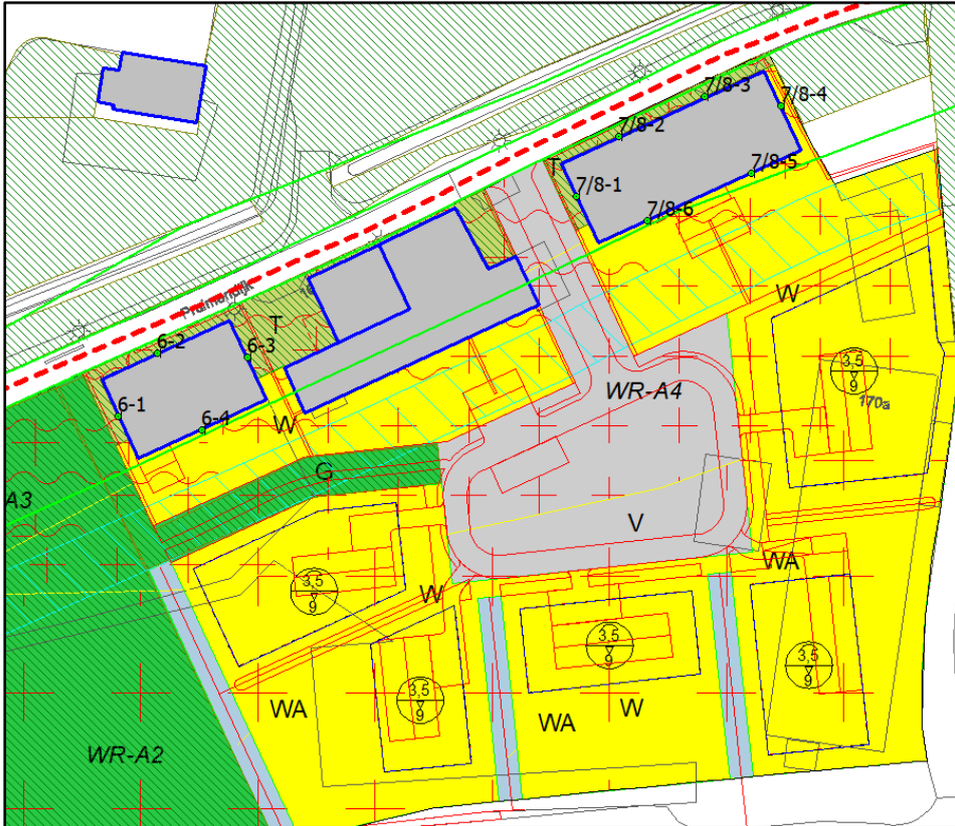
Toetspunten en aanpak berekening

Op de verbeelding zijn 7 bouwvlakken weergegeven. Hierin is, met uitzondering van het noordoostelijk gelegen bouwvlak, één nieuwe woning mogelijk. In het noordoostelijke gelegen bouwvlak zijn twee nieuwe woningen toegestaan.

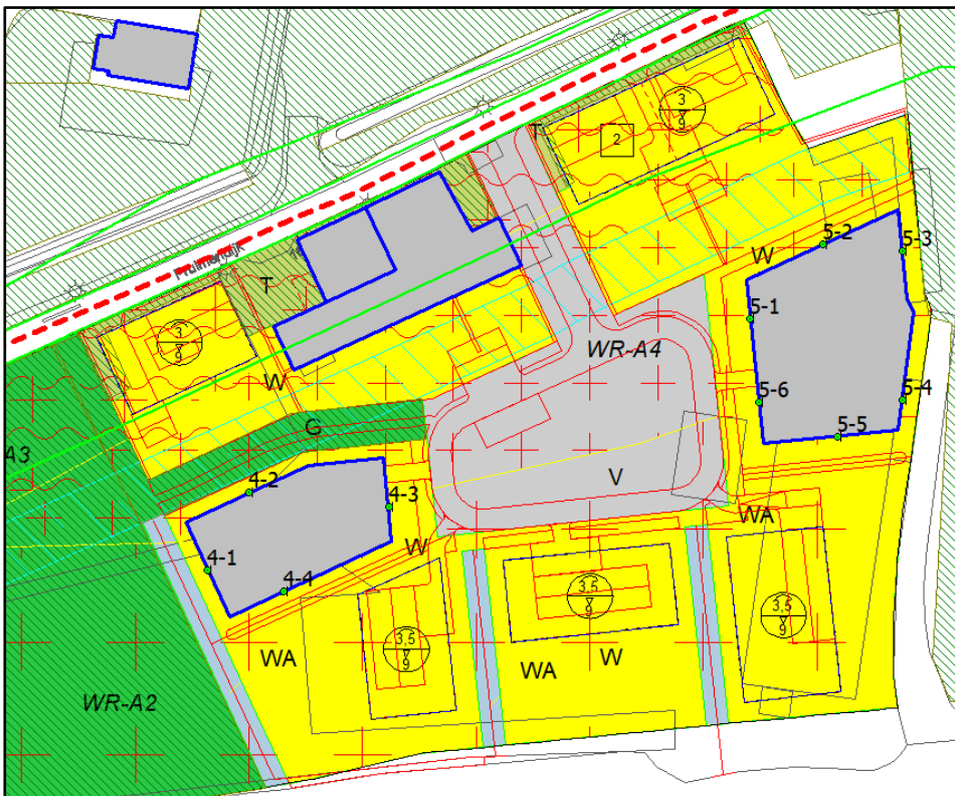
Op dit moment is de exacte plaatsbepaling van de nieuwe woningen nog onbekend. Om die reden zijn de bouwvlakken vrij ruim genomen. De geluidbelasting wordt berekend op de grens van deze bouwvlakken. Daarmee wordt de minst gunstige situatie in beeld gebracht.

Daarnaast is binnen het plangebied mogelijk sprake van een afschermende werking omdat de woningen, gezien vanaf de gezoneerde wegen, in lijnen achter elkaar worden gerealiseerd. Omdat op dit moment de exacte positie van de woningen binnen de ruime bouwvlakken nog niet duidelijk is en de woningen gefaseerd gerealiseerd kunnen worden, is per bebouwingslijn van woningen een geluidberekening uitgevoerd. Hierbij wordt geen rekening gehouden met de afschermende werking van nieuwe woningen in de aangrenzende bebouwingslijnen. Dit geldt wel voor het bestaande gebouw met twee woningen en kantoor grenzend aan de Pruimendijk.

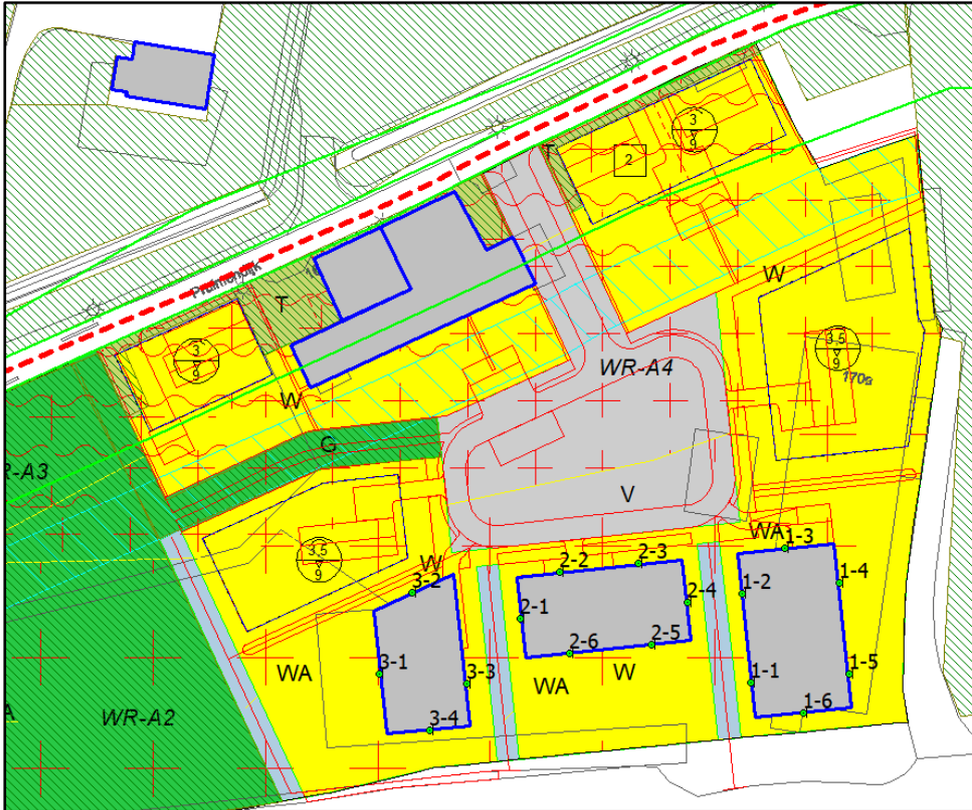
Op de grens van elk bouwvlak zijn toetspunten geplaatst. De toetshoogten waarop de toetspunten zijn gesitueerd zijn afhankelijk van de hoogte van de geluidgevoelige objecten. De hoogte van de nieuwe woningen ligt op maximaal 9 meter. Het plan voorziet in een woning bestaande uit één begane grondlaag en daarop één verdieping, uitgevoerd met een hoge, schuine kap. De toetspunten op de begane grond zijn op 1,5 m hoogte gesitueerd. De toetspunten liggen 1,5m boven de verwachte verdiepingvloer. In de figuren 3.1. tot en met 3.3. is de ligging en nummering van de toetspunten opgenomen. Ook wordt in deze figuren duidelijk op welke manier de worst-case berekening is uitgevoerd.



Figuur 3.1 Ligging en nummering toetspunten eerste lijn bebouwing



Figuur 3.2 Ligging en nummering toetspunten tweede lijn bebouwing



Figuur 3.3 Ligging en nummering toetspunten derde lijn bebouwing

Sectorhoek en reflecties

Het maximum aantal reflecties waarmee de berekeningen zijn uitgevoerd bedraagt 1 reflectie en een sectorhoek van 2°, conform de aanbeveling van de projectgroep Vergelijkend Onderzoek Akoestische Bureaus (VOAB). In deze projectgroep VOAB zijn afspraken gemaakt om de onderlinge verschillen in rekenprogrammatuur te minimaliseren.

In het volgende hoofdstuk wordt de geluidbelasting op basis van bovenstaande uitgangspunten berekend.

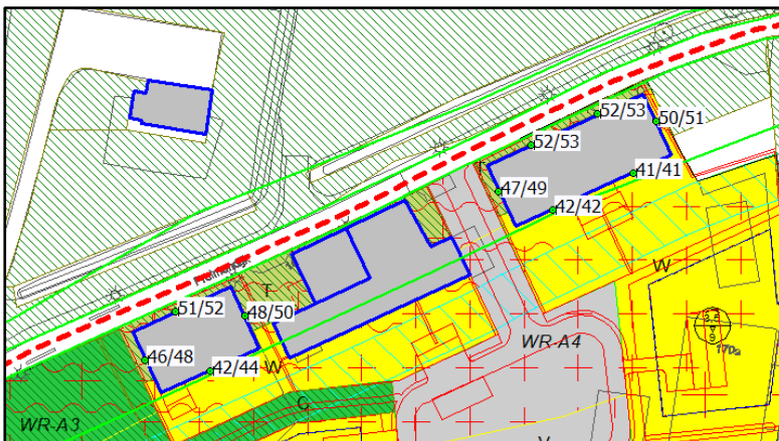
4. Resultaten onderzoeken

4.1. Algemeen

De Pruiwendijk wordt gezien als één bron, de Achterambachtseweg is ook een aparte bron. De wegen uit het geluidregister, de A16, de N915 en de A15, worden conform de Wet milieubeheer samen als één bron beschouwd.

4.2. Resultaten A16/A15/N915

In onderstaande figuren zijn de rekenresultaten inclusief 2 dB aftrek weergegeven. De rekenresultaten zijn eveneens opgenomen in bijlage 3.



Figuur 4.1 Resultaat A16/A15/N915, eerste lijn



Figuur 4.2 Resultaat A16/A15/N915, tweede lijn



Figuur 4.3 Resultaat A16/A15/N915, derde lijn

In tabel 4.1 zijn de resultaten samengevat.

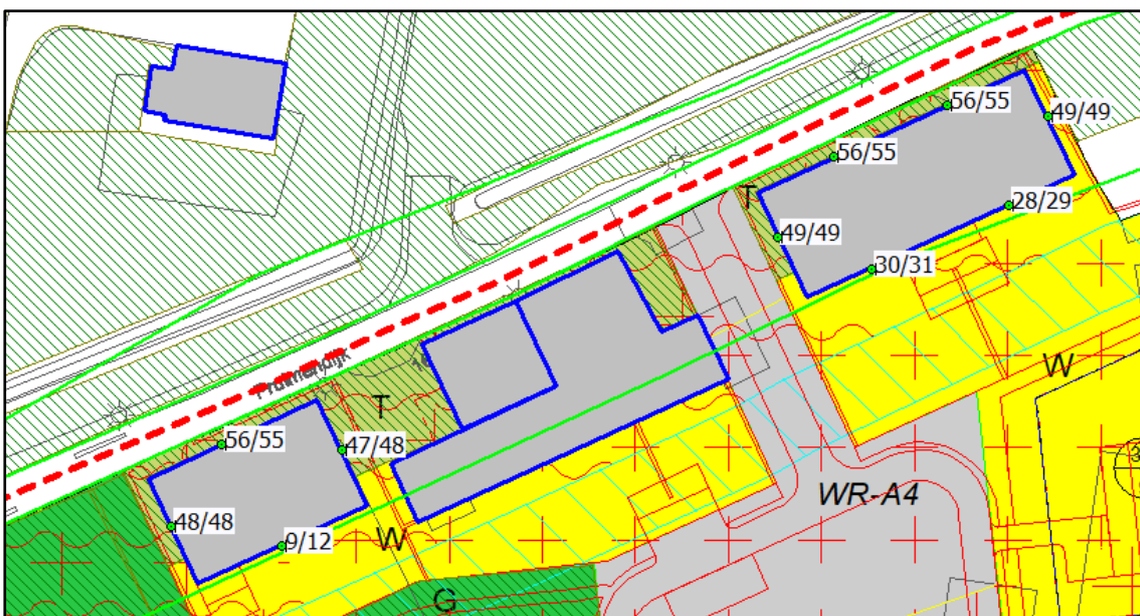
Tabel 4.1 Resultaten A16/A15/N915 inclusief aftrek maatgevende woningen per bebouwingslijn [dB]

Bebouwingslijn	Geluidbelasting in dB		
	Voorkeursgrenswaarde	Berekende waarde	Maximale grenswaarde
Eerste lijn	48	53	53
Tweede lijn	48	52	53
Derde lijn	48	51	53

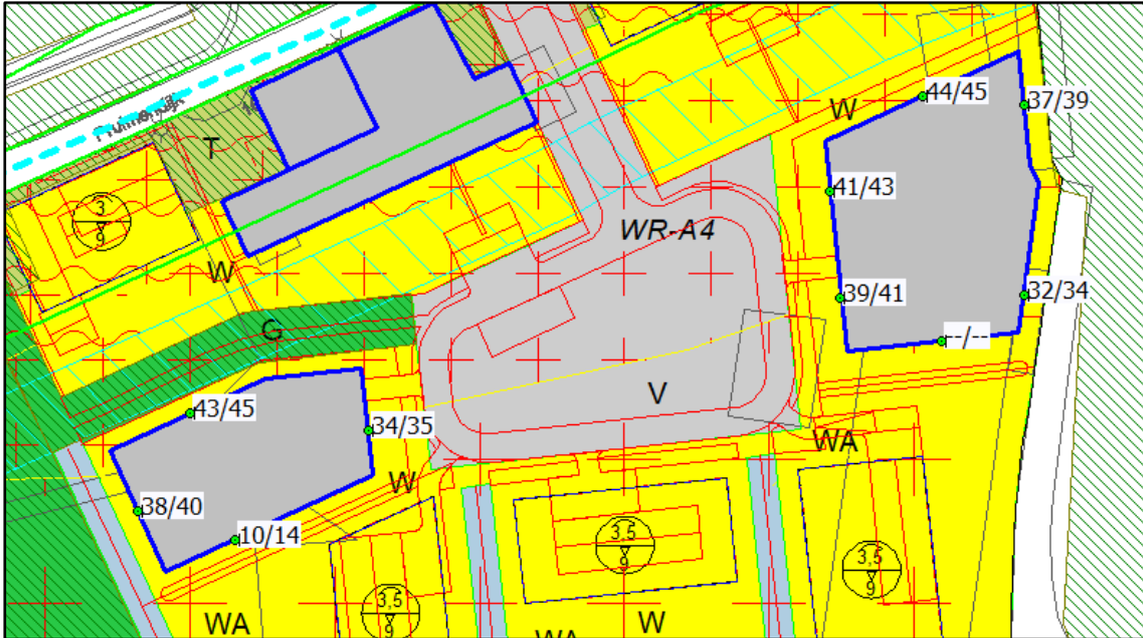
De voorkeursgrenswaarde van 48 dB wordt op alle woningen overschreden, de maximale ontheffingswaarde van 53 dB niet.

4.3. Resultaten Pruiwendijk

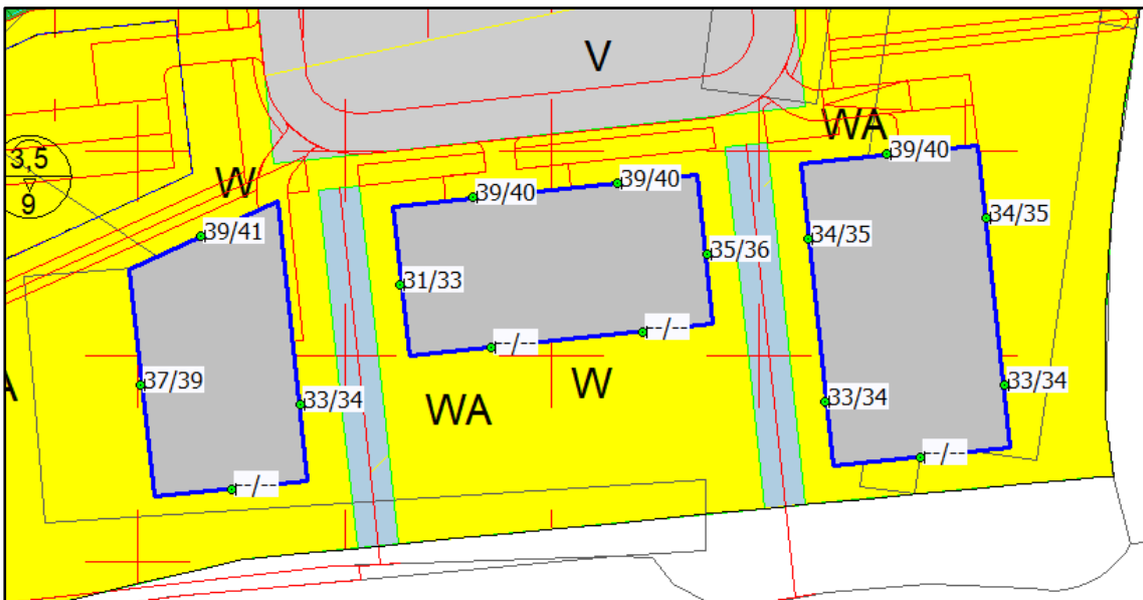
In onderstaande figuren zijn de rekenresultaten inclusief 5 dB aftrek weergegeven. De rekenresultaten zijn eveneens opgenomen in bijlage 4.



Figuur 4.4 Resultaat Pruiwendijk, eerste lijn



Figuur 4.5 Resultaat Pruimendijk, tweede lijn



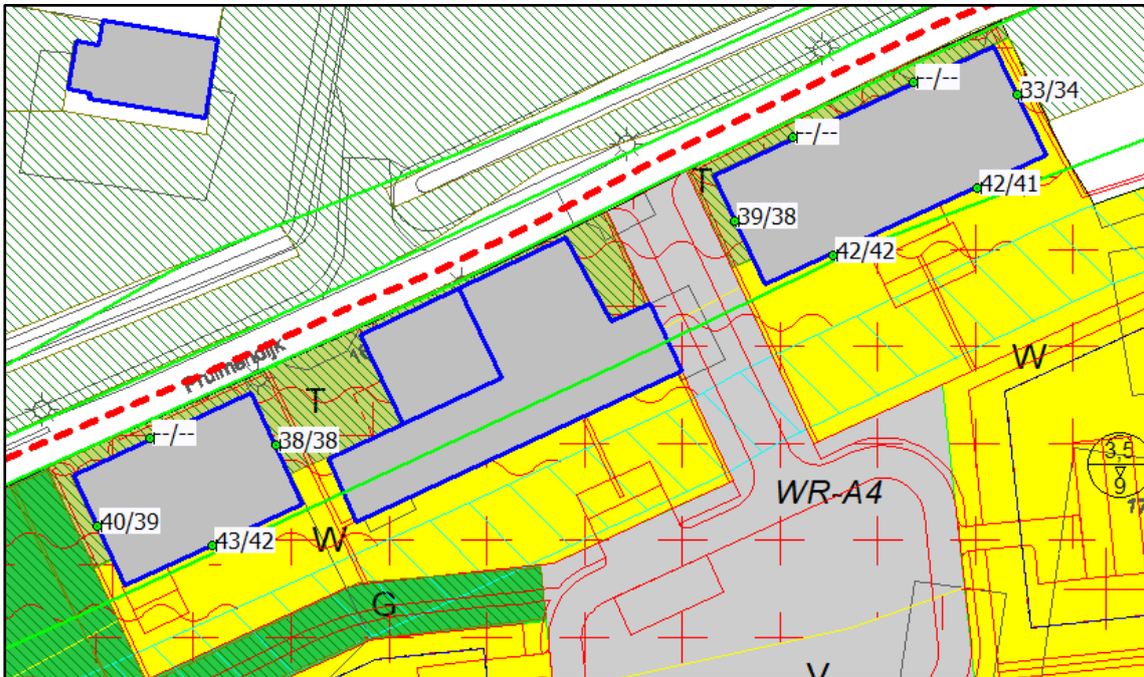
Figuur 4.6 Resultaat Pruimendijk, derde lijn

Uit de resultaten blijkt dat op de eerste lijn bebouwing zowel de voorkeursgrenswaarde als de maximale ontheffingswaarde van 53 dB wordt overschreden. De hoogst berekende geluidbelasting is 56 dB inclusief aftrek artikel 110g Wgh. Dit geldt voor de naar de weg toegekeerde gevels voor alle drie de nieuwe woningen.

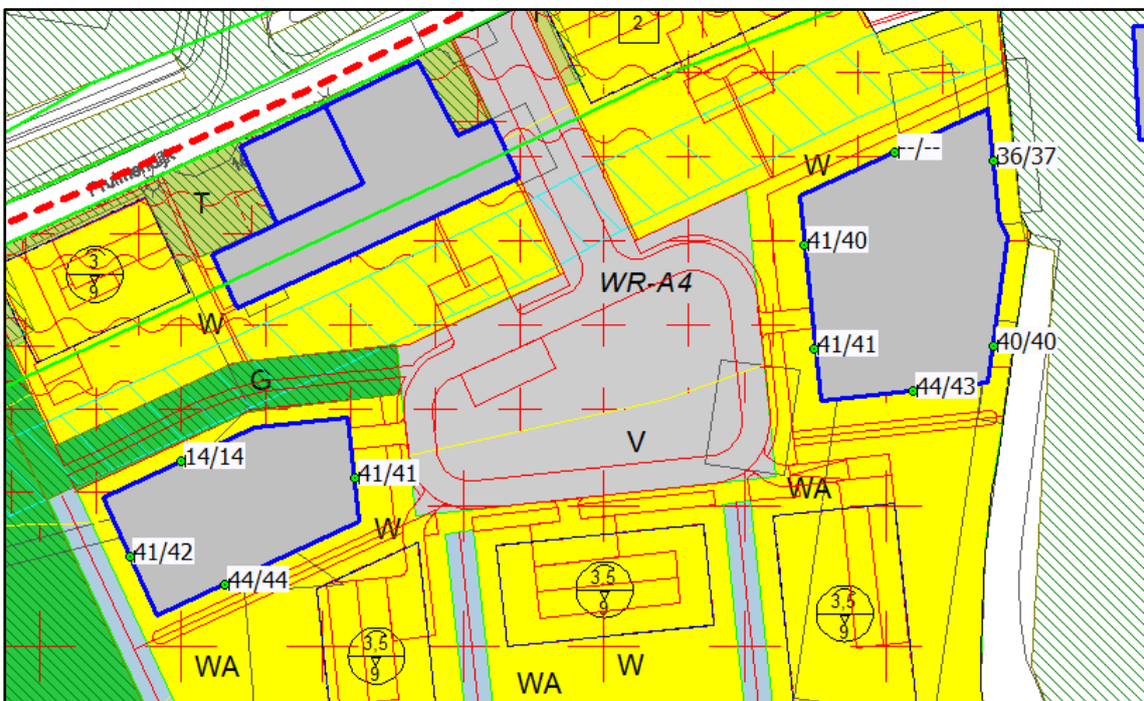
Op de tweede en de derde lijn bebouwing wordt voor alle woningen voldaan aan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB.

4.4. Resultaten Achterambachtseweg

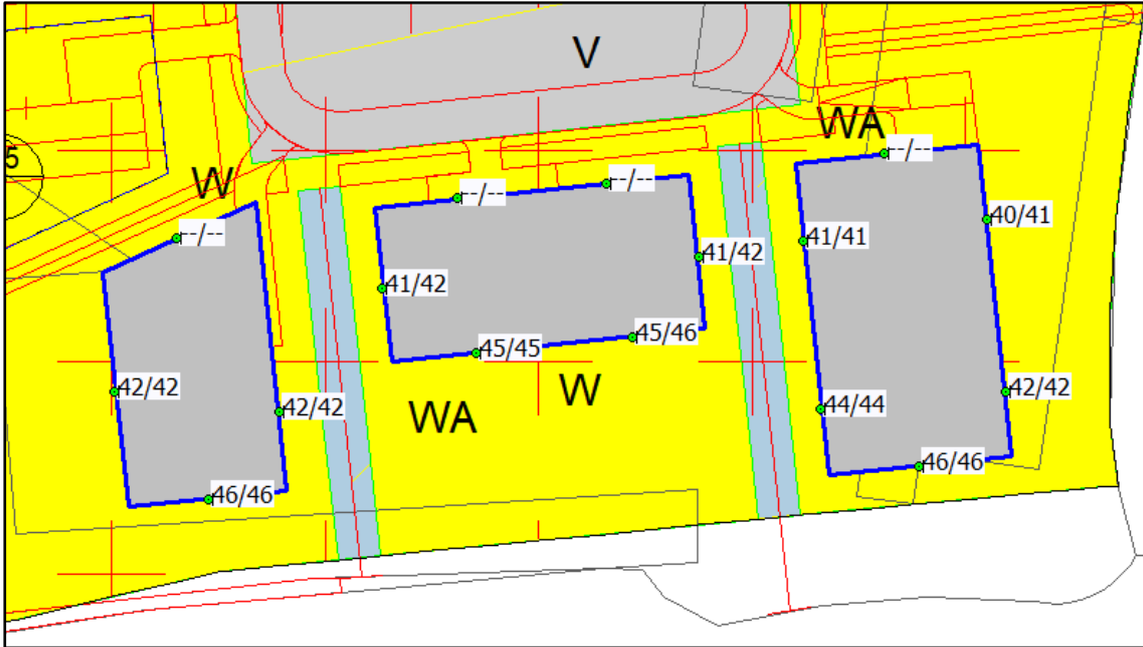
In onderstaande figuren zijn de rekenresultaten inclusief 5 dB aftrek weergegeven. De rekenresultaten zijn eveneens opgenomen in bijlage 5.



Figuur 4.7 Resultaat Achterambachtseweg, eerste lijn



Figuur 4.8 Resultaat Achterambachtseweg, tweede lijn



Figuur 4.9 Resultaat Achterambachtseweg, derde lijn

Uit de berekeningen blijkt dat op alle bebouwingslijnen voldaan wordt aan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB.

4.5. Cumulatie

Alvorens het bevoegd gezag overgaat tot het vaststellen van een hogere waarde, moet zij de gecumuleerde geluidbelasting beoordelen. De geluidbelasting wordt in het kader van de Wgh gecumuleerd als meer dan één geluidbron zorgt voor een overschrijding van de voorkeursgrenswaarde. Hierbij wordt geen aftrek ingevolge artikel 110g van de Wgh toegepast.

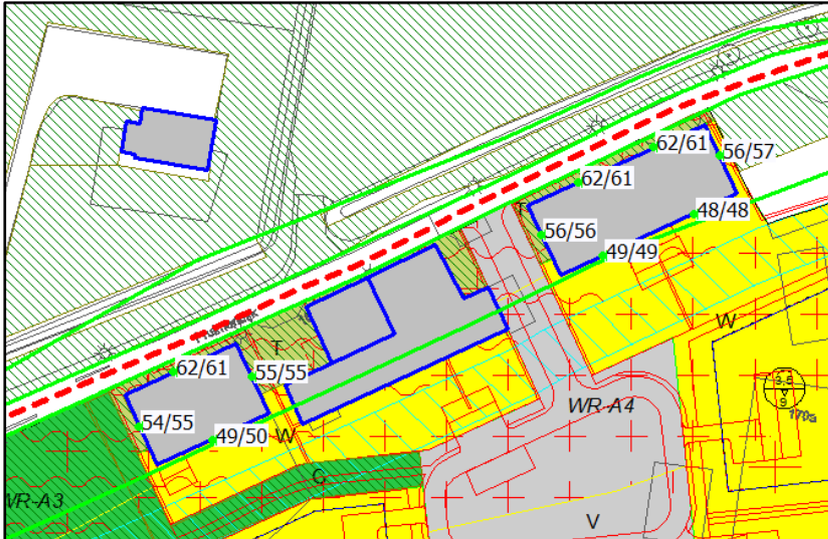
De Wgh kent geen toetsingskader voor de beoordeling van de gecumuleerde geluidbelasting. In tabel 4.2 is een algemeen geaccepteerde kwaliteitsindicatie van een bepaalde geluidbelasting opgenomen.

Tabel 4.2 Kwaliteitsindicatie geluidbelasting (bron: RIVM)

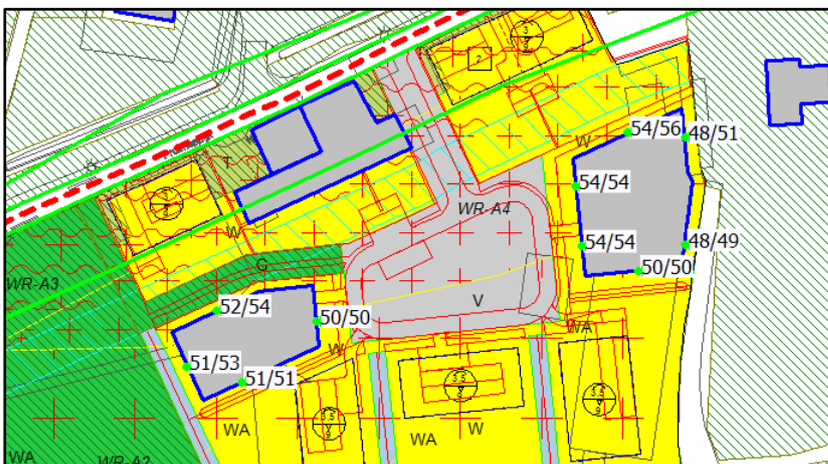
Lden [dB]	geluidkwaliteit
<45	zeer goed
46-50	goed
51-55	redelijk
56-60	matig
61-65	slecht
>65	zeer slecht

In het kader van een goede ruimtelijke ordening is in dit onderzoek een gecumuleerde geluidbelasting bepaald waarbij alle geluidbronnen meetellen, dus ook de bronnen die niet zorgen voor een overschrijding van de voorkeursgrenswaarde. Hier is dat de gezoneerde Achterambachtseweg.

In onderstaande figuren zijn de rekenresultaten exclusief aftrek weergegeven. De rekenresultaten zijn eveneens opgenomen in bijlage 6.



Figuur 4.10 Gecumuleerde geluidbelasting, eerste lijn



Figuur 4.11 Gecumuleerde geluidbelasting, tweede lijn



Figuur 4.12 Gecumuleerde geluidbelasting, derde lijn

Tabel 4.3 Gecumuleerde resultaten exclusief aftrek maatgevende woningen per bebouwingslijn

Bebouwingslijn	Hoogst berekende gecumuleerde geluidbelasting (in dB)	Bouwlaag	Beoordeling milieukwaliteit
Eerste lijn	62	1 ^e	slecht
Tweede lijn	56	2 ^e	matig
Derde lijn	54	2 ^e	redelijk

Op basis van bovenstaande tabel wordt geconcludeerd dat er sprake is van een slecht woon- en leefklimaat voor de eerste lijn bebouwing direct langs de Pruimendijk. Voor de woningen in de tweede lijn wordt door de worst-case berekening de geluidkwaliteit als matig beoordeeld. Maar nadat de eerste en derde lijn bebouwing ook gerealiseerd zijn, kan de geluidkwaliteit op deze woningen naar verwachting als goed worden beoordeeld.

Voor de woningen in de derde lijn zal de geluidkwaliteit aan de zuidzijde redelijk blijven. Maar nadat de eerste en tweede lijn bebouwing als afschermdende bebouwing ervoor zijn gerealiseerd, zal de geluidkwaliteit aan de noordzijde naar verwachting toenemen naar goed.

In bijlage 6 zijn de rekenresultaten van de cumulatieberekening voor wegverkeerslawaaï opgenomen.

4.6. Maatregelenonderzoek

Omdat de geluidbelasting op de nieuwe woningen als gevolg van het verkeer op de A16/N915/A15 en op de Pruimendijk de voorkeursgrenswaarde van 48 dB overschrijdt, is (in het kader van de Wgh) onderzoek om de geluidbelasting vanwege deze gezoneerde wegen te reduceren tot de voorkeursgrenswaarde noodzakelijk.

De geluidbelasting ter plaatse van het plangebied kan worden gereduceerd door maatregelen aan de bron en/of in het overdrachtsgebied.

Bronmaatregelen

Allereerst is gekeken naar mogelijkheden om maatregelen aan de bron te nemen. Er zijn een aantal maatregelen aan de bron denkbaar. De eerste mogelijkheid zou het beperken van de verkeersomvang, het wijzigen van de snelheid of van de samenstelling van het verkeer kunnen zijn. Deze maatregelen zijn alleen mogelijk als de functie van de weg wordt gewijzigd. Dit stuit bij de A15/A16 op overwegende bezwaren van verkeers- en vervoerskundige aard. De A15 en de A16 zijn stroomwegen met een maximumsnelheid van 100 km/uur, waardoor verdere afwaardering van de snelheid niet reëel is. De N915 heeft een maximumsnelheid van 80 km/u, een afwaardering is door de ontsluitingsfunctie niet reëel.

Pruimendijk fietsstraat

Voor de Pruimendijk ligt dit anders. De gemeente heeft de intentie de Pruimendijk uit te voeren als fietsstraat. De snelheid wordt dan verlaagd van 60 km/uur naar 30 km/uur. Hier is (nog) geen besluitvorming over. Hiermee vervalt het regime van de Wet geluidhinder. De Pruimendijk is dan immers geen gezoneerde weg meer.

Het effect op de geluidbelasting wordt onderzocht op de eerste lijnsbebouwing. Op deze woningen wordt de maximale ontheffingswaarde overschreden zonder maatregelen. Hierdoor is het nodig de gevel aan de Pruimendijk uit te voeren als dove gevel en voor de zijgevel van één woning een hogere waarde van 49 dB te laten vaststellen. Op de tweede en derde lijnsbebouwing wordt het effect van de snelheidsverlaging niet berekend omdat al voldaan wordt aan de voorkeursgrenswaarde.

In de berekening is naast het verlagen van de snelheid geen rekening gehouden met een afname van de intensiteiten van het gemotoriseerd verkeer door de uitvoering als fietsstraat. Het betreft dus een worst-case berekening. Uit de berekening blijkt, zie figuur 4.13, dat de geluidbelasting op de eerstelijnsbebouwing met 4 dB afneemt door de snelheidsverlaging. De geluidbelasting bedraagt ten hoogste 52 dB. Er wordt nu voldaan aan de maximale aanvaardbare waarde van 53 dB. Het aanvragen van hogere waarden is niet meer nodig ten gevolge van de Pruimendijk. Ook is het niet meer nodig om de drie woningen in de eerste lijn langs de Pruimendijk te voorzien van een dove gevel. Het verlagen van de snelheid naar 30 km/uur op de Pruimendijk is hiermee een effectieve maatregel gebleken. Verwacht wordt zelfs dat het effect nog gunstiger zal zijn omdat er vast ook minder (doorgaand) verkeer over de Pruimendijk gaat rijden.

Overdrachtsmaatregelen

De tweede vorm van maatregelen die genomen kunnen worden zijn maatregelen in het overdrachtsgebied. De geluidbelasting kan gereduceerd worden door toepassing van geluidschermen. Langs de Pruiwendijk is dit niet inpasbaar tussen de woningen en de weg. Het realiseren van een geluidsschermbaan langs de A16, A15 en N915 wordt als niet doelmatig beoordeeld. Er zou een scherm van zeer grote lengte gerealiseerd moeten worden om de geluidbelasting op deze woningen te beperken. Het geluid van de snelwegen komt namelijk zowel van de noord- als van de westkant.

