



GEMEENTE RIDDERKERK
OUDELANDE 4 EN 6
BESTEMMINGSPLAN



Rho

—
**ADVISEURS
VOOR
LEEFRUIMTE**

Oudelande 4-6

Ridderkerk

bestemmingsplan

identificatie

identificatiecode:
NL.IMRO.0597.BPRVROUDELA4EN6-VG01

projectnummer:
059700.20151025

opdrachtleider:
ir. L.C. Snel

planstatus

datum:
2015-11-18
2016-02-26
2016-08-09
2017-01-26

status:
concept
voorontwerp
ontwerp
vastgesteld

Inhoudsopgave

Toelichting		5
Hoofdstuk 1	Inleiding	7
1.1	Aanleiding en doel	7
1.2	Ligging plangebied	7
1.3	Leeswijzer	8
Hoofdstuk 2	Ruimtelijk beleidskader	9
2.1	Inleiding	9
2.2	Rijksbeleid	9
2.3	Provinciaal, regionaal en gemeentelijk beleid	10
2.4	Conclusie	18
Hoofdstuk 3	Planbeschrijving	19
Hoofdstuk 4	Sectorale aspecten	21
4.1	Inleiding	21
4.2	Milieueffectrapportage	21
4.3	Water	22
4.4	Ecologie	24
4.5	Wegverkeerslawaaï	29
4.6	Luchtkwaliteit	30
4.7	Bedrijven en milieuhinder	31
4.8	Externe veiligheid	33
4.9	Bodem	36
4.10	Archeologie en cultuurhistorie	36
4.11	Eindconclusie	37
Hoofdstuk 5	Juridische plantoelichting	39
5.1	Algemeen	39
5.2	Opbouw regels	39
5.3	De bestemmingen	39
5.4	Gebiedsaanduidingen	40
Hoofdstuk 6	Uitvoerbaarheid	41
6.1	Economische uitvoerbaarheid	41
6.2	Maatschappelijke uitvoerbaarheid	41

Bijlagen		45
Bijlage 1	Kavelpaspoort	47
Bijlage 2	Akoestisch onderzoek	49
Bijlage 3	Advies Veiligheidsregio	51
Bijlage 4	Advies DCMR	53
Bijlage 5	Archeologisch onderzoek	55
Regels		57
Hoofdstuk 1	Inleidende regels	59
Artikel 1	Begrippen	59
Artikel 2	Wijze van meten	64
Hoofdstuk 2	Bestemmingsregels	65
Artikel 3	Agrarisch	65
Artikel 4	Tuin	66
Artikel 5	Wonen	67
Artikel 6	Waarde - Archeologie 4	69
Hoofdstuk 3	Algemene regels	71
Artikel 7	Anti-dubbeltelregel	71
Artikel 8	Algemene bouwregels	72
Artikel 9	Algemene aanduidingsregels	74
Artikel 10	Algemene afwijkingsregels	75
Artikel 11	Algemene wijzigingsregels	76
Artikel 12	Overige regels	77
Hoofdstuk 4	Overgangs- en slotregels	79
Artikel 13	Overgangsrecht	79
Artikel 14	Slotregel	80



Rho

—
ADVISEURS
VOOR
LEEFRUIMTE

Toelichting

Hoofdstuk 1 Inleiding

1.1 Aanleiding en doel

Aanleiding voor het opstellen van voorliggend bestemmingsplan is de wens om de bestaande kassen en agrarische bedrijfsbebouwing aan de Oudelande 4 en 6 te Ridderkerk te slopen. In ruil voor het slopen van de kas en de bedrijfsbebouwing aan de Oudelande 4 mogen 2 burgerwoningen worden gerealiseerd. Eventueel zal hierbij de bestaande bedrijfswoning op het perceel Oudelande 4 behouden blijven en worden bestemd tot burgerwoning. De bedrijfswoning aan de Oudelande 6 wordt verplaatst richting een beter ingepaste locatie in het lint en bestemd tot burgerwoning.

Deze ontwikkeling is echter niet mogelijk op basis van het vigerende bestemmingsplan. Op basis van de benodigde onderzoeken is met voorliggend bestemmingsplan een verantwoorde planologische regeling ontworpen waarbij de herontwikkeling van het gehele perceel mogelijk wordt gemaakt.

1.2 Ligging plangebied

Het plangebied bestaat uit de percelen Oudelande 4 en 6 te Ridderkerk. In figuur 1.1 is de ligging van het plangebied aangegeven.



Figuur 1.1 Ligging plangebied (plangebied rood omkaderd).

1.3 Leeswijzer

Hoofdstuk 2 geeft een samenvatting van het actuele beleidskader dat relevant is voor het plangebied. Vervolgens komt in hoofdstuk 3 de ruimtelijke analyse van het gebied aan de orde. In hoofdstuk 4 worden de relevante milieuaspecten en de overige onderzoeken beschreven. In hoofdstuk 5 wordt een toelichting gegeven op de gekozen planvorm en de juridische regeling. Ten slotte gaat hoofdstuk 6 in op de economische en maatschappelijke uitvoerbaarheid van het plan.

Hoofdstuk 2 Ruimtelijk beleidskader

2.1 Inleiding

Dit hoofdstuk geeft een overzicht van het voor het plangebied relevante ruimtelijke beleidskader. Het geldende bestemmingsplan houdt geen rekening met de voorgenomen ontwikkeling. De ontwikkeling is in overeenstemming met het rijks-, provinciaal, regionaal en gemeentelijk beleid. Met de sanering van verspreid glas, financieel mogelijk gemaakt door het toestaan van ruimte voor ruimtekavels, wordt concreet en uitvoerbaar invulling gegeven aan de door de gemeente, regio en provincie gewenste kwaliteitsverbetering in het Deltapoortgebied. Er is sprake van zorgvuldig ruimtegebruik.

2.2 Rijksbeleid

Structuurvisie Infrastructuur en Ruimte (SVIR) en Besluit algemene regels ruimtelijke ordening (Barro) (2012)

De mogelijkheden die het project biedt, passen binnen de beleidskeuzes en de leidende principes uit de Structuurvisie Infrastructuur en Ruimte en het Barro.

Ladder voor duurzame verstedelijking (artikel 3.1.6 Besluit ruimtelijke ordening)

Een zorgvuldige benutting van de beschikbare ruimte voor verschillende functies vraagt om een goede onderbouwing van nut en noodzaak van een nieuwe stedelijke ruimtevraag en een zorgvuldige ruimtelijke inpassing van de nieuwe ontwikkeling.

Overheden die nieuwe stedelijke ontwikkelingen mogelijk willen maken, moeten standaard een aantal stappen zetten die borgen dat tot een zorgvuldige ruimtelijke afweging en inpassing van die nieuwe ontwikkeling wordt gekomen. Ruimtelijke besluiten moeten aandacht besteden aan de Ladder voor duurzame verstedelijking. Bij de ladder moet de regionale behoefte aangetoond worden, of deze behoefte in bestaand stedelijk gebied opgevangen kan worden, en of de locatie multimodaal is of kan worden ontsloten.

Toetsing

Deze ontwikkeling maakt de realisatie van ruimte voor ruimtewoningen mogelijk in ruil voor de sloop van bebouwing/kassen. Gelet op het beperkte aantal woningen (recente jurisprudentie) en de afname van bebouwing is geen sprake van een nieuwe stedelijke ontwikkeling. Toetsing aan de ladder is niet noodzakelijk, maar het project voldoet wel aan de uitgangspunten. Het project geeft invulling aan de behoefte aan kwaliteitsverbetering in het Deltapoortgebied. Het toestaan van enkele ruimte voor ruimtewoningen op de saneringslocatie maakt deze kwaliteitsverbetering financieel mogelijk. Ook is de locatie passend ontsloten.

2.3 Provinciaal, regionaal en gemeentelijk beleid

Provinciale Structuurvisie 'Visie op Zuid-Holland' en verordening ruimte, inclusief actualisaties (2014)

De kern van Visie op Zuid-Holland is het versterken van samenhang, herkenbaarheid en diversiteit binnen Zuid-Holland. Dit draagt bij aan een goede kwaliteit van leven en een sterke economische concurrentiepositie. Duurzame ontwikkeling en klimaatbestendigheid zijn belangrijke pijlers. Dit wil Zuid-Holland bereiken door realisering van een samenhangend stedelijk en landschappelijk netwerk. Goede bereikbaarheid, een divers aanbod van woon- en werkmilieus in een aantrekkelijk landschap met ruimte voor water, landbouw en natuur, zijn daarin kenmerkende kwaliteiten. Visie op Zuid-Holland is opgebouwd uit vijf integrale hoofdoopgaven, namelijk:

1. aantrekkelijk en concurrerend internationaal profiel;
2. duurzame en klimaatbestendige deltaprovincie;
3. divers en samenhangend stedelijk netwerk;
4. vitaal, divers en aantrekkelijk landschap;
5. stad en land verbonden.

Groene buffers

Het contrast tussen de dynamiek en dichtheid van de stad en de luwte van de aangrenzende groene ruimte is een belangrijke kwaliteit. De provincie wil in alle overgangsgebieden van stedelijk gebied naar open landschap deze contrastkwaliteit behouden. Het accent in de groene ruimte rond het stedelijk gebied ligt op een betere verweving van recreatie, natuur, water en landbouw.

Aantrekkelijke landschappen en toegankelijke natuur nabij de stad zijn belangrijk voor een goed leef- en vestigingsklimaat in de stad. Ze hebben een positief effect op de gezondheid en het welbevinden van mensen. In de groene ruimte nabij de stad is verbetering van de recreatieve kwaliteit en bereikbaarheid daarom een belangrijke opgave. Goede stad-landverbindingen, fijnmazige netwerken en opheffing van barrières kunnen de toegankelijkheid van het landschap nabij de stad verbeteren. Ook natuur heeft een recreatieve waarde en moet zo veel mogelijk toegankelijk zijn. De landbouw kan op diverse manieren verbreden en inspelen op de nabijheid van de stad.

Deze opgave heeft extra urgentie in relatief kleine open ruimten grenzend aan stedelijk gebied en in de groene ruimten tussen de stedelijke gebieden. Omdat de stedelijke invloed hier verhoudingsgewijs groot is en soms van meerdere kanten komt, is extra zorgvuldigheid bij ruimtelijke ontwikkelingen geboden. Behoud van deze ruimten is van belang voor de identiteit en leefkwaliteit van het stedelijk gebied, aangezien ze op de schaal van de provincie een onmisbare tegenhanger vormen van de stedelijke dynamiek en verdichting. Voor een aantal gebieden nabij de stad, blijft de provincie kiezen voor behoud van en verdere ontwikkeling tot robuuste groene buffers, die vanuit hun gebiedskwaliteit en gebruikswaarde verstedelijkingsdruk kunnen en moeten weerstaan. Dit betreft onder meer IJsselmonde.

Deze groene buffers vallen in categorie 2 van het handelingskader ruimtelijke kwaliteit, 'gebieden met een specifieke kwaliteit'. Ruimtelijke ontwikkelingen zijn hier mogelijk, maar extra bescherming tegen (grootschalige) stedelijke ontwikkeling is van belang om de schaal en het karakter van deze gebieden in stand te houden. Stabiele en aantrekkelijke stadsranden en goede inpassing van infrastructuur dragen hieraan bij.

Richtpunten:

1. Er vinden geen grootschalige nieuwe ontwikkelingen plaats in de bufferzone.
2. Nieuwe ontwikkelingen dragen bij aan de recreatieve gebruiks- en belevingswaarde en de contrastkwaliteit met het stedelijk gebied.

In samenhang met de structuurvisie is de Verordening Ruimte vastgesteld. De regels in deze verordening zijn bindend. De volgende artikelen zijn relevant voor dit project.

Artikel 2.1.1 lid 1 Ladder voor duurzame verstedelijking

Een bestemmingsplan dat een nieuwe stedelijke ontwikkeling mogelijk maakt, voldoet aan de volgende eisen:

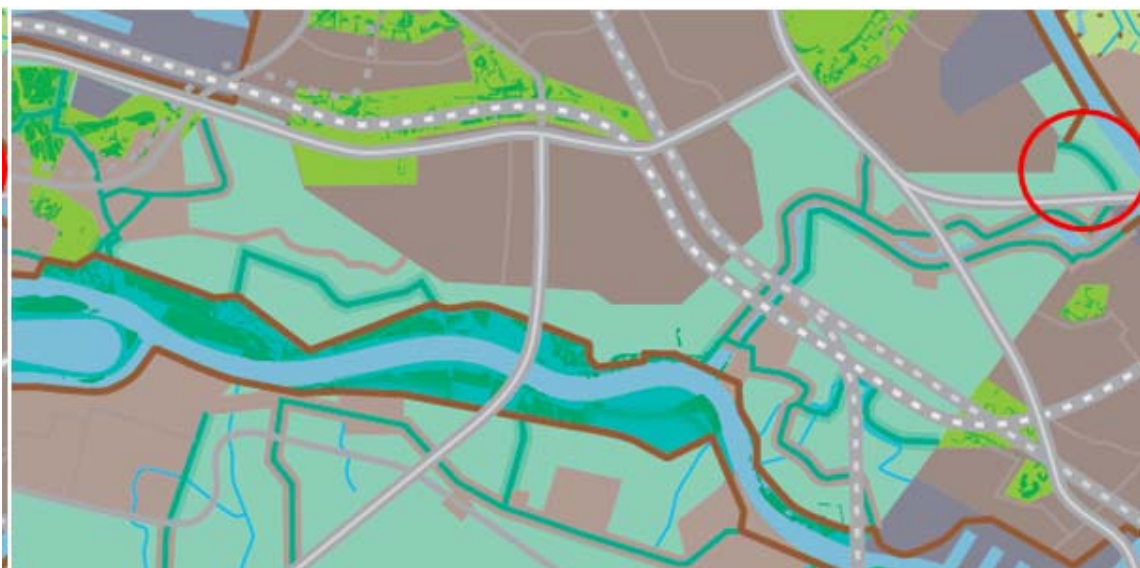
- a. de stedelijke ontwikkeling voorziet in een actuele behoefte, die zo nodig regionaal is afgestemd;
- b. in die behoefte wordt binnen het bestaand stads- en dorpsgebied voorzien door benutting van beschikbare gronden door herstructurering, transformatie of anderszins, of
- c. indien de stedelijke ontwikkeling niet binnen het bestaand stads- en dorpsgebied van de betreffende regio kan plaatsvinden, wordt gebruik gemaakt van locaties die,
 1. gebruikmakend van verschillende middelen van vervoer, passend ontsloten zijn of als zodanig worden ontwikkeld,
 2. passen in de doelstellingen en richtpunten van de kwaliteitskaart van de Visie ruimte en mobiliteit, waarbij artikel 2.2.1 van toepassing is, en
 3. zijn opgenomen in het Programma ruimte, voor zover het gaat om locaties groter dan 3 hectare.

Toetsing

Er is regionale behoefte aan kwaliteitsverbetering door sanering van glas in deze bufferzone. De bouw van enkele ruimte voor ruimtewoningen maakt dit financieel mogelijk.

De locatie betreft een transformatielocatie buiten bestaand stedelijk gebied. De hoeveelheid bebouwing/glas neemt per saldo af. De locatie is multimodaal goed ontsloten ten behoeve van enkele woningen.

Het projectgebied is op de kwaliteitskaart aangeduid als 'herkenbare open zeeleipolder' en is tevens 'groene buffer'. De openheid neemt toe door het saneren van glas. In dit geval is sprake van 'aanpassen' omdat enkele woningen worden gerealiseerd.



Figuur 2.1 Uitsnede kwaliteitskaart

Artikel 2.2.1 Lid 1 Ruimtelijke kwaliteit bij nieuwe ruimtelijke ontwikkelingen

Een bestemmingsplan kan voorzien in een nieuwe ruimtelijke ontwikkeling, onder de volgende voorwaarden ten aanzien van ruimtelijke kwaliteit:

- a. de ruimtelijke ontwikkeling past binnen de aard en schaal van het gebied en voldoet aan de richtpunten van de kwaliteitskaart (inpassen);
- b. als de ruimtelijke ontwikkeling qua aard of schaal niet past binnen het gebied (aanpassen), wordt deze uitsluitend toegestaan mits de ruimtelijke kwaliteit per saldo ten minste gelijk blijft door:
 1. zorgvuldige inbedding van de ontwikkeling in de omgeving, rekening houdend met de relevante richtpunten van de kwaliteitskaart, en

- 2. het zo nodig treffen van aanvullende ruimtelijke maatregelen zoals bedoeld in het derde lid;
- c. als de ruimtelijke ontwikkeling qua aard en schaal niet past binnen het gebied (transformeren), wordt deze uitsluitend toegestaan mits de ruimtelijke kwaliteit van de nieuwe ontwikkeling is gewaarborgd door:
 - 1. een integraal ontwerp, waarin behalve aan de ruimtelijke kwaliteit van het gebied ook aandacht is besteed aan de overgang naar de omgeving en de fasering in ruimte en tijd, alsmede rekening is gehouden met de relevante richtpunten van de kwaliteitskaart, en
 - 2. het zo nodig treffen van aanvullende ruimtelijke maatregelen zoals bedoeld in het derde lid.