Maatregelen door middel van het vergroten van de afstand stuiten op bezwaren van uitvoeringstechnische aard. Het verschuiven van de woningen in zuidelijke richting, binnen het perceel, levert nauwelijks geluidreductie op. Eveneens wordt door verschuiving van de woning de geluidluwe buitenruimte aan de achterzijde van de woning verkleind.

Indien maatregelen aan de bron- en/of in het overdrachtsgebied niet mogelijk of gewenst zijn, dan is het nodig om maatregelen bij de ontvanger te nemen.

Maatregelen bij de ontvanger

De geluidbelasting ten gevolge van de Pruiwendijk is op de drie nieuw geprojecteerde woningen in de eerste lijn hoger dan de maximale ontheffingswaarde. Het verlenen van hogere waarden voor deze woningen is op grond van de Wet geluidhinder niet mogelijk.

Om hier woningbouw te kunnen realiseren, is het noodzakelijk deze te hoog belaste gevels (de naar de Pruiwendijk gekeerde gevels) te onttrekken aan het regime van de Wet geluidhinder. Dit is mogelijk door het toepassen van zogenaamde dove gevels. Dergelijke gevels hebben geen te openen delen, met uitzondering van delen die niet direct grenzen aan een geluidgevoelige ruimte.

Het laten vaststellen van hogere grenswaarden is dan alleen nog nodig voor de zijgevel van één woning in de eerste lijn.

Beoordeling

Ten gevolge van het verkeer op de A16/N915/A15 en op de Pruiwendijk wordt de voorkeursgrenswaarde overschreden. Maatregelen aan de bron en/ of in het overdrachtsgebied zijn onderzocht voor deze wegen en zijn niet mogelijk geacht op basis van verkeerskundig, vervoerskundig, stedenbouwkundig, financieel of landschappelijk oogpunt.

Maatregelen aan de bron of in het overdrachtsgebied zijn ook onderzocht voor de Pruiwendijk. Door het toepassen van het geluidreducerende asfalt 'dunne deklagen type B' is het mogelijk om de geluidbelasting op de drie woningen in de eerste lijn terug te dringen tot de maximale ontheffingswaarde. Het verlenen van hogere grenswaarden is dan mogelijk. Bovendien komt deze maatregel ook ten goede aan de geluidkwaliteit van de achterliggende woningen in het plangebied. Deze zal beter worden.

Door het uitvoeren van de Pruiwendijk als fietsstraat waarbij de snelheid wordt verlaagd naar 30 km/uur is het mogelijk om de geluidbelasting op de drie woningen in de eerste lijn terug te dringen tot ten hoogste 52 dB. Omdat de Pruiwendijk nu niet meer gezoneerd is het laten vaststellen van hogere waarden niet meer aan de orde. Bovendien is een uitvoering met dove gevels niet meer nodig omdat voldaan wordt aan de maximaal aanvaardbare waarde van 53 dB.

Een andere optie voor deze drie woningen is het uitvoeren van de gevel als een dove gevel (een gevel zonder te openen delen). Voor één woning zal dan nog wel een hogere waarde van 49 dB moeten worden vastgesteld. De geluidbelasting op de zijgevel is namelijk 49 dB en dat is hoger dan de voorkeursgrenswaarde.

Ondanks dat het toepassen van geluidreducerend asfalt op de Pruiwendijk een gunstig effect op de hoogte van de geluidbelasting heeft, brengt het ook relatief hoge kosten met zich mee in verhouding tot het aantal woningen waar het om gaat.

Afhankelijk van (tijdige) besluitvorming over de Pruimendijk als fietsstraat zullen de nieuwe woningen in de eerste lijn hetzij met een dove gevel, hetzij zonder deze voorziening kunnen worden gerealiseerd.

De opzet van het totale woningbouwplan is namelijk zo dat er een aanvaardbaar woon- en leefklimaat wordt gecreëerd. Meerdere factoren spelen hierbij een rol. In de eerste plaats voorziet het plan in woningbouw dat in drie bebouwingslijnen over het plangebied is geprojecteerd. Elke bebouwingslijn zorgt voor afscherming van de achterliggende bebouwingslijn. Hierbij wordt nogmaals opgemerkt dat de berekeningen in onderhavig rapport nog geen rekening hebben gehouden met deze afschermende werking.

De geluidbelastingen zullen dus gunstiger uitpakken, met uitzondering van de berekende geluidbelasting op de drie woningen langs de Pruimendijk, wanneer niet wordt gekozen voor de fietsstraat. Omdat de belangrijkste geluidbronnen aan de noordelijke en de oostelijke kant van het plangebied liggen, heerst hier de hoogste geluidbelasting, die bovendien niet kan worden afgeschermd.

In de tweede plaats ontstaat er juist door deze afschermende werking van de voorliggende bebouwingslijn geluidluwe zijden bij de woningen. Hier kunnen toekomstige bewoners goed een geluidluwe buitenruimte creëren die een gunstige ligging heeft ten opzichte van de zonnestand.

4.7. Gemeentelijk beleid

Voor de Pruimendijk worden in het ontwerp Actieplan Geluid geen maatregelen voorzien. De (gecumuleerde) geluidbelasting blijft onder de gemeentelijke plandrempel van 63 dB. Aanvullende eisen als geluidluwe gevels of geluidluwe buitenruimten worden er niet gesteld. Er wordt derhalve voldaan aan het gemeentelijk geluidbeleid.

5. Conclusie

De locatie Pruiwendijk 164-170A ligt buiten de bebouwde kom in de gemeente Ridderkerk. Op deze locatie is de bouw van 8 nieuwe woningen voorzien. De woningen zijn nieuwe geluidgevoelige functies en liggen binnen de geluidzones van de A16/A15/N915, de Achterambachtseweg en de Pruiwendijk. Op basis van de Wet geluidhinder is daarom akoestisch onderzoek uitgevoerd.

Omdat de bouwvolgorde en de exacte locatie van de woningen binnen de aangegeven bouwvlakken nog onduidelijk zijn, is voor de opzet van het onderzoek voor een worst-case benadering gekozen. De geluidbelasting is steeds berekend zonder –op voorhand- rekening te houden met de eventuele toekomstige afscherming van de voor- en achtergelegen nieuw te bouwen woningen.

Resultaten

Uit de resultaten blijkt dat:

- De voorkeursgrenswaarde wordt overschreden ten gevolge van de A16/A15/N915. De hoogst berekende geluidbelasting is 53 dB. De overschrijding vindt plaats op de woningen in de eerste-, tweede- en derdelijnsbebouwing.
- De voorkeursgrenswaarde wordt overschreden ten gevolge van de Pruiwendijk op de drie woningen in de eerste lijn. Ook de maximale ontheffingswaarde van 53 dB wordt fors overschreden. Op de woningen in de tweede en derde lijn wordt voldaan aan de voorkeursgrenswaarde.
- De voorkeursgrenswaarde wordt niet overschreden ten gevolge van de Achterambachtseweg.

Maatregelenonderzoek

Maatregelen aan de bron en/of in het overdrachtsgebied zijn onderzocht en worden voor de A16/A15/N915 niet mogelijk geacht op basis van verkeerskundige, vervoerskundige, stedenbouwkundige, financiële of landschappelijke aspecten. Voor de Pruiwendijk is een uitvoering als fietsstraat waarbij de snelheid wordt verlaagd naar 30 km/uur een mogelijke maatregel. Het is niet meer nodig om de woningen in de eerste lijn uit te voeren met een dove gevel. Ook is het laten vaststellen van een hogere waarde niet meer aan de orde omdat het regime van de Wet geluidhinder niet meer van toepassing is.

Afhankelijk van (tijdige) besluitvorming over de Pruiwendijk als fietsstraat zullen de nieuwe woningen in de eerste lijn hetzij met een dove gevel, hetzij zonder deze voorziening kunnen worden gerealiseerd.

Hogere waarden

Vooralsnog wordt de benodigde hogere waarde voor de zijgevel van één woning in de eerste lijn ten gevolge van de Pruiwendijk in procedure gebracht. Mocht gedurende de bestemmingsplanprocedure het besluit over de Pruiwendijk als fietsstraat worden genomen dan kan deze vervallen.

Ook is het nodig hogere waarden ten gevolge van de A16/A15/N915 vast te stellen. In tabel 5.1 zijn de benodigde hogere waarden weergegeven.

Tabel 5.1 Benodigde ontheffingswaarde wegverkeerslawaaï

Geluidbron	Benodigde ontheffingswaarde	Aantal woningen
A16/A15/N915	53 dB	eerste lijn: 2
	52 dB	eerste lijn: 1
	51 dB	tweede lijn: 1
	50 dB	derde lijn: 1
Pruimendijk	49 dB	tweede lijn: 1; derde lijn: 2
		Eerste lijn: 1

Voor de binnenwaarde dient te worden voldaan aan de normen uit het Bouwbesluit.



Rho

—
**ADVISEURS
VOOR
LEEFRUIMTE**

Bijlagen

Bijlage 1 Invoergegevens

Model: Omgevingsmodel derde lijn bebouwing (januari 2020)
 herziene berekening januari 2020 - Pruumendijk 164-170A - Ridderkerk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M.	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W	Helling	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MR(P4))	V(LV(D))	V(LV(A))
106	106_Pruimendijk	0.00	1.00	Relatief	Verdeling	False	1.5	0	W9b	60	60	60	60	60	60
106	106_Pruimendijk	0.00	1.00	Relatief	Verdeling	False	1.5	0	W0	60	60	60	60	60	60
106	106_Pruimendijk	0.00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5	0	W0	60	60	60	60	60	60
106	106_Pruimendijk	0.00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5	0	W0	60	60	60	60	60	60
534	15 / 72.262 / 72.650	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W0	--	--	--	--	65	65
582	15 / 70.069 / 70.286	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W1	--	--	--	--	100	100
817	15 / 72.650 / 72.910	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W1	--	--	--	--	100	100
1087	915 / 25.145 / 25.670	--	0.00	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W0	--	--	--	--	50	50
1179	16 / 29.063 / 29.073	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W1	--	--	--	--	100	100
881	15 / 75.720 / 75.756	--	0.00	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W0	--	--	--	--	50	50
1441	915 / 22.896 / 22.914	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W0	--	--	--	--	80	80
1474	15 / 74.872 / 75.429	--	0.00	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W1	--	--	--	--	100	100
1276	15 / 74.100 / 74.423	--	0.00	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W1	--	--	--	--	100	100
1763	915 / 23.447 / 23.488	--	0.00	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W0	--	--	--	--	80	80
1846	16 / 29.385 / 29.699	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W1	--	--	--	--	80	80
2089	15 / 72.026 / 72.301	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W0	--	--	--	--	65	65
2429	15 / 74.423 / 74.679	--	0.00	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W1	--	--	--	--	100	100
2127	16 / 30.146 / 30.428	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W0	--	--	--	--	50	50
2139	915 / 24.653 / 24.663	--	0.00	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W0	--	--	--	--	80	80
2692	15 / 65.332 / 66.338	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W1	--	--	--	--	100	100
2973	15 / 69.856 / 69.963	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W1	--	--	--	--	100	100
2774	15 / 71.598 / 71.825	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W0	--	--	--	--	80	80
3199	16 / 27.979 / 28.096	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W1	--	--	--	--	100	100
3620	16 / 26.007 / 26.013	--	0.00	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W1	--	--	--	--	100	100
3720	915 / 22.114 / 22.896	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W0	--	--	--	--	65	65
3966	915 / 22.114 / 22.896	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W0	--	--	--	--	80	80
3992	16 / 27.662 / 27.850	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W1	--	--	--	--	100	100
4284	15 / 75.430 / 75.672	--	0.00	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W1	--	--	--	--	80	80
4345	15 / 75.720 / 75.756	--	0.00	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W0	--	--	--	--	50	50
4142	15 / 70.308 / 70.362	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W1	--	--	--	--	100	100
4579	15 / 74.871 / 75.361	--	0.00	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W1	--	--	--	--	100	100
5010	915 / 25.660 / 25.672	--	0.00	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W0	--	--	--	--	50	50
9453	915 / 25.670 / 25.870	--	0.00	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W0	--	--	--	--	50	50
10196	15 / 72.547 / 72.649	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W1	--	--	--	--	100	100

Model: Omgevingsmodel derde lijn bebouwing (januari 2020)
 herziene berekening januari 2020 - Pruumendijk 164-170A - Ridderkerk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	V(LV(N))	V(LV(P4))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MV(P4))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZV(P4))	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%Int(P4)
106	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	912.00	6.41	3.69	1.04	--
106	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	912.00	6.41	3.69	1.04	--
106	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	912.00	6.41	3.69	1.04	--
106	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	912.00	6.41	3.69	1.04	--
534	65	--	65	65	65	--	65	65	65	--	6573.40	6.40	3.30	1.26	--
582	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	20839.76	6.15	3.13	1.72	--
817	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	44701.80	6.48	3.11	1.22	--
1087	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	5359.28	6.13	3.75	1.43	--
1179	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	71133.12	6.14	3.33	1.62	--
881	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	11604.00	6.35	3.44	1.25	--
1441	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	8543.12	6.37	3.35	1.26	--
1474	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	44701.80	6.48	3.11	1.22	--
1276	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	44701.80	6.48	3.11	1.22	--
1763	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	7388.00	6.14	3.64	1.46	--
1846	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	7045.88	6.38	3.24	1.30	--
2089	65	--	65	65	65	--	65	65	65	--	12046.48	6.28	3.04	1.55	--
2429	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	44701.80	6.48	3.11	1.22	--
2127	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	20179.60	6.14	3.63	1.47	--
2139	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	15613.00	6.21	3.69	1.34	--
2692	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	43319.76	6.20	3.08	1.65	--
2973	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	20839.76	6.15	3.13	1.72	--
2774	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	12046.48	6.28	3.04	1.55	--
3199	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	40920.40	6.28	3.36	1.40	--
3620	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	60500.76	6.05	3.45	1.69	--
3720	65	--	65	65	65	--	65	65	65	--	3156.88	6.46	3.14	1.23	--
3966	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	3156.88	6.46	3.14	1.23	--
3992	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	7371.72	6.39	3.22	1.31	--
4284	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	11604.00	6.35	3.44	1.25	--
4345	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	11604.00	6.35	3.44	1.25	--
4142	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	3939.56	6.48	2.96	1.30	--
4579	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	46811.76	6.28	2.98	1.60	--
5010	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	17864.00	6.32	3.55	1.25	--
9453	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	10067.12	6.26	3.56	1.34	--
10196	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	34887.92	6.44	3.17	1.26	--

Model: Omgevingsmodel derde lijn bebouwing (januari 2020)
 herziene berekening januari 2020 - Pruumendijk 164-170A - Ridderkerk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%MR(P4)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LV(P4)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MV(P4)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZV(P4)	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MR(P4)
106	--	--	--	--	95.42	96.80	92.92	--	2.29	1.60	3.54	--	2.29	1.60	3.54	--	--	--	--	
106	--	--	--	--	95.42	96.80	92.92	--	2.29	1.60	3.54	--	2.29	1.60	3.54	--	--	--	--	
106	--	--	--	--	94.18	95.94	91.06	--	2.91	2.03	4.47	--	2.91	2.03	4.47	--	--	--	--	
106	--	--	--	--	94.18	95.94	91.06	--	2.91	2.03	4.47	--	2.91	2.03	4.47	--	--	--	--	
534	--	--	--	--	97.74	98.19	97.63	--	1.04	0.62	0.92	--	1.22	1.19	1.45	--	--	--	--	
582	--	--	--	--	89.54	93.90	84.87	--	5.56	2.49	7.95	--	4.89	3.61	7.18	--	--	--	--	
817	--	--	--	--	84.75	90.06	84.24	--	6.66	3.06	5.82	--	8.59	6.88	9.94	--	--	--	--	
1087	--	--	--	--	92.94	95.79	90.08	--	5.03	2.95	6.24	--	2.03	1.26	3.68	--	--	--	--	
1179	--	--	--	--	87.65	92.15	85.29	--	5.03	2.66	5.96	--	7.32	5.19	8.75	--	--	--	--	
881	--	--	--	--	98.94	99.29	99.11	--	0.26	0.06	0.13	--	0.80	0.66	0.76	--	--	--	--	
1441	--	--	--	--	93.11	95.54	93.64	--	3.73	1.62	2.26	--	3.16	2.84	4.11	--	--	--	--	
1474	--	--	--	--	84.75	90.06	84.24	--	6.66	3.06	5.82	--	8.59	6.88	9.94	--	--	--	--	
1276	--	--	--	--	84.75	90.06	84.24	--	6.66	3.06	5.82	--	8.59	6.88	9.94	--	--	--	--	
1763	--	--	--	--	90.64	95.82	86.82	--	6.66	2.88	7.86	--	2.70	1.30	5.32	--	--	--	--	
1846	--	--	--	--	95.53	96.08	95.22	--	2.29	1.64	1.86	--	2.17	2.28	2.92	--	--	--	--	
2089	--	--	--	--	92.37	94.04	91.50	--	3.73	2.07	3.48	--	3.90	3.89	5.03	--	--	--	--	
2429	--	--	--	--	84.75	90.06	84.24	--	6.66	3.06	5.82	--	8.59	6.88	9.94	--	--	--	--	
2127	--	--	--	--	95.18	95.66	95.12	--	2.37	1.69	1.86	--	2.44	2.66	3.01	--	--	--	--	
2139	--	--	--	--	90.10	95.40	88.25	--	6.88	2.95	6.68	--	3.03	1.65	5.07	--	--	--	--	
2692	--	--	--	--	81.80	89.44	81.53	--	6.62	3.58	8.05	--	11.57	6.98	10.41	--	--	--	--	
2973	--	--	--	--	89.54	93.90	84.87	--	5.56	2.49	7.95	--	4.89	3.61	7.18	--	--	--	--	
2774	--	--	--	--	92.37	94.04	91.50	--	3.73	2.07	3.48	--	3.90	3.89	5.03	--	--	--	--	
3199	--	--	--	--	79.02	86.34	73.99	--	8.76	4.05	9.56	--	12.22	9.61	16.45	--	--	--	--	
3620	--	--	--	--	89.32	93.39	84.91	--	5.22	2.46	6.91	--	5.46	4.15	8.19	--	--	--	--	
3720	--	--	--	--	83.16	88.32	83.87	--	9.07	4.23	5.70	--	7.77	7.45	10.43	--	--	--	--	
3966	--	--	--	--	83.16	88.32	83.87	--	9.07	4.23	5.70	--	7.77	7.45	10.43	--	--	--	--	
3992	--	--	--	--	89.78	91.94	89.44	--	4.31	2.56	3.97	--	5.91	5.50	6.59	--	--	--	--	
4284	--	--	--	--	98.94	99.29	99.11	--	0.26	0.06	0.13	--	0.80	0.66	0.76	--	--	--	--	
4345	--	--	--	--	98.94	99.29	99.11	--	0.26	0.06	0.13	--	0.80	0.66	0.76	--	--	--	--	
4142	--	--	--	--	88.41	90.06	87.47	--	4.89	2.99	4.86	--	6.70	6.95	7.67	--	--	--	--	
4579	--	--	--	--	85.55	91.98	81.48	--	6.12	3.03	8.99	--	8.33	4.99	9.53	--	--	--	--	
5010	--	--	--	--	94.41	95.15	93.81	--	3.24	2.68	3.10	--	2.35	2.17	3.10	--	--	--	--	
9453	--	--	--	--	95.81	97.02	93.63	--	2.97	2.10	4.00	--	1.22	0.89	2.37	--	--	--	--	
10196	--	--	--	--	83.27	89.17	82.11	--	7.36	3.36	6.78	--	9.37	7.47	11.11	--	--	--	--	

Model: Omgevingsmodel derde lijn bebouwing (januari 2020)
 herziene berekening januari 2020 - Pruumendijk 164-170A - Ridderkerk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LV(P4)	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MV(P4)	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZV(P4)	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250
106	55.78	32.58	8.81	--	1.34	0.54	0.34	--	1.34	0.54	0.34	--	84.66	92.18	95.83
106	55.78	32.58	8.81	--	1.34	0.54	0.34	--	1.34	0.54	0.34	--	72.65	80.57	86.40
106	55.06	32.29	8.64	--	1.70	0.68	0.42	--	1.70	0.68	0.42	--	73.05	81.01	86.97
106	55.06	32.29	8.64	--	1.70	0.68	0.42	--	1.70	0.68	0.42	--	73.05	81.01	86.97
534	411.01	212.71	80.62	--	4.38	1.35	0.76	--	5.13	2.57	1.20	--	81.87	90.12	95.48
582	1147.00	612.27	303.43	--	71.25	16.25	28.42	--	62.70	23.51	25.68	--	88.31	100.25	105.10
817	2456.49	1250.74	459.62	--	193.09	42.50	31.75	--	248.91	95.50	54.25	--	93.21	104.42	109.43
1087	305.29	192.62	69.05	--	16.51	5.93	4.78	--	6.68	2.53	2.82	--	82.26	89.57	96.38
1179	3830.66	2185.37	981.08	--	219.87	63.09	68.60	--	319.84	123.05	100.65	--	94.47	105.83	110.79
881	729.36	396.53	143.81	--	1.88	0.22	0.19	--	5.90	2.63	1.10	--	83.89	90.47	95.83
1441	507.12	273.83	100.80	--	20.30	4.64	2.43	--	17.20	8.15	4.42	--	82.30	91.77	97.10
1474	2456.49	1250.74	459.62	--	193.09	42.50	31.75	--	248.91	95.50	54.25	--	93.21	104.42	109.43
1276	2456.49	1250.74	459.62	--	193.09	42.50	31.75	--	248.91	95.50	54.25	--	93.21	104.42	109.43
1763	411.42	257.75	93.87	--	30.25	7.75	8.50	--	12.25	3.50	5.75	--	81.68	91.58	96.86
1846	429.63	219.52	87.54	--	10.30	3.75	1.71	--	9.78	5.21	2.68	--	82.47	94.03	98.75
2089	699.32	344.58	171.05	--	28.27	7.58	6.50	--	29.51	14.26	9.40	--	86.17	94.53	100.37
2429	2456.49	1250.74	459.62	--	193.09	42.50	31.75	--	248.91	95.50	54.25	--	93.21	104.42	109.43
2127	1179.68	700.63	282.70	--	29.42	12.35	5.53	--	30.26	19.46	8.96	--	87.62	94.63	101.10
2139	873.33	549.50	185.00	--	66.67	17.00	14.00	--	29.33	9.50	10.63	--	85.13	94.99	100.29
2692	2198.62	1194.25	583.58	--	178.02	47.74	57.64	--	311.09	93.26	74.53	--	93.67	104.43	109.54
2973	1147.00	612.27	303.43	--	71.25	16.25	28.42	--	62.70	23.51	25.68	--	88.31	100.25	105.10
2774	699.32	344.58	171.05	--	28.27	7.58	6.50	--	29.51	14.26	9.40	--	84.04	93.39	98.75
3199	2030.86	1188.37	423.01	--	225.18	55.71	54.63	--	314.07	132.27	94.07	--	93.76	104.55	109.67
3620	3270.67	1951.86	870.28	--	190.98	51.48	70.79	--	200.09	86.65	83.92	--	93.06	104.84	109.71
3720	169.72	87.53	32.66	--	18.51	4.19	2.22	--	15.85	7.38	4.06	--	82.31	90.85	97.00
3966	169.72	87.53	32.66	--	18.51	4.19	2.22	--	15.85	7.38	4.06	--	80.11	89.51	94.95
3992	422.84	218.38	86.07	--	20.32	6.08	3.82	--	27.82	13.07	6.34	--	84.23	95.86	100.75
4284	729.36	396.53	143.81	--	1.88	0.22	0.19	--	5.90	2.63	1.10	--	83.41	95.41	99.79
4345	729.36	396.53	143.81	--	1.88	0.22	0.19	--	5.90	2.63	1.10	--	83.89	90.47	95.83
4142	225.71	104.95	44.81	--	12.49	3.48	2.49	--	17.10	8.10	3.93	--	81.91	93.39	98.32
4579	2513.41	1282.25	609.24	--	179.83	42.25	67.25	--	244.58	69.50	71.25	--	93.15	104.38	109.38
5010	1065.63	603.05	209.13	--	36.59	16.99	6.90	--	26.56	13.76	6.90	--	87.37	94.49	101.09
9453	603.38	347.29	126.20	--	18.68	7.51	5.39	--	7.69	3.17	3.19	--	84.23	91.32	97.69
10196	1871.28	985.10	359.53	--	165.37	37.07	29.71	--	210.51	82.57	48.64	--	92.38	103.50	108.53

Model: Omgevingsmodel derde lijn bebouwing (januari 2020)
 herziene berekening januari 2020 - Pruumendijk 164-170A - Ridderkerk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	LE (D) 500	LE (D) 1k	LE (D) 2k	LE (D) 4k	LE (D) 8k	LE (A) 63	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k	LE (A) 2k	LE (A) 4k	LE (A) 8k	LE (N) 63
106	99.67	106.15	98.24	93.33	82.81	81.75	89.22	92.68	96.85	103.64	95.72	90.80	80.07	77.55
106	92.88	99.39	95.78	88.97	78.62	69.76	77.63	83.27	90.07	96.88	93.27	86.44	75.90	65.53
106	93.21	99.48	95.89	89.09	78.90	70.08	77.98	83.74	90.33	96.95	93.34	86.53	76.10	66.03
106	93.21	99.48	95.89	89.09	78.90	70.08	77.98	83.74	90.33	96.95	93.34	86.53	76.10	66.03
534	102.77	109.99	106.31	99.46	88.58	78.87	87.05	92.34	99.80	107.09	103.41	96.55	85.62	74.90
582	112.21	115.50	109.64	103.72	95.20	84.45	96.64	101.39	108.90	112.64	106.68	100.70	92.18	83.80
817	116.36	119.01	113.27	107.40	98.88	89.16	100.50	105.44	112.75	115.90	110.03	104.10	95.59	86.27
1087	100.97	106.92	103.55	96.82	87.67	79.29	86.37	92.75	98.23	104.58	101.14	94.38	84.68	76.79
1179	117.89	120.84	115.02	109.12	100.60	90.79	102.52	107.37	114.79	118.24	112.32	106.36	97.85	89.19
881	103.24	110.02	106.49	99.69	89.19	81.07	87.59	92.76	100.47	107.33	103.78	96.98	86.36	76.76
1441	104.28	111.13	107.33	100.45	89.42	79.09	88.32	93.65	101.09	108.28	104.46	97.57	86.45	75.48
1474	116.36	119.01	113.27	107.40	98.88	89.16	100.50	105.44	112.75	115.90	110.03	104.10	95.59	86.27
1276	116.36	119.01	113.27	107.40	98.88	89.16	100.50	105.44	112.75	115.90	110.03	104.10	95.59	86.27
1763	103.71	110.36	106.58	99.73	88.78	78.22	87.96	93.18	100.39	107.92	104.13	97.25	86.07	76.53
1846	106.27	109.67	103.81	97.88	89.64	79.48	90.97	95.67	103.31	106.74	100.87	94.93	86.69	75.89
2089	106.80	112.91	109.25	102.43	92.11	82.76	90.91	96.66	103.45	109.71	106.02	99.19	88.73	80.48
2429	116.36	119.01	113.27	107.40	98.88	89.16	100.50	105.44	112.75	115.90	110.03	104.10	95.59	86.27
2127	106.59	112.62	109.18	102.43	92.91	85.27	92.19	98.57	104.32	110.34	106.88	100.13	90.53	81.56
2139	107.13	113.68	109.90	103.05	92.12	81.73	91.39	96.64	103.85	111.25	107.46	100.58	89.42	79.21
2692	116.42	118.68	113.01	107.16	98.66	89.07	100.42	105.37	112.62	115.72	109.87	103.94	95.43	87.73
2973	112.21	115.50	109.64	103.72	95.20	84.45	96.64	101.39	108.90	112.64	106.68	100.70	92.18	83.80
2774	105.96	112.61	108.80	101.92	90.94	80.69	89.81	95.19	102.60	109.43	105.61	98.72	87.67	78.37
3199	116.39	118.43	112.83	107.01	98.51	90.07	100.97	106.02	113.15	115.83	110.06	104.16	95.65	88.14
3620	116.85	120.07	114.22	108.29	99.77	89.76	101.78	106.56	114.05	117.70	111.75	105.78	97.26	88.59
3720	102.73	107.72	104.12	97.34	87.67	78.59	86.75	92.78	99.11	104.44	100.76	93.96	83.97	75.46
3966	101.85	107.27	103.46	96.61	86.00	76.48	85.44	90.93	98.20	104.04	100.19	93.31	82.54	73.34
3992	107.96	111.18	105.32	99.39	90.87	80.92	92.56	97.42	104.84	108.25	102.33	96.38	87.86	77.55
4284	108.03	111.84	105.88	99.90	91.61	80.60	92.66	97.00	105.32	109.19	103.21	97.22	88.93	76.29
4345	103.24	110.02	106.49	99.69	89.19	81.07	87.59	92.76	100.47	107.33	103.78	96.98	86.36	76.76
4142	105.45	108.51	102.68	96.76	88.25	78.42	89.74	94.68	101.99	105.14	99.27	93.34	84.83	75.26
4579	116.36	119.08	113.32	107.44	98.93	88.44	100.24	105.08	112.46	115.93	110.01	104.06	95.54	87.76
5010	106.25	112.24	108.83	102.09	92.70	84.65	91.70	98.18	103.60	109.69	106.25	99.50	89.97	80.61
9453	103.17	109.53	106.10	99.33	89.63	81.36	88.31	94.41	100.43	106.98	103.52	96.74	86.75	78.31
10196	115.39	117.89	112.18	106.32	97.81	88.40	99.64	104.60	111.86	114.90	109.05	103.13	94.62	85.69

Model: Omgevingsmodel derde lijn bebouwing (januari 2020)
 herziene berekening januari 2020 - Pruumendijk 164-170A - Ridderkerk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	LE (N) 125	LE (N) 250	LE (N) 500	LE (N) 1k	LE (N) 2k	LE (N) 4k	LE (N) 8k	LE (P4) 63	LE (P4) 125	LE (P4) 250	LE (P4) 500	LE (P4) 1k	LE (P4) 2k
106	85.15	89.04	92.44	98.44	90.56	85.67	75.46	--	--	--	--	--	--
106	73.52	79.59	85.63	91.68	88.09	81.30	71.26	--	--	--	--	--	--
106	74.06	80.25	86.06	91.81	88.24	81.46	71.62	--	--	--	--	--	--
106	74.06	80.25	86.06	91.81	88.24	81.46	71.62	--	--	--	--	--	--
534	83.11	88.49	95.79	102.94	99.26	92.41	81.55	--	--	--	--	--	--
582	95.33	100.28	107.13	109.90	104.15	98.28	89.76	--	--	--	--	--	--
817	97.22	102.28	109.25	111.78	106.05	100.17	91.67	--	--	--	--	--	--
1087	84.17	91.21	95.41	100.88	97.56	90.86	82.16	--	--	--	--	--	--
1179	100.34	105.35	112.34	115.01	109.26	103.38	94.87	--	--	--	--	--	--
881	83.31	88.58	96.14	102.95	99.41	92.61	82.06	--	--	--	--	--	--
1441	84.59	89.98	97.37	104.13	100.30	93.42	82.39	--	--	--	--	--	--
1474	97.22	102.28	109.25	111.78	106.05	100.17	91.67	--	--	--	--	--	--
1276	97.22	102.28	109.25	111.78	106.05	100.17	91.67	--	--	--	--	--	--
1763	86.12	91.50	98.38	104.33	100.54	93.68	82.92	--	--	--	--	--	--
1846	87.20	91.98	99.48	102.79	96.94	91.01	82.79	--	--	--	--	--	--
2089	88.71	94.61	101.08	106.94	103.27	96.45	86.22	--	--	--	--	--	--
2429	97.22	102.28	109.25	111.78	106.05	100.17	91.67	--	--	--	--	--	--
2127	88.51	94.97	100.57	106.48	103.03	96.28	86.80	--	--	--	--	--	--
2139	88.72	94.10	101.07	107.17	103.37	96.51	85.69	--	--	--	--	--	--
2692	98.73	103.80	110.59	112.90	107.24	101.39	92.89	--	--	--	--	--	--
2973	95.33	100.28	107.13	109.90	104.15	98.28	89.76	--	--	--	--	--	--
2774	87.52	92.94	100.21	106.61	102.79	95.91	84.98	--	--	--	--	--	--
3199	98.52	103.74	110.38	111.87	106.39	100.61	92.12	--	--	--	--	--	--
3620	99.89	104.88	111.80	114.49	108.75	102.87	94.36	--	--	--	--	--	--
3720	83.59	89.75	95.91	100.68	97.01	90.23	80.53	--	--	--	--	--	--
3966	82.19	87.74	94.96	100.20	96.33	89.47	78.88	--	--	--	--	--	--
3992	89.01	93.93	101.15	104.29	98.44	92.51	83.99	--	--	--	--	--	--
4284	88.31	92.67	100.95	104.79	98.82	92.83	84.55	--	--	--	--	--	--
4345	83.31	88.58	96.14	102.95	99.41	92.61	82.06	--	--	--	--	--	--
4142	86.54	91.51	98.62	101.53	95.72	89.82	81.30	--	--	--	--	--	--
4579	98.93	103.97	110.70	113.07	107.41	101.57	93.06	--	--	--	--	--	--
5010	87.71	94.38	99.50	105.30	101.89	95.15	85.90	--	--	--	--	--	--
9453	85.52	92.22	97.12	103.05	99.66	92.92	83.67	--	--	--	--	--	--
10196	96.52	101.61	108.49	110.79	105.12	99.26	90.76	--	--	--	--	--	--

Model: Omgevingsmodel derde lijn bebouwing (januari 2020)
 herziene berekening januari 2020 - Pruumendijk 164-170A - Ridderkerk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	LE (P4) 4k	LE (P4) 8k
106	--	--
106	--	--
106	--	--
106	--	--
534	--	--
582	--	--
817	--	--
1087	--	--
1179	--	--
881	--	--
1441	--	--
1474	--	--
1276	--	--
1763	--	--
1846	--	--
2089	--	--
2429	--	--
2127	--	--
2139	--	--
2692	--	--
2973	--	--
2774	--	--
3199	--	--
3620	--	--
3720	--	--
3966	--	--
3992	--	--
4284	--	--
4345	--	--
4142	--	--
4579	--	--
5010	--	--
9453	--	--
10196	--	--

Model: Omgevingsmodel derde lijn bebouwing (januari 2020)
 herziene berekening januari 2020 - Pruumendijk 164-170A - Ridderkerk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M.	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W	Helling	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MR(P4))	V(LV(D))	V(LV(A))
9563	16 / 26.013 / 26.016	--	0.00	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W1	--	--	--	--	100	100
9568	16 / 29.705 / 29.808	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W1	--	--	--	--	100	100
9599	915 / 23.084 / 23.251	--	0.00	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W0	--	--	--	--	80	80
10262	915 / 24.864 / 25.136	--	0.00	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W0	--	--	--	--	80	80
8959	15 / 73.002 / 73.450	--	0.00	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W1	--	--	--	--	100	100
9666	15 / 69.933 / 70.113	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W1	--	--	--	--	100	100
8391	15 / 70.403 / 70.549	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W1	--	--	--	--	100	100
8447	16 / 30.200 / 30.232	--	0.00	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W0	--	--	--	--	50	50
9734	15 / 72.223 / 72.262	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W0	--	--	--	--	50	50
9764	16 / 30.103 / 30.667	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W0	--	--	--	--	50	50
7827	15 / 72.938 / 73.346	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W1	--	--	--	--	100	100
9097	15 / 75.580 / 75.587	--	0.00	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W0	--	--	--	--	50	50
9134	16 / 30.146 / 30.428	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W0	--	--	--	--	65	65
8548	15 / 66.347 / 66.414	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W0	--	--	--	--	100	100
9152	915 / 23.447 / 23.489	--	0.00	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W0	--	--	--	--	80	80
9216	15 / 75.567 / 75.580	--	0.00	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W0	--	--	--	--	50	50
9234	16 / 29.900 / 29.946	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W1	--	--	--	--	80	80
7993	15 / 72.262 / 72.650	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W1	--	--	--	--	80	80
8014	16 / 26.961 / 27.039	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W1	--	--	--	--	100	100
6856	16 / 26.583 / 26.630	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W1	--	--	--	--	100	100
7513	15 / 70.702 / 70.776	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W1	--	--	--	--	100	100
5533	15 / 70.286 / 70.289	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W1	--	--	--	--	100	100
5545	16 / 27.127 / 27.287	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W1	--	--	--	--	100	100
6177	915 / 22.914 / 23.077	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W0	--	--	--	--	80	80
6936	16 / 29.704 / 29.900	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W1	--	--	--	--	80	80
7619	915 / 24.621 / 24.624	--	0.00	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W0	--	--	--	--	80	80
5574	15 / 72.910 / 72.938	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W1	--	--	--	--	100	100
6263	15 / 72.292 / 72.405	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W1	--	--	--	--	100	100
6338	15 / 65.853 / 65.855	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W1	--	--	--	--	100	100
5051	16 / 27.321 / 27.650	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W1	--	--	--	--	100	100
5698	915 / 22.100 / 22.239	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W0	--	--	--	--	50	50
6380	915 / 23.489 / 23.501	--	0.00	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W0	--	--	--	--	80	80
6468	915 / 21.985 / 22.114	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W0	--	--	--	--	50	50
5192	15 / 72.301 / 72.306	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W0	--	--	--	--	50	50