Lid 2 Uitzonderingen vanwege beschermingscategorieën

Het projectgebied is aangemerkt als categorie 2. Hier gelden aanvullende maatregelen voor ruimtelijke kwaliteit

Lid 3 Aanvullende ruimtelijke maatregelen

- a. De aanvullende ruimtelijke maatregelen kunnen bestaan uit (een combinatie van):
 - 1. duurzame sanering van leegstaande bebouwing, kassen en/of boom- en sierteelt;
 - 2. wegnemen van verharding;
 - 3. toevoegen of herstellen van kenmerkende landschapselementen;
 - 4. andere maatregelen waardoor de ruimtelijke kwaliteit verbetert.
- b. De onder a genoemde maatregelen worden in beginsel getroffen binnen hetzelfde plangebied als de voorgenomen ruimtelijke ontwikkeling, tenzij kan worden gemotiveerd dat dat niet mogelijk is. In dat geval kunnen ook ruimtelijke maatregelen elders in de motivering inzake ruimtelijke kwaliteit worden betrokken.
- c. In afwijking van sub b kan het bevoegd gezag in plaats van het treffen van ruimtelijke maatregelen een (gedeeltelijke) financiële compensatie verlangen door middel van een storting in een kwaliteitsfonds, dat is ingesteld op basis van de door Provinciale Staten vastgestelde regeling voor kwaliteitsfondsen, mits de daadwerkelijke uitvoering van de compenserende ruimtelijke kwaliteitsmaatregelen afdoende is verzekerd.

Bij aanvullende ruimtelijke maatregelen gaat het onder andere om de maatregelen uit de regeling 'ruimte voor ruimte'. Op basis van deze voormalige regeling kon in ruil voor de sloop van 1.000 m² bebouwing of 5.000 m² kassen een woning buiten bestaand stedelijk gebied worden gebouwd. Bij de beoordeling van de aanvullende ruimtelijke (kwaliteits-)maatregelen hanteert de provincie vooralsnog deze oppervlaktes als uitgangspunt.

Lid 4 Beeldkwaliteitsparagraaf

Een bestemmingsplan dat een nieuwe ruimtelijke ontwikkeling mogelijk maakt als bedoeld in het eerste lid bevat een motivering, bij voorkeur vevat in een beeldkwaliteitsparagraaf, waaruit blijkt dat de ruimtelijke kwaliteit ten minste gelijk blijft, voor zover het gaat om een ruimtelijke ontwikkeling:

- a. waarbij de richtpunten van de kwaliteitskaart in het geding zijn, of
- b. die is gelegen op gronden binnen een beschermingscategorie als bedoeld in het tweede lid, onder a en b.

De ontwikkeling voldoet aan de uitgangspunten van artikel 2.2.1. De ruimtelijke kwaliteit in het gebied verbetert. Op de beeldkwaliteit is nader ingegaan in het voor het plan opgestelde kavelpaspoort dat is opgenomen in Bijlage 1.

Gebiedsprofiel IJsselmonde, Provincie Zuid Holland (2013)

Het landschap van Oost-IJsselmonde bestaat in de basis uit dijken en polders. Karakteristieke dijklinten met een meer kleinschalig, beschut en intiem karakter vormen een mooi contrast met het meer grootschalige, open en agrarische karakter van de achtergelegen polders, met de Waal als een bijzonder landschappelijk incident/element. Dit profiel is het uitgangspunt als het gaat om het verbeteren van de

belevingswaarde van Oost-IJsselmonde. Een nadere uitwerking staat in de Handreiking Ruimte voor ruimtelijke kwaliteit (het project is aan deze handreiking getoetst).

Gebiedsvisie Deltapoort 2025 (2012)

De Gebiedsvisie Deltapoort 2025 is het ruimtelijk kader (op hoofdlijnen) waarbinnen verschillende ruimtelijke opgaven binnen Deltapoort, waaronder de sanering van (verspreid liggende) glastuinbouwbedrijven, worden uitgevoerd, met als doel het verbeteren van de ruimtelijke kwaliteit van het gebied. In dit kader hebben de gemeenten Barendrecht, Ridderkerk, Hendrik-Ido-Ambacht en Zwijndrecht de ambitie geformuleerd om in vier jaar tijd 35 hectare verspreid liggend glas te saneren.

In het Deltapoort-gebied worden vijf themagebieden met een groene hoofdtint onderscheiden. Deze themagebieden vormen tezamen het landschappelijk raamwerk; door thematisering worden de landschappelijke kwaliteiten van het betreffende gebied (en dus het raamwerk) versterkt.

De locatie is aangeduid als Leisurezone (hoogdynamisch, geprogrammeerd).



Figuur 2.2 Uitsnede ruimtelijk streefbeeld (plangebied rood omcirkeld).

Alle themagebieden kennen een bepaalde mate van ontwikkelingsdynamiek. De grootste dynamiek wordt echter voorgestaan in de leisurezones: deze worden gezien als hoogdynamische zones die zich kunnen blijven doorontwikkelen met steeds nieuwe stedelijke en regionale parkprogramma's op het gebied van leisure. Het onderscheidt de leisurezones duidelijk van de andere themagebieden, die een laagdynamischer karakter hebben. Daar is wel degelijk ontwikkeling mogelijk maar in een lager tempo en met een rustiger, groenere programmatische invulling. De verschillende leisurezones ontwikkelen zich naar hun gebiedskenmerken en mogelijkheden, waardoor ze onderling verschillende en aantrekkelijke bestemmingen vormen. De thematisering voor Crezépolder-west is 'deltanatuur gerelateerd'.

Crezépolder-West

In aansluiting op de ontwikkeling van de Crezépolder voor deltanatuur wordt in het aanliggende gebied een ontwikkeling voorgesteld gericht op natuurbeleving. Door mogelijkheden te bieden voor de realisatie van voorzieningen als een natuurcamping en avontuurlijke rutterroutes wordt de relatie met de aangrenzende buitendijkse natuurgebieden aangehaald.



Handreiking Ruimte voor ruimtelijke kwaliteit (2014)

Eind mei 2014 is door de colleges van de samenwerkende gemeenten Barendrecht, Hendrik-Ido-Ambacht, Ridderkerk en Zwijndrecht de Handreiking Ruimte voor ruimtelijke kwaliteit vastgesteld. Op basis van de eerder vastgestelde Gebiedsvisie Deltapoort wordt hiermee aangestuurd op een ruimtelijk kwalitatiever gebied.

In het sterk verstedelijkte polderlandschap van dit deel van de zuidelijke Randstad zijn altijd nog gebieden te vinden met een landelijk en agrarisch karakter. Deze gebieden vormen het buitengebied van Oost-IJsselmonde. De polders, die eeuwen geleden gewonnen zijn op het water, boden van oudsher ruimte aan de vruchtbare akkers, tuinen en boomgaarden die dit gebied van voedsel voorzagen en dat tot op de dag van vandaag ook nog altijd doen.

Ontwikkelingen en innovaties in de glastuinbouw hebben echter geleid tot schaalvergroting, en een verdere 'verglazing' van het buitengebied – door grote kassencomplexen oogt het buitengebied voller en minder groen. Door de schaalvergroting is het buitengebied van Oost-IJsselmonde te klein geworden voor toekomstbestendige glastuinbouw en zal op termijn het overgrote deel van de glastuinbouwbedrijven uit het gebied verdwijnen. Tegelijkertijd is door de enorme verstedelijking open ruimte schaars geworden. Er is behoefte aan een kwalitatief hoogwaardig buitengebied, waar niet alleen ons voedsel wordt verbouwd, maar dat ook ruimte biedt aan ontspanning, recreatie en natuur. Het verdwijnen van de kassen biedt goede kansen om in het buitengebied meer open ruimte met belevings- en gebruikskwaliteit te realiseren.

Een van de beschikbare instrumenten om de sanering daadwerkelijk uit te kunnen voeren is de inzet van de (voormalige) provinciale regeling 'ruimte voor ruimte'. Deze regeling biedt mogelijkheden om in ruil voor het slopen van kassen een beperkt aantal woningen terug te bouwen. Het idee daarachter is dat de nieuw te bouwen woningen geld opleveren, waardoor het financieel haalbaar wordt de kassen te slopen en er ruimte voor terug te brengen.

Inspiratie

Het Ruimte voor ruimte-traject is in volle gang. Op steeds meer plekken in het Deltapoortgebied worden kassen gesloopt en woningen teruggebouwd. Dit levert niet automatisch een hogere ruimtelijke kwaliteit op. Hoewel een meer open landschap ontstaat, worden ook woningen teruggebouwd. In de Handreiking Ruimte voor ruimtelijke kwaliteit staat onder meer welk type huizen en soorten beplanting het beste bij het landschap passen. De handreiking bevat ook veel foto's en afbeeldingen van streekeigen beplanting en er staan voorbeelden in van woningen die goed in het landschap van Deltapoort passen. De gemeenten willen op deze wijze de nieuwe bewoners van het gebied inspireren om de woningen en erven mooi in het landschap van Deltapoort in te passen.

Mogelijkheden voor en impact van de regeling








Niet voor alle bedrijven biedt de regeling reële mogelijkheden om op de eigen locatie terug te bouwen. Op een aantal plekken zijn er vanuit milieu en externe veiligheid locaties aan te wijzen die op het eerste gezicht niet geschikt zijn voor de ontwikkeling van woningen.

Voor deze locaties is in ieder geval eerst aanvullend onderzoek nodig. Daarnaast zijn er gebieden aan te wijzen waar de ruimtelijke situatie zo kwetsbaar is dat het terugbouwen van woningen niet zonder meer leidt tot een verbetering van de ruimtelijke kwaliteit. Om die reden is de inpassing van woningen hier alleen onder strenge voorwaarden mogelijk. Het betreft hier locaties in de open polder en langs de Waal, waar gestreefd wordt naar meer zicht en openheid en het publiek toegankelijk maken van het landschap.

Daarnaast is de impact van de sanering van het glas op de ruimtelijke kwaliteit in onze ogen niet op iedere locatie even groot. Er zijn locaties waar de kassen de beleving van het landschap niet of nauwelijks in de weg staan, op andere plekken blokkeren ze het zicht en is het glas juist wel een doorn in het oog.



Impact van en Mogelijkheden voor de regeling (rvr)

-  grote impact, sanering urgent
-  impact, sanering gewenst
-  weinig impact, evt. in te passen
-  rvr niet van toepassing (aangewezen als kassenconcentratiegebied)
-  rvr goed mogelijk
-  rvr niet zomaar mogelijk ivm veiligheid- en milieucoutouren, aanvullend onderzoek vereist
-  rvr alleen mogelijk onder strenge voorwaarden, vanwege kwetsbaarheid landschap

Figuur 2.3

Regeling

In het kort komt de ruimte voor ruimte regeling op het volgende neer: In ruil voor de sloop van alle kassen en bijgebouwen krijgt een tuinder het bouwrecht voor een aantal woningen, onder de voorwaarde dat de ontwikkeling bijdraagt aan de ruimtelijke kwaliteit van de omgeving. Het woningaantal is gerelateerd aan het oppervlak dat tuinders moeten slopen. Zowel voor elke 5000 m²

kas als voor elke 1000 m² bijgebouw krijgt een tuinder het bouwrecht voor 1 woning. Deze 'ruimte voor ruimtewoning' moet voldoen aan een aantal kwantitatieve uitgangspunten (pagina 26 handreiking), waaronder de inhoud en oppervlakte van de bebouwing en de kavelmaat.

Gebruiksaanwijzing

1. Bereken op basis van het aantal m² glas en bijgebouwen het aantal in te passen woningen.
2. Bepaal aan de hand van de beschrijving van het deelgebied (hoofdstuk 8) het landschapstype waarin de locatie zich bevindt.
3. Selecteer aan de hand van het landschapstype een of meer passende bebouwingsvormen en welke bouwstenen daarbij horen.
4. Selecteer de bouwstenen die het beste bij de locatie en bij de wensen en voorkeuren van de tuinder/nieuwe bewoners passen.
5. Maak een schetsontwerp: combineer de verschillende bouwstenen tot een totaalplan voor de verschijningsvorm van de bebouwing en de landschappelijke inpassing daarvan.
6. En illustreer dit met referentiebeelden van architectuur en beplanting.

De ruimte voor ruimte regeling biedt vier manieren om bij te dragen aan het verbeteren van de ruimtelijke kwaliteit:

1. iets weghalen
2. iets toevoegen
3. iets opknappen
4. De bijvangst



Figuur 2.4 Uitsnede visiekaart met deelgebieden

Oude Molen

De locatie maakt onderdeel uit van deelgebied 6. Deze polder is een van de scherven die is ontstaan nadat grootschalige infrastructuur de polder Oud- Reijerwaard heeft doorsneden. De polder wordt aan de noordoostzijde begrensd door de Oostmolendijk, een hoge rivierdijk waarlangs een beperkt aantal woningen staan en aan de zuidwestzijde door de Oudelande, een polderweg. We stellen voor de polder grotendeels open te houden en de randen (langs de Rotterdamseweg en de snelweg) in te planten met

coulissen, waardoor de polder niet alleen geschikt is voor grondgebonden landbouw, maar ook geschikt wordt gemaakt voor een meer kleinschalig hobbymatig en recreatief gebruik. In de zuidpunt, een driehoek grenzend aan de snelweg, ligt de manege van Plaisier. Rondom de manege zijn er kansen voor andere recreatieve functies. Coulissen begrenzen de driehoek, houden de snelweg uit het zicht en bieden een mogelijkheid voor een nieuw lintje, waardoor er in de zuidpunt een soort gehucht kan ontstaan. Een informeel pad verbindt de Oostmolendijk en Oudelande met elkaar en ontsluit een viertal woningen die tussen de coulissen zijn ingepast. De vervallen roterij kan na een opknapbeurt kans bieden aan een werkruimte of recreatieve functie.

Oude Molen (Crezeépolder-West) is onderdeel van de groene kraag van Ridderkerk, een van de groene stadsranden in Deltapoort. Het is een gebied tussen stad en buitengebied, waarin verschillende cultuurhistorische en landschappelijke elementen, en recreatieve functies als een volkstuincomplex en een manege landschappelijk zijn ingepast. Ook behoort Oude Molen tot een van de leisurezones van Deltapoort. In aansluiting op de naastgelegen Crezeepolder voor deltanatuur, is hier ruimte voor voorzieningen voor natuurbelevinggerichte actieve en verblijfsrecreatie, zoals ruiterroutes en een bed & breakfast.

Landschapstype(n): polder met coulissen

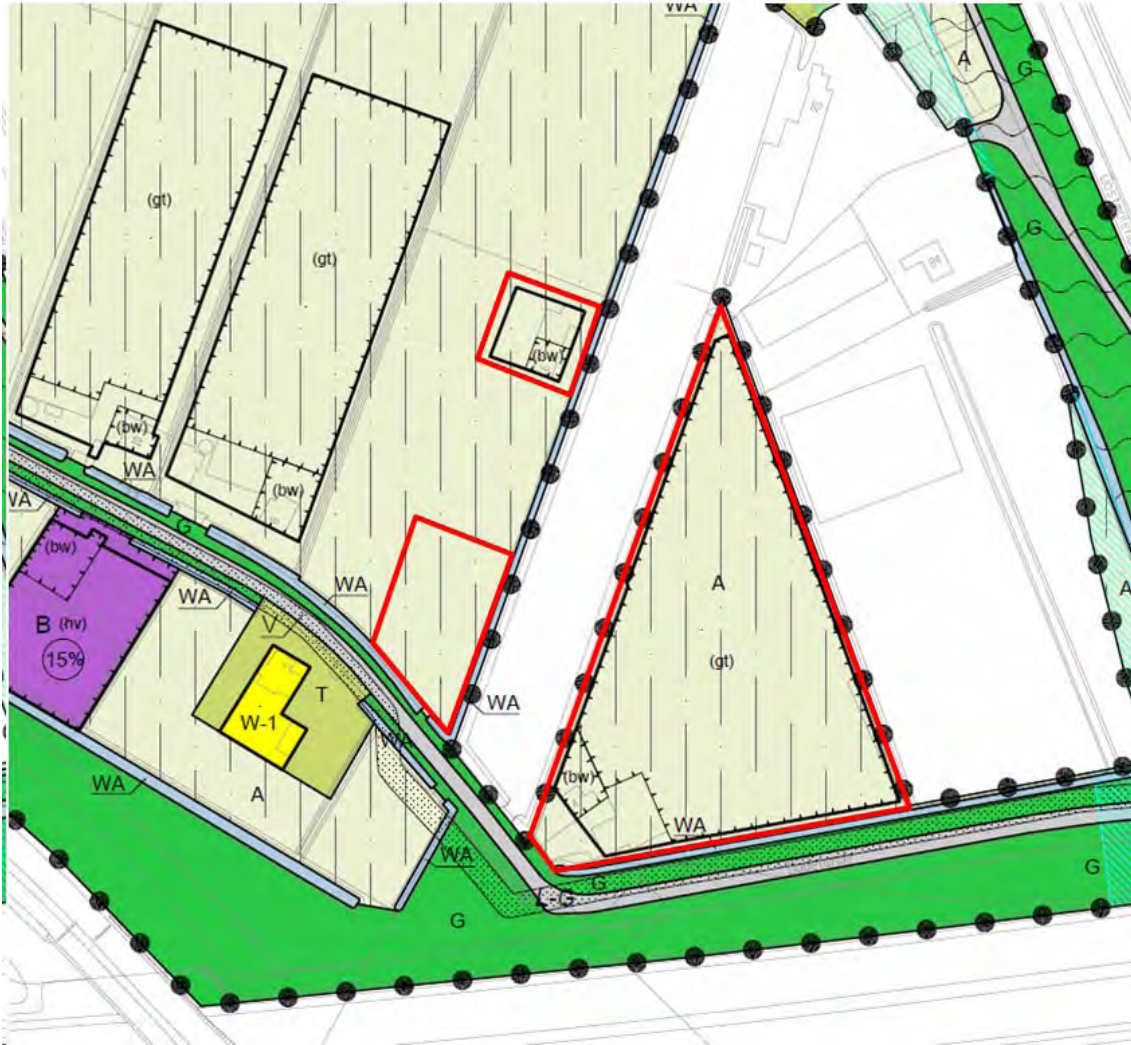
Toetsing

Uit het schetsontwerp blijkt dat invulling wordt gegeven aan de uitgangspunten van de handreiking (zie hoofdstuk 3 en Bijlage 1).