Model: Omgevingsmodel derde lijn bebouwing (januari 2020)
 herziene berekening januari 2020 - Pruumendijk 164-170A - Ridderkerk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	V(LV(N))	V(LV(P4))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MV(P4))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZV(P4))	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%Int(P4)
9563	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	60500.76	6.05	3.45	1.69	--
9568	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	58090.60	6.06	3.44	1.68	--
9599	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	8543.12	6.37	3.35	1.26	--
10262	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	6260.56	6.26	3.74	1.24	--
8959	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	46811.76	6.28	2.98	1.60	--
9666	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	3939.56	6.48	2.96	1.30	--
8391	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	41606.80	6.41	3.21	1.27	--
8447	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	10956.36	6.31	3.46	1.30	--
9734	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	6573.40	6.40	3.30	1.26	--
9764	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	7873.92	6.43	3.08	1.32	--
7827	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	44701.80	6.48	3.11	1.22	--
9097	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	9422.60	6.34	3.52	1.23	--
9134	65	--	65	65	65	--	65	65	65	--	20179.60	6.14	3.63	1.47	--
8548	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	41606.80	6.41	3.21	1.27	--
9152	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	8225.00	6.27	3.73	1.23	--
9216	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	4715.24	6.28	3.71	1.23	--
9234	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	20179.60	6.14	3.63	1.47	--
7993	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	6573.40	6.40	3.30	1.26	--
8014	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	45348.76	6.01	3.62	1.68	--
6856	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	60500.76	6.05	3.45	1.69	--
7513	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	51516.88	6.21	2.97	1.70	--
5533	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	20839.76	6.15	3.13	1.72	--
5545	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	21866.84	6.26	3.06	1.58	--
6177	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	7907.32	6.29	3.05	1.53	--
6936	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	20179.60	6.14	3.63	1.47	--
7619	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	15613.00	6.21	3.69	1.34	--
5574	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	44701.80	6.48	3.11	1.22	--
6263	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	41114.16	6.21	3.01	1.68	--
6338	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	41606.80	6.41	3.21	1.27	--
5051	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	7371.72	6.39	3.22	1.31	--
5698	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	7907.32	6.29	3.05	1.53	--
6380	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	8225.00	6.27	3.73	1.23	--
6468	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	9730.20	6.42	3.24	1.25	--
5192	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	12046.48	6.28	3.04	1.55	--

Model: Omgevingsmodel derde lijn bebouwing (januari 2020)
 herziene berekening januari 2020 - Pruumendijk 164-170A - Ridderkerk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%MR(P4)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LV(P4)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MV(P4)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZV(P4)	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MR(P4)
9563	--	--	--	--	89.32	93.39	84.91	--	5.22	2.46	6.91	--	5.46	4.15	8.19	--	--	--	--	--
9568	--	--	--	--	84.69	90.59	81.87	--	6.08	3.09	7.39	--	9.23	6.31	10.74	--	--	--	--	--
9599	--	--	--	--	93.11	95.54	93.64	--	3.73	1.62	2.26	--	3.16	2.84	4.11	--	--	--	--	--
10262	--	--	--	--	85.86	88.10	83.94	--	8.86	7.15	8.61	--	5.27	4.75	7.45	--	--	--	--	--
8959	--	--	--	--	85.55	91.98	81.48	--	6.12	3.03	8.99	--	8.33	4.99	9.53	--	--	--	--	--
9666	--	--	--	--	88.41	90.06	87.47	--	4.89	2.99	4.86	--	6.70	6.95	7.67	--	--	--	--	--
8391	--	--	--	--	82.88	88.97	81.59	--	7.67	3.49	6.95	--	9.46	7.54	11.45	--	--	--	--	--
8447	--	--	--	--	94.74	94.83	94.02	--	1.84	1.33	1.86	--	3.42	3.84	4.11	--	--	--	--	--
9734	--	--	--	--	97.74	98.19	97.63	--	1.04	0.62	0.92	--	1.22	1.19	1.45	--	--	--	--	--
9764	--	--	--	--	94.27	94.78	94.76	--	2.04	1.65	1.94	--	3.69	3.58	3.30	--	--	--	--	--
7827	--	--	--	--	84.75	90.06	84.24	--	6.66	3.06	5.82	--	8.59	6.88	9.94	--	--	--	--	--
9097	--	--	--	--	90.54	91.23	88.75	--	6.03	5.45	6.21	--	3.42	3.32	5.04	--	--	--	--	--
9134	--	--	--	--	95.18	95.66	95.12	--	2.37	1.69	1.86	--	2.44	2.66	3.01	--	--	--	--	--
8548	--	--	--	--	82.88	88.97	81.59	--	7.67	3.49	6.95	--	9.46	7.54	11.45	--	--	--	--	--
9152	--	--	--	--	89.62	95.03	89.77	--	7.07	3.01	5.42	--	3.31	1.95	4.81	--	--	--	--	--
9216	--	--	--	--	81.99	84.64	79.15	--	11.44	9.43	11.38	--	6.57	5.93	9.48	--	--	--	--	--
9234	--	--	--	--	95.18	95.66	95.12	--	2.37	1.69	1.86	--	2.44	2.66	3.01	--	--	--	--	--
7993	--	--	--	--	97.74	98.19	97.63	--	1.04	0.62	0.92	--	1.22	1.19	1.45	--	--	--	--	--
8014	--	--	--	--	89.22	93.17	84.93	--	5.03	2.45	6.38	--	5.75	4.38	8.69	--	--	--	--	--
6856	--	--	--	--	89.32	93.39	84.91	--	5.22	2.46	6.91	--	5.46	4.15	8.19	--	--	--	--	--
7513	--	--	--	--	84.26	91.42	81.59	--	6.80	3.24	9.12	--	8.93	5.34	9.29	--	--	--	--	--
5533	--	--	--	--	89.54	93.90	84.87	--	5.56	2.49	7.95	--	4.89	3.61	7.18	--	--	--	--	--
5545	--	--	--	--	84.04	90.02	84.87	--	5.26	3.15	5.66	--	10.70	6.83	9.47	--	--	--	--	--
6177	--	--	--	--	91.81	94.23	89.99	--	4.40	2.17	4.38	--	3.79	3.61	5.62	--	--	--	--	--
6936	--	--	--	--	95.18	95.66	95.12	--	2.37	1.69	1.86	--	2.44	2.66	3.01	--	--	--	--	--
7619	--	--	--	--	90.10	95.40	88.25	--	6.88	2.95	6.68	--	3.03	1.65	5.07	--	--	--	--	--
5574	--	--	--	--	84.75	90.06	84.24	--	6.66	3.06	5.82	--	8.59	6.88	9.94	--	--	--	--	--
6263	--	--	--	--	82.04	90.33	79.02	--	7.61	3.63	10.51	--	10.35	6.04	10.47	--	--	--	--	--
6338	--	--	--	--	82.88	88.97	81.59	--	7.67	3.49	6.95	--	9.46	7.54	11.45	--	--	--	--	--
5051	--	--	--	--	89.78	91.94	89.44	--	4.31	2.56	3.97	--	5.91	5.50	6.59	--	--	--	--	--
5698	--	--	--	--	91.81	94.23	89.99	--	4.40	2.17	4.38	--	3.79	3.61	5.62	--	--	--	--	--
6380	--	--	--	--	89.62	95.03	89.77	--	7.07	3.01	5.42	--	3.31	1.95	4.81	--	--	--	--	--
6468	--	--	--	--	92.98	95.10	93.22	--	3.66	1.75	2.45	--	3.36	3.15	4.33	--	--	--	--	--
5192	--	--	--	--	92.37	94.04	91.50	--	3.73	2.07	3.48	--	3.90	3.89	5.03	--	--	--	--	--

Model: Omgevingsmodel derde lijn bebouwing (januari 2020)
 herziene berekening januari 2020 - Pruumendijk 164-170A - Ridderkerk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LV(P4)	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MV(P4)	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZV(P4)	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250
9563	3270.67	1951.86	870.28	--	190.98	51.48	70.79	--	200.09	86.65	83.92	--	93.06	104.84	109.71
9568	2983.72	1808.24	801.18	--	214.07	61.73	72.31	--	325.36	126.01	105.12	--	94.20	105.27	110.31
9599	507.12	273.83	100.80	--	20.30	4.64	2.43	--	17.20	8.15	4.42	--	82.30	91.77	97.10
10262	336.31	206.54	65.33	--	34.71	16.77	6.70	--	20.66	11.13	5.80	--	82.20	91.88	97.26
8959	2513.41	1282.25	609.24	--	179.83	42.25	67.25	--	244.58	69.50	71.25	--	93.15	104.38	109.38
9666	225.71	104.95	44.81	--	12.49	3.48	2.49	--	17.10	8.10	3.93	--	81.91	93.39	98.32
8391	2211.83	1188.80	432.05	--	204.58	46.65	36.81	--	252.40	100.80	60.65	--	93.17	104.29	109.33
8447	655.04	359.91	134.18	--	12.72	5.06	2.66	--	23.62	14.56	5.87	--	85.39	92.35	98.87
9734	411.01	212.71	80.62	--	4.38	1.35	0.76	--	5.13	2.57	1.20	--	81.95	88.72	94.59
9764	477.12	229.84	98.38	--	10.31	4.00	2.01	--	18.68	8.67	3.43	--	84.20	91.18	97.76
7827	2456.49	1250.74	459.62	--	193.09	42.50	31.75	--	248.91	95.50	54.25	--	93.21	104.42	109.43
9097	540.69	302.75	103.08	--	36.03	18.09	7.21	--	20.45	11.02	5.85	--	85.58	92.96	99.96
9134	1179.68	700.63	282.70	--	29.42	12.35	5.53	--	30.26	19.46	8.96	--	87.46	95.79	101.44
8548	2211.83	1188.80	432.05	--	204.58	46.65	36.81	--	252.40	100.80	60.65	--	91.52	101.36	106.53
9152	461.91	291.75	91.13	--	36.42	9.25	5.50	--	17.08	6.00	4.88	--	82.52	92.35	97.66
9216	242.63	148.08	45.92	--	33.87	16.50	6.60	--	19.44	10.37	5.50	--	84.23	91.84	99.23
9234	1179.68	700.63	282.70	--	29.42	12.35	5.53	--	30.26	19.46	8.96	--	87.02	98.50	103.26
7993	411.01	212.71	80.62	--	4.38	1.35	0.76	--	5.13	2.57	1.20	--	81.41	93.26	97.77
8014	2430.79	1528.20	646.96	--	137.15	40.15	48.57	--	156.55	71.89	66.21	--	91.86	103.57	108.45
6856	3270.67	1951.86	870.28	--	190.98	51.48	70.79	--	200.09	86.65	83.92	--	93.06	104.84	109.71
7513	2696.64	1397.99	713.59	--	217.74	49.60	79.79	--	285.86	81.65	81.25	--	93.75	104.91	109.93
5533	1147.00	612.27	303.43	--	71.25	16.25	28.42	--	62.70	23.51	25.68	--	88.31	100.25	105.10
5545	1150.58	602.40	292.92	--	72.03	21.10	19.53	--	146.48	45.70	32.67	--	90.43	101.23	106.32
6177	456.96	227.10	109.19	--	21.89	5.22	5.32	--	18.87	8.69	6.82	--	82.25	91.70	97.05
6936	1179.68	700.63	282.70	--	29.42	12.35	5.53	--	30.26	19.46	8.96	--	87.02	98.50	103.26
7619	873.33	549.50	185.00	--	66.67	17.00	14.00	--	29.33	9.50	10.63	--	85.13	94.99	100.29
5574	2456.49	1250.74	459.62	--	193.09	42.50	31.75	--	248.91	95.50	54.25	--	93.21	104.42	109.43
6263	2094.99	1118.52	545.05	--	194.30	44.96	72.47	--	264.33	74.74	72.21	--	93.21	104.19	109.26
6338	2211.83	1188.80	432.05	--	204.58	46.65	36.81	--	252.40	100.80	60.65	--	93.17	104.29	109.33
5051	422.84	218.38	86.07	--	20.32	6.08	3.82	--	27.82	13.07	6.34	--	84.23	95.86	100.75
5698	456.96	227.10	109.19	--	21.89	5.22	5.32	--	18.87	8.69	6.82	--	84.63	91.86	98.73
6380	461.91	291.75	91.13	--	36.42	9.25	5.50	--	17.08	6.00	4.88	--	82.52	92.35	97.66
6468	580.73	300.23	113.28	--	22.89	5.54	2.98	--	20.98	9.94	5.26	--	85.31	92.47	99.23
5192	699.32	344.58	171.05	--	28.27	7.58	6.50	--	29.51	14.26	9.40	--	86.36	93.53	100.35

Model: Omgevingsmodel derde lijn bebouwing (januari 2020)
 herziene berekening januari 2020 - Pruumendijk 164-170A - Ridderkerk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	LE (D) 500	LE (D) 1k	LE (D) 2k	LE (D) 4k	LE (D) 8k	LE (A) 63	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k	LE (A) 2k	LE (A) 4k	LE (A) 8k	LE (N) 63
9563	116.85	120.07	114.22	108.29	99.77	89.76	101.78	106.56	114.05	117.70	111.75	105.78	97.26	88.59
9568	117.27	119.87	114.13	108.25	99.75	90.53	102.00	106.91	114.24	117.48	111.60	105.66	97.14	89.13
9599	104.28	111.13	107.33	100.45	89.42	79.09	88.32	93.65	101.09	108.28	104.46	97.57	86.45	75.48
10262	104.06	109.94	106.15	99.30	88.56	79.63	89.23	94.60	101.51	107.64	103.85	96.99	86.17	75.80
8959	116.36	119.08	113.32	107.44	98.93	88.44	100.24	105.08	112.46	115.93	110.01	104.06	95.54	87.76
9666	105.45	108.51	102.68	96.76	88.25	78.42	89.74	94.68	101.99	105.14	99.27	93.34	84.83	75.26
8391	116.16	118.63	112.93	107.08	98.57	89.26	100.49	105.46	112.70	115.72	109.88	103.96	95.45	86.61
8447	104.40	110.21	106.75	100.02	90.62	82.86	89.76	96.25	101.90	107.64	104.18	97.44	88.04	78.83
9734	101.14	107.69	104.18	97.40	87.26	78.93	85.62	91.32	98.19	104.78	101.26	94.48	84.22	74.98
9764	103.17	108.90	105.46	98.72	89.42	80.87	87.81	94.31	99.89	105.67	102.21	95.48	86.08	77.13
7827	116.36	119.01	113.27	107.40	98.88	89.16	100.50	105.44	112.75	115.90	110.03	104.10	95.59	86.27
9097	104.22	109.75	106.43	99.72	90.96	82.89	90.22	97.16	101.57	107.16	103.82	97.11	88.25	79.04
9134	108.21	114.86	111.19	104.36	93.76	85.16	93.36	98.97	105.93	112.58	108.89	102.06	91.42	81.44
8548	114.24	120.16	116.16	109.25	98.04	87.70	97.40	102.67	110.47	117.07	113.08	106.15	94.82	84.93
9152	104.50	110.96	107.18	100.33	89.43	79.16	88.77	94.03	101.25	108.54	104.74	97.86	86.73	75.84
9216	102.59	107.31	104.13	97.49	89.61	81.54	89.06	96.36	99.98	104.88	101.65	94.99	86.89	77.80
9234	110.72	114.07	108.23	102.30	94.07	84.75	96.12	100.87	108.44	111.80	105.94	100.01	91.77	81.03
7993	105.72	109.39	103.47	97.50	89.24	78.43	90.27	94.75	102.81	106.52	100.58	94.61	86.34	74.46
8014	115.60	118.79	112.94	107.02	98.50	88.82	100.76	105.56	113.04	116.65	110.70	104.73	96.22	87.41
6856	116.85	120.07	114.22	108.29	99.77	89.76	101.78	106.56	114.05	117.70	111.75	105.78	97.26	88.59
7513	116.84	119.44	113.71	107.84	99.33	89.01	100.73	105.59	112.94	116.32	110.42	104.47	95.95	88.38
5533	112.21	115.50	109.64	103.72	95.20	84.45	96.64	101.39	108.90	112.64	106.68	100.70	92.18	83.80
5545	113.32	115.78	110.06	104.18	95.68	85.98	97.34	102.27	109.57	112.73	106.86	100.93	92.42	84.14
6177	104.18	110.80	106.99	100.12	89.15	78.76	87.94	93.30	100.69	107.60	103.77	96.89	85.83	76.79
6936	110.72	114.07	108.23	102.30	94.07	84.75	96.12	100.87	108.44	111.80	105.94	100.01	91.77	81.03
7619	107.13	113.68	109.90	103.05	92.12	81.73	91.39	96.64	103.85	111.25	107.46	100.58	89.42	79.21
5574	116.36	119.01	113.27	107.40	98.88	89.16	100.50	105.44	112.75	115.90	110.03	104.10	95.59	86.27
6263	116.08	118.44	112.76	106.91	98.40	88.41	99.97	104.87	112.15	115.40	109.52	103.58	95.07	87.74
6338	116.16	118.63	112.93	107.08	98.57	89.26	100.49	105.46	112.70	115.72	109.88	103.96	95.45	86.61
5051	107.96	111.18	105.32	99.39	90.87	80.92	92.56	97.42	104.84	108.25	102.33	96.38	87.86	77.55
5698	103.39	108.94	105.57	98.86	89.93	80.97	87.96	94.56	99.93	105.67	102.23	95.50	86.20	79.12
6380	104.50	110.96	107.18	100.33	89.43	79.16	88.77	94.03	101.25	108.54	104.74	97.86	86.73	75.84
6468	104.14	109.84	106.44	99.72	90.61	81.85	88.80	95.26	100.87	106.76	103.30	96.56	87.09	78.34
5192	105.18	110.75	107.36	100.64	91.64	82.88	89.87	96.48	101.85	107.52	104.09	97.36	88.10	80.65

Model: Omgevingsmodel derde lijn bebouwing (januari 2020)
 herziene berekening januari 2020 - Pruumendijk 164-170A - Ridderkerk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	LE (N) 125	LE (N) 250	LE (N) 500	LE (N) 1k	LE (N) 2k	LE (N) 4k	LE (N) 8k	LE (P4) 63	LE (P4) 125	LE (P4) 250	LE (P4) 500	LE (P4) 1k	LE (P4) 2k
9563	99.89	104.88	111.80	114.49	108.75	102.87	94.36	--	--	--	--	--	--
9568	100.04	105.13	111.96	114.27	108.60	102.75	94.25	--	--	--	--	--	--
9599	84.59	89.98	97.37	104.13	100.30	93.42	82.39	--	--	--	--	--	--
10262	85.19	90.63	97.55	103.06	99.24	92.40	81.75	--	--	--	--	--	--
8959	98.93	103.97	110.70	113.07	107.41	101.57	93.06	--	--	--	--	--	--
9666	86.54	91.51	98.62	101.53	95.72	89.82	81.30	--	--	--	--	--	--
8391	97.40	102.51	109.37	111.62	105.95	100.10	91.60	--	--	--	--	--	--
8447	85.80	92.41	97.82	103.45	100.01	93.28	84.03	--	--	--	--	--	--
9734	81.74	87.64	94.18	100.65	97.14	90.36	80.27	--	--	--	--	--	--
9764	84.10	90.62	96.13	101.96	98.51	91.77	82.37	--	--	--	--	--	--
7827	97.22	102.28	109.25	111.78	106.05	100.17	91.67	--	--	--	--	--	--
9097	86.39	93.49	97.66	102.86	99.55	92.86	84.35	--	--	--	--	--	--
9134	89.63	95.29	102.18	108.70	105.02	98.19	87.61	--	--	--	--	--	--
8548	94.49	99.71	107.54	113.21	109.19	102.27	91.10	--	--	--	--	--	--
9152	85.25	90.64	97.71	103.98	100.17	93.30	82.43	--	--	--	--	--	--
9216	85.33	92.76	96.20	100.56	97.38	90.77	83.09	--	--	--	--	--	--
9234	92.31	97.11	104.60	107.88	102.04	96.11	87.89	--	--	--	--	--	--
7993	86.22	90.75	98.69	102.33	96.41	90.44	82.18	--	--	--	--	--	--
8014	98.59	103.61	110.56	113.22	107.47	101.59	93.08	--	--	--	--	--	--
6856	99.89	104.88	111.80	114.49	108.75	102.87	94.36	--	--	--	--	--	--
7513	99.60	104.63	111.36	113.75	108.09	102.24	93.73	--	--	--	--	--	--
5533	95.33	100.28	107.13	109.90	104.15	98.28	89.76	--	--	--	--	--	--
5545	95.16	100.20	107.19	109.79	104.05	98.17	89.66	--	--	--	--	--	--
6177	85.98	91.41	98.60	104.79	100.97	94.09	83.23	--	--	--	--	--	--
6936	92.31	97.11	104.60	107.88	102.04	96.11	87.89	--	--	--	--	--	--
7619	88.72	94.10	101.07	107.17	103.37	96.51	85.69	--	--	--	--	--	--
5574	97.22	102.28	109.25	111.78	106.05	100.17	91.67	--	--	--	--	--	--
6263	98.85	103.92	110.53	112.68	107.08	101.27	92.75	--	--	--	--	--	--
6338	97.40	102.51	109.37	111.62	105.95	100.10	91.60	--	--	--	--	--	--
5051	89.01	93.93	101.15	104.29	98.44	92.51	83.99	--	--	--	--	--	--
5698	86.33	93.32	97.87	103.05	99.69	93.00	84.35	--	--	--	--	--	--
6380	85.25	90.64	97.71	103.98	100.17	93.30	82.43	--	--	--	--	--	--
6468	85.37	92.08	97.26	102.81	99.38	92.66	83.55	--	--	--	--	--	--
5192	87.79	94.67	99.48	104.82	101.43	94.72	85.87	--	--	--	--	--	--

Model: Omgevingsmodel derde lijn bebouwing (januari 2020)
 herziene berekening januari 2020 - Pruumendijk 164-170A - Ridderkerk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	LE (P4) 4k	LE (P4) 8k
9563	--	--
9568	--	--
9599	--	--
10262	--	--
8959	--	--
9666	--	--
8391	--	--
8447	--	--
9734	--	--
9764	--	--
7827	--	--
9097	--	--
9134	--	--
8548	--	--
9152	--	--
9216	--	--
9234	--	--
7993	--	--
8014	--	--
6856	--	--
7513	--	--
5533	--	--
5545	--	--
6177	--	--
6936	--	--
7619	--	--
5574	--	--
6263	--	--
6338	--	--
5051	--	--
5698	--	--
6380	--	--
6468	--	--
5192	--	--

Model: Omgevingsmodel derde lijn bebouwing (januari 2020)
 herziene berekening januari 2020 - Pruumendijk 164-170A - Ridderkerk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M.	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W	Helling	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MR(P4))	V(LV(D))	V(LV(A))
5845	915 / 23.077 / 23.198	--	0.00	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W0	--	--	--	--	80	80
6496	15 / 73.547 / 74.077	--	0.00	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W0	--	--	--	--	100	100
5235	915 / 23.488 / 23.501	--	0.00	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W0	--	--	--	--	80	80
5929	915 / 25.660 / 25.672	--	0.00	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W0	--	--	--	--	50	50
6574	16 / 28.173 / 28.647	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W1	--	--	--	--	100	100
6657	915 / 22.914 / 23.084	--	0.00	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W0	--	--	--	--	80	80
6658	15 / 71.598 / 71.709	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W1	--	--	--	--	100	100
5326	915 / 24.653 / 24.663	--	0.00	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W0	--	--	--	--	80	80
15383	915 / 25.119 / 25.137	--	0.00	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W0	--	--	--	--	80	80
14068	915 / 24.688 / 24.855	--	0.00	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W0	--	--	--	--	80	80
14087	15 / 71.598 / 71.825	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W1	--	--	--	--	80	80
13437	15 / 70.110 / 70.244	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W1	--	--	--	--	100	100
14803	15 / 64.728 / 64.811	--	0.00	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W1	--	--	--	--	100	100
15475	915 / 24.631 / 24.653	--	0.00	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W0	--	--	--	--	80	80
13519	16 / 26.016 / 26.583	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W1	--	--	--	--	100	100
14872	15 / 70.402 / 70.562	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W1	--	--	--	--	100	100
15517	15 / 72.075 / 72.120	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W0	--	--	--	--	50	50
14239	16 / 28.148 / 28.175	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W1	--	--	--	--	100	100
14247	915 / 22.914 / 23.084	--	0.00	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W0	--	--	--	--	80	80
14900	915 / 25.144 / 25.503	--	0.00	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W0	--	--	--	--	80	80
13673	915 / 25.660 / 25.672	--	0.00	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W0	--	--	--	--	50	50
14296	16 / 30.146 / 30.428	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W0	--	--	--	--	65	65
13706	915 / 24.855 / 24.865	--	0.00	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W0	--	--	--	--	80	80
13714	15 / 65.855 / 65.889	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W1	--	--	--	--	100	100
13722	15 / 72.060 / 72.076	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W0	--	--	--	--	50	50
15008	915 / 22.100 / 22.456	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W0	--	--	--	--	65	65
14433	16 / 29.402 / 29.704	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W1	--	--	--	--	100	100
15093	15 / 70.096 / 70.403	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W1	--	--	--	--	100	100
13120	16 / 29.073 / 29.402	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W1	--	--	--	--	100	100
13121	915 / 22.914 / 23.077	--	0.00	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W0	--	--	--	--	80	80
14459	16 / 27.850 / 27.935	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W1	--	--	--	--	100	100
15129	16 / 29.704 / 29.900	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W1	--	--	--	--	80	80
15221	16 / 29.385 / 29.699	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W1	--	--	--	--	80	80
13315	15 / 73.002 / 73.450	--	0.00	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W1	--	--	--	--	100	100

Model: Omgevingsmodel derde lijn bebouwing (januari 2020)
 herziene berekening januari 2020 - Pruumendijk 164-170A - Ridderkerk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	V(LV(N))	V(LV(P4))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MV(P4))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZV(P4))	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%Int(P4)
5845	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	7907.32	6.29	3.05	1.53	--
6496	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	0.00	--	--	--	--
5235	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	7388.00	6.14	3.64	1.46	--
5929	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	17864.00	6.32	3.55	1.25	--
6574	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	29230.20	6.29	3.10	1.51	--
6657	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	8543.12	6.37	3.35	1.26	--
6658	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	41114.16	6.21	3.01	1.68	--
5326	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	15613.00	6.21	3.69	1.34	--
15383	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	5359.28	6.13	3.75	1.43	--
14068	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	8225.00	6.27	3.73	1.23	--
14087	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	12046.48	6.28	3.04	1.55	--
13437	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	23627.32	6.38	2.65	1.61	--
14803	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	46856.72	6.39	3.26	1.28	--
15475	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	15613.00	6.21	3.69	1.34	--
13519	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	60500.76	6.05	3.45	1.69	--
14872	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	3939.56	6.48	2.96	1.30	--
15517	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	6573.40	6.40	3.30	1.26	--
14239	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	59071.60	6.31	3.35	1.36	--
14247	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	8543.12	6.37	3.35	1.26	--
14900	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	6260.56	6.26	3.74	1.24	--
13673	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	17864.00	6.32	3.55	1.25	--
14296	65	--	65	65	65	--	65	65	65	--	20179.60	6.14	3.63	1.47	--
13706	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	7388.00	6.14	3.64	1.46	--
13714	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	41606.80	6.41	3.21	1.27	--
13722	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	7404.20	6.42	3.18	1.28	--
15008	65	--	65	65	65	--	65	65	65	--	5386.64	6.32	3.48	1.28	--
14433	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	71133.12	6.14	3.33	1.62	--
15093	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	41606.80	6.41	3.21	1.27	--
13120	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	71133.12	6.14	3.33	1.62	--
13121	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	7907.32	6.29	3.05	1.53	--
14459	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	7371.72	6.39	3.22	1.31	--
15129	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	20179.60	6.14	3.63	1.47	--
15221	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	7045.88	6.38	3.24	1.30	--
13315	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	46811.76	6.28	2.98	1.60	--

Model: Omgevingsmodel derde lijn bebouwing (januari 2020)
 herziene berekening januari 2020 - Pruumendijk 164-170A - Ridderkerk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%MR(P4)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LV(P4)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MV(P4)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZV(P4)	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MR(P4)	
5845	--	--	--	--	91.81	94.23	89.99	--	4.40	2.17	4.38	--	3.79	3.61	5.62	--	--	--	--	--	
6496	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5235	--	--	--	--	90.64	95.82	86.82	--	6.66	2.88	7.86	--	2.70	1.30	5.32	--	--	--	--	--	
5929	--	--	--	--	94.41	95.15	93.81	--	3.24	2.68	3.10	--	2.35	2.17	3.10	--	--	--	--	--	
6574	--	--	--	--	85.50	90.52	85.87	--	5.02	3.00	5.29	--	9.48	6.48	8.84	--	--	--	--	--	
6657	--	--	--	--	93.11	95.54	93.64	--	3.73	1.62	2.26	--	3.16	2.84	4.11	--	--	--	--	--	
6658	--	--	--	--	82.04	90.33	79.02	--	7.61	3.63	10.51	--	10.35	6.04	10.47	--	--	--	--	--	
5326	--	--	--	--	90.10	95.40	88.25	--	6.88	2.95	6.68	--	3.03	1.65	5.07	--	--	--	--	--	
15383	--	--	--	--	92.94	95.79	90.08	--	5.03	2.95	6.24	--	2.03	1.26	3.68	--	--	--	--	--	
14068	--	--	--	--	89.62	95.03	89.77	--	7.07	3.01	5.42	--	3.31	1.95	4.81	--	--	--	--	--	
14087	--	--	--	--	92.37	94.04	91.50	--	3.73	2.07	3.48	--	3.90	3.89	5.03	--	--	--	--	--	
13437	--	--	--	--	79.77	88.83	78.52	--	7.86	4.02	10.22	--	12.37	7.14	11.26	--	--	--	--	--	
14803	--	--	--	--	87.43	91.77	86.85	--	5.62	2.60	4.96	--	6.95	5.64	8.19	--	--	--	--	--	
15475	--	--	--	--	90.10	95.40	88.25	--	6.88	2.95	6.68	--	3.03	1.65	5.07	--	--	--	--	--	
13519	--	--	--	--	89.32	93.39	84.91	--	5.22	2.46	6.91	--	5.46	4.15	8.19	--	--	--	--	--	
14872	--	--	--	--	88.41	90.06	87.47	--	4.89	2.99	4.86	--	6.70	6.95	7.67	--	--	--	--	--	
15517	--	--	--	--	97.74	98.19	97.63	--	1.04	0.62	0.92	--	1.22	1.19	1.45	--	--	--	--	--	
14239	--	--	--	--	84.46	89.42	80.39	--	6.48	3.13	7.20	--	9.06	7.45	12.41	--	--	--	--	--	
14247	--	--	--	--	93.11	95.54	93.64	--	3.73	1.62	2.26	--	3.16	2.84	4.11	--	--	--	--	--	
14900	--	--	--	--	85.86	88.10	83.94	--	8.86	7.15	8.61	--	5.27	4.75	7.45	--	--	--	--	--	
13673	--	--	--	--	94.41	95.15	93.81	--	3.24	2.68	3.10	--	2.35	2.17	3.10	--	--	--	--	--	
14296	--	--	--	--	95.18	95.66	95.12	--	2.37	1.69	1.86	--	2.44	2.66	3.01	--	--	--	--	--	
13706	--	--	--	--	90.64	95.82	86.82	--	6.66	2.88	7.86	--	2.70	1.30	5.32	--	--	--	--	--	
13714	--	--	--	--	82.88	88.97	81.59	--	7.67	3.49	6.95	--	9.46	7.54	11.45	--	--	--	--	--	
13722	--	--	--	--	87.67	90.95	87.05	--	5.93	3.22	4.74	--	6.40	5.83	8.22	--	--	--	--	--	
15008	--	--	--	--	99.08	99.34	99.13	--	0.53	0.25	0.32	--	0.40	0.41	0.55	--	--	--	--	--	
14433	--	--	--	--	87.65	92.15	85.29	--	5.03	2.66	5.96	--	7.32	5.19	8.75	--	--	--	--	--	
15093	--	--	--	--	82.88	88.97	81.59	--	7.67	3.49	6.95	--	9.46	7.54	11.45	--	--	--	--	--	
13120	--	--	--	--	87.65	92.15	85.29	--	5.03	2.66	5.96	--	7.32	5.19	8.75	--	--	--	--	--	
13121	--	--	--	--	91.81	94.23	89.99	--	4.40	2.17	4.38	--	3.79	3.61	5.62	--	--	--	--	--	
14459	--	--	--	--	89.78	91.94	89.44	--	4.31	2.56	3.97	--	5.91	5.50	6.59	--	--	--	--	--	
15129	--	--	--	--	95.18	95.66	95.12	--	2.37	1.69	1.86	--	2.44	2.66	3.01	--	--	--	--	--	
15221	--	--	--	--	95.53	96.08	95.22	--	2.29	1.64	1.86	--	2.17	2.28	2.92	--	--	--	--	--	
13315	--	--	--	--	85.55	91.98	81.48	--	6.12	3.03	8.99	--	8.33	4.99	9.53	--	--	--	--	--	

Model: Omgevingsmodel derde lijn bebouwing (januari 2020)
 herziene berekening januari 2020 - Pruumendijk 164-170A - Ridderkerk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LV(P4)	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MV(P4)	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZV(P4)	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250
5845	456.96	227.10	109.19	--	21.89	5.22	5.32	--	18.87	8.69	6.82	--	82.25	91.70	97.05
6496	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5235	411.42	257.75	93.87	--	30.25	7.75	8.50	--	12.25	3.50	5.75	--	81.68	91.58	96.86
5929	1065.63	603.05	209.13	--	36.59	16.99	6.90	--	26.56	13.76	6.90	--	87.37	94.49	101.09
6574	1572.79	820.74	378.96	--	92.34	27.19	23.34	--	174.29	58.76	39.00	--	91.36	102.34	107.39
6657	507.12	273.83	100.80	--	20.30	4.64	2.43	--	17.20	8.15	4.42	--	82.30	91.77	97.10
6658	2094.99	1118.52	545.05	--	194.30	44.96	72.47	--	264.33	74.74	72.21	--	93.21	104.19	109.26
5326	873.33	549.50	185.00	--	66.67	17.00	14.00	--	29.33	9.50	10.63	--	85.13	94.99	100.29
15383	305.29	192.62	69.05	--	16.51	5.93	4.78	--	6.68	2.53	2.82	--	79.77	89.63	94.88
14068	461.91	291.75	91.13	--	36.42	9.25	5.50	--	17.08	6.00	4.88	--	82.52	92.35	97.66
14087	699.32	344.58	171.05	--	28.27	7.58	6.50	--	29.51	14.26	9.40	--	85.75	96.90	101.86
13437	1201.93	555.19	299.11	--	118.42	25.14	38.92	--	186.32	44.65	42.89	--	91.42	102.15	107.28
14803	2619.10	1403.32	520.23	--	168.24	39.74	29.69	--	208.31	86.19	49.07	--	92.76	104.22	109.17
15475	873.33	549.50	185.00	--	66.67	17.00	14.00	--	29.33	9.50	10.63	--	85.13	94.99	100.29
13519	3270.67	1951.86	870.28	--	190.98	51.48	70.79	--	200.09	86.65	83.92	--	93.06	104.84	109.71
14872	225.71	104.95	44.81	--	12.49	3.48	2.49	--	17.10	8.10	3.93	--	81.91	93.39	98.32
15517	411.01	212.71	80.62	--	4.38	1.35	0.76	--	5.13	2.57	1.20	--	81.95	88.72	94.59
14239	3149.56	1767.23	644.90	--	241.72	61.87	57.75	--	337.78	147.14	99.59	--	94.42	105.55	110.58
14247	507.12	273.83	100.80	--	20.30	4.64	2.43	--	17.20	8.15	4.42	--	82.30	91.77	97.10
14900	336.31	206.54	65.33	--	34.71	16.77	6.70	--	20.66	11.13	5.80	--	82.20	91.88	97.26
13673	1065.63	603.05	209.13	--	36.59	16.99	6.90	--	26.56	13.76	6.90	--	87.37	94.49	101.09
14296	1179.68	700.63	282.70	--	29.42	12.35	5.53	--	30.26	19.46	8.96	--	87.46	95.79	101.44
13706	411.42	257.75	93.87	--	30.25	7.75	8.50	--	12.25	3.50	5.75	--	81.68	91.58	96.86
13714	2211.83	1188.80	432.05	--	204.58	46.65	36.81	--	252.40	100.80	60.65	--	93.17	104.29	109.33
13722	416.49	214.44	82.72	--	28.17	7.60	4.50	--	30.41	13.74	7.81	--	85.52	92.83	99.96
15008	337.40	186.30	68.14	--	1.80	0.46	0.22	--	1.35	0.77	0.38	--	80.31	88.58	93.69
14433	3830.66	2185.37	981.08	--	219.87	63.09	68.60	--	319.84	123.05	100.65	--	94.47	105.83	110.79
15093	2211.83	1188.80	432.05	--	204.58	46.65	36.81	--	252.40	100.80	60.65	--	93.17	104.29	109.33
13120	3830.66	2185.37	981.08	--	219.87	63.09	68.60	--	319.84	123.05	100.65	--	94.47	105.83	110.79
13121	456.96	227.10	109.19	--	21.89	5.22	5.32	--	18.87	8.69	6.82	--	82.25	91.70	97.05
14459	422.84	218.38	86.07	--	20.32	6.08	3.82	--	27.82	13.07	6.34	--	84.23	95.86	100.75
15129	1179.68	700.63	282.70	--	29.42	12.35	5.53	--	30.26	19.46	8.96	--	87.02	98.50	103.26
15221	429.63	219.52	87.54	--	10.30	3.75	1.71	--	9.78	5.21	2.68	--	82.47	94.03	98.75
13315	2513.41	1282.25	609.24	--	179.83	42.25	67.25	--	244.58	69.50	71.25	--	93.15	104.38	109.38