Vigerend bestemmingsplan

Ter plaatse van het plangebied geldt momenteel het op 21 mei 2015 vastgestelde bestemmingsplan 'Buitengebied'. Voor de percelen in het plangebied is de bestemming 'Agrarisch' opgenomen met een nadere aanduiding ten behoeve van glastuinbouw (gt).

Naast de archeologische dubbelbestemming is het plangebied bestemd met een nadere gebiedsaanduiding 'oude molen'. Deze gebiedsaanduiding is opgenomen ten behoeve van het behoud, herstel en de ontwikkeling van de in het gebied aanwezige natuur, landschaps- en cultuurhistorische waarden in de vorm van de landschappelijke openheid, karakteristieke verkaveling en slotenpatroon en doorzichten. Ter plaatse van agrarische bouwvlakken geldt tevens een limitatieve lijst met nevenfuncties bij het agrarisch bedrijf en vervolgfuncties ingeval van bedrijfsbeëindiging welke specifiek zijn voor het gebied 'oude molen'. In figuur 2.5 is een uitsnede van de plankaart opgenomen.



Figuur 2.5 Uitsnede plankaart bestemmingsplan 'Buitengebied' (plangebied rood omkaderd).

Strijdigheid met het bestemmingsplan

De realisatie van burgerwoningen in het plangebied is niet mogelijk op basis van de agrarische bestemming.

2.4 Conclusie

Met de voorgenomen ontwikkeling wordt concreet invulling gegeven aan de kwaliteitsverbeteringsambitie waarbij verspreid glas wordt opgeruimd door het mogelijk maken van ruimte voor ruimtewoningen.

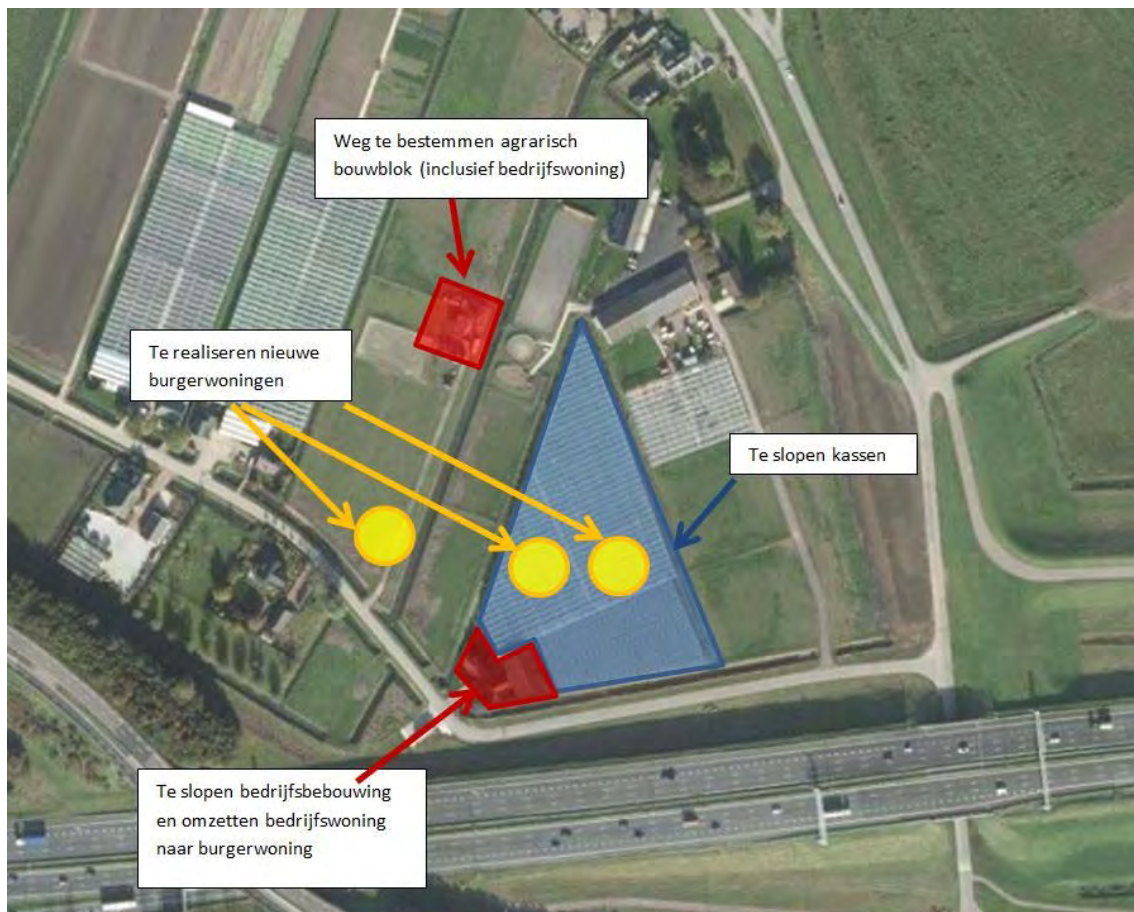
Hoofdstuk 3 Planbeschrijving

Oude Molen

Het plangebied is gelegen in de polder 'Oude Molen'. De polder Oude Molen is een kleinschalig agrarisch gebied ten oosten van Ridderkerk. Het gebied wordt omsloten door de Oostmolendijk en de Oudelande. De gronden zijn overwegend in gebruik voor akkerbouw. In de meest oostelijk hoek van de polder staat een aantal glasopstanden. Beeldbepalend voor de polder is de openheid én de kleine woonkern Oude-Molen. Deze woonkern kent al een lange geschiedenis in de polder. De woningen in de kern zijn echter in de afgelopen periode vervangen door nieuwe exemplaren van weinig historische waarde.

Het plangebied

Het plangebied bestaat uit twee delen en voorziet in de huidige situatie en kassen, open agrarische grond en twee bedrijfswoningen met bijbehorende bedrijfsbebouwing. In figuur 3.1 is een overzicht opgenomen van het perceel waarbij is aangegeven welke bebouwing dient te worden gesloopt. Tevens is globaal aangegeven waar de 4 beoogde burgerwoningen zullen worden gerealiseerd.



Figuur 3.1 Overzicht te slopen, te handhaven en te realiseren bebouwing

Toekomstige situatie

Ter compensatie van de te slopen kassen, agrarische bedrijfsbebouwing en bedrijfswoningen mogen in totaal 4 burgerwoningen worden gebouwd. Aan de bouw van deze woningen zijn, in het kader van de 'Handreiking ruimte voor ruimtelijke kwaliteit', voorwaarden verbonden. Deze voorwaarden zijn voor dit perceel uitgewerkt in een zogenoemde 'kavelpaspoort'.

Het kavelpaspoort is opgenomen in Bijlage 1 van deze toelichting. Het kavelpaspoort geeft aan binnen welke kaders de woningen gerealiseerd mogen worden.

Hoofdstuk 4 Sectorale aspecten

4.1 Inleiding

Op grond van de Wet ruimtelijke ordening en op basis van jurisprudentie dient de uitvoerbaarheid van een bestemmingsplan te worden aangetoond en moet worden onderbouwd dat er sprake is van een goede ruimtelijke ordening. In dit hoofdstuk zijn de sectorale aspecten beschreven die voor dit bestemmingsplan relevant zijn. De resultaten en conclusies van de onderzoeken zijn per aspect opgenomen in de betreffende paragraaf.

4.2 Milieueffectrapportage

Toetsingskader

In onderdeel C en D van de bijlage bij het Besluit m.e.r. is aangegeven welke activiteiten in het kader van het omgevingsvergunning planmer-plichtig, projectmer-plichtig of mer-beoordelingsplichtig zijn. Voor deze activiteiten zijn in het Besluit m.e.r. drempelwaarden opgenomen. Daarnaast dient het bevoegd gezag bij de betreffende activiteiten die niet aan de bijbehorende drempelwaarden voldoen, na te gaan of sprake kan zijn van belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu, gelet op de omstandigheden als bedoeld in bijlage III van de EEG-richtlijn milieueffectbeoordeling. Deze omstandigheden betreffen:

- de kenmerken van de projecten;
- de plaats van de projecten;
- de kenmerken van de potentiële effecten.

Onderzoek en conclusies

In het Besluit milieueffectrapportage is opgenomen dat de aanleg, wijziging of uitbreiding van een stedelijk ontwikkelingsproject mer-beoordelingsplichtig is in gevallen waarin de activiteit betrekking heeft op een oppervlakte van 100 hectare of meer of een aaneengesloten gebied en 2000 of meer woningen omvat (Besluit milieueffectrapportage, Bijlage onderdeel D11.2). De beoogde ontwikkeling blijft ruim onder de drempelwaarde.

Opgemerkt dient te worden dat voor activiteiten die niet aan de bijbehorende drempelwaarden voldoen, toch dient te worden nagegaan of er sprake kan zijn van belangrijke gevolgen voor het milieu. Gelet op de kenmerken van het plan zoals het kleinschalige karakter in vergelijking met de drempelwaarden uit het Besluit m.e.r., de plaats van het plan en de kenmerken van de potentiële effecten zullen geen belangrijke negatieve milieugevolgen optreden. Dit blijkt ook uit de onderzoeken van de verschillende milieuaspecten zoals deze in de volgende paragrafen zijn opgenomen. Voor dit bestemmingsplan is dan ook geen mer-procedure of mer-beoordelingsprocedure noodzakelijk conform het Besluit m.e.r.

4.3 Water

Waterbeheer en watertoets

Het plangebied ligt binnen het beheersgebied van het waterschap Hollandse Delta, verantwoordelijk voor het waterkwantiteits- en waterkwaliteitsbeheer. Het waterschap Hollandse Delta is geïnformeerd over het plan door gebruik te maken van de Digitale Watertoets. Deze is uitgevoerd op 15-10-2015. Bij het tot stand komen van dit bestemmingsplan wordt hierover overleg gevoerd met de waterbeheerder.

Beleid duurzaam stedelijk waterbeheer

Op verschillende bestuursniveaus zijn de afgelopen jaren beleidsnota's verschenen aangaande de waterhuishouding, allen met als doel een duurzaam waterbeheer (kwalitatief en kwantitatief). Deze paragraaf geeft een overzicht van de voor het plangebied relevante nota's, waarbij het beleid van het waterschap nader wordt behandeld.

Europa:

- Kaderrichtlijn Water (KRW)

Nationaal:

- Nationaal Waterplan (NW)
- Nationaal Bestuursakkoord Water (NBW)
- Waterwet

Provinciaal:

- Provinciaal Waterplan
- Provinciale Structuurvisie
- Verordening Ruimte

Waterschapsbeleid

Waterbeheerprogramma 2016-2021

Vanaf 2016 wordt er een nieuw waterbeheer programma van kracht. Het ontwerp hiervan is inmiddels beschikbaar. Het programma bestaat uit een statisch en een dynamisch deel. Het statisch deel bevat de doelen die het waterschap wil bereiken, zowel op de lange termijn als voor de planperiode. Het dynamisch deel bevat de maatregelen die nodig zijn om de doelen uit het statisch deel te realiseren. Het plan bevat doelen en maatregelen voor de thema's Calamiteitenzorg, Water en Ruimte, Waterveiligheid, Voldoende Water, Schoon water en Waterketen. Voor het thema water en ruimte is de nadere uitwerking van de deltabeslissing ruimtelijke adaptatie de belangrijkste ontwikkeling. Hierbij wordt uitgegaan van meerlaagse veiligheid: preventie (laag 1), ruimtelijke inrichting (laag 2) en crisisbeheersing (laag 3). Voor Hollandse Delta ligt de nadruk op de eerste laag: een overstroming voorkomen door middel van (primaire) waterkeringen. Voor de tweede laag is als doel geformuleerd dat de ruimtelijke inrichting bijdraagt aan het beperken van de gevolgen van een overstroming.

Gemeentelijk beleid

De hoofddoelstelling van het Waterplan 2 Ridderkerk (2008-2012) is: 'Het realiseren van een goed beheersbaar en aantrekkelijk watersysteem, met helder water van voldoende kwaliteit en gevarieerde veilige oevers, dat op de gewenste gebruiksfuncties is afgestemd. Het waterplan moet leiden tot een brede en integrale visie op het watersysteem.' In het waterplan staan de maatregelen beschreven die de gemeente Ridderkerk en waterschap Hollandse Delta tot 2012 uitvoeren om de waterkwaliteit van sloten en singels te verbeteren en de wateroverlast te beperken. Wateroverlast wordt aangepakt door ruimte voor water te creëren. Daarnaast worden maatregelen uitgevoerd om de kwaliteit van het water te verbeteren.

Huidige situatie

Algemeen

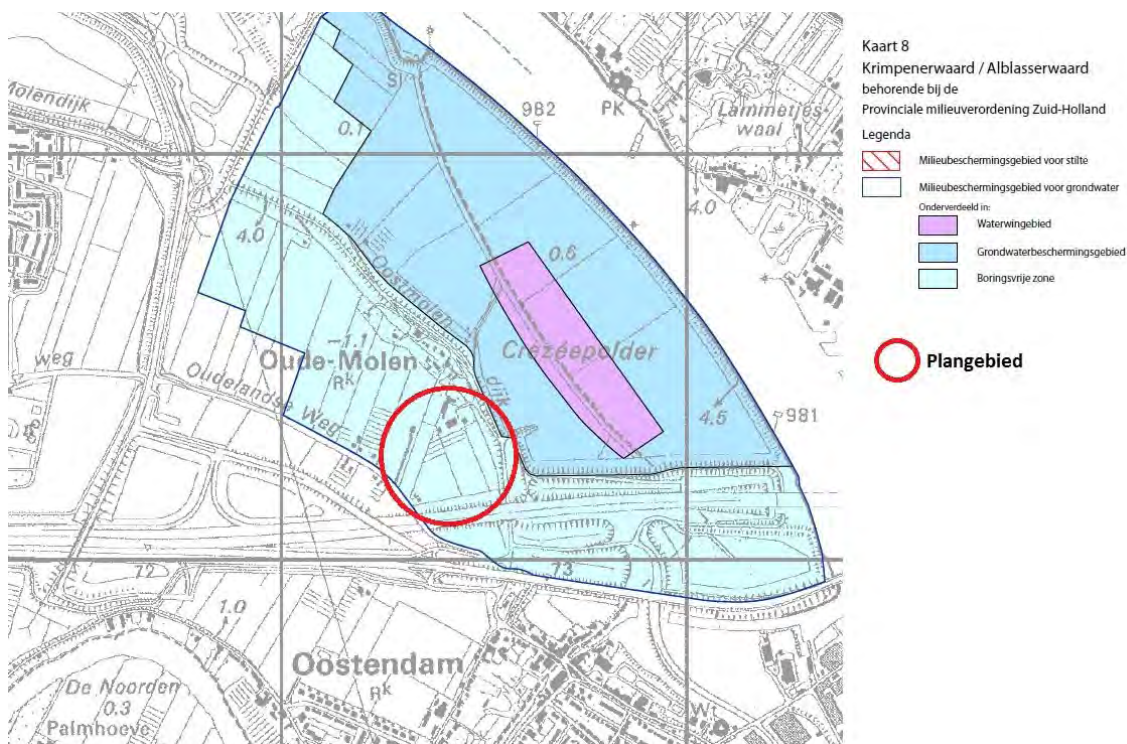
Het plangebied ligt aan de Oudelande en bestaat uit agrarische gronden met bestaande kassen en agrarische bedrijfsbebouwing. De bodem in het plangebied bestaat uit zavel met homogeen profiel. In het plangebied is er sprake van grondwatertrap VI. Dat wil zegen dat de gemiddelde hoogste grondwaterstand varieert tussen de 0,4 en 0,80 m beneden maaiveld en de gemiddelde laagste grondwaterstand op meer dan 1,20 m beneden maaiveld ligt.

Waterkwantiteit

Grenzend aan het plangebied is oppervlaktewater aanwezig. De watergangen die grenzen aan de zuid- en west kant van het plangebied betreffen wegsloten met een beschermingszone van 1 m. De watergang die direct langs de bestaande kassen loopt, haaks op de Oudelande, is overig water. Hiervoor geldt tevens een beschermingszone van 1 m. Het plangebied is gelegen binnen de beschermingszones. Binnen deze zones gelden beperkingen voor bouwen en aanleggen om onderhoud aan de watergang mogelijk te houden.

Milieubeschermingsgebied voor het grondwater

Het plangebied ligt in de boringsvrijezone van een grondwaterbeschermingsgebied. Ter bescherming van de grondwaterkwaliteit dient voor bouwwerkzaamheden en graafwerkzaamheden dieper dan 2,5 m afstemming met de Provinciale Milieuverordening Zuid-Holland plaats te vinden.



Figuur 4.1 Milieubeschermingsgebieden voor grondwater (uitsnede kaart 8 Krimpenerwaard / Alblasserwaard behorende bij de Provinciale Milieuverordening Zuid-Holland)

Veiligheid en waterkeringen

Ten oosten van het plangebied is een waterkering aanwezig. Het plangebied is niet gelegen binnen de kern- of beschermingszone van deze waterkering.

Afvalwaterketen en riolering

In de huidige situatie is de locatie deels aangesloten op de gemeentelijke riolering.