Model: Omgevingsmodel derde lijn bebouwing (januari 2020)
 herziene berekening januari 2020 - Pruumendijk 164-170A - Ridderkerk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	LE (D) 500	LE (D) 1k	LE (D) 2k	LE (D) 4k	LE (D) 8k	LE (A) 63	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k	LE (A) 2k	LE (A) 4k	LE (A) 8k	LE (N) 63
5845	104.18	110.80	106.99	100.12	89.15	78.76	87.94	93.30	100.69	107.60	103.77	96.89	85.83	76.79
6496	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5235	103.71	110.36	106.58	99.73	88.78	78.22	87.96	93.18	100.39	107.92	104.13	97.25	86.07	76.53
5929	106.25	112.24	108.83	102.09	92.70	84.65	91.70	98.18	103.60	109.69	106.25	99.50	89.97	80.61
6574	114.43	117.07	111.31	105.43	96.92	87.16	98.59	103.50	110.83	114.05	108.17	102.23	93.72	85.00
6657	104.28	111.13	107.33	100.45	89.42	79.09	88.32	93.65	101.09	108.28	104.46	97.57	86.45	75.48
6658	116.08	118.44	112.76	106.91	98.40	88.41	99.97	104.87	112.15	115.40	109.52	103.58	95.07	87.74
5326	107.13	113.68	109.90	103.05	92.12	81.73	91.39	96.64	103.85	111.25	107.46	100.58	89.42	79.21
15383	101.86	108.88	105.10	98.23	87.18	76.95	86.71	91.92	99.12	106.65	102.86	95.98	84.80	74.29
14068	104.50	110.96	107.18	100.33	89.43	79.16	88.77	94.03	101.25	108.54	104.74	97.86	86.73	75.84
14087	108.91	111.91	106.16	100.27	92.08	82.38	93.43	98.33	105.67	108.79	102.99	97.07	88.87	80.10
13437	114.06	116.13	110.51	104.68	96.18	85.87	97.22	102.17	109.37	112.41	106.57	100.65	92.14	85.34
14803	116.22	119.18	113.38	107.47	98.96	89.06	100.67	105.54	112.95	116.34	110.42	104.47	95.96	86.11
15475	107.13	113.68	109.90	103.05	92.12	81.73	91.39	96.64	103.85	111.25	107.46	100.58	89.42	79.21
13519	116.85	120.07	114.22	108.29	99.77	89.76	101.78	106.56	114.05	117.70	111.75	105.78	97.26	88.59
14872	105.45	108.51	102.68	96.76	88.25	78.42	89.74	94.68	101.99	105.14	99.27	93.34	84.83	75.26
15517	101.14	107.69	104.18	97.40	87.26	78.93	85.62	91.32	98.19	104.78	101.26	94.48	84.22	74.98
14239	117.51	120.11	114.38	108.50	99.99	90.89	102.12	107.09	114.37	117.43	111.58	105.65	97.14	88.66
14247	104.28	111.13	107.33	100.45	89.42	79.09	88.32	93.65	101.09	108.28	104.46	97.57	86.45	75.48
14900	104.06	109.94	106.15	99.30	88.56	79.63	89.23	94.60	101.51	107.64	103.85	96.99	86.17	75.80
13673	106.25	112.24	108.83	102.09	92.70	84.65	91.70	98.18	103.60	109.69	106.25	99.50	89.97	80.61
14296	108.21	114.86	111.19	104.36	93.76	85.16	93.36	98.97	105.93	112.58	108.89	102.06	91.42	81.44
13706	103.71	110.36	106.58	99.73	88.78	78.22	87.96	93.18	100.39	107.92	104.13	97.25	86.07	76.53
13714	116.16	118.63	112.93	107.08	98.57	89.26	100.49	105.46	112.70	115.72	109.88	103.96	95.45	86.61
13722	104.17	109.14	105.82	99.15	90.77	81.88	89.00	95.91	100.72	105.92	102.53	95.83	87.07	78.86
15008	101.33	108.97	105.28	98.43	87.37	77.66	85.86	90.92	98.70	106.37	102.68	95.82	84.73	73.42
14433	117.89	120.84	115.02	109.12	100.60	90.79	102.52	107.37	114.79	118.24	112.32	106.36	97.85	89.19
15093	116.16	118.63	112.93	107.08	98.57	89.26	100.49	105.46	112.70	115.72	109.88	103.96	95.45	86.61
13120	117.89	120.84	115.02	109.12	100.60	90.79	102.52	107.37	114.79	118.24	112.32	106.36	97.85	89.19
13121	104.18	110.80	106.99	100.12	89.15	78.76	87.94	93.30	100.69	107.60	103.77	96.89	85.83	76.79
14459	107.96	111.18	105.32	99.39	90.87	80.92	92.56	97.42	104.84	108.25	102.33	96.38	87.86	77.55
15129	110.72	114.07	108.23	102.30	94.07	84.75	96.12	100.87	108.44	111.80	105.94	100.01	91.77	81.03
15221	106.27	109.67	103.81	97.88	89.64	79.48	90.97	95.67	103.31	106.74	100.87	94.93	86.69	75.89
13315	116.36	119.08	113.32	107.44	98.93	88.44	100.24	105.08	112.46	115.93	110.01	104.06	95.54	87.76

Model: Omgevingsmodel derde lijn bebouwing (januari 2020)
 herziene berekening januari 2020 - Pruumendijk 164-170A - Ridderkerk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	LE (N) 125	LE (N) 250	LE (N) 500	LE (N) 1k	LE (N) 2k	LE (N) 4k	LE (N) 8k	LE (P4) 63	LE (P4) 125	LE (P4) 250	LE (P4) 500	LE (P4) 1k	LE (P4) 2k
5845	85.98	91.41	98.60	104.79	100.97	94.09	83.23	--	--	--	--	--	--
6496	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5235	86.12	91.50	98.38	104.33	100.54	93.68	82.92	--	--	--	--	--	--
5929	87.71	94.38	99.50	105.30	101.89	95.15	85.90	--	--	--	--	--	--
6574	96.10	101.12	108.16	110.87	105.10	99.21	90.70	--	--	--	--	--	--
6657	84.59	89.98	97.37	104.13	100.30	93.42	82.39	--	--	--	--	--	--
6658	98.85	103.92	110.53	112.68	107.08	101.27	92.75	--	--	--	--	--	--
5326	88.72	94.10	101.07	107.17	103.37	96.51	85.69	--	--	--	--	--	--
15383	83.97	89.30	96.24	102.70	98.91	92.04	81.14	--	--	--	--	--	--
14068	85.25	90.64	97.71	103.98	100.17	93.30	82.43	--	--	--	--	--	--
14087	90.98	96.03	103.01	105.85	100.12	94.24	86.07	--	--	--	--	--	--
13437	96.32	101.41	108.04	110.11	104.52	98.71	90.20	--	--	--	--	--	--
14803	97.30	102.29	109.38	112.21	106.41	100.51	92.00	--	--	--	--	--	--
15475	88.72	94.10	101.07	107.17	103.37	96.51	85.69	--	--	--	--	--	--
13519	99.89	104.88	111.80	114.49	108.75	102.87	94.36	--	--	--	--	--	--
14872	86.54	91.51	98.62	101.53	95.72	89.82	81.30	--	--	--	--	--	--
15517	81.74	87.64	94.18	100.65	97.14	90.36	80.27	--	--	--	--	--	--
14239	99.34	104.47	111.30	113.41	107.78	101.94	93.44	--	--	--	--	--	--
14247	84.59	89.98	97.37	104.13	100.30	93.42	82.39	--	--	--	--	--	--
14900	85.19	90.63	97.55	103.06	99.24	92.40	81.75	--	--	--	--	--	--
13673	87.71	94.38	99.50	105.30	101.89	95.15	85.90	--	--	--	--	--	--
14296	89.63	95.29	102.18	108.70	105.02	98.19	87.61	--	--	--	--	--	--
13706	86.12	91.50	98.38	104.33	100.54	93.68	82.92	--	--	--	--	--	--
13714	97.40	102.51	109.37	111.62	105.95	100.10	91.60	--	--	--	--	--	--
13722	86.08	93.21	97.59	102.33	98.99	92.33	84.03	--	--	--	--	--	--
15008	81.61	86.73	94.43	102.03	98.34	91.48	80.42	--	--	--	--	--	--
14433	100.34	105.35	112.34	115.01	109.26	103.38	94.87	--	--	--	--	--	--
15093	97.40	102.51	109.37	111.62	105.95	100.10	91.60	--	--	--	--	--	--
13120	100.34	105.35	112.34	115.01	109.26	103.38	94.87	--	--	--	--	--	--
13121	85.98	91.41	98.60	104.79	100.97	94.09	83.23	--	--	--	--	--	--
14459	89.01	93.93	101.15	104.29	98.44	92.51	83.99	--	--	--	--	--	--
15129	92.31	97.11	104.60	107.88	102.04	96.11	87.89	--	--	--	--	--	--
15221	87.20	91.98	99.48	102.79	96.94	91.01	82.79	--	--	--	--	--	--
13315	98.93	103.97	110.70	113.07	107.41	101.57	93.06	--	--	--	--	--	--

Model: Omgevingsmodel derde lijn bebouwing (januari 2020)
 herziene berekening januari 2020 - Pruumendijk 164-170A - Ridderkerk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	LE (P4) 4k	LE (P4) 8k
5845	--	--
6496	--	--
5235	--	--
5929	--	--
6574	--	--
6657	--	--
6658	--	--
5326	--	--
15383	--	--
14068	--	--
14087	--	--
13437	--	--
14803	--	--
15475	--	--
13519	--	--
14872	--	--
15517	--	--
14239	--	--
14247	--	--
14900	--	--
13673	--	--
14296	--	--
13706	--	--
13714	--	--
13722	--	--
15008	--	--
14433	--	--
15093	--	--
13120	--	--
13121	--	--
14459	--	--
15129	--	--
15221	--	--
13315	--	--

Model: Omgevingsmodel derde lijn bebouwing (januari 2020)
 herziene berekening januari 2020 - Pruumendijk 164-170A - Ridderkerk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M.	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W	Helling	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MR(P4))	V(LV(D))	V(LV(A))
15229	15 / 70.550 / 71.511	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W1	--	--	--	--	100	100
15328	15 / 74.076 / 74.100	--	0.00	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W1	--	--	--	--	100	100
10824	16 / 26.630 / 26.956	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W1	--	--	--	--	100	100
12176	15 / 73.547 / 74.077	-14.34	0.00	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W0	--	--	--	--	100	100
12807	15 / 72.306 / 72.314	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W0	--	--	--	--	50	50
12884	15 / 71.511 / 71.512	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W1	--	--	--	--	100	100
12259	16 / 28.647 / 29.063	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W1	--	--	--	--	100	100
11592	15 / 74.077 / 74.100	--	0.00	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W1	--	--	--	--	100	100
12321	15 / 74.423 / 74.679	--	0.00	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W1	--	--	--	--	100	100
12328	16 / 30.232 / 30.563	--	0.00	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W0	--	--	--	--	50	50
10374	16 / 29.385 / 29.488	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W1	--	--	--	--	100	100
11058	915 / 22.239 / 22.455	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W0	--	--	--	--	65	65
11690	15 / 73.346 / 73.547	--	0.00	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W1	--	--	--	--	100	100
11798	16 / 29.385 / 29.699	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W1	--	--	--	--	80	80
12497	915 / 23.447 / 23.488	--	0.00	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W0	--	--	--	--	80	80
11193	15 / 72.090 / 72.162	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W1	--	--	--	--	100	100
11243	16 / 28.096 / 28.097	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W1	--	--	--	--	100	100
10678	915 / 24.611 / 24.621	--	0.00	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W0	--	--	--	--	80	80
11301	16 / 30.380 / 30.386	--	0.00	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W0	--	--	--	--	50	50
11304	16 / 27.935 / 28.149	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W1	--	--	--	--	100	100
11958	915 / 23.600 / 23.718	--	0.00	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W0	--	--	--	--	80	80
12709	915 / 22.815 / 22.890	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W0	--	--	--	--	80	80
10691	15 / 74.679 / 74.830	--	0.00	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W1	--	--	--	--	100	100
12740	16 / 29.777 / 29.869	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W1	--	--	--	--	100	100
10728	15 / 72.162 / 72.406	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W1	--	--	--	--	65	65
18804	15 / 65.889 / 66.339	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W1	--	--	--	--	100	100
19410	15 / 72.162 / 72.406	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W0	--	--	--	--	65	65
20088	16 / 29.777 / 29.869	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W1	--	--	--	--	65	65
18846	15 / 64.725 / 64.728	--	0.00	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W1	--	--	--	--	100	100
20125	16 / 29.869 / 30.245	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W1	--	--	--	--	65	65
18884	15 / 65.184 / 65.332	--	0.00	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W1	--	--	--	--	100	100
19606	915 / 24.680 / 24.688	--	0.00	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W0	--	--	--	--	80	80
20354	16 / 28.175 / 28.526	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W1	--	--	--	--	100	100
18377	915 / 22.914 / 23.077	--	0.00	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W0	--	--	--	--	80	80

Model: Omgevingsmodel derde lijn bebouwing (januari 2020)
 herziene berekening januari 2020 - Pruumendijk 164-170A - Ridderkerk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	V(LV(N))	V(LV(P4))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MV(P4))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZV(P4))	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%Int(P4)
15229	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	46787.68	6.47	3.12	1.24	--
15328	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	0.00	--	--	--	--
10824	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	60500.76	6.05	3.45	1.69	--
12176	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	0.00	--	--	--	--
12807	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	5682.56	6.28	2.94	1.60	--
12884	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	46787.68	6.47	3.12	1.24	--
12259	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	71133.12	6.14	3.33	1.62	--
11592	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	0.00	--	--	--	--
12321	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	44701.80	6.48	3.11	1.22	--
12328	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	10956.36	6.31	3.46	1.30	--
10374	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	58966.92	6.30	3.37	1.36	--
11058	65	--	65	65	65	--	65	65	65	--	7907.32	6.29	3.05	1.53	--
11690	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	44701.80	6.48	3.11	1.22	--
11798	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	7045.88	6.38	3.24	1.30	--
12497	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	7388.00	6.14	3.64	1.46	--
11193	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	10233.24	6.29	3.51	1.31	--
11243	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	59071.60	6.31	3.35	1.36	--
10678	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	15613.00	6.21	3.69	1.34	--
11301	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	7045.88	6.38	3.24	1.30	--
11304	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	29230.20	6.29	3.10	1.51	--
11958	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	15613.00	6.21	3.69	1.34	--
12709	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	5386.64	6.32	3.48	1.28	--
10691	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	44701.80	6.48	3.11	1.22	--
12740	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	7045.88	6.38	3.24	1.30	--
10728	65	--	65	65	65	--	65	65	65	--	10233.24	6.29	3.51	1.31	--
18804	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	41606.80	6.41	3.21	1.27	--
19410	65	--	65	65	65	--	65	65	65	--	10233.24	6.29	3.51	1.31	--
20088	65	--	65	65	65	--	65	65	65	--	7045.88	6.38	3.24	1.30	--
18846	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	46856.72	6.39	3.26	1.28	--
20125	65	--	65	65	65	--	65	65	65	--	7045.88	6.38	3.24	1.30	--
18884	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	43319.76	6.20	3.08	1.65	--
19606	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	8225.00	6.27	3.73	1.23	--
20354	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	45348.76	6.01	3.62	1.68	--
18377	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	7907.32	6.29	3.05	1.53	--

Model: Omgevingsmodel derde lijn bebouwing (januari 2020)
 herziene berekening januari 2020 - Pruumendijk 164-170A - Ridderkerk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%MR(P4)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LV(P4)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MV(P4)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZV(P4)	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MR(P4)	
15229	--	--	--	--	83.98	89.47	82.95	--	7.13	3.33	6.43	--	8.89	7.20	10.61	--	--	--	--	--	
15328	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10824	--	--	--	--	89.32	93.39	84.91	--	5.22	2.46	6.91	--	5.46	4.15	8.19	--	--	--	--	--	
12176	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12807	--	--	--	--	89.19	92.13	87.31	--	5.74	2.92	5.51	--	5.07	4.95	7.17	--	--	--	--	--	--
12884	--	--	--	--	83.98	89.47	82.95	--	7.13	3.33	6.43	--	8.89	7.20	10.61	--	--	--	--	--	--
12259	--	--	--	--	87.65	92.15	85.29	--	5.03	2.66	5.96	--	7.32	5.19	8.75	--	--	--	--	--	--
11592	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12321	--	--	--	--	84.75	90.06	84.24	--	6.66	3.06	5.82	--	8.59	6.88	9.94	--	--	--	--	--	--
12328	--	--	--	--	94.74	94.83	94.02	--	1.84	1.33	1.86	--	3.42	3.84	4.11	--	--	--	--	--	--
10374	--	--	--	--	82.83	88.45	78.35	--	7.10	3.35	7.93	--	10.07	8.20	13.71	--	--	--	--	--	--
11058	--	--	--	--	91.81	94.23	89.99	--	4.40	2.17	4.38	--	3.79	3.61	5.62	--	--	--	--	--	--
11690	--	--	--	--	84.75	90.06	84.24	--	6.66	3.06	5.82	--	8.59	6.88	9.94	--	--	--	--	--	--
11798	--	--	--	--	95.53	96.08	95.22	--	2.29	1.64	1.86	--	2.17	2.28	2.92	--	--	--	--	--	--
12497	--	--	--	--	90.64	95.82	86.82	--	6.66	2.88	7.86	--	2.70	1.30	5.32	--	--	--	--	--	--
11193	--	--	--	--	97.15	97.91	96.91	--	1.33	0.90	1.60	--	1.53	1.19	1.49	--	--	--	--	--	--
11243	--	--	--	--	84.46	89.42	80.39	--	6.48	3.13	7.20	--	9.06	7.45	12.41	--	--	--	--	--	--
10678	--	--	--	--	90.10	95.40	88.25	--	6.88	2.95	6.68	--	3.03	1.65	5.07	--	--	--	--	--	--
11301	--	--	--	--	95.53	96.08	95.22	--	2.29	1.64	1.86	--	2.17	2.28	2.92	--	--	--	--	--	--
11304	--	--	--	--	85.50	90.52	85.87	--	5.02	3.00	5.29	--	9.48	6.48	8.84	--	--	--	--	--	--
11958	--	--	--	--	90.10	95.40	88.25	--	6.88	2.95	6.68	--	3.03	1.65	5.07	--	--	--	--	--	--
12709	--	--	--	--	99.08	99.34	99.13	--	0.53	0.25	0.32	--	0.40	0.41	0.55	--	--	--	--	--	--
10691	--	--	--	--	84.75	90.06	84.24	--	6.66	3.06	5.82	--	8.59	6.88	9.94	--	--	--	--	--	--
12740	--	--	--	--	95.53	96.08	95.22	--	2.29	1.64	1.86	--	2.17	2.28	2.92	--	--	--	--	--	--
10728	--	--	--	--	97.15	97.91	96.91	--	1.33	0.90	1.60	--	1.53	1.19	1.49	--	--	--	--	--	--
18804	--	--	--	--	82.88	88.97	81.59	--	7.67	3.49	6.95	--	9.46	7.54	11.45	--	--	--	--	--	--
19410	--	--	--	--	97.15	97.91	96.91	--	1.33	0.90	1.60	--	1.53	1.19	1.49	--	--	--	--	--	--
20088	--	--	--	--	95.53	96.08	95.22	--	2.29	1.64	1.86	--	2.17	2.28	2.92	--	--	--	--	--	--
18846	--	--	--	--	87.43	91.77	86.85	--	5.62	2.60	4.96	--	6.95	5.64	8.19	--	--	--	--	--	--
20125	--	--	--	--	95.53	96.08	95.22	--	2.29	1.64	1.86	--	2.17	2.28	2.92	--	--	--	--	--	--
18884	--	--	--	--	81.80	89.44	81.53	--	6.62	3.58	8.05	--	11.57	6.98	10.41	--	--	--	--	--	--
19606	--	--	--	--	89.62	95.03	89.77	--	7.07	3.01	5.42	--	3.31	1.95	4.81	--	--	--	--	--	--
20354	--	--	--	--	89.22	93.17	84.93	--	5.03	2.45	6.38	--	5.75	4.38	8.69	--	--	--	--	--	--
18377	--	--	--	--	91.81	94.23	89.99	--	4.40	2.17	4.38	--	3.79	3.61	5.62	--	--	--	--	--	--

Model: Omgevingsmodel derde lijn bebouwing (januari 2020)
 herziene berekening januari 2020 - Pruumendijk 164-170A - Ridderkerk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LV(P4)	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MV(P4)	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZV(P4)	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250
15229	2540.85	1305.56	481.73	--	215.65	48.64	37.37	--	268.90	105.04	61.64	--	93.52	104.70	109.72
15328	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10824	3270.67	1951.86	870.28	--	190.98	51.48	70.79	--	200.09	86.65	83.92	--	93.06	104.84	109.71
12176	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12807	318.50	154.05	79.50	--	20.51	4.88	5.02	--	18.10	8.28	6.53	--	83.85	91.17	98.24
12884	2540.85	1305.56	481.73	--	215.65	48.64	37.37	--	268.90	105.04	61.64	--	93.52	104.70	109.72
12259	3830.66	2185.37	981.08	--	219.87	63.09	68.60	--	319.84	123.05	100.65	--	94.47	105.83	110.79
11592	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12321	2456.49	1250.74	459.62	--	193.09	42.50	31.75	--	248.91	95.50	54.25	--	93.21	104.42	109.43
12328	655.04	359.91	134.18	--	12.72	5.06	2.66	--	23.62	14.56	5.87	--	85.39	92.35	98.87
10374	3078.64	1756.03	629.00	--	263.92	66.46	63.67	--	374.43	162.75	110.09	--	94.73	105.73	110.79
11058	456.96	227.10	109.19	--	21.89	5.22	5.32	--	18.87	8.69	6.82	--	84.40	92.85	98.71
11690	2456.49	1250.74	459.62	--	193.09	42.50	31.75	--	248.91	95.50	54.25	--	93.21	104.42	109.43
11798	429.63	219.52	87.54	--	10.30	3.75	1.71	--	9.78	5.21	2.68	--	82.47	94.03	98.75
12497	411.42	257.75	93.87	--	30.25	7.75	8.50	--	12.25	3.50	5.75	--	81.68	91.58	96.86
11193	625.41	351.29	129.96	--	8.53	3.22	2.15	--	9.83	4.27	2.00	--	83.02	96.01	100.60
11243	3149.56	1767.23	644.90	--	241.72	61.87	57.75	--	337.78	147.14	99.59	--	94.42	105.55	110.58
10678	873.33	549.50	185.00	--	66.67	17.00	14.00	--	29.33	9.50	10.63	--	85.13	94.99	100.29
11301	429.63	219.52	87.54	--	10.30	3.75	1.71	--	9.78	5.21	2.68	--	83.07	90.07	96.48
11304	1572.79	820.74	378.96	--	92.34	27.19	23.34	--	174.29	58.76	39.00	--	91.36	102.34	107.39
11958	873.33	549.50	185.00	--	66.67	17.00	14.00	--	29.33	9.50	10.63	--	85.13	94.99	100.29
12709	337.40	186.30	68.14	--	1.80	0.46	0.22	--	1.35	0.77	0.38	--	78.28	87.87	93.01
10691	2456.49	1250.74	459.62	--	193.09	42.50	31.75	--	248.91	95.50	54.25	--	93.21	104.42	109.43
12740	429.63	219.52	87.54	--	10.30	3.75	1.71	--	9.78	5.21	2.68	--	82.04	94.75	99.40
10728	625.41	351.29	129.96	--	8.53	3.22	2.15	--	9.83	4.27	2.00	--	84.98	95.52	100.23
18804	2211.83	1188.80	432.05	--	204.58	46.65	36.81	--	252.40	100.80	60.65	--	93.17	104.29	109.33
19410	625.41	351.29	129.96	--	8.53	3.22	2.15	--	9.83	4.27	2.00	--	83.95	92.22	97.65
20088	429.63	219.52	87.54	--	10.30	3.75	1.71	--	9.78	5.21	2.68	--	83.93	94.33	99.32
18846	2619.10	1403.32	520.23	--	168.24	39.74	29.69	--	208.31	86.19	49.07	--	92.76	104.22	109.17
20125	429.63	219.52	87.54	--	10.30	3.75	1.71	--	9.78	5.21	2.68	--	83.93	94.33	99.32
18884	2198.62	1194.25	583.58	--	178.02	47.74	57.64	--	311.09	93.26	74.53	--	93.67	104.43	109.54
19606	461.91	291.75	91.13	--	36.42	9.25	5.50	--	17.08	6.00	4.88	--	82.52	92.35	97.66
20354	2430.79	1528.20	646.96	--	137.15	40.15	48.57	--	156.55	71.89	66.21	--	91.86	103.57	108.45
18377	456.96	227.10	109.19	--	21.89	5.22	5.32	--	18.87	8.69	6.82	--	82.25	91.70	97.05

Model: Omgevingsmodel derde lijn bebouwing (januari 2020)
 herziene berekening januari 2020 - Pruumendijk 164-170A - Ridderkerk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	LE (D) 500	LE (D) 1k	LE (D) 2k	LE (D) 4k	LE (D) 8k	LE (A) 63	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k	LE (A) 2k	LE (A) 4k	LE (A) 8k	LE (N) 63
15229	116.61	119.19	113.46	107.60	99.08	89.51	100.80	105.76	113.02	116.11	110.26	104.33	95.82	86.77
15328	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10824	116.85	120.07	114.22	108.29	99.77	89.76	101.78	106.56	114.05	117.70	111.75	105.78	97.26	88.59
12176	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12807	102.51	107.72	104.40	97.71	89.15	80.04	87.12	93.94	98.91	104.30	100.89	94.18	85.25	78.50
12884	116.61	119.19	113.46	107.60	99.08	89.51	100.80	105.76	113.02	116.11	110.26	104.33	95.82	86.77
12259	117.89	120.84	115.02	109.12	100.60	90.79	102.52	107.37	114.79	118.24	112.32	106.36	97.85	89.19
11592	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12321	116.36	119.01	113.27	107.40	98.88	89.16	100.50	105.44	112.75	115.90	110.03	104.10	95.59	86.27
12328	104.40	110.21	106.75	100.02	90.62	82.86	89.76	96.25	101.90	107.64	104.18	97.44	88.04	78.83
10374	117.66	120.08	114.38	108.53	100.02	91.18	102.28	107.28	114.51	117.45	111.61	105.70	97.19	88.99
11058	105.01	111.09	107.45	100.63	90.35	80.84	89.02	94.76	101.54	107.86	104.18	97.35	86.87	78.92
11690	116.36	119.01	113.27	107.40	98.88	89.16	100.50	105.44	112.75	115.90	110.03	104.10	95.59	86.27
11798	106.27	109.67	103.81	97.88	89.64	79.48	90.97	95.67	103.31	106.74	100.87	94.93	86.69	75.89
12497	103.71	110.36	106.58	99.73	88.78	78.22	87.96	93.18	100.39	107.92	104.13	97.25	86.07	76.53
11193	108.40	112.62	106.57	100.57	92.04	80.17	93.32	97.87	105.77	110.09	104.03	98.01	89.48	76.24
11243	117.51	120.11	114.38	108.50	99.99	90.89	102.12	107.09	114.37	117.43	111.58	105.65	97.14	88.66
10678	107.13	113.68	109.90	103.05	92.12	81.73	91.39	96.64	103.85	111.25	107.46	100.58	89.42	79.21
11301	102.06	108.18	104.73	97.98	88.38	80.02	86.93	93.22	99.08	105.22	101.76	95.00	85.29	76.42
11304	114.43	117.07	111.31	105.43	96.92	87.16	98.59	103.50	110.83	114.05	108.17	102.23	93.72	85.00
11958	107.13	113.68	109.90	103.05	92.12	81.73	91.39	96.64	103.85	111.25	107.46	100.58	89.42	79.21
12709	100.60	108.83	105.03	98.13	86.79	75.64	85.17	90.32	97.96	106.24	102.43	95.53	84.18	71.40
10691	116.36	119.01	113.27	107.40	98.88	89.16	100.50	105.44	112.75	115.90	110.03	104.10	95.59	86.27
12740	107.02	111.04	105.03	99.04	90.51	79.06	91.71	96.36	104.07	108.11	102.09	96.10	87.57	75.50
10728	107.91	110.96	105.18	99.27	91.33	82.17	92.79	97.35	105.29	108.42	102.61	96.69	88.71	78.21
18804	116.16	118.63	112.93	107.08	98.57	89.26	100.49	105.46	112.70	115.72	109.88	103.96	95.45	86.61
19410	104.81	111.88	108.20	101.36	90.55	81.13	89.36	94.69	102.04	109.29	105.61	98.76	87.86	77.17
20088	106.51	109.39	103.68	97.80	89.92	80.93	91.28	96.19	103.56	106.46	100.73	94.84	86.94	77.30
18846	116.22	119.18	113.38	107.47	98.96	89.06	100.67	105.54	112.95	116.34	110.42	104.47	95.96	86.11
20125	106.51	109.39	103.68	97.80	89.92	80.93	91.28	96.19	103.56	106.46	100.73	94.84	86.94	77.30
18884	116.42	118.68	113.01	107.16	98.66	89.07	100.42	105.37	112.62	115.72	109.87	103.94	95.43	87.73
19606	104.50	110.96	107.18	100.33	89.43	79.16	88.77	94.03	101.25	108.54	104.74	97.86	86.73	75.84
20354	115.60	118.79	112.94	107.02	98.50	88.82	100.76	105.56	113.04	116.65	110.70	104.73	96.22	87.41
18377	104.18	110.80	106.99	100.12	89.15	78.76	87.94	93.30	100.69	107.60	103.77	96.89	85.83	76.79

Model: Omgevingsmodel derde lijn bebouwing (januari 2020)
 herziene berekening januari 2020 - Pruumendijk 164-170A - Ridderkerk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	LE (N) 125	LE (N) 250	LE (N) 500	LE (N) 1k	LE (N) 2k	LE (N) 4k	LE (N) 8k	LE (P4) 63	LE (P4) 125	LE (P4) 250	LE (P4) 500	LE (P4) 1k	LE (P4) 2k
15229	97.65	102.73	109.64	112.03	106.33	100.47	91.97	--	--	--	--	--	--
15328	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10824	99.89	104.88	111.80	114.49	108.75	102.87	94.36	--	--	--	--	--	--
12176	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12807	85.78	92.91	97.18	102.04	98.72	92.06	83.72	--	--	--	--	--	--
12884	97.65	102.73	109.64	112.03	106.33	100.47	91.97	--	--	--	--	--	--
12259	100.34	105.35	112.34	115.01	109.26	103.38	94.87	--	--	--	--	--	--
11592	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12321	97.22	102.28	109.25	111.78	106.05	100.17	91.67	--	--	--	--	--	--
12328	85.80	92.41	97.82	103.45	100.01	93.28	84.03	--	--	--	--	--	--
10374	99.56	104.73	111.49	113.39	107.81	101.99	93.49	--	--	--	--	--	--
11058	87.21	93.17	99.48	105.14	101.49	94.68	84.56	--	--	--	--	--	--
11690	97.22	102.28	109.25	111.78	106.05	100.17	91.67	--	--	--	--	--	--
11798	87.20	91.98	99.48	102.79	96.94	91.01	82.79	--	--	--	--	--	--
12497	86.12	91.50	98.38	104.33	100.54	93.68	82.92	--	--	--	--	--	--
11193	89.24	93.83	101.60	105.80	99.76	93.76	85.23	--	--	--	--	--	--
11243	99.34	104.47	111.30	113.41	107.78	101.94	93.44	--	--	--	--	--	--
10678	88.72	94.10	101.07	107.17	103.37	96.51	85.69	--	--	--	--	--	--
11301	83.37	89.81	95.43	101.37	97.92	91.17	81.67	--	--	--	--	--	--
11304	96.10	101.12	108.16	110.87	105.10	99.21	90.70	--	--	--	--	--	--
11958	88.72	94.10	101.07	107.17	103.37	96.51	85.69	--	--	--	--	--	--
12709	80.90	86.06	93.69	101.89	98.09	91.19	79.84	--	--	--	--	--	--
10691	97.22	102.28	109.25	111.78	106.05	100.17	91.67	--	--	--	--	--	--
12740	87.90	92.60	100.24	104.15	98.15	92.17	83.64	--	--	--	--	--	--
10728	88.76	93.52	101.10	104.14	98.37	92.47	84.53	--	--	--	--	--	--
18804	97.40	102.51	109.37	111.62	105.95	100.10	91.60	--	--	--	--	--	--
19410	85.49	90.96	98.02	105.08	101.40	94.56	83.77	--	--	--	--	--	--
20088	87.53	92.58	99.73	102.51	96.82	90.94	83.08	--	--	--	--	--	--
18846	97.30	102.29	109.38	112.21	106.41	100.51	92.00	--	--	--	--	--	--
20125	87.53	92.58	99.73	102.51	96.82	90.94	83.08	--	--	--	--	--	--
18884	98.73	103.80	110.59	112.90	107.24	101.39	92.89	--	--	--	--	--	--
19606	85.25	90.64	97.71	103.98	100.17	93.30	82.43	--	--	--	--	--	--
20354	98.59	103.61	110.56	113.22	107.47	101.59	93.08	--	--	--	--	--	--
18377	85.98	91.41	98.60	104.79	100.97	94.09	83.23	--	--	--	--	--	--

Model: Omgevingsmodel derde lijn bebouwing (januari 2020)
 herziene berekening januari 2020 - Pruumendijk 164-170A - Ridderkerk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	LE (P4) 4k	LE (P4) 8k
15229	--	--
15328	--	--
10824	--	--
12176	--	--
12807	--	--
12884	--	--
12259	--	--
11592	--	--
12321	--	--
12328	--	--
10374	--	--
11058	--	--
11690	--	--
11798	--	--
12497	--	--
11193	--	--
11243	--	--
10678	--	--
11301	--	--
11304	--	--
11958	--	--
12709	--	--
10691	--	--
12740	--	--
10728	--	--
18804	--	--
19410	--	--
20088	--	--
18846	--	--
20125	--	--
18884	--	--
19606	--	--
20354	--	--
18377	--	--

Model: Omgevingsmodel derde lijn bebouwing (januari 2020)
 herziene berekening januari 2020 - Pruumendijk 164-170A - Ridderkerk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M.	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W	Helling	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MR(P4))	V(LV(D))	V(LV(A))
19098	15 / 71.512 / 71.871	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W1	--	--	--	--	80	80
20391	15 / 71.512 / 71.647	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W1	--	--	--	--	100	100
19126	15 / 70.776 / 70.851	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W1	--	--	--	--	100	100
20443	15 / 66.339 / 66.347	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W0	--	--	--	--	100	100
19188	915 / 25.672 / 25.743	--	0.00	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W0	--	--	--	--	50	50
19845	915 / 23.447 / 23.489	--	0.00	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W0	--	--	--	--	80	80
19233	915 / 23.270 / 23.447	--	0.00	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W0	--	--	--	--	80	80
19863	15 / 71.512 / 71.871	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W0	--	--	--	--	80	80
16687	15 / 69.856 / 69.963	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W1	--	--	--	--	100	100
16712	15 / 72.262 / 72.650	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W0	--	--	--	--	65	65
16044	16 / 30.123 / 30.146	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W1	--	--	--	--	65	65
16750	915 / 24.653 / 24.663	--	0.00	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W0	--	--	--	--	80	80
16169	15 / 66.338 / 66.339	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W1	--	--	--	--	100	100
16808	915 / 24.663 / 24.680	--	0.00	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W0	--	--	--	--	80	80
16843	915 / 22.914 / 23.084	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W0	--	--	--	--	80	80
18198	915 / 21.985 / 22.114	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W0	--	--	--	--	50	50
16851	15 / 69.933 / 70.113	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W1	--	--	--	--	100	100
17657	15 / 71.709 / 72.292	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W1	--	--	--	--	100	100
16313	16 / 28.175 / 29.059	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W1	--	--	--	--	100	100
17719	15 / 70.689 / 70.752	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W1	--	--	--	--	100	100
15737	15 / 70.851 / 71.598	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W1	--	--	--	--	100	100
15744	15 / 74.100 / 74.553	--	0.00	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W1	--	--	--	--	100	100
17733	15 / 73.491 / 73.543	--	0.00	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W1	--	--	--	--	100	100
15713	16 / 27.850 / 27.935	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W1	--	--	--	--	100	100
15926	16 / 29.699 / 29.777	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W1	--	--	--	--	80	80
18010	16 / 29.068 / 29.384	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W1	--	--	--	--	100	100
15981	915 / 22.114 / 22.896	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W0	--	--	--	--	50	50
16012	915 / 23.718 / 24.611	--	0.00	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W0	--	--	--	--	80	80
25237	15 / 74.830 / 74.872	--	0.00	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W1	--	--	--	--	100	100
25252	15 / 75.429 / 75.430	-0.16	0.00	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W1	--	--	--	--	100	100
25259	915 / 23.251 / 23.270	--	0.00	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W0	--	--	--	--	80	80
24076	15 / 72.090 / 72.162	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W0	--	--	--	--	50	50
24692	915 / 21.985 / 22.114	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W0	--	--	--	--	50	50
24720	915 / 22.455 / 22.586	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W0	--	--	--	--	65	65