Toekomstige situatie

Algemeen

Ten behoeve van de realisatie van de 4 woningen worden de bestaande kassen en bedrijfsbebouwing gesloopt. Hierdoor is er geen sprake van toename in verharding en zijn watercompenserende maatregelen niet noodzakelijk.

Afvalwaterketen en riolering

Conform de Leidraad Riolering en vigerend waterschapsbeleid is het voor nieuwbouw gewenst een gescheiden rioleringsstelsel aan te leggen zodat schoon hemelwater niet bij een rioolzuiveringsinstallatie terecht komt. Afvalwater wordt aangesloten op de bestaande gemeentelijke riolering. Voor hemelwater wordt de volgende voorkeursvolgorde aangehouden:

- hemelwater vasthouden voor benutting,
- (in-) filtratie van afstromend hemelwater,
- afstromend hemelwater afvoeren naar oppervlaktewater,
- afstromend hemelwater afvoeren naar RWZI.

Watersysteemkwaliteit en ecologie

Ter voorkoming van diffuse verontreinigingen van water en bodem is het van belang om duurzame, niet-uitloogbare materialen te gebruiken, zowel gedurende de bouw- als de gebruiksfase.

Veiligheid en waterkeringen

De ontwikkeling heeft geen invloed op de waterveiligheid in de omgeving.

Waterbeheer

Voor aanpassingen aan het bestaande watersysteem dient bij het waterschap vergunning te worden aangevraagd op grond van de "Keur". Dit geldt dus bijvoorbeeld voor het graven van nieuwe watergangen, het aanbrengen van een stuw of het afvoeren van hemelwater naar het oppervlaktewater. In de Keur is ook geregeld dat een beschermingszone voor watergangen en waterkeringen in acht dient te worden genomen. Dit betekent dat binnen de beschermingszone niet zonder ontheffing van het waterschap gebouwd, geplant of opgeslagen mag worden. De genoemde bepaling beoogt te voorkomen dat de stabiliteit, het profiel en/of de veiligheid wordt aangetast, de aan- of afvoer en/of berging van water wordt gehinderd dan wel het onderhoud wordt gehinderd. Ook voor het onderhoud gelden bepalingen uit de "Keur". Het onderhoud en de toestand van de (hoofd)watergangen worden tijdens de jaarlijkse schouw gecontroleerd en gehandhaafd.

Conclusie

De ontwikkeling heeft geen negatieve gevolgen voor het waterhuishoudkundige systeem ter plaatse.

4.4 Ecologie

In dit bureauonderzoek is de bestaande situatie vanuit ecologisch oogpunt beschreven en is vermeld welke ontwikkelingen mogelijk worden gemaakt. Vervolgens is aangegeven waaraan deze ontwikkelingen - wat ecologie betreft - moeten worden getoetst. Hierbij is een onderscheid gemaakt tussen het toetsingskader dat door wettelijke regelingen wordt bepaald en het toetsingskader dat wordt gevormd door het beleid van Rijk, provincie en gemeente.

Huidige situatie

Het plangebied bestaat uit een agrarisch perceel met bestaande kassen en agrarische bedrijfsbebouwing.

Beoogde ontwikkeling

Het bestemmingsplan voorziet in de realisatie van maximaal 4 woningen. Hiervoor moeten de volgende werkzaamheden worden uitgevoerd:

- sloop bestaande kassen en eventuele sloop agrarische bedrijfswoning Oudelande 4;
- bouwrijp maken;
- bouwwerkzaamheden;
- sloop vervallen bedrijfswoning Oudelande 6 en vervallen vlamsmolen.

Normstelling

Provinciale Verordening

Het rijksbeleid ten aanzien van de bescherming van soorten (flora en fauna) en de bescherming van de leefgebieden van soorten (habitats) is opgenomen in de Structuurvisie Infrastructuur en Ruimte (SVIR). De uitwerking van dit nationale belang ligt bij de provincies. De bescherming van gebieden die deel uitmaken van de EHS, alsmede de bescherming van beschermde landschapselementen en belangrijke weidevogelgebieden, is geregeld via de provinciale Verordening Ruimte. Wanneer er ruimtelijke ontwikkelingen in gebieden plaatsvinden die onderdeel zijn van de EHS of van beschermde landschapselementen en in belangrijke weidevogelgebieden, geldt het nee, tenzij-principe. Bij ruimtelijke ontwikkelingen moet compensatie plaatsvinden, wanneer er effecten optreden.

Flora- en faunawet

Voor de soortenbescherming is de Flora- en faunawet (hierna Ffw) van toepassing. Deze wet is gericht op de bescherming van dier- en plantensoorten in hun natuurlijke leefgebied. De Ffw bevat onder meer verbodsbepalingen met betrekking tot het aantasten, verontrusten of verstoren van beschermde dieren en plantensoorten, hun nesten, holen en andere voortplantings- of vaste rust- en verblijfsplaatsen. De wet maakt hierbij een onderscheid tussen 'licht' en 'zwaar' beschermde soorten. Indien sprake is van bestendig beheer, onderhoud of gebruik, gelden voor sommige, met name genoemde soorten, de verbodsbepalingen van de Ffw niet. Er is dan sprake van vrijstelling op grond van de wet. Voor zover deze vrijstelling niet van toepassing is, bestaat de mogelijkheid om van de verbodsbepalingen ontheffing te verkrijgen van het Ministerie van Economische Zaken. Voor de zwaar beschermde soorten wordt deze ontheffing slechts verleend, indien:

- er sprake is van een wettelijk geregeld belang;
- er geen alternatief is;
- geen afbreuk wordt gedaan aan een gunstige staat van instandhouding van de soort.

Bij ruimtelijke ontwikkelingen dient in het geval van zwaar beschermde soorten of broedende vogels overtreding van de Ffw voorkomen te worden door het treffen van maatregelen, aangezien voor dergelijke situaties geen ontheffing kan worden verleend.

Met betrekking tot vogels hanteert het Ministerie van Economische Zaken de volgende interpretatie van artikel 11:

De verbodsbepalingen van artikel 11 beperken zich bij vogels tot alleen de plaatsen waar gebroed wordt, inclusief de functionele omgeving om het broeden succesvol te doen zijn, én slechts gedurende de periode dat er gebroed wordt. Er zijn hierop echter verschillende uitzonderingen, te weten:

Nesten die het hele jaar door zijn beschermd

Op de volgende categorieën gelden de verbodsbepalingen van artikel 11 van de Ffw het gehele seizoen.

1. *Nesten die, behalve gedurende het broedseizoen als nest, buiten het broedseizoen in gebruik zijn als vaste rust- en verblijfplaats (voorbeeld: steenuil).*
2. *Nesten van koloniebroeders die elk broedseizoen op dezelfde plaats broeden en die daarin zeer honkvast zijn of afhankelijk van bebouwing of biotoop. De (fysieke) voorwaarden voor de nestplaats zijn vaak zeer specifiek en limitatief beschikbaar (voorbeeld: roek, gierzwaluw en huismus).*

3. *Nesten van vogels, zijnde geen koloniebroeders, die elk broedseizoen op dezelfde plaats broeden en die daarin zeer honkvast zijn of afhankelijk van bebouwing. De (fysieke) voorwaarden voor de nestplaats zijn vaak specifiek en limitatief beschikbaar (voorbeeld: ooievaar, kerkuil en slechtvalk).*
4. *Vogels die jaar in jaar uit gebruikmaken van hetzelfde nest en die zelf niet of nauwelijks in staat zijn een nest te bouwen (voorbeeld: boomvalk, buizerd en ransuil).*

Nesten die niet het hele jaar door zijn beschermd

In de 'aangepaste lijst jaarrond beschermde vogelnesten' worden de volgende soorten aangegeven als categorie 5. Deze zijn buiten het broedseizoen niet beschermd.

5. *Nesten van vogels die weliswaar vaak terugkeren naar de plaats waar zij het hele jaar daarvoor hebben gebroed of de directe omgeving daarvan, maar die wel over voldoende flexibiliteit beschikken om, als de broedplaats verloren is gegaan, zich elders te vestigen. De soorten uit categorie 5 vragen soms wel om nader onderzoek, ook al zijn hun nesten niet jaarrond beschermd. Categorie 5-soorten zijn namelijk wel jaarrond beschermd als zwaarwegende feiten of ecologische omstandigheden dat rechtvaardigen.*

De Ffw is voor dit plan van belang, omdat bij de voorbereiding van een ruimtelijk plan moet worden onderzocht of deze wet de uitvoering van het plan niet in de weg staat.

Natuurbeschermingswet 1998

Uit het oogpunt van gebiedsbescherming is de Natuurbeschermingswet 1998 van belang. Deze wet onderscheidt drie soorten gebieden, te weten:

- a. door de minister van EZ (voormalig Ministerie van EL&I/LNV) aangewezen gebieden, zoals bedoeld in de Vogel- en Habitatrichtlijn;
- b. door de minister van EZ (voormalig Ministerie van EL&I/LNV) aangewezen beschermde natuurmonumenten;
- c. door Gedeputeerde Staten aangewezen beschermde landschapsgezichten.