Model: Omgevingsmodel derde lijn bebouwing (januari 2020)
 herziene berekening januari 2020 - Pruumendijk 164-170A - Ridderkerk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	V(LV(N))	V(LV(P4))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MV(P4))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZV(P4))	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%Int(P4)
19098	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	7404.20	6.42	3.18	1.28	--
20391	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	34887.92	6.44	3.17	1.26	--
19126	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	51516.88	6.21	2.97	1.70	--
20443	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	41606.80	6.41	3.21	1.27	--
19188	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	13149.32	6.33	3.49	1.25	--
19845	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	8225.00	6.27	3.73	1.23	--
19233	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	8225.00	6.27	3.73	1.23	--
19863	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	7404.20	6.42	3.18	1.28	--
16687	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	20839.76	6.15	3.13	1.72	--
16712	65	--	65	65	65	--	65	65	65	--	6573.40	6.40	3.30	1.26	--
16044	65	--	65	65	65	--	65	65	65	--	20179.60	6.14	3.63	1.47	--
16750	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	15613.00	6.21	3.69	1.34	--
16169	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	43319.76	6.20	3.08	1.65	--
16808	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	15613.00	6.21	3.69	1.34	--
16843	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	8543.12	6.37	3.35	1.26	--
18198	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	9730.20	6.42	3.24	1.25	--
16851	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	3939.56	6.48	2.96	1.30	--
17657	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	41114.16	6.21	3.01	1.68	--
16313	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	59071.60	6.31	3.35	1.36	--
17719	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	3939.56	6.48	2.96	1.30	--
15737	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	45861.72	6.27	2.88	1.66	--
15744	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	46811.76	6.28	2.98	1.60	--
17733	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	46811.76	6.28	2.98	1.60	--
15713	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	21866.84	6.26	3.06	1.58	--
15926	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	7045.88	6.38	3.24	1.30	--
18010	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	59071.60	6.31	3.35	1.36	--
15981	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	3156.88	6.46	3.14	1.23	--
16012	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	15613.00	6.21	3.69	1.34	--
25237	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	44701.80	6.48	3.11	1.22	--
25252	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	44701.80	6.48	3.11	1.22	--
25259	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	8543.12	6.37	3.35	1.26	--
24076	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	10233.24	6.29	3.51	1.31	--
24692	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	9730.20	6.42	3.24	1.25	--
24720	65	--	65	65	65	--	65	65	65	--	7907.32	6.29	3.05	1.53	--

Model: Omgevingsmodel derde lijn bebouwing (januari 2020)
 herziene berekening januari 2020 - Pruumendijk 164-170A - Ridderkerk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%MR(P4)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LV(P4)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MV(P4)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZV(P4)	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MR(P4)
19098	--	--	--	--	87.67	90.95	87.05	--	5.93	3.22	4.74	--	6.40	5.83	8.22	--	--	--	--	
20391	--	--	--	--	83.27	89.17	82.11	--	7.36	3.36	6.78	--	9.37	7.47	11.11	--	--	--	--	
19126	--	--	--	--	84.26	91.42	81.59	--	6.80	3.24	9.12	--	8.93	5.34	9.29	--	--	--	--	
20443	--	--	--	--	82.88	88.97	81.59	--	7.67	3.49	6.95	--	9.46	7.54	11.45	--	--	--	--	
19188	--	--	--	--	98.82	99.16	98.98	--	0.33	0.11	0.18	--	0.85	0.74	0.84	--	--	--	--	
19845	--	--	--	--	89.62	95.03	89.77	--	7.07	3.01	5.42	--	3.31	1.95	4.81	--	--	--	--	
19233	--	--	--	--	89.62	95.03	89.77	--	7.07	3.01	5.42	--	3.31	1.95	4.81	--	--	--	--	
19863	--	--	--	--	87.67	90.95	87.05	--	5.93	3.22	4.74	--	6.40	5.83	8.22	--	--	--	--	
16687	--	--	--	--	89.54	93.90	84.87	--	5.56	2.49	7.95	--	4.89	3.61	7.18	--	--	--	--	
16712	--	--	--	--	97.74	98.19	97.63	--	1.04	0.62	0.92	--	1.22	1.19	1.45	--	--	--	--	
16044	--	--	--	--	95.18	95.66	95.12	--	2.37	1.69	1.86	--	2.44	2.66	3.01	--	--	--	--	
16750	--	--	--	--	90.10	95.40	88.25	--	6.88	2.95	6.68	--	3.03	1.65	5.07	--	--	--	--	
16169	--	--	--	--	81.80	89.44	81.53	--	6.62	3.58	8.05	--	11.57	6.98	10.41	--	--	--	--	
16808	--	--	--	--	90.10	95.40	88.25	--	6.88	2.95	6.68	--	3.03	1.65	5.07	--	--	--	--	
16843	--	--	--	--	93.11	95.54	93.64	--	3.73	1.62	2.26	--	3.16	2.84	4.11	--	--	--	--	
18198	--	--	--	--	92.98	95.10	93.22	--	3.66	1.75	2.45	--	3.36	3.15	4.33	--	--	--	--	
16851	--	--	--	--	88.41	90.06	87.47	--	4.89	2.99	4.86	--	6.70	6.95	7.67	--	--	--	--	
17657	--	--	--	--	82.04	90.33	79.02	--	7.61	3.63	10.51	--	10.35	6.04	10.47	--	--	--	--	
16313	--	--	--	--	84.46	89.42	80.39	--	6.48	3.13	7.20	--	9.06	7.45	12.41	--	--	--	--	
17719	--	--	--	--	88.41	90.06	87.47	--	4.89	2.99	4.86	--	6.70	6.95	7.67	--	--	--	--	
15737	--	--	--	--	84.61	91.30	81.97	--	6.64	3.22	8.85	--	8.74	5.47	9.19	--	--	--	--	
15744	--	--	--	--	85.55	91.98	81.48	--	6.12	3.03	8.99	--	8.33	4.99	9.53	--	--	--	--	
17733	--	--	--	--	85.55	91.98	81.48	--	6.12	3.03	8.99	--	8.33	4.99	9.53	--	--	--	--	
15713	--	--	--	--	84.04	90.02	84.87	--	5.26	3.15	5.66	--	10.70	6.83	9.47	--	--	--	--	
15926	--	--	--	--	95.53	96.08	95.22	--	2.29	1.64	1.86	--	2.17	2.28	2.92	--	--	--	--	
18010	--	--	--	--	84.46	89.42	80.39	--	6.48	3.13	7.20	--	9.06	7.45	12.41	--	--	--	--	
15981	--	--	--	--	83.16	88.32	83.87	--	9.07	4.23	5.70	--	7.77	7.45	10.43	--	--	--	--	
16012	--	--	--	--	90.10	95.40	88.25	--	6.88	2.95	6.68	--	3.03	1.65	5.07	--	--	--	--	
25237	--	--	--	--	84.75	90.06	84.24	--	6.66	3.06	5.82	--	8.59	6.88	9.94	--	--	--	--	
25252	--	--	--	--	84.75	90.06	84.24	--	6.66	3.06	5.82	--	8.59	6.88	9.94	--	--	--	--	
25259	--	--	--	--	93.11	95.54	93.64	--	3.73	1.62	2.26	--	3.16	2.84	4.11	--	--	--	--	
24076	--	--	--	--	97.15	97.91	96.91	--	1.33	0.90	1.60	--	1.53	1.19	1.49	--	--	--	--	
24692	--	--	--	--	92.98	95.10	93.22	--	3.66	1.75	2.45	--	3.36	3.15	4.33	--	--	--	--	
24720	--	--	--	--	91.81	94.23	89.99	--	4.40	2.17	4.38	--	3.79	3.61	5.62	--	--	--	--	

Model: Omgevingsmodel derde lijn bebouwing (januari 2020)
 herziene berekening januari 2020 - Pruumendijk 164-170A - Ridderkerk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LV(P4)	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MV(P4)	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZV(P4)	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250
19098	416.49	214.44	82.72	--	28.17	7.60	4.50	--	30.41	13.74	7.81	--	84.88	95.64	100.85
20391	1871.28	985.10	359.53	--	165.37	37.07	29.71	--	210.51	82.57	48.64	--	92.38	103.50	108.53
19126	2696.64	1397.99	713.59	--	217.74	49.60	79.79	--	285.86	81.65	81.25	--	93.75	104.91	109.93
20443	2211.83	1188.80	432.05	--	204.58	46.65	36.81	--	252.40	100.80	60.65	--	91.52	101.36	106.53
19188	823.05	454.99	163.21	--	2.72	0.49	0.30	--	7.12	3.38	1.39	--	84.48	91.08	96.51
19845	461.91	291.75	91.13	--	36.42	9.25	5.50	--	17.08	6.00	4.88	--	82.52	92.35	97.66
19233	461.91	291.75	91.13	--	36.42	9.25	5.50	--	17.08	6.00	4.88	--	82.52	92.35	97.66
19863	416.49	214.44	82.72	--	28.17	7.60	4.50	--	30.41	13.74	7.81	--	83.12	92.38	97.82
16687	1147.00	612.27	303.43	--	71.25	16.25	28.42	--	62.70	23.51	25.68	--	88.31	100.25	105.10
16712	411.01	212.71	80.62	--	4.38	1.35	0.76	--	5.13	2.57	1.20	--	81.87	90.12	95.48
16044	1179.68	700.63	282.70	--	29.42	12.35	5.53	--	30.26	19.46	8.96	--	88.47	98.82	103.86
16750	873.33	549.50	185.00	--	66.67	17.00	14.00	--	29.33	9.50	10.63	--	85.13	94.99	100.29
16169	2198.62	1194.25	583.58	--	178.02	47.74	57.64	--	311.09	93.26	74.53	--	93.67	104.43	109.54
16808	873.33	549.50	185.00	--	66.67	17.00	14.00	--	29.33	9.50	10.63	--	85.13	94.99	100.29
16843	507.12	273.83	100.80	--	20.30	4.64	2.43	--	17.20	8.15	4.42	--	82.30	91.77	97.10
18198	580.73	300.23	113.28	--	22.89	5.54	2.98	--	20.98	9.94	5.26	--	85.31	92.47	99.23
16851	225.71	104.95	44.81	--	12.49	3.48	2.49	--	17.10	8.10	3.93	--	81.91	93.39	98.32
17657	2094.99	1118.52	545.05	--	194.30	44.96	72.47	--	264.33	74.74	72.21	--	93.21	104.19	109.26
16313	3149.56	1767.23	644.90	--	241.72	61.87	57.75	--	337.78	147.14	99.59	--	94.42	105.55	110.58
17719	225.71	104.95	44.81	--	12.49	3.48	2.49	--	17.10	8.10	3.93	--	81.91	93.39	98.32
15737	2432.73	1206.35	622.45	--	190.99	42.57	67.17	--	251.43	72.32	69.75	--	93.22	104.40	109.42
15744	2513.41	1282.25	609.24	--	179.83	42.25	67.25	--	244.58	69.50	71.25	--	93.15	104.38	109.38
17733	2513.41	1282.25	609.24	--	179.83	42.25	67.25	--	244.58	69.50	71.25	--	93.15	104.38	109.38
15713	1150.58	602.40	292.92	--	72.03	21.10	19.53	--	146.48	45.70	32.67	--	90.43	101.23	106.32
15926	429.63	219.52	87.54	--	10.30	3.75	1.71	--	9.78	5.21	2.68	--	82.47	94.03	98.75
18010	3149.56	1767.23	644.90	--	241.72	61.87	57.75	--	337.78	147.14	99.59	--	94.42	105.55	110.58
15981	169.72	87.53	32.66	--	18.51	4.19	2.22	--	15.85	7.38	4.06	--	82.62	90.09	97.41
16012	873.33	549.50	185.00	--	66.67	17.00	14.00	--	29.33	9.50	10.63	--	85.13	94.99	100.29
25237	2456.49	1250.74	459.62	--	193.09	42.50	31.75	--	248.91	95.50	54.25	--	93.21	104.42	109.43
25252	2456.49	1250.74	459.62	--	193.09	42.50	31.75	--	248.91	95.50	54.25	--	93.21	104.42	109.43
25259	507.12	273.83	100.80	--	20.30	4.64	2.43	--	17.20	8.15	4.42	--	82.30	91.77	97.10
24076	625.41	351.29	129.96	--	8.53	3.22	2.15	--	9.83	4.27	2.00	--	84.05	90.89	96.93
24692	580.73	300.23	113.28	--	22.89	5.54	2.98	--	20.98	9.94	5.26	--	85.31	92.47	99.23
24720	456.96	227.10	109.19	--	21.89	5.22	5.32	--	18.87	8.69	6.82	--	84.40	92.85	98.71

Model: Omgevingsmodel derde lijn bebouwing (januari 2020)
 herziene berekening januari 2020 - Pruumendijk 164-170A - Ridderkerk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	LE (D) 500	LE (D) 1k	LE (D) 2k	LE (D) 4k	LE (D) 8k	LE (A) 63	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k	LE (A) 2k	LE (A) 4k	LE (A) 8k	LE (N) 63
19098	107.40	109.86	104.25	98.43	90.29	81.37	92.08	97.18	104.14	106.87	101.16	95.29	87.12	78.34
20391	115.39	117.89	112.18	106.32	97.81	88.40	99.64	104.60	111.86	114.90	109.05	103.13	94.62	85.69
19126	116.84	119.44	113.71	107.84	99.33	89.01	100.73	105.59	112.94	116.32	110.42	104.47	95.95	88.38
20443	114.24	120.16	116.16	109.25	98.04	87.70	97.40	102.67	110.47	117.07	113.08	106.15	94.82	84.93
19188	103.81	110.56	107.03	100.23	89.78	81.74	88.28	93.53	101.12	107.94	104.40	97.60	87.03	77.39
19845	104.50	110.96	107.18	100.33	89.43	79.16	88.77	94.03	101.25	108.54	104.74	97.86	86.73	75.84
19233	104.50	110.96	107.18	100.33	89.43	79.16	88.77	94.03	101.25	108.54	104.74	97.86	86.73	75.84
19863	104.90	110.80	106.98	100.11	89.34	79.63	88.65	94.10	101.42	107.67	103.83	96.96	86.06	76.57
16687	112.21	115.50	109.64	103.72	95.20	84.45	96.64	101.39	108.90	112.64	106.68	100.70	92.18	83.80
16712	102.77	109.99	106.31	99.46	88.58	78.87	87.05	92.34	99.80	107.09	103.41	96.55	85.62	74.90
16044	110.97	113.79	108.10	102.22	94.36	86.17	96.44	101.43	108.69	111.52	105.81	99.93	92.05	82.44
16750	107.13	113.68	109.90	103.05	92.12	81.73	91.39	96.64	103.85	111.25	107.46	100.58	89.42	79.21
16169	116.42	118.68	113.01	107.16	98.66	89.07	100.42	105.37	112.62	115.72	109.87	103.94	95.43	87.73
16808	107.13	113.68	109.90	103.05	92.12	81.73	91.39	96.64	103.85	111.25	107.46	100.58	89.42	79.21
16843	104.28	111.13	107.33	100.45	89.42	79.09	88.32	93.65	101.09	108.28	104.46	97.57	86.45	75.48
18198	104.14	109.84	106.44	99.72	90.61	81.85	88.80	95.26	100.87	106.76	103.30	96.56	87.09	78.34
16851	105.45	108.51	102.68	96.76	88.25	78.42	89.74	94.68	101.99	105.14	99.27	93.34	84.83	75.26
17657	116.08	118.44	112.76	106.91	98.40	88.41	99.97	104.87	112.15	115.40	109.52	103.58	95.07	87.74
16313	117.51	120.11	114.38	108.50	99.99	90.89	102.12	107.09	114.37	117.43	111.58	105.65	97.14	88.66
17719	105.45	108.51	102.68	96.76	88.25	78.42	89.74	94.68	101.99	105.14	99.27	93.34	84.83	75.26
15737	116.34	118.98	113.24	107.36	98.85	88.43	100.11	104.98	112.32	115.69	109.79	103.84	95.32	87.72
15744	116.36	119.08	113.32	107.44	98.93	88.44	100.24	105.08	112.46	115.93	110.01	104.06	95.54	87.76
17733	116.36	119.08	113.32	107.44	98.93	88.44	100.24	105.08	112.46	115.93	110.01	104.06	95.54	87.76
15713	113.32	115.78	110.06	104.18	95.68	85.98	97.34	102.27	109.57	112.73	106.86	100.93	92.42	84.14
15926	106.27	109.67	103.81	97.88	89.64	79.48	90.97	95.67	103.31	106.74	100.87	94.93	86.69	75.89
18010	117.51	120.11	114.38	108.50	99.99	90.89	102.12	107.09	114.37	117.43	111.58	105.65	97.14	88.66
15981	101.11	105.75	102.52	95.88	87.91	78.76	85.95	93.02	97.52	102.40	99.04	92.37	83.94	75.65
16012	107.13	113.68	109.90	103.05	92.12	81.73	91.39	96.64	103.85	111.25	107.46	100.58	89.42	79.21
25237	116.36	119.01	113.27	107.40	98.88	89.16	100.50	105.44	112.75	115.90	110.03	104.10	95.59	86.27
25252	116.36	119.01	113.27	107.40	98.88	89.16	100.50	105.44	112.75	115.90	110.03	104.10	95.59	86.27
25259	104.28	111.13	107.33	100.45	89.42	79.09	88.32	93.65	101.09	108.28	104.46	97.57	86.45	75.48
24076	103.19	109.59	106.11	99.33	89.35	81.20	87.95	93.75	100.42	106.98	103.48	96.69	86.50	77.29
24692	104.14	109.84	106.44	99.72	90.61	81.85	88.80	95.26	100.87	106.76	103.30	96.56	87.09	78.34
24720	105.01	111.09	107.45	100.63	90.35	80.84	89.02	94.76	101.54	107.86	104.18	97.35	86.87	78.92

Model: Omgevingsmodel derde lijn bebouwing (januari 2020)
 herziene berekening januari 2020 - Pruumendijk 164-170A - Ridderkerk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	LE (N) 125	LE (N) 250	LE (N) 500	LE (N) 1k	LE (N) 2k	LE (N) 4k	LE (N) 8k	LE (P4) 63	LE (P4) 125	LE (P4) 250	LE (P4) 500	LE (P4) 1k	LE (P4) 2k
19098	88.74	94.04	100.62	102.91	97.32	91.50	83.38	--	--	--	--	--	--
20391	96.52	101.61	108.49	110.79	105.12	99.26	90.76	--	--	--	--	--	--
19126	99.60	104.63	111.36	113.75	108.09	102.24	93.73	--	--	--	--	--	--
20443	94.49	99.71	107.54	113.21	109.19	102.27	91.10	--	--	--	--	--	--
19188	83.96	89.30	96.75	103.52	99.98	93.18	82.68	--	--	--	--	--	--
19845	85.25	90.64	97.71	103.98	100.17	93.30	82.43	--	--	--	--	--	--
19233	85.25	90.64	97.71	103.98	100.17	93.30	82.43	--	--	--	--	--	--
19863	85.51	91.02	98.25	103.91	100.06	93.19	82.47	--	--	--	--	--	--
16687	95.33	100.28	107.13	109.90	104.15	98.28	89.76	--	--	--	--	--	--
16712	83.11	88.49	95.79	102.94	99.26	92.41	81.55	--	--	--	--	--	--
16044	92.64	97.71	104.85	107.61	101.92	96.05	88.19	--	--	--	--	--	--
16750	88.72	94.10	101.07	107.17	103.37	96.51	85.69	--	--	--	--	--	--
16169	98.73	103.80	110.59	112.90	107.24	101.39	92.89	--	--	--	--	--	--
16808	88.72	94.10	101.07	107.17	103.37	96.51	85.69	--	--	--	--	--	--
16843	84.59	89.98	97.37	104.13	100.30	93.42	82.39	--	--	--	--	--	--
18198	85.37	92.08	97.26	102.81	99.38	92.66	83.55	--	--	--	--	--	--
16851	86.54	91.51	98.62	101.53	95.72	89.82	81.30	--	--	--	--	--	--
17657	98.85	103.92	110.53	112.68	107.08	101.27	92.75	--	--	--	--	--	--
16313	99.34	104.47	111.30	113.41	107.78	101.94	93.44	--	--	--	--	--	--
17719	86.54	91.51	98.62	101.53	95.72	89.82	81.30	--	--	--	--	--	--
15737	98.95	103.97	110.72	113.14	107.47	101.62	93.11	--	--	--	--	--	--
15744	98.93	103.97	110.70	113.07	107.41	101.57	93.06	--	--	--	--	--	--
17733	98.93	103.97	110.70	113.07	107.41	101.57	93.06	--	--	--	--	--	--
15713	95.16	100.20	107.19	109.79	104.05	98.17	89.66	--	--	--	--	--	--
15926	87.20	91.98	99.48	102.79	96.94	91.01	82.79	--	--	--	--	--	--
18010	99.34	104.47	111.30	113.41	107.78	101.94	93.44	--	--	--	--	--	--
15981	82.91	90.15	94.32	98.74	95.44	88.80	80.80	--	--	--	--	--	--
16012	88.72	94.10	101.07	107.17	103.37	96.51	85.69	--	--	--	--	--	--
25237	97.22	102.28	109.25	111.78	106.05	100.17	91.67	--	--	--	--	--	--
25252	97.22	102.28	109.25	111.78	106.05	100.17	91.67	--	--	--	--	--	--
25259	84.59	89.98	97.37	104.13	100.30	93.42	82.39	--	--	--	--	--	--
24076	84.18	90.29	96.40	102.79	99.31	92.54	82.61	--	--	--	--	--	--
24692	85.37	92.08	97.26	102.81	99.38	92.66	83.55	--	--	--	--	--	--
24720	87.21	93.17	99.48	105.14	101.49	94.68	84.56	--	--	--	--	--	--

Model: Omgevingsmodel derde lijn bebouwing (januari 2020)
 herziene berekening januari 2020 - Pruumendijk 164-170A - Ridderkerk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	LE (P4) 4k	LE (P4) 8k
19098	--	--
20391	--	--
19126	--	--
20443	--	--
19188	--	--
19845	--	--
19233	--	--
19863	--	--
16687	--	--
16712	--	--
16044	--	--
16750	--	--
16169	--	--
16808	--	--
16843	--	--
18198	--	--
16851	--	--
17657	--	--
16313	--	--
17719	--	--
15737	--	--
15744	--	--
17733	--	--
15713	--	--
15926	--	--
18010	--	--
15981	--	--
16012	--	--
25237	--	--
25252	--	--
25259	--	--
24076	--	--
24692	--	--
24720	--	--

Model: Omgevingsmodel derde lijn bebouwing (januari 2020)
 herziene berekening januari 2020 - Pruumendijk 164-170A - Ridderkerk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M.	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W	Helling	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MR(P4))	V(LV(D))	V(LV(A))
25400	915 / 22.456 / 22.584	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W0	--	--	--	--	65	65
24143	15 / 70.289 / 70.702	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W1	--	--	--	--	100	100
25497	15 / 71.871 / 71.960	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W0	--	--	--	--	50	50
25535	15 / 66.339 / 66.347	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W1	--	--	--	--	100	100
23597	15 / 71.960 / 72.060	True	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W0	--	--	--	--	50	50
24990	15 / 72.262 / 72.650	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W0	--	--	--	--	80	80
25000	16 / 30.123 / 30.146	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W1	--	--	--	--	80	80
24394	16 / 26.956 / 26.961	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W1	--	--	--	--	100	100
25684	15 / 70.752 / 70.851	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W1	--	--	--	--	100	100
25067	915 / 23.198 / 23.268	--	0.00	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W0	--	--	--	--	80	80
25179	16 / 29.946 / 30.123	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W1	--	--	--	--	80	80
25180	15 / 70.113 / 70.308	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W1	--	--	--	--	100	100
25188	15 / 73.547 / 74.077	--	0.00	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W0	--	--	--	--	100	100
25878	16 / 28.148 / 28.175	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W1	--	--	--	--	100	100
21990	15 / 73.543 / 73.547	--	0.00	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W1	--	--	--	--	100	100
22029	16 / 27.775 / 27.850	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W1	--	--	--	--	100	100
23377	15 / 72.075 / 72.090	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W0	--	--	--	--	50	50
22766	16 / 29.704 / 29.900	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W1	--	--	--	--	80	80
22900	15 / 73.547 / 74.076	--	0.00	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W0	--	--	--	--	100	100
22316	915 / 23.447 / 23.488	--	0.00	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W0	--	--	--	--	80	80
21101	15 / 72.262 / 72.650	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W0	--	--	--	--	50	50
21809	915 / 25.144 / 25.503	--	0.00	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W0	--	--	--	--	80	80
21841	915 / 25.136 / 25.144	--	0.00	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W0	--	--	--	--	80	80
22510	915 / 23.268 / 23.447	--	0.00	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W0	--	--	--	--	80	80
23243	915 / 25.503 / 25.660	--	0.00	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W0	--	--	--	--	65	65
21238	15 / 66.752 / 66.753	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W1	--	--	--	--	100	100
30488	15 / 72.910 / 72.938	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W1	--	--	--	--	100	100
29284	915 / 24.855 / 24.864	--	0.00	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W0	--	--	--	--	80	80
29857	15 / 71.871 / 71.960	-0.72	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W0	--	--	--	--	65	65
29242	915 / 25.145 / 25.670	--	0.00	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W0	--	--	--	--	50	50
29906	15 / 72.405 / 72.406	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W1	--	--	--	--	100	100
31325	15 / 72.026 / 72.301	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W0	--	--	--	--	50	50
29417	915 / 24.624 / 24.631	--	0.00	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W0	--	--	--	--	80	80
30722	15 / 75.430 / 75.529	--	0.00	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W1	--	--	--	--	100	100

Model: Omgevingsmodel derde lijn bebouwing (januari 2020)
 herziene berekening januari 2020 - Pruumendijk 164-170A - Ridderkerk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	V(LV(N))	V(LV(P4))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MV(P4))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZV(P4))	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%Int(P4)
25400	65	--	65	65	65	--	65	65	65	--	5386.64	6.32	3.48	1.28	--
24143	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	51516.88	6.21	2.97	1.70	--
25497	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	7404.20	6.42	3.18	1.28	--
25535	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	41606.80	6.41	3.21	1.27	--
23597	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	7404.20	6.42	3.18	1.28	--
24990	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	6573.40	6.40	3.30	1.26	--
25000	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	20179.60	6.14	3.63	1.47	--
24394	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	60500.76	6.05	3.45	1.69	--
25684	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	3939.56	6.48	2.96	1.30	--
25067	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	7907.32	6.29	3.05	1.53	--
25179	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	20179.60	6.14	3.63	1.47	--
25180	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	3939.56	6.48	2.96	1.30	--
25188	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	44701.80	6.48	3.11	1.22	--
25878	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	45348.76	6.01	3.62	1.68	--
21990	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	46811.76	6.28	2.98	1.60	--
22029	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	21866.84	6.26	3.06	1.58	--
23377	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	10233.24	6.29	3.51	1.31	--
22766	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	20179.60	6.14	3.63	1.47	--
22900	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	0.00	--	--	--	--
22316	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	7388.00	6.14	3.64	1.46	--
21101	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	6573.40	6.40	3.30	1.26	--
21809	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	6260.56	6.26	3.74	1.24	--
21841	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	6260.56	6.26	3.74	1.24	--
22510	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	7388.00	6.14	3.64	1.46	--
23243	65	--	65	65	65	--	65	65	65	--	6260.56	6.26	3.74	1.24	--
21238	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	14324.96	6.47	2.93	1.33	--
30488	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	46811.76	6.28	2.98	1.60	--
29284	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	8225.00	6.27	3.73	1.23	--
29857	65	--	65	65	65	--	65	65	65	--	7404.20	6.42	3.18	1.28	--
29242	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	5359.28	6.13	3.75	1.43	--
29906	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	31651.80	6.21	3.01	1.68	--
31325	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	12046.48	6.28	3.04	1.55	--
29417	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	15613.00	6.21	3.69	1.34	--
30722	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	34549.36	6.45	3.10	1.27	--

Model: Omgevingsmodel derde lijn bebouwing (januari 2020)
 herziene berekening januari 2020 - Pruumendijk 164-170A - Ridderkerk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%MR(P4)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LV(P4)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MV(P4)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZV(P4)	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MR(P4)
25400	--	--	--	--	99.08	99.34	99.13	--	0.53	0.25	0.32	--	0.40	0.41	0.55	--	--	--	--	
24143	--	--	--	--	84.26	91.42	81.59	--	6.80	3.24	9.12	--	8.93	5.34	9.29	--	--	--	--	
25497	--	--	--	--	87.67	90.95	87.05	--	5.93	3.22	4.74	--	6.40	5.83	8.22	--	--	--	--	
25535	--	--	--	--	82.88	88.97	81.59	--	7.67	3.49	6.95	--	9.46	7.54	11.45	--	--	--	--	
23597	--	--	--	--	87.67	90.95	87.05	--	5.93	3.22	4.74	--	6.40	5.83	8.22	--	--	--	--	
24990	--	--	--	--	97.74	98.19	97.63	--	1.04	0.62	0.92	--	1.22	1.19	1.45	--	--	--	--	
25000	--	--	--	--	95.18	95.66	95.12	--	2.37	1.69	1.86	--	2.44	2.66	3.01	--	--	--	--	
24394	--	--	--	--	89.32	93.39	84.91	--	5.22	2.46	6.91	--	5.46	4.15	8.19	--	--	--	--	
25684	--	--	--	--	88.41	90.06	87.47	--	4.89	2.99	4.86	--	6.70	6.95	7.67	--	--	--	--	
25067	--	--	--	--	91.81	94.23	89.99	--	4.40	2.17	4.38	--	3.79	3.61	5.62	--	--	--	--	
25179	--	--	--	--	95.18	95.66	95.12	--	2.37	1.69	1.86	--	2.44	2.66	3.01	--	--	--	--	
25180	--	--	--	--	88.41	90.06	87.47	--	4.89	2.99	4.86	--	6.70	6.95	7.67	--	--	--	--	
25188	--	--	--	--	84.75	90.06	84.24	--	6.66	3.06	5.82	--	8.59	6.88	9.94	--	--	--	--	
25878	--	--	--	--	89.22	93.17	84.93	--	5.03	2.45	6.38	--	5.75	4.38	8.69	--	--	--	--	
21990	--	--	--	--	85.55	91.98	81.48	--	6.12	3.03	8.99	--	8.33	4.99	9.53	--	--	--	--	
22029	--	--	--	--	84.04	90.02	84.87	--	5.26	3.15	5.66	--	10.70	6.83	9.47	--	--	--	--	
23377	--	--	--	--	97.15	97.91	96.91	--	1.33	0.90	1.60	--	1.53	1.19	1.49	--	--	--	--	
22766	--	--	--	--	95.18	95.66	95.12	--	2.37	1.69	1.86	--	2.44	2.66	3.01	--	--	--	--	
22900	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
22316	--	--	--	--	90.64	95.82	86.82	--	6.66	2.88	7.86	--	2.70	1.30	5.32	--	--	--	--	
21101	--	--	--	--	97.74	98.19	97.63	--	1.04	0.62	0.92	--	1.22	1.19	1.45	--	--	--	--	
21809	--	--	--	--	85.86	88.10	83.94	--	8.86	7.15	8.61	--	5.27	4.75	7.45	--	--	--	--	
21841	--	--	--	--	85.86	88.10	83.94	--	8.86	7.15	8.61	--	5.27	4.75	7.45	--	--	--	--	
22510	--	--	--	--	90.64	95.82	86.82	--	6.66	2.88	7.86	--	2.70	1.30	5.32	--	--	--	--	
23243	--	--	--	--	85.86	88.10	83.94	--	8.86	7.15	8.61	--	5.27	4.75	7.45	--	--	--	--	
21238	--	--	--	--	99.56	99.54	99.57	--	0.16	0.12	0.13	--	0.28	0.34	0.30	--	--	--	--	
30488	--	--	--	--	85.55	91.98	81.48	--	6.12	3.03	8.99	--	8.33	4.99	9.53	--	--	--	--	
29284	--	--	--	--	89.62	95.03	89.77	--	7.07	3.01	5.42	--	3.31	1.95	4.81	--	--	--	--	
29857	--	--	--	--	87.67	90.95	87.05	--	5.93	3.22	4.74	--	6.40	5.83	8.22	--	--	--	--	
29242	--	--	--	--	92.94	95.79	90.08	--	5.03	2.95	6.24	--	2.03	1.26	3.68	--	--	--	--	
29906	--	--	--	--	82.04	90.33	79.02	--	7.61	3.63	10.51	--	10.35	6.04	10.47	--	--	--	--	
31325	--	--	--	--	92.37	94.04	91.50	--	3.73	2.07	3.48	--	3.90	3.89	5.03	--	--	--	--	
29417	--	--	--	--	90.10	95.40	88.25	--	6.88	2.95	6.68	--	3.03	1.65	5.07	--	--	--	--	
30722	--	--	--	--	80.72	87.05	79.14	--	8.56	4.09	7.99	--	10.71	8.86	12.87	--	--	--	--	

Model: Omgevingsmodel derde lijn bebouwing (januari 2020)
 herziene berekening januari 2020 - Pruumendijk 164-170A - Ridderkerk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LV(P4)	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MV(P4)	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZV(P4)	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250
25400	337.40	186.30	68.14	--	1.80	0.46	0.22	--	1.35	0.77	0.38	--	80.31	88.58	93.69
24143	2696.64	1397.99	713.59	--	217.74	49.60	79.79	--	285.86	81.65	81.25	--	93.75	104.91	109.93
25497	416.49	214.44	82.72	--	28.17	7.60	4.50	--	30.41	13.74	7.81	--	85.52	92.83	99.96
25535	2211.83	1188.80	432.05	--	204.58	46.65	36.81	--	252.40	100.80	60.65	--	93.17	104.29	109.33
23597	416.49	214.44	82.72	--	28.17	7.60	4.50	--	30.41	13.74	7.81	--	85.52	92.83	99.96
24990	411.01	212.71	80.62	--	4.38	1.35	0.76	--	5.13	2.57	1.20	--	79.81	89.28	94.50
25000	1179.68	700.63	282.70	--	29.42	12.35	5.53	--	30.26	19.46	8.96	--	87.02	98.50	103.26
24394	3270.67	1951.86	870.28	--	190.98	51.48	70.79	--	200.09	86.65	83.92	--	93.06	104.84	109.71
25684	225.71	104.95	44.81	--	12.49	3.48	2.49	--	17.10	8.10	3.93	--	81.91	93.39	98.32
25067	456.96	227.10	109.19	--	21.89	5.22	5.32	--	18.87	8.69	6.82	--	82.25	91.70	97.05
25179	1179.68	700.63	282.70	--	29.42	12.35	5.53	--	30.26	19.46	8.96	--	87.02	98.50	103.26
25180	225.71	104.95	44.81	--	12.49	3.48	2.49	--	17.10	8.10	3.93	--	81.91	93.39	98.32
25188	2456.49	1250.74	459.62	--	193.09	42.50	31.75	--	248.91	95.50	54.25	--	91.59	101.45	106.63
25878	2430.79	1528.20	646.96	--	137.15	40.15	48.57	--	156.55	71.89	66.21	--	91.86	103.57	108.45
21990	2513.41	1282.25	609.24	--	179.83	42.25	67.25	--	244.58	69.50	71.25	--	93.15	104.38	109.38
22029	1150.58	602.40	292.92	--	72.03	21.10	19.53	--	146.48	45.70	32.67	--	90.43	101.23	106.32
23377	625.41	351.29	129.96	--	8.53	3.22	2.15	--	9.83	4.27	2.00	--	84.05	90.89	96.93
22766	1179.68	700.63	282.70	--	29.42	12.35	5.53	--	30.26	19.46	8.96	--	87.02	98.50	103.26
22900	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22316	411.42	257.75	93.87	--	30.25	7.75	8.50	--	12.25	3.50	5.75	--	81.68	91.58	96.86
21101	411.01	212.71	80.62	--	4.38	1.35	0.76	--	5.13	2.57	1.20	--	81.95	88.72	94.59
21809	336.31	206.54	65.33	--	34.71	16.77	6.70	--	20.66	11.13	5.80	--	82.20	91.88	97.26
21841	336.31	206.54	65.33	--	34.71	16.77	6.70	--	20.66	11.13	5.80	--	82.20	91.88	97.26
22510	411.42	257.75	93.87	--	30.25	7.75	8.50	--	12.25	3.50	5.75	--	81.68	91.58	96.86
23243	336.31	206.54	65.33	--	34.71	16.77	6.70	--	20.66	11.13	5.80	--	84.43	93.15	99.22
21238	922.54	417.82	190.06	--	1.44	0.50	0.25	--	2.60	1.42	0.57	--	83.40	97.10	101.55
30488	2513.41	1282.25	609.24	--	179.83	42.25	67.25	--	244.58	69.50	71.25	--	93.15	104.38	109.38
29284	461.91	291.75	91.13	--	36.42	9.25	5.50	--	17.08	6.00	4.88	--	82.52	92.35	97.66
29857	416.49	214.44	82.72	--	28.17	7.60	4.50	--	30.41	13.74	7.81	--	85.28	93.66	99.70
29242	305.29	192.62	69.05	--	16.51	5.93	4.78	--	6.68	2.53	2.82	--	82.26	89.57	96.38
29906	1612.83	861.09	419.61	--	149.58	34.61	55.79	--	203.50	57.54	55.59	--	92.07	103.06	108.12
31325	699.32	344.58	171.05	--	28.27	7.58	6.50	--	29.51	14.26	9.40	--	86.36	93.53	100.35
29417	873.33	549.50	185.00	--	66.67	17.00	14.00	--	29.33	9.50	10.63	--	85.13	94.99	100.29
30722	1798.81	933.62	348.14	--	190.79	43.90	35.14	--	238.75	94.99	56.61	--	92.77	103.75	108.83

Model: Omgevingsmodel derde lijn bebouwing (januari 2020)
 herziene berekening januari 2020 - Pruumendijk 164-170A - Ridderkerk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	LE (D) 500	LE (D) 1k	LE (D) 2k	LE (D) 4k	LE (D) 8k	LE (A) 63	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k	LE (A) 2k	LE (A) 4k	LE (A) 8k	LE (N) 63
25400	101.33	108.97	105.28	98.43	87.37	77.66	85.86	90.92	98.70	106.37	102.68	95.82	84.73	73.42
24143	116.84	119.44	113.71	107.84	99.33	89.01	100.73	105.59	112.94	116.32	110.42	104.47	95.95	88.38
25497	104.17	109.14	105.82	99.15	90.77	81.88	89.00	95.91	100.72	105.92	102.53	95.83	87.07	78.86
25535	116.16	118.63	112.93	107.08	98.57	89.26	100.49	105.46	112.70	115.72	109.88	103.96	95.45	86.61
23597	104.17	109.14	105.82	99.15	90.77	81.88	89.00	95.91	100.72	105.92	102.53	95.83	87.07	78.86
24990	102.00	109.82	106.01	99.12	87.86	76.84	86.24	91.45	99.03	106.93	103.12	96.22	84.94	72.86
25000	110.72	114.07	108.23	102.30	94.07	84.75	96.12	100.87	108.44	111.80	105.94	100.01	91.77	81.03
24394	116.85	120.07	114.22	108.29	99.77	89.76	101.78	106.56	114.05	117.70	111.75	105.78	97.26	88.59
25684	105.45	108.51	102.68	96.76	88.25	78.42	98.74	94.68	101.99	105.14	99.27	93.34	84.83	75.26
25067	104.18	110.80	106.99	100.12	89.15	78.76	87.94	93.30	100.69	107.60	103.77	96.89	85.83	76.79
25179	110.72	114.07	108.23	102.30	94.07	84.75	96.12	100.87	108.44	111.80	105.94	100.01	91.77	81.03
25180	105.45	108.51	102.68	96.76	88.25	78.42	89.74	94.68	101.99	105.14	99.27	93.34	84.83	75.26
25188	114.34	120.48	116.49	109.57	98.33	87.62	97.37	102.65	110.44	117.21	113.23	106.29	94.94	84.63
25878	115.60	118.79	112.94	107.02	98.50	88.82	100.76	105.56	113.04	116.65	110.70	104.73	96.22	87.41
21990	116.36	119.08	113.32	107.44	98.93	88.44	100.24	105.08	112.46	115.93	110.01	104.06	95.54	87.76
22029	113.32	115.78	110.06	104.18	95.68	85.98	97.34	102.27	109.57	112.73	106.86	100.93	92.42	84.14
23377	103.19	109.59	106.11	99.33	89.35	81.20	87.95	93.75	100.42	106.98	103.48	96.69	86.50	77.29
22766	110.72	114.07	108.23	102.30	94.07	84.75	96.12	100.87	108.44	111.80	105.94	100.01	91.77	81.03
22900	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22316	103.71	110.36	106.58	99.73	88.78	78.22	87.96	93.18	100.39	107.92	104.13	97.25	86.07	76.53
21101	101.14	107.69	104.18	97.40	87.26	78.93	85.62	91.32	98.19	104.78	101.26	94.48	84.22	74.98
21809	104.06	109.94	106.15	99.30	88.56	79.63	89.23	94.60	101.51	107.64	103.85	96.99	86.17	75.80
21841	104.06	109.94	106.15	99.30	88.56	79.63	89.23	94.60	101.51	107.64	103.85	96.99	86.17	75.80
22510	103.71	110.36	106.58	99.73	88.78	78.22	87.96	93.18	100.39	107.92	104.13	97.25	86.07	76.53
23243	104.89	110.32	106.73	99.95	90.10	81.84	90.46	96.47	102.34	107.99	104.38	97.59	87.59	78.00
21238	109.66	114.23	108.12	102.09	93.56	80.01	93.67	98.12	106.23	110.79	104.69	98.65	90.12	76.55
30488	116.36	119.08	113.32	107.44	98.93	88.44	100.24	105.08	112.46	115.93	110.01	104.06	95.54	87.76
29284	104.50	110.96	107.18	100.33	89.43	79.16	88.77	94.03	101.25	108.54	104.74	97.86	86.73	75.84
29857	105.78	111.19	107.55	100.75	90.80	81.73	89.88	95.81	102.32	108.02	104.34	97.52	87.34	78.68
29242	100.97	106.92	103.55	96.82	87.67	79.29	86.37	92.75	98.23	104.58	101.14	94.38	84.68	76.79
29906	114.95	117.30	111.63	105.77	97.27	87.27	98.84	103.73	111.01	114.26	108.38	102.45	93.93	86.61
31325	105.18	110.75	107.36	100.64	91.64	82.88	89.87	96.48	101.85	107.52	104.09	97.36	88.10	80.65
29417	107.13	113.68	109.90	103.05	92.12	81.73	91.39	96.64	103.85	111.25	107.46	100.58	89.42	79.21
30722	115.58	117.82	112.18	106.34	97.83	88.77	99.80	104.82	111.96	114.75	108.96	103.05	94.55	86.20

Model: Omgevingsmodel derde lijn bebouwing (januari 2020)
 herziene berekening januari 2020 - Pruumendijk 164-170A - Ridderkerk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	LE (N) 125	LE (N) 250	LE (N) 500	LE (N) 1k	LE (N) 2k	LE (N) 4k	LE (N) 8k	LE (P4) 63	LE (P4) 125	LE (P4) 250	LE (P4) 500	LE (P4) 1k	LE (P4) 2k
25400	81.61	86.73	94.43	102.03	98.34	91.48	80.42	--	--	--	--	--	--
24143	99.60	104.63	111.36	113.75	108.09	102.24	93.73	--	--	--	--	--	--
25497	86.08	93.21	97.59	102.33	98.99	92.33	84.03	--	--	--	--	--	--
25535	97.40	102.51	109.37	111.62	105.95	100.10	91.60	--	--	--	--	--	--
23597	86.08	93.21	97.59	102.33	98.99	92.33	84.03	--	--	--	--	--	--
24990	82.25	87.48	95.01	102.76	98.95	92.06	80.81	--	--	--	--	--	--
25000	92.31	97.11	104.60	107.88	102.04	96.11	87.89	--	--	--	--	--	--
24394	99.89	104.88	111.80	114.49	108.75	102.87	94.36	--	--	--	--	--	--
25684	86.54	91.51	98.62	101.53	95.72	89.82	81.30	--	--	--	--	--	--
25067	85.98	91.41	98.60	104.79	100.97	94.09	83.23	--	--	--	--	--	--
25179	92.31	97.11	104.60	107.88	102.04	96.11	87.89	--	--	--	--	--	--
25180	86.54	91.51	98.62	101.53	95.72	89.82	81.30	--	--	--	--	--	--
25188	94.26	99.48	107.30	113.28	109.27	102.35	91.13	--	--	--	--	--	--
25878	98.59	103.61	110.56	113.22	107.47	101.59	93.08	--	--	--	--	--	--
21990	98.93	103.97	110.70	113.07	107.41	101.57	93.06	--	--	--	--	--	--
22029	95.16	100.20	107.19	109.79	104.05	98.17	89.66	--	--	--	--	--	--
23377	84.18	90.29	96.40	102.79	99.31	92.54	82.61	--	--	--	--	--	--
22766	92.31	97.11	104.60	107.88	102.04	96.11	87.89	--	--	--	--	--	--
22900	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22316	86.12	91.50	98.38	104.33	100.54	93.68	82.92	--	--	--	--	--	--
21101	81.74	87.64	94.18	100.65	97.14	90.36	80.27	--	--	--	--	--	--
21809	85.19	90.63	97.55	103.06	99.24	92.40	81.75	--	--	--	--	--	--
21841	85.19	90.63	97.55	103.06	99.24	92.40	81.75	--	--	--	--	--	--
22510	86.12	91.50	98.38	104.33	100.54	93.68	82.92	--	--	--	--	--	--
23243	86.53	92.66	98.43	103.50	99.89	93.11	83.39	--	--	--	--	--	--
21238	90.24	94.69	102.80	107.37	101.26	95.23	86.70	--	--	--	--	--	--
30488	98.93	103.97	110.70	113.07	107.41	101.57	93.06	--	--	--	--	--	--
29284	85.25	90.64	97.71	103.98	100.17	93.30	82.43	--	--	--	--	--	--
29857	86.84	92.92	99.18	104.34	100.67	93.87	83.97	--	--	--	--	--	--
29242	84.17	91.21	95.41	100.88	97.56	90.86	82.16	--	--	--	--	--	--
29906	97.72	102.78	109.40	111.55	105.95	100.13	91.62	--	--	--	--	--	--
31325	87.79	94.67	99.48	104.82	101.43	94.72	85.87	--	--	--	--	--	--
29417	88.72	94.10	101.07	107.17	103.37	96.51	85.69	--	--	--	--	--	--
30722	96.87	102.01	108.78	110.78	105.18	99.35	90.85	--	--	--	--	--	--

Model: Omgevingsmodel derde lijn bebouwing (januari 2020)
 herziene berekening januari 2020 - Pruumendijk 164-170A - Ridderkerk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	LE (P4) 4k	LE (P4) 8k
25400	--	--
24143	--	--
25497	--	--
25535	--	--
23597	--	--
24990	--	--
25000	--	--
24394	--	--
25684	--	--
25067	--	--
25179	--	--
25180	--	--
25188	--	--
25878	--	--
21990	--	--
22029	--	--
23377	--	--
22766	--	--
22900	--	--
22316	--	--
21101	--	--
21809	--	--
21841	--	--
22510	--	--
23243	--	--
21238	--	--
30488	--	--
29284	--	--
29857	--	--
29242	--	--
29906	--	--
31325	--	--
29417	--	--
30722	--	--

Model: Omgevingsmodel derde lijn bebouwing (januari 2020)
 herziene berekening januari 2020 - Pruumendijk 164-170A - Ridderkerk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M.	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W	Helling	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MR(P4))	V(LV(D))	V(LV(A))
30880	15 / 75.430 / 75.672	--	0.00	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W1	--	--	--	--	50	50
29607	915 / 24.873 / 25.119	--	0.00	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W0	--	--	--	--	80	80
29634	15 / 73.547 / 74.077	--	0.00	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W0	--	--	--	--	100	100
30273	915 / 22.586 / 22.893	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W0	--	--	--	--	80	80
28979	15 / 69.998 / 70.096	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W1	--	--	--	--	100	100
30441	915 / 23.501 / 23.600	--	0.00	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W0	--	--	--	--	80	80
29155	15 / 71.512 / 71.871	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W0	--	--	--	--	65	65
29221	15 / 66.339 / 66.345	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W1	--	--	--	--	100	100
28612	15 / 71.825 / 72.026	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W0	--	--	--	--	80	80
28008	15 / 72.314 / 72.323	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W0	--	--	--	--	50	50
28055	15 / 66.716 / 66.717	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W1	--	--	--	--	100	100
26683	16 / 29.946 / 30.123	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W1	--	--	--	--	80	80
26714	15 / 73.547 / 74.076	--	0.00	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W0	--	--	--	--	100	100
27362	15 / 69.474 / 69.856	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W1	--	--	--	--	100	100
28079	915 / 24.865 / 24.873	--	0.00	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W0	--	--	--	--	80	80
26721	915 / 22.114 / 22.896	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W0	--	--	--	--	80	80
28170	15 / 73.346 / 73.547	--	0.00	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W1	--	--	--	--	100	100
26838	16 / 29.385 / 29.699	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W1	--	--	--	--	80	80
27493	15 / 74.553 / 74.829	--	0.00	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W1	--	--	--	--	100	100
26877	915 / 24.873 / 25.119	--	0.00	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W0	--	--	--	--	80	80
27529	15 / 70.288 / 70.289	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W1	--	--	--	--	100	100
27550	16 / 29.059 / 29.068	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W1	--	--	--	--	100	100
26282	15 / 70.113 / 70.308	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W1	--	--	--	--	100	100
26887	915 / 22.894 / 22.896	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W0	--	--	--	--	80	80
27567	915 / 24.864 / 25.136	--	0.00	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W0	--	--	--	--	80	80
26254	15 / 70.562 / 70.689	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W1	--	--	--	--	100	100
26439	915 / 25.670 / 25.870	--	0.00	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W0	--	--	--	--	50	50
27836	16 / 28.149 / 28.173	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W1	--	--	--	--	100	100
27852	15 / 70.689 / 70.752	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W1	--	--	--	--	100	100
27194	15 / 74.100 / 74.423	--	0.00	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W1	--	--	--	--	100	100
34669	16 / 29.384 / 29.385	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W1	--	--	--	--	100	100
36614	15 / 70.244 / 70.288	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W1	--	--	--	--	100	100
34612	15 / 72.120 / 72.223	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W0	--	--	--	--	50	50
35337	15 / 72.162 / 72.406	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W1	--	--	--	--	80	80

Model: Omgevingsmodel derde lijn bebouwing (januari 2020)
 herziene berekening januari 2020 - Pruumendijk 164-170A - Ridderkerk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	V(LV(N))	V(LV(P4))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MV(P4))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZV(P4))	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%Int(P4)
30880	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	11604.00	6.35	3.44	1.25	--
29607	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	5359.28	6.13	3.75	1.43	--
29634	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	0.00	--	--	--	--
30273	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	7907.32	6.29	3.05	1.53	--
28979	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	41606.80	6.41	3.21	1.27	--
30441	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	15613.00	6.21	3.69	1.34	--
29155	65	--	65	65	65	--	65	65	65	--	7404.20	6.42	3.18	1.28	--
29221	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	23627.32	6.38	2.65	1.61	--
28612	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	12046.48	6.28	3.04	1.55	--
28008	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	5682.56	6.28	2.94	1.60	--
28055	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	23627.32	6.38	2.65	1.61	--
26683	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	20179.60	6.14	3.63	1.47	--
26714	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	0.00	--	--	--	--
27362	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	20839.76	6.15	3.13	1.72	--
28079	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	5359.28	6.13	3.75	1.43	--
26721	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	3156.88	6.46	3.14	1.23	--
28170	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	44701.80	6.48	3.11	1.22	--
26838	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	7045.88	6.38	3.24	1.30	--
27493	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	46811.76	6.28	2.98	1.60	--
26877	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	5359.28	6.13	3.75	1.43	--
27529	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	23627.32	6.38	2.65	1.61	--
27550	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	59071.60	6.31	3.35	1.36	--
26282	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	3939.56	6.48	2.96	1.30	--
26887	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	5386.64	6.32	3.48	1.28	--
27567	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	6260.56	6.26	3.74	1.24	--
26254	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	3939.56	6.48	2.96	1.30	--
26439	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	10067.12	6.26	3.56	1.34	--
27836	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	29230.20	6.29	3.10	1.51	--
27852	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	3939.56	6.48	2.96	1.30	--
27194	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	44701.80	6.48	3.11	1.22	--
34669	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	59071.60	6.31	3.35	1.36	--
36614	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	23627.32	6.38	2.65	1.61	--
34612	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	6573.40	6.40	3.30	1.26	--
35337	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	10233.24	6.29	3.51	1.31	--

Model: Omgevingsmodel derde lijn bebouwing (januari 2020)
 herziene berekening januari 2020 - Pruumendijk 164-170A - Ridderkerk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%MR(P4)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LV(P4)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MV(P4)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZV(P4)	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MR(P4)
30880	--	--	--	--	98.94	99.29	99.11	--	0.26	0.06	0.13	--	0.80	0.66	0.76	--	--	--	--	
29607	--	--	--	--	92.94	95.79	90.08	--	5.03	2.95	6.24	--	2.03	1.26	3.68	--	--	--	--	
29634	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
30273	--	--	--	--	91.81	94.23	89.99	--	4.40	2.17	4.38	--	3.79	3.61	5.62	--	--	--	--	
28979	--	--	--	--	82.88	88.97	81.59	--	7.67	3.49	6.95	--	9.46	7.54	11.45	--	--	--	--	
30441	--	--	--	--	90.10	95.40	88.25	--	6.88	2.95	6.68	--	3.03	1.65	5.07	--	--	--	--	
29155	--	--	--	--	87.67	90.95	87.05	--	5.93	3.22	4.74	--	6.40	5.83	8.22	--	--	--	--	
29221	--	--	--	--	79.77	88.83	78.52	--	7.86	4.02	10.22	--	12.37	7.14	11.26	--	--	--	--	
28612	--	--	--	--	92.37	94.04	91.50	--	3.73	2.07	3.48	--	3.90	3.89	5.03	--	--	--	--	
28008	--	--	--	--	89.19	92.13	87.31	--	5.74	2.92	5.51	--	5.07	4.95	7.17	--	--	--	--	
28055	--	--	--	--	79.77	88.83	78.52	--	7.86	4.02	10.22	--	12.37	7.14	11.26	--	--	--	--	
26683	--	--	--	--	95.18	95.66	95.12	--	2.37	1.69	1.86	--	2.44	2.66	3.01	--	--	--	--	
26714	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
27362	--	--	--	--	89.54	93.90	84.87	--	5.56	2.49	7.95	--	4.89	3.61	7.18	--	--	--	--	
28079	--	--	--	--	92.94	95.79	90.08	--	5.03	2.95	6.24	--	2.03	1.26	3.68	--	--	--	--	
26721	--	--	--	--	83.16	88.32	83.87	--	9.07	4.23	5.70	--	7.77	7.45	10.43	--	--	--	--	
28170	--	--	--	--	84.75	90.06	84.24	--	6.66	3.06	5.82	--	8.59	6.88	9.94	--	--	--	--	
26838	--	--	--	--	95.53	96.08	95.22	--	2.29	1.64	1.86	--	2.17	2.28	2.92	--	--	--	--	
27493	--	--	--	--	85.55	91.98	81.48	--	6.12	3.03	8.99	--	8.33	4.99	9.53	--	--	--	--	
26877	--	--	--	--	92.94	95.79	90.08	--	5.03	2.95	6.24	--	2.03	1.26	3.68	--	--	--	--	
27529	--	--	--	--	79.77	88.83	78.52	--	7.86	4.02	10.22	--	12.37	7.14	11.26	--	--	--	--	
27550	--	--	--	--	84.46	89.42	80.39	--	6.48	3.13	7.20	--	9.06	7.45	12.41	--	--	--	--	
26282	--	--	--	--	88.41	90.06	87.47	--	4.89	2.99	4.86	--	6.70	6.95	7.67	--	--	--	--	
26887	--	--	--	--	99.08	99.34	99.13	--	0.53	0.25	0.32	--	0.40	0.41	0.55	--	--	--	--	
27567	--	--	--	--	85.86	88.10	83.94	--	8.86	7.15	8.61	--	5.27	4.75	7.45	--	--	--	--	
26254	--	--	--	--	88.41	90.06	87.47	--	4.89	2.99	4.86	--	6.70	6.95	7.67	--	--	--	--	
26439	--	--	--	--	95.81	97.02	93.63	--	2.97	2.10	4.00	--	1.22	0.89	2.37	--	--	--	--	
27836	--	--	--	--	85.50	90.52	85.87	--	5.02	3.00	5.29	--	9.48	6.48	8.84	--	--	--	--	
27852	--	--	--	--	88.41	90.06	87.47	--	4.89	2.99	4.86	--	6.70	6.95	7.67	--	--	--	--	
27194	--	--	--	--	84.75	90.06	84.24	--	6.66	3.06	5.82	--	8.59	6.88	9.94	--	--	--	--	
34669	--	--	--	--	84.46	89.42	80.39	--	6.48	3.13	7.20	--	9.06	7.45	12.41	--	--	--	--	
36614	--	--	--	--	79.77	88.83	78.52	--	7.86	4.02	10.22	--	12.37	7.14	11.26	--	--	--	--	
34612	--	--	--	--	97.74	98.19	97.63	--	1.04	0.62	0.92	--	1.22	1.19	1.45	--	--	--	--	
35337	--	--	--	--	97.15	97.91	96.91	--	1.33	0.90	1.60	--	1.53	1.19	1.49	--	--	--	--	

Model: Omgevingsmodel derde lijn bebouwing (januari 2020)
 herziene berekening januari 2020 - Pruumendijk 164-170A - Ridderkerk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LV(P4)	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MV(P4)	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZV(P4)	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250
30880	729.36	396.53	143.81	--	1.88	0.22	0.19	--	5.90	2.63	1.10	--	85.59	94.68	99.06
29607	305.29	192.62	69.05	--	16.51	5.93	4.78	--	6.68	2.53	2.82	--	79.77	89.63	94.88
29634	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
30273	456.96	227.10	109.19	--	21.89	5.22	5.32	--	18.87	8.69	6.82	--	82.25	91.70	97.05
28979	2211.83	1188.80	432.05	--	204.58	46.65	36.81	--	252.40	100.80	60.65	--	93.17	104.29	109.33
30441	873.33	549.50	185.00	--	66.67	17.00	14.00	--	29.33	9.50	10.63	--	85.13	94.99	100.29
29155	416.49	214.44	82.72	--	28.17	7.60	4.50	--	30.41	13.74	7.81	--	85.28	93.66	99.70
29221	1201.93	555.19	299.11	--	118.42	25.14	38.92	--	186.32	44.65	42.89	--	91.42	102.15	107.28
28612	699.32	344.58	171.05	--	28.27	7.58	6.50	--	29.51	14.26	9.40	--	84.04	93.39	98.75
28008	318.50	154.05	79.50	--	20.51	4.88	5.02	--	18.10	8.28	6.53	--	83.85	91.17	98.24
28055	1201.93	555.19	299.11	--	118.42	25.14	38.92	--	186.32	44.65	42.89	--	91.42	102.15	107.28
26683	1179.68	700.63	282.70	--	29.42	12.35	5.53	--	30.26	19.46	8.96	--	87.02	98.50	103.26
26714	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27362	1147.00	612.27	303.43	--	71.25	16.25	28.42	--	62.70	23.51	25.68	--	88.31	100.25	105.10
28079	305.29	192.62	69.05	--	16.51	5.93	4.78	--	6.68	2.53	2.82	--	79.77	89.63	94.88
26721	169.72	87.53	32.66	--	18.51	4.19	2.22	--	15.85	7.38	4.06	--	80.11	89.51	94.95
28170	2456.49	1250.74	459.62	--	193.09	42.50	31.75	--	248.91	95.50	54.25	--	93.21	104.42	109.43
26838	429.63	219.52	87.54	--	10.30	3.75	1.71	--	9.78	5.21	2.68	--	82.47	94.03	98.75
27493	2513.41	1282.25	609.24	--	179.83	42.25	67.25	--	244.58	69.50	71.25	--	93.15	104.38	109.38
26877	305.29	192.62	69.05	--	16.51	5.93	4.78	--	6.68	2.53	2.82	--	79.77	89.63	94.88
27529	1201.93	555.19	299.11	--	118.42	25.14	38.92	--	186.32	44.65	42.89	--	91.42	102.15	107.28
27550	3149.56	1767.23	644.90	--	241.72	61.87	57.75	--	337.78	147.14	99.59	--	94.42	105.55	110.58
26282	225.71	104.95	44.81	--	12.49	3.48	2.49	--	17.10	8.10	3.93	--	81.91	93.39	98.32
26887	337.40	186.30	68.14	--	1.80	0.46	0.22	--	1.35	0.77	0.38	--	78.28	87.87	93.01
27567	336.31	206.54	65.33	--	34.71	16.77	6.70	--	20.66	11.13	5.80	--	82.20	91.88	97.26
26254	225.71	104.95	44.81	--	12.49	3.48	2.49	--	17.10	8.10	3.93	--	81.91	93.39	98.32
26439	603.38	347.29	126.20	--	18.68	7.51	5.39	--	7.69	3.17	3.19	--	84.23	91.32	97.69
27836	1572.79	820.74	378.96	--	92.34	27.19	23.34	--	174.29	58.76	39.00	--	91.36	102.34	107.39
27852	225.71	104.95	44.81	--	12.49	3.48	2.49	--	17.10	8.10	3.93	--	81.91	93.39	98.32
27194	2456.49	1250.74	459.62	--	193.09	42.50	31.75	--	248.91	95.50	54.25	--	93.21	104.42	109.43
34669	3149.56	1767.23	644.90	--	241.72	61.87	57.75	--	337.78	147.14	99.59	--	94.42	105.55	110.58
36614	1201.93	555.19	299.11	--	118.42	25.14	38.92	--	186.32	44.65	42.89	--	91.42	102.15	107.28
34612	411.01	212.71	80.62	--	4.38	1.35	0.76	--	5.13	2.57	1.20	--	81.95	88.72	94.59
35337	625.41	351.29	129.96	--	8.53	3.22	2.15	--	9.83	4.27	2.00	--	83.50	95.24	99.82

Model: Omgevingsmodel derde lijn bebouwing (januari 2020)
 herziene berekening januari 2020 - Pruumendijk 164-170A - Ridderkerk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	LE (D) 500	LE (D) 1k	LE (D) 2k	LE (D) 4k	LE (D) 8k	LE (A) 63	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k	LE (A) 2k	LE (A) 4k	LE (A) 8k	LE (N) 63
30880	107.39	109.92	104.22	98.34	90.69	82.80	91.91	96.11	104.70	107.25	101.54	95.65	87.95	78.47
29607	101.86	108.88	105.10	98.23	87.18	76.95	86.71	91.92	99.12	106.65	102.86	95.98	84.80	74.29
29634	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
30273	104.18	110.80	106.99	100.12	89.15	78.76	87.94	93.30	100.69	107.60	103.77	96.89	85.83	76.79
28979	116.16	118.63	112.93	107.08	98.57	89.26	100.49	105.46	112.70	115.72	109.88	103.96	95.45	86.61
30441	107.13	113.68	109.90	103.05	92.12	81.73	91.39	96.64	103.85	111.25	107.46	100.58	89.42	79.21
29155	105.78	111.19	107.55	100.75	90.80	81.73	89.88	95.81	102.32	108.02	104.34	97.52	87.34	78.68
29221	114.06	116.13	110.51	104.68	96.18	85.87	97.22	102.17	109.37	112.41	106.57	100.65	92.14	85.34
28612	105.96	112.61	108.80	101.92	90.94	80.69	89.81	95.19	102.60	109.43	105.61	98.72	87.67	78.37
28008	102.51	107.72	104.40	97.71	89.15	80.04	87.12	93.94	98.91	104.30	100.89	94.18	85.25	78.50
28055	114.06	116.13	110.51	104.68	96.18	85.87	97.22	102.17	109.37	112.41	106.57	100.65	92.14	85.34
26683	110.72	114.07	108.23	102.30	94.07	84.75	96.12	100.87	108.44	111.80	105.94	100.01	91.77	81.03
26714	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27362	112.21	115.50	109.64	103.72	95.20	84.45	96.64	101.39	108.90	112.64	106.68	100.70	92.18	83.80
28079	101.86	108.88	105.10	98.23	87.18	76.95	86.71	91.92	99.12	106.65	102.86	95.98	84.80	74.29
26721	101.85	107.27	103.46	96.61	86.00	76.48	85.44	90.93	98.20	104.04	100.19	93.31	82.54	73.34
28170	116.36	119.01	113.27	107.40	98.88	89.16	100.50	105.44	112.75	115.90	110.03	104.10	95.59	86.27
26838	106.27	109.67	103.81	97.88	89.64	79.48	90.97	95.67	103.31	106.74	100.87	94.93	86.69	75.89
27493	116.36	119.08	113.32	107.44	98.93	88.44	100.24	105.08	112.46	115.93	110.01	104.06	95.54	87.76
26877	101.86	108.88	105.10	98.23	87.18	76.95	86.71	91.92	99.12	106.65	102.86	95.98	84.80	74.29
27529	114.06	116.13	110.51	104.68	96.18	85.87	97.22	102.17	109.37	112.41	106.57	100.65	92.14	85.34
27550	117.51	120.11	114.38	108.50	99.99	90.89	102.12	107.09	114.37	117.43	111.58	105.65	97.14	88.66
26282	105.45	108.51	102.68	96.76	88.25	78.42	89.74	94.68	101.99	105.14	99.27	93.34	84.83	75.26
26887	100.60	108.83	105.03	98.13	86.79	75.64	85.17	90.32	97.96	106.24	102.43	95.53	84.18	71.40
27567	104.06	109.94	106.15	99.30	88.56	79.63	89.23	94.60	101.51	107.64	103.85	96.99	86.17	75.80
26254	105.45	108.51	102.68	96.76	88.25	78.42	89.74	94.68	101.99	105.14	99.27	93.34	84.83	75.26
26439	103.17	109.53	106.10	99.33	89.63	81.36	88.31	94.41	100.43	106.98	103.52	96.74	86.75	78.31
27836	114.43	117.07	111.31	105.43	96.92	87.16	98.59	103.50	110.83	114.05	108.17	102.23	93.72	85.00
27852	105.45	108.51	102.68	96.76	88.25	78.42	89.74	94.68	101.99	105.14	99.27	93.34	84.83	75.26
27194	116.36	119.01	113.27	107.40	98.88	89.16	100.50	105.44	112.75	115.90	110.03	104.10	95.59	86.27
34669	117.51	120.11	114.38	108.50	99.99	90.89	102.12	107.09	114.37	117.43	111.58	105.65	97.14	88.66
36614	114.06	116.13	110.51	104.68	96.18	85.87	97.22	102.17	109.37	112.41	106.57	100.65	92.14	85.34
34612	101.14	107.69	104.18	97.40	87.26	78.93	85.62	91.32	98.19	104.78	101.26	94.48	84.22	74.98
35337	107.65	111.24	105.33	99.38	91.12	80.67	92.53	97.03	105.02	108.71	102.78	96.81	88.54	76.71

Model: Omgevingsmodel derde lijn bebouwing (januari 2020)
 herziene berekening januari 2020 - Pruumendijk 164-170A - Ridderkerk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	LE (N) 125	LE (N) 250	LE (N) 500	LE (N) 1k	LE (N) 2k	LE (N) 4k	LE (N) 8k	LE (P4) 63	LE (P4) 125	LE (P4) 250	LE (P4) 500	LE (P4) 1k	LE (P4) 2k
30880	87.57	91.87	100.32	102.86	97.16	91.27	83.60	--	--	--	--	--	--
29607	83.97	89.30	96.24	102.70	98.91	92.04	81.14	--	--	--	--	--	--
29634	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
30273	85.98	91.41	98.60	104.79	100.97	94.09	83.23	--	--	--	--	--	--
28979	97.40	102.51	109.37	111.62	105.95	100.10	91.60	--	--	--	--	--	--
30441	88.72	94.10	101.07	107.17	103.37	96.51	85.69	--	--	--	--	--	--
29155	86.84	92.92	99.18	104.34	100.67	93.87	83.97	--	--	--	--	--	--
29221	96.32	101.41	108.04	110.11	104.52	98.71	90.20	--	--	--	--	--	--
28612	87.52	92.94	100.21	106.61	102.79	95.91	84.98	--	--	--	--	--	--
28008	85.78	92.91	97.18	102.04	98.72	92.06	83.72	--	--	--	--	--	--
28055	96.32	101.41	108.04	110.11	104.52	98.71	90.20	--	--	--	--	--	--
26683	92.31	97.11	104.60	107.88	102.04	96.11	87.89	--	--	--	--	--	--
26714	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27362	95.33	100.28	107.13	109.90	104.15	98.28	89.76	--	--	--	--	--	--
28079	83.97	89.30	96.24	102.70	98.91	92.04	81.14	--	--	--	--	--	--
26721	82.19	87.74	94.96	100.20	96.33	89.47	78.88	--	--	--	--	--	--
28170	97.22	102.28	109.25	111.78	106.05	100.17	91.67	--	--	--	--	--	--
26838	87.20	91.98	99.48	102.79	96.94	91.01	82.79	--	--	--	--	--	--
27493	98.93	103.97	110.70	113.07	107.41	101.57	93.06	--	--	--	--	--	--
26877	83.97	89.30	96.24	102.70	98.91	92.04	81.14	--	--	--	--	--	--
27529	96.32	101.41	108.04	110.11	104.52	98.71	90.20	--	--	--	--	--	--
27550	99.34	104.47	111.30	113.41	107.78	101.94	93.44	--	--	--	--	--	--
26282	86.54	91.51	98.62	101.53	95.72	89.82	81.30	--	--	--	--	--	--
26887	80.90	86.06	93.69	101.89	98.09	91.19	79.84	--	--	--	--	--	--
27567	85.19	90.63	97.55	103.06	99.24	92.40	81.75	--	--	--	--	--	--
26254	86.54	91.51	98.62	101.53	95.72	89.82	81.30	--	--	--	--	--	--
26439	85.52	92.22	97.12	103.05	99.66	92.92	83.67	--	--	--	--	--	--
27836	96.10	101.12	108.16	110.87	105.10	99.21	90.70	--	--	--	--	--	--
27852	86.54	91.51	98.62	101.53	95.72	89.82	81.30	--	--	--	--	--	--
27194	97.22	102.28	109.25	111.78	106.05	100.17	91.67	--	--	--	--	--	--
34669	99.34	104.47	111.30	113.41	107.78	101.94	93.44	--	--	--	--	--	--
36614	96.32	101.41	108.04	110.11	104.52	98.71	90.20	--	--	--	--	--	--
34612	81.74	87.64	94.18	100.65	97.14	90.36	80.27	--	--	--	--	--	--
35337	88.48	93.08	100.84	104.42	98.52	92.57	84.31	--	--	--	--	--	--

Model: Omgevingsmodel derde lijn bebouwing (januari 2020)
herziene berekening januari 2020 - Pruumendijk 164-170A - Ridderkerk
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	LE (P4) 4k	LE (P4) 8k
30880	--	--
29607	--	--
29634	--	--
30273	--	--
28979	--	--
30441	--	--
29155	--	--
29221	--	--
28612	--	--
28008	--	--
28055	--	--
26683	--	--
26714	--	--
27362	--	--
28079	--	--
26721	--	--
28170	--	--
26838	--	--
27493	--	--
26877	--	--
27529	--	--
27550	--	--
26282	--	--
26887	--	--
27567	--	--
26254	--	--
26439	--	--
27836	--	--
27852	--	--
27194	--	--
34669	--	--
36614	--	--
34612	--	--
35337	--	--

Model: Omgevingsmodel derde lijn bebouwing (januari 2020)
 herziene berekening januari 2020 - Pruumendijk 164-170A - Ridderkerk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M.	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W	Helling	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MR(P4))	V(LV(D))	V(LV(A))
34810	915 / 22.584 / 22.815	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W0	--	--	--	--	80	80
36064	915 / 22.890 / 22.894	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W0	--	--	--	--	80	80
34134	16 / 28.097 / 28.148	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W1	--	--	--	--	100	100
34158	15 / 74.553 / 74.829	--	0.00	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W1	--	--	--	--	100	100
34826	15 / 64.879 / 65.166	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W1	--	--	--	--	100	100
34827	16 / 25.879 / 25.962	--	0.00	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W1	--	--	--	--	100	100
35501	15 / 72.162 / 72.406	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W0	--	--	--	--	50	50
36151	15 / 72.938 / 73.002	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W1	--	--	--	--	100	100
35640	16 / 27.402 / 27.979	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W1	--	--	--	--	100	100
35033	15 / 65.173 / 65.184	--	0.00	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W1	--	--	--	--	100	100
35043	15 / 72.649 / 72.650	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W1	--	--	--	--	100	100
35075	15 / 75.430 / 75.672	--	0.00	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W1	--	--	--	--	65	65
36400	15 / 71.647 / 72.547	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W1	--	--	--	--	100	100
35112	15 / 64.723 / 64.725	--	0.00	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W1	--	--	--	--	100	100
35738	16 / 29.869 / 30.245	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W1	--	--	--	--	65	65
35795	16 / 30.245 / 30.380	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W1	--	--	--	--	50	50
33254	16 / 25.749 / 25.750	--	0.00	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W1	--	--	--	--	100	100
33255	15 / 69.476 / 69.577	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W1	--	--	--	--	60	60
33974	15 / 66.421 / 66.716	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W1	--	--	--	--	100	100
31847	915 / 22.100 / 22.456	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W0	--	--	--	--	50	50
34044	16 / 27.039 / 28.148	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W1	--	--	--	--	100	100
33381	15 / 66.414 / 66.421	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W1	--	--	--	--	100	100
32692	915 / 24.873 / 25.119	0.00	0.00	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W0	--	--	--	--	80	80
32717	15 / 64.811 / 64.819	--	0.00	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W1	--	--	--	--	100	100
31372	15 / 70.362 / 70.402	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W1	--	--	--	--	100	100
31392	915 / 25.145 / 25.670	--	0.00	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W0	--	--	--	--	80	80
31447	16 / 28.526 / 28.647	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W1	--	--	--	--	100	100
31510	915 / 21.985 / 22.114	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W0	--	--	--	--	50	50
32257	16 / 29.869 / 30.245	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W1	--	--	--	--	50	50
32941	15 / 75.672 / 75.720	--	0.00	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W1	--	--	--	--	50	50
33643	16 / 30.428 / 30.441	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W0	--	--	--	--	50	50
33668	915 / 22.239 / 22.455	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W0	--	--	--	--	50	50
33708	915 / 24.680 / 24.855	--	0.00	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W0	--	--	--	--	80	80
32405	16 / 29.991 / 30.103	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W0	--	--	--	--	50	50

Model: Omgevingsmodel derde lijn bebouwing (januari 2020)
 herziene berekening januari 2020 - Pruumendijk 164-170A - Ridderkerk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	V(LV(N))	V(LV(P4))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MV(P4))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZV(P4))	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%Int(P4)
34810	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	5386.64	6.32	3.48	1.28	--
36064	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	5386.64	6.32	3.48	1.28	--
34134	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	59071.60	6.31	3.35	1.36	--
34158	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	46811.76	6.28	2.98	1.60	--
34826	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	46856.72	6.39	3.26	1.28	--
34827	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	23042.24	6.42	3.40	1.17	--
35501	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	10233.24	6.29	3.51	1.31	--
36151	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	46811.76	6.28	2.98	1.60	--
35640	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	40920.40	6.28	3.36	1.40	--
35033	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	43319.76	6.20	3.08	1.65	--
35043	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	34887.92	6.44	3.17	1.26	--
35075	65	--	65	65	65	--	65	65	65	--	11604.00	6.35	3.44	1.25	--
36400	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	34887.92	6.44	3.17	1.26	--
35112	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	25385.80	6.50	3.06	1.22	--
35738	65	--	65	65	65	--	65	65	65	--	7045.88	6.38	3.24	1.30	--
35795	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	7045.88	6.38	3.24	1.30	--
33254	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	41708.00	6.16	3.66	1.43	--
33255	60	--	60	60	60	--	60	60	60	--	3939.56	6.48	2.96	1.30	--
33974	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	23627.32	6.38	2.65	1.61	--
31847	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	5386.64	6.32	3.48	1.28	--
34044	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	45348.76	6.01	3.62	1.68	--
33381	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	23627.32	6.38	2.65	1.61	--
32692	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	5359.28	6.13	3.75	1.43	--
32717	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	46856.72	6.39	3.26	1.28	--
31372	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	3939.56	6.48	2.96	1.30	--
31392	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	5359.28	6.13	3.75	1.43	--
31447	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	45348.76	6.01	3.62	1.68	--
31510	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	9730.20	6.42	3.24	1.25	--
32257	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	7045.88	6.38	3.24	1.30	--
32941	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	11604.00	6.35	3.44	1.25	--
33643	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	20179.60	6.14	3.63	1.47	--
33668	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	7907.32	6.29	3.05	1.53	--
33708	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	7388.00	6.14	3.64	1.46	--
32405	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	7873.92	6.43	3.08	1.32	--

Model: Omgevingsmodel derde lijn bebouwing (januari 2020)
 herziene berekening januari 2020 - Pruumendijk 164-170A - Ridderkerk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%MR(P4)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LV(P4)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MV(P4)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZV(P4)	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MR(P4)
34810	--	--	--	--	99.08	99.34	99.13	--	0.53	0.25	0.32	--	0.40	0.41	0.55	--	--	--	--	
36064	--	--	--	--	99.08	99.34	99.13	--	0.53	0.25	0.32	--	0.40	0.41	0.55	--	--	--	--	
34134	--	--	--	--	84.46	89.42	80.39	--	6.48	3.13	7.20	--	9.06	7.45	12.41	--	--	--	--	
34158	--	--	--	--	85.55	91.98	81.48	--	6.12	3.03	8.99	--	8.33	4.99	9.53	--	--	--	--	
34826	--	--	--	--	87.43	91.77	86.85	--	5.62	2.60	4.96	--	6.95	5.64	8.19	--	--	--	--	
34827	--	--	--	--	90.00	95.28	87.43	--	5.36	1.93	5.09	--	4.63	2.79	7.48	--	--	--	--	
35501	--	--	--	--	97.15	97.91	96.91	--	1.33	0.90	1.60	--	1.53	1.19	1.49	--	--	--	--	
36151	--	--	--	--	85.55	91.98	81.48	--	6.12	3.03	8.99	--	8.33	4.99	9.53	--	--	--	--	
35640	--	--	--	--	79.02	86.34	73.99	--	8.76	4.05	9.56	--	12.22	9.61	16.45	--	--	--	--	
35033	--	--	--	--	81.80	89.44	81.53	--	6.62	3.58	8.05	--	11.57	6.98	10.41	--	--	--	--	
35043	--	--	--	--	83.27	89.17	82.11	--	7.36	3.36	6.78	--	9.37	7.47	11.11	--	--	--	--	
35075	--	--	--	--	98.94	99.29	99.11	--	0.26	0.06	0.13	--	0.80	0.66	0.76	--	--	--	--	
36400	--	--	--	--	83.27	89.17	82.11	--	7.36	3.36	6.78	--	9.37	7.47	11.11	--	--	--	--	
35112	--	--	--	--	86.34	89.97	86.63	--	5.72	2.94	4.90	--	7.93	7.09	8.47	--	--	--	--	
35738	--	--	--	--	95.53	96.08	95.22	--	2.29	1.64	1.86	--	2.17	2.28	2.92	--	--	--	--	
35795	--	--	--	--	95.53	96.08	95.22	--	2.29	1.64	1.86	--	2.17	2.28	2.92	--	--	--	--	
33254	--	--	--	--	87.08	92.71	80.92	--	6.19	2.66	7.53	--	6.73	4.63	11.55	--	--	--	--	
33255	--	--	--	--	88.41	90.06	87.47	--	4.89	2.99	4.86	--	6.70	6.95	7.67	--	--	--	--	
33974	--	--	--	--	79.77	88.83	78.52	--	7.86	4.02	10.22	--	12.37	7.14	11.26	--	--	--	--	
31847	--	--	--	--	99.08	99.34	99.13	--	0.53	0.25	0.32	--	0.40	0.41	0.55	--	--	--	--	
34044	--	--	--	--	89.22	93.17	84.93	--	5.03	2.45	6.38	--	5.75	4.38	8.69	--	--	--	--	
33381	--	--	--	--	79.77	88.83	78.52	--	7.86	4.02	10.22	--	12.37	7.14	11.26	--	--	--	--	
32692	--	--	--	--	92.94	95.79	90.08	--	5.03	2.95	6.24	--	2.03	1.26	3.68	--	--	--	--	
32717	--	--	--	--	87.43	91.77	86.85	--	5.62	2.60	4.96	--	6.95	5.64	8.19	--	--	--	--	
31372	--	--	--	--	88.41	90.06	87.47	--	4.89	2.99	4.86	--	6.70	6.95	7.67	--	--	--	--	
31392	--	--	--	--	92.94	95.79	90.08	--	5.03	2.95	6.24	--	2.03	1.26	3.68	--	--	--	--	
31447	--	--	--	--	89.22	93.17	84.93	--	5.03	2.45	6.38	--	5.75	4.38	8.69	--	--	--	--	
31510	--	--	--	--	92.98	95.10	93.22	--	3.66	1.75	2.45	--	3.36	3.15	4.33	--	--	--	--	
32257	--	--	--	--	95.53	96.08	95.22	--	2.29	1.64	1.86	--	2.17	2.28	2.92	--	--	--	--	
32941	--	--	--	--	98.94	99.29	99.11	--	0.26	0.06	0.13	--	0.80	0.66	0.76	--	--	--	--	
33643	--	--	--	--	95.18	95.66	95.12	--	2.37	1.69	1.86	--	2.44	2.66	3.01	--	--	--	--	
33668	--	--	--	--	91.81	94.23	89.99	--	4.40	2.17	4.38	--	3.79	3.61	5.62	--	--	--	--	
33708	--	--	--	--	90.64	95.82	86.82	--	6.66	2.88	7.86	--	2.70	1.30	5.32	--	--	--	--	
32405	--	--	--	--	94.27	94.78	94.76	--	2.04	1.65	1.94	--	3.69	3.58	3.30	--	--	--	--	

Model: Omgevingsmodel derde lijn bebouwing (januari 2020)
 herziene berekening januari 2020 - Pruumendijk 164-170A - Ridderkerk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LV(P4)	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MV(P4)	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZV(P4)	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250
34810	337.40	186.30	68.14	--	1.80	0.46	0.22	--	1.35	0.77	0.38	--	78.28	87.87	93.01
36064	337.40	186.30	68.14	--	1.80	0.46	0.22	--	1.35	0.77	0.38	--	78.28	87.87	93.01
34134	3149.56	1767.23	644.90	--	241.72	61.87	57.75	--	337.78	147.14	99.59	--	94.42	105.55	110.58
34158	2513.41	1282.25	609.24	--	179.83	42.25	67.25	--	244.58	69.50	71.25	--	93.15	104.38	109.38
34826	2619.10	1403.32	520.23	--	168.24	39.74	29.69	--	208.31	86.19	49.07	--	92.76	104.22	109.17
34827	1330.54	747.54	236.51	--	79.28	15.16	13.76	--	68.51	21.87	20.23	--	88.81	100.81	105.64
35501	625.41	351.29	129.96	--	8.53	3.22	2.15	--	9.83	4.27	2.00	--	84.05	90.89	96.93
36151	2513.41	1282.25	609.24	--	179.83	42.25	67.25	--	244.58	69.50	71.25	--	93.15	104.38	109.38
35640	2030.86	1188.37	423.01	--	225.18	55.71	54.63	--	314.07	132.27	94.07	--	93.76	104.55	109.67
35033	2198.62	1194.25	583.58	--	178.02	47.74	57.64	--	311.09	93.26	74.53	--	93.67	104.43	109.54
35043	1871.28	985.10	359.53	--	165.37	37.07	29.71	--	210.51	82.57	48.64	--	92.38	103.50	108.53
35075	729.36	396.53	143.81	--	1.88	0.22	0.19	--	5.90	2.63	1.10	--	84.92	95.64	99.96
36400	1871.28	985.10	359.53	--	165.37	37.07	29.71	--	210.51	82.57	48.64	--	92.38	103.50	108.53
35112	1424.15	699.76	268.75	--	94.40	22.85	15.21	--	130.86	55.13	26.28	--	90.49	101.77	106.75
35738	429.63	219.52	87.54	--	10.30	3.75	1.71	--	9.78	5.21	2.68	--	83.93	94.33	99.32
35795	429.63	219.52	87.54	--	10.30	3.75	1.71	--	9.78	5.21	2.68	--	84.54	93.47	99.05
33254	2238.76	1414.48	480.96	--	159.10	40.60	44.78	--	172.97	70.67	68.64	--	92.07	103.61	108.54
33255	225.71	104.95	44.81	--	12.49	3.48	2.49	--	17.10	8.10	3.93	--	83.65	93.05	99.05
33974	1201.93	555.19	299.11	--	118.42	25.14	38.92	--	186.32	44.65	42.89	--	91.42	102.15	107.28
31847	337.40	186.30	68.14	--	1.80	0.46	0.22	--	1.35	0.77	0.38	--	80.36	86.98	92.27
34044	2430.79	1528.20	646.96	--	137.15	40.15	48.57	--	156.55	71.89	66.21	--	91.86	103.57	108.45
33381	1201.93	555.19	299.11	--	118.42	25.14	38.92	--	186.32	44.65	42.89	--	91.42	102.15	107.28
32692	305.29	192.62	69.05	--	16.51	5.93	4.78	--	6.68	2.53	2.82	--	79.77	89.63	94.88
32717	2619.10	1403.32	520.23	--	168.24	39.74	29.69	--	208.31	86.19	49.07	--	92.76	104.22	109.17
31372	225.71	104.95	44.81	--	12.49	3.48	2.49	--	17.10	8.10	3.93	--	81.91	93.39	98.32
31392	305.29	192.62	69.05	--	16.51	5.93	4.78	--	6.68	2.53	2.82	--	79.77	89.63	94.88
31447	2430.79	1528.20	646.96	--	137.15	40.15	48.57	--	156.55	71.89	66.21	--	91.86	103.57	108.45
31510	580.73	300.23	113.28	--	22.89	5.54	2.98	--	20.98	9.94	5.26	--	85.31	92.47	99.23
32257	429.63	219.52	87.54	--	10.30	3.75	1.71	--	9.78	5.21	2.68	--	84.54	93.47	99.05
32941	729.36	396.53	143.81	--	1.88	0.22	0.19	--	5.90	2.63	1.10	--	85.59	94.68	99.06
33643	1179.68	700.63	282.70	--	29.42	12.35	5.53	--	30.26	19.46	8.96	--	87.62	94.63	101.10
33668	456.96	227.10	109.19	--	21.89	5.22	5.32	--	18.87	8.69	6.82	--	84.63	91.86	98.73
33708	411.42	257.75	93.87	--	30.25	7.75	8.50	--	12.25	3.50	5.75	--	81.68	91.58	96.86
32405	477.12	229.84	98.38	--	10.31	4.00	2.01	--	18.68	8.67	3.43	--	84.20	91.18	97.76

Model: Omgevingsmodel derde lijn bebouwing (januari 2020)
 herziene berekening januari 2020 - Pruumendijk 164-170A - Ridderkerk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	LE (D) 500	LE (D) 1k	LE (D) 2k	LE (D) 4k	LE (D) 8k	LE (A) 63	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k	LE (A) 2k	LE (A) 4k	LE (A) 8k	LE (N) 63
34810	100.60	108.83	105.03	98.13	86.79	75.64	85.17	90.32	97.96	106.24	102.43	95.53	84.18	71.40
36064	100.60	108.83	105.03	98.13	86.79	75.64	85.17	90.32	97.96	106.24	102.43	95.53	84.18	71.40
34134	117.51	120.11	114.38	108.50	99.99	90.89	102.12	107.09	114.37	117.43	111.58	105.65	97.14	88.66
34158	116.36	119.08	113.32	107.44	98.93	88.44	100.24	105.08	112.46	115.93	110.01	104.06	95.54	87.76
34826	116.22	119.18	113.38	107.47	98.96	89.06	100.67	105.54	112.95	116.34	110.42	104.47	95.96	86.11
34827	112.78	116.13	110.26	104.33	95.81	84.75	97.21	101.90	109.53	113.46	107.46	101.47	92.95	82.44
35501	103.19	109.59	106.11	99.33	89.35	81.20	87.95	93.75	100.42	106.98	103.48	96.69	86.50	77.29
36151	116.36	119.08	113.32	107.44	98.93	88.44	100.24	105.08	112.46	115.93	110.01	104.06	95.54	87.76
35640	116.39	118.43	112.83	107.01	98.51	90.07	100.97	106.02	113.15	115.83	110.06	104.16	95.65	88.14
35033	116.42	118.68	113.01	107.16	98.66	89.07	100.42	105.37	112.62	115.72	109.87	103.94	95.43	87.73
35043	115.39	117.89	112.18	106.32	97.81	88.40	99.64	104.60	111.86	114.90	109.05	103.13	94.62	85.69
35075	108.31	111.55	105.71	99.76	91.73	82.13	92.89	97.12	105.61	108.89	103.03	97.08	89.04	77.81
36400	115.39	117.89	112.18	106.32	97.81	88.40	99.64	104.60	111.86	114.90	109.05	103.13	94.62	85.69
35112	113.78	116.59	110.81	104.91	96.40	86.70	98.00	102.94	110.26	113.39	107.52	101.59	93.08	83.33
35738	106.51	109.39	103.68	97.80	89.92	80.93	91.28	96.19	103.56	106.46	100.73	94.84	86.94	77.30
35795	105.52	107.76	102.25	96.45	89.21	81.51	90.41	95.85	102.58	104.83	99.30	93.49	86.20	77.86
33254	115.55	118.51	112.71	106.81	98.29	88.64	100.52	105.34	112.78	116.33	110.39	104.43	95.91	87.17
33255	104.54	106.46	101.11	95.39	88.06	80.09	89.39	95.26	101.12	103.09	97.68	91.93	84.54	76.94
33974	114.06	116.13	110.51	104.68	96.18	85.87	97.22	102.17	109.37	112.41	106.57	100.65	92.14	85.34
31847	99.70	106.62	103.09	96.28	85.71	77.68	84.23	89.36	97.07	104.01	100.47	93.67	83.01	73.45
34044	115.60	118.79	112.94	107.02	98.50	88.82	100.76	105.56	113.04	116.65	110.70	104.73	96.22	87.41
33381	114.06	116.13	110.51	104.68	96.18	85.87	97.22	102.17	109.37	112.41	106.57	100.65	92.14	85.34
32692	101.86	108.88	105.10	98.23	87.18	76.95	86.71	91.92	99.12	106.65	102.86	95.98	84.80	74.29
32717	116.22	119.18	113.38	107.47	98.96	89.06	100.67	105.54	112.95	116.34	110.42	104.47	95.96	86.11
31372	105.45	108.51	102.68	96.76	88.25	78.42	89.74	94.68	101.99	105.14	99.27	93.34	84.83	75.26
31392	101.86	108.88	105.10	98.23	87.18	76.95	86.71	91.92	99.12	106.65	102.86	95.98	84.80	74.29
31447	115.60	118.79	112.94	107.02	98.50	88.82	100.76	105.56	113.04	116.65	110.70	104.73	96.22	87.41
31510	104.14	109.84	106.44	99.72	90.61	81.85	88.80	95.26	100.87	106.76	103.30	96.56	87.09	78.34
32257	105.52	107.76	102.25	96.45	89.21	81.51	90.41	95.85	102.58	104.83	99.30	93.49	86.20	77.86
32941	107.39	109.92	104.22	98.34	90.69	82.80	91.91	96.11	104.70	107.25	101.54	95.65	87.95	78.47
33643	106.59	112.62	109.18	102.43	92.91	85.27	92.19	98.57	104.32	110.34	106.88	100.13	90.53	81.56
33668	103.39	108.94	105.57	98.86	89.93	80.97	87.96	94.56	99.93	105.67	102.23	95.50	86.20	79.12
33708	103.71	110.36	106.58	99.73	88.78	78.22	87.96	93.18	100.39	107.92	104.13	97.25	86.07	76.53
32405	103.17	108.90	105.46	98.72	89.42	80.87	87.81	94.31	99.89	105.67	102.21	95.48	86.08	77.13

Model: Omgevingsmodel derde lijn bebouwing (januari 2020)
 herziene berekening januari 2020 - Pruumendijk 164-170A - Ridderkerk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	LE (N) 125	LE (N) 250	LE (N) 500	LE (N) 1k	LE (N) 2k	LE (N) 4k	LE (N) 8k	LE (P4) 63	LE (P4) 125	LE (P4) 250	LE (P4) 500	LE (P4) 1k	LE (P4) 2k
34810	80.90	86.06	93.69	101.89	98.09	91.19	79.84	--	--	--	--	--	--
36064	80.90	86.06	93.69	101.89	98.09	91.19	79.84	--	--	--	--	--	--
34134	99.34	104.47	111.30	113.41	107.78	101.94	93.44	--	--	--	--	--	--
34158	98.93	103.97	110.70	113.07	107.41	101.57	93.06	--	--	--	--	--	--
34826	97.30	102.29	109.38	112.21	106.41	100.51	92.00	--	--	--	--	--	--
34827	93.77	98.74	105.83	108.75	102.95	97.04	88.53	--	--	--	--	--	--
35501	84.18	90.29	96.40	102.79	99.31	92.54	82.61	--	--	--	--	--	--
36151	98.93	103.97	110.70	113.07	107.41	101.57	93.06	--	--	--	--	--	--
35640	98.52	103.74	110.38	111.87	106.39	100.61	92.12	--	--	--	--	--	--
35033	98.73	103.80	110.59	112.90	107.24	101.39	92.89	--	--	--	--	--	--
35043	96.52	101.61	108.49	110.79	105.12	99.26	90.76	--	--	--	--	--	--
35075	88.54	92.82	101.24	104.49	98.64	92.70	84.66	--	--	--	--	--	--
36400	96.52	101.61	108.49	110.79	105.12	99.26	90.76	--	--	--	--	--	--
35112	94.47	99.48	106.56	109.35	103.56	97.66	89.15	--	--	--	--	--	--
35738	87.53	92.58	99.73	102.51	96.82	90.94	83.08	--	--	--	--	--	--
35795	86.69	92.35	98.73	100.89	95.40	89.61	82.42	--	--	--	--	--	--
33254	97.98	103.09	109.90	112.10	106.46	100.61	92.11	--	--	--	--	--	--
33255	86.24	92.31	97.71	99.50	94.19	88.49	81.20	--	--	--	--	--	--
33974	96.32	101.41	108.04	110.11	104.52	98.71	90.20	--	--	--	--	--	--
31847	80.02	85.29	92.81	99.68	96.14	89.34	78.77	--	--	--	--	--	--
34044	98.59	103.61	110.56	113.22	107.47	101.59	93.08	--	--	--	--	--	--
33381	96.32	101.41	108.04	110.11	104.52	98.71	90.20	--	--	--	--	--	--
32692	83.97	89.30	96.24	102.70	98.91	92.04	81.14	--	--	--	--	--	--
32717	97.30	102.29	109.38	112.21	106.41	100.51	92.00	--	--	--	--	--	--
31372	86.54	91.51	98.62	101.53	95.72	89.82	81.30	--	--	--	--	--	--
31392	83.97	89.30	96.24	102.70	98.91	92.04	81.14	--	--	--	--	--	--
31447	98.59	103.61	110.56	113.22	107.47	101.59	93.08	--	--	--	--	--	--
31510	85.37	92.08	97.26	102.81	99.38	92.66	83.55	--	--	--	--	--	--
32257	86.69	92.35	98.73	100.89	95.40	89.61	82.42	--	--	--	--	--	--
32941	87.57	91.87	100.32	102.86	97.16	91.27	83.60	--	--	--	--	--	--
33643	88.51	94.97	100.57	106.48	103.03	96.28	86.80	--	--	--	--	--	--
33668	86.33	93.32	97.87	103.05	99.69	93.00	84.35	--	--	--	--	--	--
33708	86.12	91.50	98.38	104.33	100.54	93.68	82.92	--	--	--	--	--	--
32405	84.10	90.62	96.13	101.96	98.51	91.77	82.37	--	--	--	--	--	--

Model: Omgevingsmodel derde lijn bebouwing (januari 2020)
 herziene berekening januari 2020 - Pruumendijk 164-170A - Ridderkerk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	LE (P4) 4k	LE (P4) 8k
34810	--	--
36064	--	--
34134	--	--
34158	--	--
34826	--	--
34827	--	--
35501	--	--
36151	--	--
35640	--	--
35033	--	--
35043	--	--
35075	--	--
36400	--	--
35112	--	--
35738	--	--
35795	--	--
33254	--	--
33255	--	--
33974	--	--
31847	--	--
34044	--	--
33381	--	--
32692	--	--
32717	--	--
31372	--	--
31392	--	--
31447	--	--
31510	--	--
32257	--	--
32941	--	--
33643	--	--
33668	--	--
33708	--	--
32405	--	--

Model: Omgevingsmodel derde lijn bebouwing (januari 2020)
 herziene berekening januari 2020 - Pruumendijk 164-170A - Ridderkerk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M.	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W	Helling	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MR(P4))	V(LV(D))	V(LV(A))
32500	15 / 73.547 / 74.077	--	0.00	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W0	--	--	--	--	100	100
42112	915 / 23.447 / 23.489	--	0.00	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W0	--	--	--	--	80	80
40798	15 / 65.176 / 65.853	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W1	--	--	--	--	100	100
41477	16 / 26.006 / 26.014	--	0.00	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W1	--	--	--	--	100	100
41478	16 / 26.191 / 26.241	True	0.00	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W1	--	--	--	--	100	100
41541	15 / 69.963 / 70.051	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W1	--	--	--	--	100	100
41631	915 / 22.893 / 22.914	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W0	--	--	--	--	80	80
40345	15 / 73.543 / 73.547	--	0.00	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W1	--	--	--	--	100	100
40991	15 / 69.474 / 69.856	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W1	--	--	--	--	100	100
39707	15 / 66.345 / 66.414	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W1	--	--	--	--	100	100
41149	915 / 25.137 / 25.145	--	0.00	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W0	--	--	--	--	80	80
41870	15 / 75.362 / 75.707	--	0.00	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W1	--	--	--	--	80	80
39881	915 / 24.864 / 25.136	--	0.00	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W0	--	--	--	--	80	80
41920	16 / 26.015 / 26.191	--	0.00	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W1	--	--	--	--	100	100
39917	15 / 65.853 / 66.752	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W1	--	--	--	--	100	100
39920	15 / 69.933 / 70.113	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W1	--	--	--	--	100	100
41984	16 / 26.014 / 26.015	--	0.00	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W1	--	--	--	--	100	100
41994	16 / 25.750 / 26.006	--	0.00	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W1	--	--	--	--	100	100
41995	16 / 27.313 / 27.398	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W1	--	--	--	--	100	100
41996	16 / 26.340 / 27.313	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W1	--	--	--	--	100	100
41389	16 / 26.241 / 26.340	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W1	--	--	--	--	100	100
42066	16 / 27.287 / 27.775	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W1	--	--	--	--	100	100
42090	15 / 70.362 / 70.402	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W1	--	--	--	--	100	100
40088	16 / 27.400 / 27.402	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W1	--	--	--	--	100	100
40089	15 / 69.577 / 69.933	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W1	--	--	--	--	60	60
39472	16 / 27.398 / 27.399	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W1	--	--	--	--	100	100
39473	16 / 27.400 / 27.402	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W1	--	--	--	--	100	100
39474	15 / 69.476 / 69.577	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W1	--	--	--	--	60	60
38868	15 / 75.430 / 75.672	True	0.00	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W1	--	--	--	--	65	65
38178	15 / 69.476 / 69.577	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W0	--	--	--	--	60	60
38179	15 / 64.819 / 64.879	--	0.00	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W1	--	--	--	--	100	100
38201	15 / 73.450 / 73.491	--	0.00	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W1	--	--	--	--	100	100
39020	15 / 69.998 / 70.110	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W1	--	--	--	--	100	100
37555	915 / 25.145 / 25.670	--	0.00	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W0	--	--	--	--	65	65

Model: Omgevingsmodel derde lijn bebouwing (januari 2020)
 herziene berekening januari 2020 - Pruumendijk 164-170A - Ridderkerk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	V(LV(N))	V(LV(P4))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MV(P4))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZV(P4))	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%Int(P4)
32500	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	0.00	--	--	--	--
42112	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	8225.00	6.27	3.73	1.23	--
40798	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	46856.72	6.39	3.26	1.28	--
41477	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	57896.88	6.24	3.48	1.41	--
41478	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	57896.88	6.24	3.48	1.41	--
41541	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	20839.76	6.15	3.13	1.72	--
41631	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	7907.32	6.29	3.05	1.53	--
40345	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	46811.76	6.28	2.98	1.60	--
40991	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	20839.76	6.15	3.13	1.72	--
39707	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	23627.32	6.38	2.65	1.61	--
41149	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	5359.28	6.13	3.75	1.43	--
41870	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	12013.12	6.26	3.39	1.42	--
39881	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	6260.56	6.26	3.74	1.24	--
41920	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	57896.88	6.24	3.48	1.41	--
39917	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	14324.96	6.47	2.93	1.33	--
39920	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	3939.56	6.48	2.96	1.30	--
41984	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	57896.88	6.24	3.48	1.41	--
41994	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	57896.88	6.24	3.48	1.41	--
41995	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	57896.88	6.24	3.48	1.41	--
41996	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	57896.88	6.24	3.48	1.41	--
41389	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	57896.88	6.24	3.48	1.41	--
42066	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	21866.84	6.26	3.06	1.58	--
42090	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	3939.56	6.48	2.96	1.30	--
40088	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	36981.84	6.26	3.41	1.41	--
40089	60	--	60	60	60	--	60	60	60	--	3939.56	6.48	2.96	1.30	--
39472	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	36981.84	6.26	3.41	1.41	--
39473	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	36981.84	6.26	3.41	1.41	--
39474	60	--	60	60	60	--	60	60	60	--	3939.56	6.48	2.96	1.30	--
38868	65	--	65	65	65	--	65	65	65	--	11604.00	6.35	3.44	1.25	--
38178	60	--	60	60	60	--	60	60	60	--	3939.56	6.48	2.96	1.30	--
38179	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	46856.72	6.39	3.26	1.28	--
38201	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	46811.76	6.28	2.98	1.60	--
39020	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	23627.32	6.38	2.65	1.61	--
37555	65	--	65	65	65	--	65	65	65	--	5359.28	6.13	3.75	1.43	--

Model: Omgevingsmodel derde lijn bebouwing (januari 2020)
 herziene berekening januari 2020 - Pruumendijk 164-170A - Ridderkerk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%MR(P4)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LV(P4)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MV(P4)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZV(P4)	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MR(P4)
32500	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
42112	--	--	--	--	89.62	95.03	89.77	--	7.07	3.01	5.42	--	3.31	1.95	4.81	--	--	--	--	--
40798	--	--	--	--	87.43	91.77	86.85	--	5.62	2.60	4.96	--	6.95	5.64	8.19	--	--	--	--	--
41477	--	--	--	--	84.10	89.96	79.54	--	6.75	3.06	7.58	--	9.15	6.98	12.87	--	--	--	--	--
41478	--	--	--	--	84.10	89.96	79.54	--	6.75	3.06	7.58	--	9.15	6.98	12.87	--	--	--	--	--
41541	--	--	--	--	89.54	93.90	84.87	--	5.56	2.49	7.95	--	4.89	3.61	7.18	--	--	--	--	--
41631	--	--	--	--	91.81	94.23	89.99	--	4.40	2.17	4.38	--	3.79	3.61	5.62	--	--	--	--	--
40345	--	--	--	--	85.55	91.98	81.48	--	6.12	3.03	8.99	--	8.33	4.99	9.53	--	--	--	--	--
40991	--	--	--	--	89.54	93.90	84.87	--	5.56	2.49	7.95	--	4.89	3.61	7.18	--	--	--	--	--
39707	--	--	--	--	79.77	88.83	78.52	--	7.86	4.02	10.22	--	12.37	7.14	11.26	--	--	--	--	--
41149	--	--	--	--	92.94	95.79	90.08	--	5.03	2.95	6.24	--	2.03	1.26	3.68	--	--	--	--	--
41870	--	--	--	--	98.99	99.38	99.03	--	0.23	0.05	0.22	--	0.78	0.56	0.75	--	--	--	--	--
39881	--	--	--	--	85.86	88.10	83.94	--	8.86	7.15	8.61	--	5.27	4.75	7.45	--	--	--	--	--
41920	--	--	--	--	84.10	89.96	79.54	--	6.75	3.06	7.58	--	9.15	6.98	12.87	--	--	--	--	--
39917	--	--	--	--	99.56	99.54	99.57	--	0.16	0.12	0.13	--	0.28	0.34	0.30	--	--	--	--	--
39920	--	--	--	--	88.41	90.06	87.47	--	4.89	2.99	4.86	--	6.70	6.95	7.67	--	--	--	--	--
41984	--	--	--	--	84.10	89.96	79.54	--	6.75	3.06	7.58	--	9.15	6.98	12.87	--	--	--	--	--
41994	--	--	--	--	84.10	89.96	79.54	--	6.75	3.06	7.58	--	9.15	6.98	12.87	--	--	--	--	--
41995	--	--	--	--	84.10	89.96	79.54	--	6.75	3.06	7.58	--	9.15	6.98	12.87	--	--	--	--	--
41996	--	--	--	--	84.10	89.96	79.54	--	6.75	3.06	7.58	--	9.15	6.98	12.87	--	--	--	--	--
41389	--	--	--	--	84.10	89.96	79.54	--	6.75	3.06	7.58	--	9.15	6.98	12.87	--	--	--	--	--
42066	--	--	--	--	84.04	90.02	84.87	--	5.26	3.15	5.66	--	10.70	6.83	9.47	--	--	--	--	--
42090	--	--	--	--	88.41	90.06	87.47	--	4.89	2.99	4.86	--	6.70	6.95	7.67	--	--	--	--	--
40088	--	--	--	--	77.98	86.00	72.66	--	9.19	4.15	10.02	--	12.83	9.86	17.32	--	--	--	--	--
40089	--	--	--	--	88.41	90.06	87.47	--	4.89	2.99	4.86	--	6.70	6.95	7.67	--	--	--	--	--
39472	--	--	--	--	77.98	86.00	72.66	--	9.19	4.15	10.02	--	12.83	9.86	17.32	--	--	--	--	--
39473	--	--	--	--	77.98	86.00	72.66	--	9.19	4.15	10.02	--	12.83	9.86	17.32	--	--	--	--	--
39474	--	--	--	--	88.41	90.06	87.47	--	4.89	2.99	4.86	--	6.70	6.95	7.67	--	--	--	--	--
38868	--	--	--	--	98.94	99.29	99.11	--	0.26	0.06	0.13	--	0.80	0.66	0.76	--	--	--	--	--
38178	--	--	--	--	88.41	90.06	87.47	--	4.89	2.99	4.86	--	6.70	6.95	7.67	--	--	--	--	--
38179	--	--	--	--	87.43	91.77	86.85	--	5.62	2.60	4.96	--	6.95	5.64	8.19	--	--	--	--	--
38201	--	--	--	--	85.55	91.98	81.48	--	6.12	3.03	8.99	--	8.33	4.99	9.53	--	--	--	--	--
39020	--	--	--	--	79.77	88.83	78.52	--	7.86	4.02	10.22	--	12.37	7.14	11.26	--	--	--	--	--
37555	--	--	--	--	92.94	95.79	90.08	--	5.03	2.95	6.24	--	2.03	1.26	3.68	--	--	--	--	--

Model: Omgevingsmodel derde lijn bebouwing (januari 2020)
 herziene berekening januari 2020 - Pruumendijk 164-170A - Ridderkerk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LV(P4)	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MV(P4)	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZV(P4)	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250
32500	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
42112	461.91	291.75	91.13	--	36.42	9.25	5.50	--	17.08	6.00	4.88	--	82.52	92.35	97.66
40798	2619.10	1403.32	520.23	--	168.24	39.74	29.69	--	208.31	86.19	49.07	--	92.76	104.22	109.17
41477	3036.02	1813.35	647.60	--	243.54	61.73	61.72	--	330.49	140.71	104.82	--	94.33	105.45	110.48
41478	3036.02	1813.35	647.60	--	243.54	61.73	61.72	--	330.49	140.71	104.82	--	94.33	105.45	110.48
41541	1147.00	612.27	303.43	--	71.25	16.25	28.42	--	62.70	23.51	25.68	--	88.31	100.25	105.10
41631	456.96	227.10	109.19	--	21.89	5.22	5.32	--	18.87	8.69	6.82	--	82.25	91.70	97.05
40345	2513.41	1282.25	609.24	--	179.83	42.25	67.25	--	244.58	69.50	71.25	--	93.15	104.38	109.38
40991	1147.00	612.27	303.43	--	71.25	16.25	28.42	--	62.70	23.51	25.68	--	88.31	100.25	105.10
39707	1201.93	555.19	299.11	--	118.42	25.14	38.92	--	186.32	44.65	42.89	--	91.42	102.15	107.28
41149	305.29	192.62	69.05	--	16.51	5.93	4.78	--	6.68	2.53	2.82	--	79.77	89.63	94.88
41870	744.29	404.16	168.79	--	1.72	0.22	0.38	--	5.90	2.29	1.27	--	83.48	95.49	99.86
39881	336.31	206.54	65.33	--	34.71	16.77	6.70	--	20.66	11.13	5.80	--	82.20	91.88	97.26
41920	3036.02	1813.35	647.60	--	243.54	61.73	61.72	--	330.49	140.71	104.82	--	94.33	105.45	110.48
39917	922.54	417.82	190.06	--	1.44	0.50	0.25	--	2.60	1.42	0.57	--	83.40	97.10	101.55
39920	225.71	104.95	44.81	--	12.49	3.48	2.49	--	17.10	8.10	3.93	--	81.91	93.39	98.32
41984	3036.02	1813.35	647.60	--	243.54	61.73	61.72	--	330.49	140.71	104.82	--	94.33	105.45	110.48
41994	3036.02	1813.35	647.60	--	243.54	61.73	61.72	--	330.49	140.71	104.82	--	94.33	105.45	110.48
41995	3036.02	1813.35	647.60	--	243.54	61.73	61.72	--	330.49	140.71	104.82	--	94.33	105.45	110.48
41996	3036.02	1813.35	647.60	--	243.54	61.73	61.72	--	330.49	140.71	104.82	--	94.33	105.45	110.48
41389	3036.02	1813.35	647.60	--	243.54	61.73	61.72	--	330.49	140.71	104.82	--	94.33	105.45	110.48
42066	1150.58	602.40	292.92	--	72.03	21.10	19.53	--	146.48	45.70	32.67	--	90.43	101.23	106.32
42090	225.71	104.95	44.81	--	12.49	3.48	2.49	--	17.10	8.10	3.93	--	81.91	93.39	98.32
40088	1805.22	1083.45	378.21	--	212.69	52.23	52.15	--	296.96	124.17	90.14	--	93.47	104.21	109.34
40089	225.71	104.95	44.81	--	12.49	3.48	2.49	--	17.10	8.10	3.93	--	83.65	93.05	99.05
39472	1805.22	1083.45	378.21	--	212.69	52.23	52.15	--	296.96	124.17	90.14	--	93.47	104.21	109.34
39473	1805.22	1083.45	378.21	--	212.69	52.23	52.15	--	296.96	124.17	90.14	--	93.47	104.21	109.34
39474	225.71	104.95	44.81	--	12.49	3.48	2.49	--	17.10	8.10	3.93	--	83.65	93.05	99.05
38868	729.36	396.53	143.81	--	1.88	0.22	0.19	--	5.90	2.63	1.10	--	84.92	95.64	99.96
38178	225.71	104.95	44.81	--	12.49	3.48	2.49	--	17.10	8.10	3.93	--	82.61	90.56	96.88
38179	2619.10	1403.32	520.23	--	168.24	39.74	29.69	--	208.31	86.19	49.07	--	92.76	104.22	109.17
38201	2513.41	1282.25	609.24	--	179.83	42.25	67.25	--	244.58	69.50	71.25	--	93.15	104.38	109.38
39020	1201.93	555.19	299.11	--	118.42	25.14	38.92	--	186.32	44.65	42.89	--	91.42	102.15	107.28
37555	305.29	192.62	69.05	--	16.51	5.93	4.78	--	6.68	2.53	2.82	--	81.97	90.68	96.47

Model: Omgevingsmodel derde lijn bebouwing (januari 2020)
 herziene berekening januari 2020 - Pruumendijk 164-170A - Ridderkerk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	LE (D) 500	LE (D) 1k	LE (D) 2k	LE (D) 4k	LE (D) 8k	LE (A) 63	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k	LE (A) 2k	LE (A) 4k	LE (A) 8k	LE (N) 63
32500	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
42112	104.50	110.96	107.18	100.33	89.43	79.16	88.77	94.03	101.25	108.54	104.74	97.86	86.73	75.84
40798	116.22	119.18	113.38	107.47	98.96	89.06	100.67	105.54	112.95	116.34	110.42	104.47	95.96	86.11
41477	117.39	119.96	114.24	108.37	99.86	90.81	102.14	107.08	114.38	117.52	111.65	105.72	97.21	88.85
41478	117.39	119.96	114.24	108.37	99.86	90.81	102.14	107.08	114.38	117.52	111.65	105.72	97.21	88.85
41541	112.21	115.50	109.64	103.72	95.20	84.45	96.64	101.39	108.90	112.64	106.68	100.70	92.18	83.80
41631	104.18	110.80	106.99	100.12	89.15	78.76	87.94	93.30	100.69	107.60	103.77	96.89	85.83	76.79
40345	116.36	119.08	113.32	107.44	98.93	88.44	100.24	105.08	112.46	115.93	110.01	104.06	95.54	87.76
40991	112.21	115.50	109.64	103.72	95.20	84.45	96.64	101.39	108.90	112.64	106.68	100.70	92.18	83.80
39707	114.06	116.13	110.51	104.68	96.18	85.87	97.22	102.17	109.37	112.41	106.57	100.65	92.14	85.34
41149	101.86	108.88	105.10	98.23	87.18	76.95	86.71	91.92	99.12	106.65	102.86	95.98	84.80	74.29
41870	108.11	111.93	105.96	99.98	91.70	80.61	92.72	97.03	105.38	109.26	103.28	97.29	89.01	77.00
39881	104.06	109.94	106.15	99.30	88.56	79.63	89.23	94.60	101.51	107.64	103.85	96.99	86.17	75.80
41920	117.39	119.96	114.24	108.37	99.86	90.81	102.14	107.08	114.38	117.52	111.65	105.72	97.21	88.85
39917	109.66	114.23	108.12	102.09	93.56	80.01	93.67	98.12	106.23	110.79	104.69	98.65	90.12	76.55
39920	105.45	108.51	102.68	96.76	88.25	78.42	89.74	94.68	101.99	105.14	99.27	93.34	84.83	75.26
41984	117.39	119.96	114.24	108.37	99.86	90.81	102.14	107.08	114.38	117.52	111.65	105.72	97.21	88.85
41994	117.39	119.96	114.24	108.37	99.86	90.81	102.14	107.08	114.38	117.52	111.65	105.72	97.21	88.85
41995	117.39	119.96	114.24	108.37	99.86	90.81	102.14	107.08	114.38	117.52	111.65	105.72	97.21	88.85
41996	117.39	119.96	114.24	108.37	99.86	90.81	102.14	107.08	114.38	117.52	111.65	105.72	97.21	88.85
41389	117.39	119.96	114.24	108.37	99.86	90.81	102.14	107.08	114.38	117.52	111.65	105.72	97.21	88.85
42066	113.32	115.78	110.06	104.18	95.68	85.98	97.34	102.27	109.57	112.73	106.86	100.93	92.42	84.14
42090	105.45	108.51	102.68	96.76	88.25	78.42	89.74	94.68	101.99	105.14	99.27	93.34	84.83	75.26
40088	116.03	117.97	112.39	106.58	98.08	89.76	100.63	105.69	112.80	115.45	109.68	103.78	95.28	87.91
40089	104.54	106.46	101.11	95.39	88.06	80.09	89.39	95.26	101.12	103.09	97.68	91.93	84.54	76.94
39472	116.03	117.97	112.39	106.58	98.08	89.76	100.63	105.69	112.80	115.45	109.68	103.78	95.28	87.91
39473	116.03	117.97	112.39	106.58	98.08	89.76	100.63	105.69	112.80	115.45	109.68	103.78	95.28	87.91
39474	104.54	106.46	101.11	95.39	88.06	80.09	89.39	95.26	101.12	103.09	97.68	91.93	84.54	76.94
38868	108.31	111.55	105.71	99.76	91.73	82.13	92.89	97.12	105.61	108.89	103.03	97.08	89.04	77.81
38178	102.59	107.86	104.29	97.52	87.95	79.04	86.79	93.05	99.08	104.42	100.82	94.04	84.33	75.91
38179	116.22	119.18	113.38	107.47	98.96	89.06	100.67	105.54	112.95	116.34	110.42	104.47	95.96	86.11
38201	116.36	119.08	113.32	107.44	98.93	88.44	100.24	105.08	112.46	115.93	110.01	104.06	95.54	87.76
39020	114.06	116.13	110.51	104.68	96.18	85.87	97.22	102.17	109.37	112.41	106.57	100.65	92.14	85.34
37555	102.62	109.12	105.50	98.69	88.28	79.08	87.64	93.21	99.87	106.85	103.20	96.37	85.68	76.49

Model: Omgevingsmodel derde lijn bebouwing (januari 2020)
 herziene berekening januari 2020 - Pruumendijk 164-170A - Ridderkerk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	LE (N) 125	LE (N) 250	LE (N) 500	LE (N) 1k	LE (N) 2k	LE (N) 4k	LE (N) 8k	LE (P4) 63	LE (P4) 125	LE (P4) 250	LE (P4) 500	LE (P4) 1k	LE (P4) 2k
32500	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
42112	85.25	90.64	97.71	103.98	100.17	93.30	82.43	--	--	--	--	--	--
40798	97.30	102.29	109.38	112.21	106.41	100.51	92.00	--	--	--	--	--	--
41477	99.49	104.64	111.43	113.46	107.85	102.02	93.52	--	--	--	--	--	--
41478	99.49	104.64	111.43	113.46	107.85	102.02	93.52	--	--	--	--	--	--
41541	95.33	100.28	107.13	109.90	104.15	98.28	89.76	--	--	--	--	--	--
41631	85.98	91.41	98.60	104.79	100.97	94.09	83.23	--	--	--	--	--	--
40345	98.93	103.97	110.70	113.07	107.41	101.57	93.06	--	--	--	--	--	--
40991	95.33	100.28	107.13	109.90	104.15	98.28	89.76	--	--	--	--	--	--
39707	96.32	101.41	108.04	110.11	104.52	98.71	90.20	--	--	--	--	--	--
41149	83.97	89.30	96.24	102.70	98.91	92.04	81.14	--	--	--	--	--	--
41870	89.03	93.39	101.65	105.48	99.52	93.53	85.25	--	--	--	--	--	--
39881	85.19	90.63	97.55	103.06	99.24	92.40	81.75	--	--	--	--	--	--
41920	99.49	104.64	111.43	113.46	107.85	102.02	93.52	--	--	--	--	--	--
39917	90.24	94.69	102.80	107.37	101.26	95.23	86.70	--	--	--	--	--	--
39920	86.54	91.51	98.62	101.53	95.72	89.82	81.30	--	--	--	--	--	--
41984	99.49	104.64	111.43	113.46	107.85	102.02	93.52	--	--	--	--	--	--
41994	99.49	104.64	111.43	113.46	107.85	102.02	93.52	--	--	--	--	--	--
41995	99.49	104.64	111.43	113.46	107.85	102.02	93.52	--	--	--	--	--	--
41996	99.49	104.64	111.43	113.46	107.85	102.02	93.52	--	--	--	--	--	--
41389	99.49	104.64	111.43	113.46	107.85	102.02	93.52	--	--	--	--	--	--
42066	95.16	100.20	107.19	109.79	104.05	98.17	89.66	--	--	--	--	--	--
42090	86.54	91.51	98.62	101.53	95.72	89.82	81.30	--	--	--	--	--	--
40088	98.23	103.48	110.08	111.45	106.01	100.24	91.75	--	--	--	--	--	--
40089	86.24	92.31	97.71	99.50	94.19	88.49	81.20	--	--	--	--	--	--
39472	98.23	103.48	110.08	111.45	106.01	100.24	91.75	--	--	--	--	--	--
39473	98.23	103.48	110.08	111.45	106.01	100.24	91.75	--	--	--	--	--	--
39474	86.24	92.31	97.71	99.50	94.19	88.49	81.20	--	--	--	--	--	--
38868	88.54	92.82	101.24	104.49	98.64	92.70	84.66	--	--	--	--	--	--
38178	83.81	90.17	95.88	100.98	97.41	90.65	81.15	--	--	--	--	--	--
38179	97.30	102.29	109.38	112.21	106.41	100.51	92.00	--	--	--	--	--	--
38201	98.93	103.97	110.70	113.07	107.41	101.57	93.06	--	--	--	--	--	--
39020	96.32	101.41	108.04	110.11	104.52	98.71	90.20	--	--	--	--	--	--
37555	85.14	91.08	97.05	103.01	99.39	92.59	82.44	--	--	--	--	--	--

Model: Omgevingsmodel derde lijn bebouwing (januari 2020)
 herziene berekening januari 2020 - Pruumendijk 164-170A - Ridderkerk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	LE (P4) 4k	LE (P4) 8k
32500	--	--
42112	--	--
40798	--	--
41477	--	--
41478	--	--
41541	--	--
41631	--	--
40345	--	--
40991	--	--
39707	--	--
41149	--	--
41870	--	--
39881	--	--
41920	--	--
39917	--	--
39920	--	--
41984	--	--
41994	--	--
41995	--	--
41996	--	--
41389	--	--
42066	--	--
42090	--	--
40088	--	--
40089	--	--
39472	--	--
39473	--	--
39474	--	--
38868	--	--
38178	--	--
38179	--	--
38201	--	--
39020	--	--
37555	--	--

Model: Omgevingsmodel derde lijn bebouwing (januari 2020)
 herziene berekening januari 2020 - Pruumendijk 164-170A - Ridderkerk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M.	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W	Helling	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MR(P4))	V(LV(D))	V(LV(A))
37584	15 / 70.051 / 70.069	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W1	--	--	--	--	100	100
36902	915 / 23.600 / 23.718	--	0.00	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W0	--	--	--	--	80	80
36992	15 / 71.825 / 72.026	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W0	--	--	--	--	65	65
38464	15 / 75.361 / 75.437	--	0.00	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W1	--	--	--	--	100	100
38506	15 / 69.476 / 69.577	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W1	--	--	--	--	60	60
39289	15 / 65.166 / 65.176	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W1	--	--	--	--	100	100
39297	15 / 72.406 / 72.910	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W1	--	--	--	--	100	100
37110	15 / 74.829 / 74.871	--	0.00	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W1	--	--	--	--	100	100
37876	16 / 27.650 / 27.662	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5	0	W1	--	--	--	--	100	100
Achteramb		0.00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5	0	W0	--	--	--	--	60	60

Model: Omgevingsmodel derde lijn bebouwing (januari 2020)
 herziene berekening januari 2020 - Pruumendijk 164-170A - Ridderkerk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	V(LV(N))	V(LV(P4))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MV(P4))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZV(P4))	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%Int(P4)
37584	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	20839.76	6.15	3.13	1.72	--
36902	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	15613.00	6.21	3.69	1.34	--
36992	65	--	65	65	65	--	65	65	65	--	12046.48	6.28	3.04	1.55	--
38464	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	34428.76	6.20	3.04	1.68	--
38506	60	--	60	60	60	--	60	60	60	--	3939.56	6.48	2.96	1.30	--
39289	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	46856.72	6.39	3.26	1.28	--
39297	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	46811.76	6.28	2.98	1.60	--
37110	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	46811.76	6.28	2.98	1.60	--
37876	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	7371.72	6.39	3.22	1.31	--
Achteramb	60	--	60	60	60	--	60	60	60	--	3535.00	6.70	2.70	1.10	--

Model: Omgevingsmodel derde lijn bebouwing (januari 2020)
 herziene berekening januari 2020 - Pruumendijk 164-170A - Ridderkerk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%MR(P4)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LV(P4)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MV(P4)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZV(P4)	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MR(P4)
37584	--	--	--	--	89.54	93.90	84.87	--	5.56	2.49	7.95	--	4.89	3.61	7.18	--	--	--	--	--
36902	--	--	--	--	90.10	95.40	88.25	--	6.88	2.95	6.68	--	3.03	1.65	5.07	--	--	--	--	--
36992	--	--	--	--	92.37	94.04	91.50	--	3.73	2.07	3.48	--	3.90	3.89	5.03	--	--	--	--	--
38464	--	--	--	--	80.65	89.35	77.23	--	8.30	4.11	11.50	--	11.05	6.53	11.27	--	--	--	--	--
38506	--	--	--	--	88.41	90.06	87.47	--	4.89	2.99	4.86	--	6.70	6.95	7.67	--	--	--	--	--
39289	--	--	--	--	87.43	91.77	86.85	--	5.62	2.60	4.96	--	6.95	5.64	8.19	--	--	--	--	--
39297	--	--	--	--	85.55	91.98	81.48	--	6.12	3.03	8.99	--	8.33	4.99	9.53	--	--	--	--	--
37110	--	--	--	--	85.55	91.98	81.48	--	6.12	3.03	8.99	--	8.33	4.99	9.53	--	--	--	--	--
37876	--	--	--	--	89.78	91.94	89.44	--	4.31	2.56	3.97	--	5.91	5.50	6.59	--	--	--	--	--
Achteramb	--	--	--	--	91.08	91.08	91.08	--	6.42	6.42	6.42	--	2.50	2.50	2.50	--	--	--	--	--

Model: Omgevingsmodel derde lijn bebouwing (januari 2020)
 herziene berekening januari 2020 - Pruumendijk 164-170A - Ridderkerk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LV(P4)	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MV(P4)	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZV(P4)	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250
37584	1147.00	612.27	303.43	--	71.25	16.25	28.42	--	62.70	23.51	25.68	--	88.31	100.25	105.10
36902	873.33	549.50	185.00	--	66.67	17.00	14.00	--	29.33	9.50	10.63	--	85.13	94.99	100.29
36992	699.32	344.58	171.05	--	28.27	7.58	6.50	--	29.51	14.26	9.40	--	86.17	94.53	100.37
38464	1722.69	933.72	445.83	--	177.27	43.00	66.36	--	235.94	68.27	65.06	--	92.65	103.57	108.66
38506	225.71	104.95	44.81	--	12.49	3.48	2.49	--	17.10	8.10	3.93	--	83.65	93.05	99.05
39289	2619.10	1403.32	520.23	--	168.24	39.74	29.69	--	208.31	86.19	49.07	--	92.76	104.22	109.17
39297	2513.41	1282.25	609.24	--	179.83	42.25	67.25	--	244.58	69.50	71.25	--	93.15	104.38	109.38
37110	2513.41	1282.25	609.24	--	179.83	42.25	67.25	--	244.58	69.50	71.25	--	93.15	104.38	109.38
37876	422.84	218.38	86.07	--	20.32	6.08	3.82	--	27.82	13.07	6.34	--	84.23	95.86	100.75
Achteramb	215.72	86.93	35.42	--	15.21	6.13	2.50	--	5.92	2.39	0.97	--	79.56	87.94	94.12

Model: Omgevingsmodel derde lijn bebouwing (januari 2020)
 herziene berekening januari 2020 - Pruumendijk 164-170A - Ridderkerk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	LE (D) 500	LE (D) 1k	LE (D) 2k	LE (D) 4k	LE (D) 8k	LE (A) 63	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k	LE (A) 2k	LE (A) 4k	LE (A) 8k	LE (N) 63
37584	112.21	115.50	109.64	103.72	95.20	84.45	96.64	101.39	108.90	112.64	106.68	100.70	92.18	83.80
36902	107.13	113.68	109.90	103.05	92.12	81.73	91.39	96.64	103.85	111.25	107.46	100.58	89.42	79.21
36992	106.80	112.91	109.25	102.43	92.11	82.76	90.91	96.66	103.45	109.71	106.02	99.19	88.73	80.48
38464	115.43	117.64	112.00	106.16	97.66	87.90	99.38	104.30	111.51	114.65	108.79	102.87	94.35	87.22
38506	104.54	106.46	101.11	95.39	88.06	80.09	89.39	95.26	101.12	103.09	97.68	91.93	84.54	76.94
39289	116.22	119.18	113.38	107.47	98.96	89.06	100.67	105.54	112.95	116.34	110.42	104.47	95.96	86.11
39297	116.36	119.08	113.32	107.44	98.93	88.44	100.24	105.08	112.46	115.93	110.01	104.06	95.54	87.76
37110	116.36	119.08	113.32	107.44	98.93	88.44	100.24	105.08	112.46	115.93	110.01	104.06	95.54	87.76
37876	107.96	111.18	105.32	99.39	90.87	80.92	92.56	97.42	104.84	108.25	102.33	96.38	87.86	77.55
Achteramb	99.55	105.63	102.11	95.33	85.45	75.61	83.99	90.18	95.60	101.68	98.16	91.38	81.50	71.71

Model: Omgevingsmodel derde lijn bebouwing (januari 2020)
 herziene berekening januari 2020 - Pruumendijk 164-170A - Ridderkerk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	LE (N) 125	LE (N) 250	LE (N) 500	LE (N) 1k	LE (N) 2k	LE (N) 4k	LE (N) 8k	LE (P4) 63	LE (P4) 125	LE (P4) 250	LE (P4) 500	LE (P4) 1k	LE (P4) 2k
37584	95.33	100.28	107.13	109.90	104.15	98.28	89.76	--	--	--	--	--	--
36902	88.72	94.10	101.07	107.17	103.37	96.51	85.69	--	--	--	--	--	--
36992	88.71	94.61	101.08	106.94	103.27	96.45	86.22	--	--	--	--	--	--
38464	98.27	103.35	109.90	111.89	106.33	100.53	92.02	--	--	--	--	--	--
38506	86.24	92.31	97.71	99.50	94.19	88.49	81.20	--	--	--	--	--	--
39289	97.30	102.29	109.38	112.21	106.41	100.51	92.00	--	--	--	--	--	--
39297	98.93	103.97	110.70	113.07	107.41	101.57	93.06	--	--	--	--	--	--
37110	98.93	103.97	110.70	113.07	107.41	101.57	93.06	--	--	--	--	--	--
37876	89.01	93.93	101.15	104.29	98.44	92.51	83.99	--	--	--	--	--	--
Achteramb	80.09	86.28	91.70	97.78	94.26	87.48	77.60	--	--	--	--	--	--

Model: Omgevingsmodel derde lijn bebouwing (januari 2020)
 herziene berekening januari 2020 - Pruumendijk 164-170A - Ridderkerk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	LE (P4) 4k	LE (P4) 8k
37584	--	--
36902	--	--
36992	--	--
38464	--	--
38506	--	--
39289	--	--
39297	--	--
37110	--	--
37876	--	--
Achteramb	--	--

Model: Omgevingsmodel derde lijn bebouwing (januari 2020)
 herziene berekening januari 2020 - Pruumendijk 164-170A - Ridderkerk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
1-1		<-->	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
1-2		<-->	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
1-3		<-->	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
1-4		<-->	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
1-5		<-->	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
2-1		<-->	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
2-2		<-->	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
2-3		<-->	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
2-4		<-->	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
2-5		<-->	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
2-6		<-->	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
3-1		<-->	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
3-2		<-->	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
3-3		<-->	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
3-4		<-->	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
1-6		<-->	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja

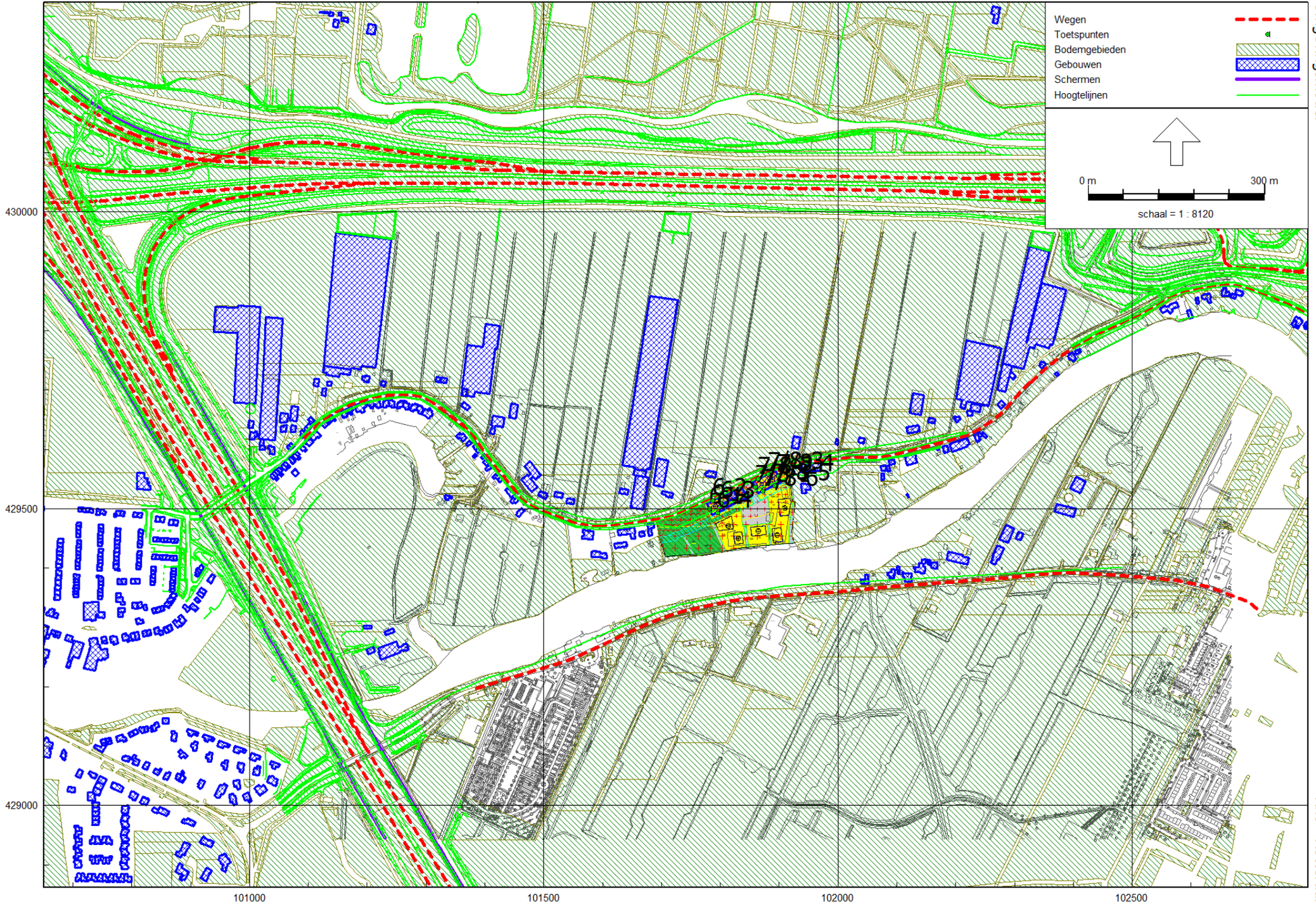
Model: Omgevingsmodel tweede lijn bebouwing (januari 2020)
herziene berekening januari 2020 - Pruimendijk 164-170A - Ridderkerk
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
4-1		<-->	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
4-2		<-->	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
4-3		<-->	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
4-4		<-->	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
5-1		<-->	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
5-2		<-->	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
5-3		<-->	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
5-4		<-->	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
5-5		<-->	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
5-6		<-->	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja

Model: Omgevingsmodel eerste lijn bebouwing (januari 2020)
herziene berekening januari 2020 - Pruumendijk 164-170A - Ridderkerk
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
6-1		<-->	Relatief	1.50	4.50	--	--	--	--	Ja
6-2		<-->	Relatief	1.50	4.50	--	--	--	--	Ja
6-3		<-->	Relatief	1.50	4.50	--	--	--	--	Ja
6-4		<-->	Relatief	1.50	4.50	--	--	--	--	Ja
7/8-1		<-->	Relatief	1.50	4.50	--	--	--	--	Ja
7/8-2		<-->	Relatief	1.50	4.50	--	--	--	--	Ja
7/8-3		<-->	Relatief	1.50	4.50	--	--	--	--	Ja
7/8-4		<-->	Relatief	1.50	4.50	--	--	--	--	Ja
7/8-5		<-->	Relatief	1.50	4.50	--	--	--	--	Ja
7/8-6		<-->	Relatief	1.50	4.50	--	--	--	--	Ja

Bijlage 2 Rekenmodel



Bijlage 3 Resultaten A16/A15/N915

Rapport: Resultatentabel
Model: Omgevingsmodel eerste lijn bebouwing (januari 2020)
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
wegen geluidsregister
Groep:
Groepsreductie: Ja

Naam		
Toetspunt	Hoogte	Lden
6-1_A	1.50	46.1
6-1_B	4.50	48.3
6-2_A	1.50	50.7
6-2_B	4.50	51.8
6-3_A	1.50	48.5
6-3_B	4.50	49.6
6-4_A	1.50	42.5
6-4_B	4.50	43.7
7/8-1_A	1.50	47.5
7/8-1_B	4.50	48.8
7/8-2_A	1.50	52.0
7/8-2_B	4.50	53.0
7/8-3_A	1.50	52.0
7/8-3_B	4.50	53.0
7/8-4_A	1.50	49.9
7/8-4_B	4.50	51.3
7/8-5_A	1.50	41.1
7/8-5_B	4.50	41.3
7/8-6_A	1.50	41.9
7/8-6_B	4.50	42.1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Omgevingsmodel tweede lijn bebouwing (januari 2020)
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
wegen geluidsregister
Groep:
Groepsreductie: Ja

Naam		
Toetspunt	Hoogte	Lden
4-1_A	1.50	46.1
4-1_B	5.00	48.6
4-2_A	1.50	47.4
4-2_B	5.00	49.8
4-3_A	1.50	44.4
4-3_B	5.00	45.7
4-4_A	1.50	43.7
4-4_B	5.00	44.4
5-1_A	1.50	49.9
5-1_B	5.00	50.5
5-2_A	1.50	51.0
5-2_B	5.00	52.2
5-3_A	1.50	44.0
5-3_B	5.00	46.8
5-4_A	1.50	41.6
5-4_B	5.00	44.7
5-5_A	1.50	43.6
5-5_B	5.00	43.8
5-6_A	1.50	50.1
5-6_B	5.00	50.4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Omgevingsmodel derde lijn bebouwing (januari 2020)
LAEq totaalresultaten voor toetspunten
wegen geluidsregister
Groep:
Groepsreductie: Ja

Naam		
Toetspunt	Hoogte	Lden
1-1_A	1.50	48.8
1-1_B	5.00	49.4
1-2_A	1.50	48.5
1-2_B	5.00	48.8
1-3_A	1.50	50.5
1-3_B	5.00	51.4
1-4_A	1.50	46.8
1-4_B	5.00	48.4
1-5_A	1.50	46.6
1-5_B	5.00	48.0
1-6_A	1.50	44.7
1-6_B	5.00	44.8
2-1_A	1.50	44.3
2-1_B	5.00	46.0
2-2_A	1.50	48.5
2-2_B	5.00	49.5
2-3_A	1.50	49.6
2-3_B	5.00	50.5
2-4_A	1.50	48.6
2-4_B	5.00	49.4
2-5_A	1.50	45.1
2-5_B	5.00	45.5
2-6_A	1.50	44.5
2-6_B	5.00	44.8
3-1_A	1.50	48.0
3-1_B	5.00	49.7
3-2_A	1.50	48.2
3-2_B	5.00	49.8
3-3_A	1.50	45.5
3-3_B	5.00	46.1
3-4_A	1.50	45.5
3-4_B	5.00	45.8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 4 Resultaten Pruimendijk

Rapport: Resultatentabel
Model: Omgevingsmodel eerste lijn bebouwing (januari 2020)
LAEq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Pruimendijk
Groepsreductie: Ja

Naam		
Toetspunt	Hoogte	Lden
6-1_A	1.50	47.6
6-1_B	4.50	48.1
6-2_A	1.50	56.3
6-2_B	4.50	55.4
6-3_A	1.50	47.3
6-3_B	4.50	47.5
6-4_A	1.50	8.8
6-4_B	4.50	11.9
7/8-1_A	1.50	49.1
7/8-1_B	4.50	49.2
7/8-2_A	1.50	56.2
7/8-2_B	4.50	55.4
7/8-3_A	1.50	55.8
7/8-3_B	4.50	55.1
7/8-4_A	1.50	48.7
7/8-4_B	4.50	48.9
7/8-5_A	1.50	28.1
7/8-5_B	4.50	28.9
7/8-6_A	1.50	30.2
7/8-6_B	4.50	30.7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Omgevingsmodel tweede lijn bebouwing (januari 2020)
LAEq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Pruimendijk
Groepsreductie: Ja

Naam		
Toetspunt	Hoogte	Lden
4-1_A	1.50	38.1
4-1_B	5.00	40.4
4-2_A	1.50	43.1
4-2_B	5.00	44.9
4-3_A	1.50	33.9
4-3_B	5.00	34.7
4-4_A	1.50	10.4
4-4_B	5.00	14.0
5-1_A	1.50	41.0
5-1_B	5.00	42.6
5-2_A	1.50	43.7
5-2_B	5.00	45.5
5-3_A	1.50	36.8
5-3_B	5.00	39.3
5-4_A	1.50	31.9
5-4_B	5.00	33.6
5-5_A	1.50	--
5-5_B	5.00	--
5-6_A	1.50	39.2
5-6_B	5.00	40.8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Omgevingsmodel derde lijn bebouwing (januari 2020)
LAEq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Pruimendijk
Groepsreductie: Ja

Naam		
Toetspunt	Hoogte	Lden
1-1_A	1.50	32.9
1-1_B	5.00	33.9
1-2_A	1.50	34.2
1-2_B	5.00	35.5
1-3_A	1.50	39.0
1-3_B	5.00	40.1
1-4_A	1.50	33.9
1-4_B	5.00	35.1
1-5_A	1.50	32.7
1-5_B	5.00	33.7
1-6_A	1.50	--
1-6_B	5.00	--
2-1_A	1.50	31.4
2-1_B	5.00	33.0
2-2_A	1.50	39.0
2-2_B	5.00	40.2
2-3_A	1.50	39.2
2-3_B	5.00	40.4
2-4_A	1.50	35.2
2-4_B	5.00	36.3
2-5_A	1.50	--
2-5_B	5.00	--
2-6_A	1.50	--
2-6_B	5.00	--
3-1_A	1.50	37.5
3-1_B	5.00	39.1
3-2_A	1.50	39.4
3-2_B	5.00	40.9
3-3_A	1.50	33.0
3-3_B	5.00	34.2
3-4_A	1.50	--
3-4_B	5.00	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 5 Resultaten Achterambachtseweg

Rapport: Resultatentabel
Model: Omgevingsmodel eerste lijn bebouwing (januari 2020)
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Achterambachtseweg
Ja

Naam		
Toetspunt	Hoogte	Lden
6-1_A	1.50	39.6
6-1_B	4.50	39.5
6-2_A	1.50	--
6-2_B	4.50	--
6-3_A	1.50	38.3
6-3_B	4.50	37.8
6-4_A	1.50	42.7
6-4_B	4.50	42.3
7/8-1_A	1.50	38.6
7/8-1_B	4.50	37.9
7/8-2_A	1.50	--
7/8-2_B	4.50	--
7/8-3_A	1.50	--
7/8-3_B	4.50	--
7/8-4_A	1.50	32.6
7/8-4_B	4.50	33.6
7/8-5_A	1.50	41.7
7/8-5_B	4.50	41.3
7/8-6_A	1.50	42.1
7/8-6_B	4.50	41.5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Omgevingsmodel tweede lijn bebouwing (januari 2020)
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Achterambachtseweg
Ja

Naam		
Toetspunt	Hoogte	Lden
4-1_A	1.50	41.3
4-1_B	5.00	41.8
4-2_A	1.50	13.6
4-2_B	5.00	14.5
4-3_A	1.50	41.1
4-3_B	5.00	40.9
4-4_A	1.50	44.2
4-4_B	5.00	44.4
5-1_A	1.50	40.7
5-1_B	5.00	39.9
5-2_A	1.50	--
5-2_B	5.00	--
5-3_A	1.50	36.1
5-3_B	5.00	36.6
5-4_A	1.50	40.1
5-4_B	5.00	39.8
5-5_A	1.50	43.6
5-5_B	5.00	43.3
5-6_A	1.50	41.4
5-6_B	5.00	40.6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Omgevingsmodel derde lijn bebouwing (januari 2020)
LAEq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Achterambachtseweg
Groepsreductie: Ja

Naam		
Toetspunt	Hoogte	Lden
1-1_A	1.50	43.6
1-1_B	5.00	43.9
1-2_A	1.50	40.9
1-2_B	5.00	41.4
1-3_A	1.50	--
1-3_B	5.00	--
1-4_A	1.50	40.4
1-4_B	5.00	41.0
1-5_A	1.50	41.5
1-5_B	5.00	42.4
1-6_A	1.50	45.7
1-6_B	5.00	46.5
2-1_A	1.50	41.2
2-1_B	5.00	41.5
2-2_A	1.50	--
2-2_B	5.00	--
2-3_A	1.50	--
2-3_B	5.00	--
2-4_A	1.50	41.5
2-4_B	5.00	41.7
2-5_A	1.50	45.2
2-5_B	5.00	45.5
2-6_A	1.50	44.9
2-6_B	5.00	45.3
3-1_A	1.50	41.9
3-1_B	5.00	42.2
3-2_A	1.50	--
3-2_B	5.00	--
3-3_A	1.50	42.0
3-3_B	5.00	42.5
3-4_A	1.50	45.7
3-4_B	5.00	46.2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 6 Cumulatie

Rapport: Resultatentabel
Model: Omgevingsmodel eerste lijn bebouwing (januari 2020)
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
(hoofdgroep)
Groep:
Groepsreductie: Nee

Naam			
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
6-1_A		1,50	54,41
6-1_B		4,50	55,27
6-2_A		1,50	61,85
6-2_B		4,50	61,28
6-3_A		1,50	54,79
6-3_B		4,50	55,35
6-4_A		1,50	49,40
6-4_B		4,50	49,59
7/8-1_A		1,50	55,64
7/8-1_B		4,50	56,04
7/8-2_A		1,50	61,95
7/8-2_B		4,50	61,47
7/8-3_A		1,50	61,62
7/8-3_B		4,50	61,24
7/8-4_A		1,50	55,97
7/8-4_B		4,50	56,67
7/8-5_A		1,50	48,41
7/8-5_B		4,50	48,19
7/8-6_A		1,50	48,99
7/8-6_B		4,50	48,72

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Omgevingsmodel tweede lijn bebouwing (januari 2020)
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
(hoofdgroep)
Groep:
Groepsreductie: Nee

Naam			
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
4-1_A		1,50	51,08
4-1_B		5,00	52,92
4-2_A		1,50	51,80
4-2_B		5,00	53,97
4-3_A		1,50	49,63
4-3_B		5,00	50,28
4-4_A		1,50	50,83
4-4_B		5,00	51,16
5-1_A		1,50	53,67
5-1_B		5,00	54,24
5-2_A		1,50	54,34
5-2_B		5,00	55,71
5-3_A		1,50	48,30
5-3_B		5,00	50,66
5-4_A		1,50	47,77
5-4_B		5,00	49,25
5-5_A		1,50	50,34
5-5_B		5,00	50,24
5-6_A		1,50	53,62
5-6_B		5,00	53,91

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Omgevingsmodel derde lijn bebouwing (januari 2020)
LAEq totaalresultaten voor toetspunten
(hoofdgroep)
Groep:
Groepsreductie: Nee

Naam			
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
1-1_A		1,50	52,97
1-1_B		5,00	53,51
1-2_A		1,50	52,00
1-2_B		5,00	52,45
1-3_A		1,50	53,10
1-3_B		5,00	54,00
1-4_A		1,50	50,76
1-4_B		5,00	51,99
1-5_A		1,50	50,91
1-5_B		5,00	52,10
1-6_A		1,50	52,16
1-6_B		5,00	52,75
2-1_A		1,50	49,48
2-1_B		5,00	50,57
2-2_A		1,50	51,34
2-2_B		5,00	52,41
2-3_A		1,50	52,31
2-3_B		5,00	53,27
2-4_A		1,50	52,27
2-4_B		5,00	53,00
2-5_A		1,50	51,95
2-5_B		5,00	52,27
2-6_A		1,50	51,51
2-6_B		5,00	51,88
3-1_A		1,50	52,25
3-1_B		5,00	53,56
3-2_A		1,50	51,18
3-2_B		5,00	52,76
3-3_A		1,50	50,52
3-3_B		5,00	51,10
3-4_A		1,50	52,40
3-4_B		5,00	52,84

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 7 Geluidreducerend asfalt Pruimendijk

Rapport: Resultatentabel
 Model: Omgevingsmodel eerste lijn bebouwing (januari 2020) met asfaltmaatregel Pruumendijk
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Pruumendijk
 Groepsreductie: Ja

Naam			
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
6-1_A		1,50	44
6-1_B		4,50	45
6-2_A		1,50	53
6-2_B		4,50	52
6-3_A		1,50	44
6-3_B		4,50	44
6-4_A		1,50	9
6-4_B		4,50	12
7/8-1_A		1,50	46
7/8-1_B		4,50	46
7/8-2_A		1,50	53
7/8-2_B		4,50	52
7/8-3_A		1,50	53
7/8-3_B		4,50	52
7/8-4_A		1,50	47
7/8-4_B		4,50	48
7/8-5_A		1,50	28
7/8-5_B		4,50	29
7/8-6_A		1,50	30
7/8-6_B		4,50	31

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Rho

—
**ADVISEURS
VOOR
LEEFRUIMTE**