De wet bevat een zwaar beschermingsregime voor de onder a en b bedoelde gebieden (in de vorm van verboden voor allerlei handelingen, behoudens vergunning van Gedeputeerde Staten of de Minister van EZ). De bescherming van de onder c bedoelde gebieden vindt plaats door middel van het bestemmingsplan. De speciale beschermingszones (a) hebben een externe werking, zodat ook ingrepen die buiten deze zones plaatsvinden verstoring kunnen veroorzaken en moeten worden getoetst op het effect van de ingreep op soorten en habitats. Hetzelfde geldt voor de ecologische doelen van de beschermde natuurmonumenten (b), voor zover deze gebieden niet overlappen met Natura 2000.

Bij de voorbereiding van een ruimtelijk plan moet worden onderzocht of de Natuurbeschermingswet 1998 de uitvoering van het plan niet in de weg staat. Dit is het geval als significant negatieve effecten niet kunnen worden uitgesloten.

Onderzoek

Gebiedsbescherming

Het plangebied vormt geen onderdeel van een natuur- of groengebied met een beschermde status, zoals Natura 2000. Het plangebied maakt ook geen deel uit van de Ecologische Hoofdstructuur (EHS). In de omgeving zijn ook geen belangrijke weidevogelgebieden aanwezig. Het dichtstbijzijnde Natura 2000-gebied is de Boezems Kinderdijk en ligt circa 1,7 km ten noorden van het plangebied.

Vanwege de afstand zijn directe effecten zoals areaalverlies, versnippering, verandering van de waterhuishouding en verstoring op voorhand uitgesloten. De ontwikkeling van vier woningen heeft een zeer beperkte toename van het verkeer tot gevolg. Vanwege de ruime afstand (> 1,7 km) tot de natuurgebieden kan vermesting/verzuring als gevolg van stikstofdepositie dan ook worden uitgesloten. Significant negatieve effecten zijn dan ook uit te sluiten. De Natuurbeschermingswet 1998 en het beleid van de provincie staan de uitvoering van het plan dan ook niet in de weg.



Figuur 4.1: Ligging plangebied (rode cirkel) t.o.v. beschermde natuurgebieden (bron: geo-loket provincie Zuid-Holland)

Soortenbescherming

De huidige ecologische waarden zijn vastgesteld aan de hand van foto's van het plangebied, algemene ecologische kennis en verspreidingsatlassen/gegevens (onder andere Ravon, www.verspreidingsatlas.nl en www.waarneming.nl).

Vaatplanten

Door het intensieve agrarische gebruik in het plangebied wordt de aanwezigheid van beschermde planten uitgesloten.

Vissen

In de watergangen langs de randen van het plangebied en binnen het plangebied is mogelijk de kleine modderkruiper aanwezig.

Vogels

In het plangebied is beperkt opgaande beplanting aanwezig aan de zuidzijde van de woning en de bedrijfsbebouwing. Hier kunnen tuin- en struweelvogels voorkomen. Door het ontbreken van grote bomen ontbreken vaste nesten van broedvogels.

Zoogdieren

Het plangebied biedt geschikt leefgebied aan algemeen voorkomende, licht beschermde soorten als mol, egel, huisspitsmuis, veldmuis, bosmuis, rosse woelmuis, wezel, haas en konijn. Alleen de zuidzijde van het plangebied biedt vanwege de aanwezige opgaande beplanting marginaal foerageergebied voor vleermuizen. Doordat doorgaande structuren ontbreken, zijn er geen vliegroutes aanwezig. De bedrijfsbebouwing en kassen zijn vanwege het ontbreken van spouwmuren en een geschikte dakconstructie niet geschikt voor verblijfplaatsen van vleermuizen.

Amfibieën

Algemene amfibieën als bruine kikker, bastaardkikker, kleine watersalamander en gewone pad kunnen aanwezig zijn in het plangebied. Gezien de aanwezige biotopen en het intensieve agrarische gebruik komen hier geen zwaarder beschermde soorten voor.

Overige soorten

Er zijn, gezien de aanwezige biotopen, geen beschermde reptielen en/of bijzondere insecten of overige soorten te verwachten op de planlocatie. Deze soorten stellen hoge eisen aan hun leefgebied; het plangebied voldoet hier niet aan.

In tabel 4.1 staat aangegeven welke beschermde soorten er binnen het plangebied (naar verwachting) aanwezig zijn en onder welk beschermingsregime deze vallen.

Tabel 4.1 Naar verwachting aanwezige beschermde soorten binnen het plangebied en het beschermingsregime (niet limitatief)

				Nader onderzoek nodig
Vrijstellingsregeling Ffw	tabel 1		mol, egel, huisspitsmuis, veldmuis, bosmuis, rosse woelmuis, wezel, haas en konijn bruine kikker, gewone pad, kleine watersalamander en de bastaardkikker	nee
Ontheffingsregeling Ffw	tabel 2		kleine modderkruiper	Nee, alleen bij ingrepen in de watergang
	tabel 3	bijlage 1 AMvB	-	nee
		bijlage IV HR	vleermuizen (foeragerend)	nee
	vogels	cat. 1 t/m 4	-	nee

Het bestemmingsplan voorziet in de sloop van de bestaande kassen en bedrijfsbebouwing en in de realisatie van vier woningen. De benodigde werkzaamheden ten behoeve van deze ontwikkeling kunnen leiden tot aantasting van te beschermen natuurwaarden.

- Er is geen ontheffing nodig voor de tabel 1-soorten van de Ffw. Hiervoor geldt namelijk een vrijstelling van de verbodsbepalingen van de Ffw. Uiteraard geldt wel de algemene zorgplicht. Dat betekent dat iedereen voldoende zorg in acht moet nemen voor alle in het wild voorkomende planten en dieren en hun leefomgeving.

- Tijdens werkzaamheden dient rekening te worden gehouden met het broedseizoen. Verstoring van broedende vogels is verboden. Overtreding van verbodsbepalingen ten aanzien van vogels wordt voorkomen door de werkzaamheden buiten het broedseizoen uit te voeren. In het kader van de Ffw wordt geen standaardperiode gehanteerd voor het broedseizoen. Van belang is of een broedgeval aanwezig is, ongeacht de periode. Indien de werkzaamheden uitgevoerd worden op het moment dat er geen broedgevallen (meer) aanwezig zijn, is overtreding van de wet niet aan de orde. De meeste vogels broeden overigens tussen 15 maart en 15 juli (bron: website vogelbescherming).
- Het potentiële marginale foerageergebied van vleermuizen aan de zuidzijde van de locatie wordt niet aangetast door de voorgenomen ontwikkeling.
- Voor de ontwikkeling zijn geen ingrepen in de watergangen voorzien, nader onderzoek naar de kleine modderkruiper is dan ook niet noodzakelijk.

Gezien de bovenstaande conclusies staat de Flora- en faunawet, met inachtneming van de voorgestelde maatregelen, de uitvoering van het plan niet in de weg.

Conclusie

De voorgenomen ontwikkeling leidt niet tot negatieve effecten op beschermde natuurgebieden of beschermde soorten. Het aspect ecologie vormt dan ook geen belemmering voor de uitvoering van het plan.

4.5 Wegverkeerslawaaï

In het plangebied kunnen in het kader van de ruimte voor ruimte regeling kassen en twee agrarische bedrijfswoningen gesloopt worden. Ter plaatse kunnen vier nieuwe burgerwoningen gerealiseerd worden. Woningen zijn geluidsgevoelige functies waarvoor op grond van de Wet geluidhinder (Wgh), indien deze gelegen zijn binnen de geluidszone van een gezoneerde weg, akoestisch onderzoek uitgevoerd dient te worden.

De woningen zijn gelegen binnen de geluidszones van de A15, de Oudelande, de Oostmolendijk en het Noordeinde. Akoestisch onderzoek is op grond van de Wgh dan ook noodzakelijk.

Onderzoek

Uit het akoestisch onderzoek, zie Bijlage 2, blijkt dat ten gevolge van het verkeer op de Noordeinde, de Oost Molendijk en de Oudelande sprake is van een aanvaardbaar akoestisch klimaat.

Als gevolg van het verkeer op de A15 wordt op de randen van beide bouwvlakken de voorkeursgrenswaarde overschreden. Tevens blijkt dat op delen de maximale ontheffingswaarde wordt overschreden. Een oplossing is om deze delen van de gevel doof uit te voeren (dus zonder te openen delen) of op de verdieping(en) geen geluidsgevoelige functies (slaap/woonkamers) te realiseren.

Om de dove gevels te borgen is in de regels van het bestemmingsplan (artikel 8.6) opgenomen dat alle gevels van de geluidsgevoelige functies, met uitzondering van de begane grond, als dove gevel moeten worden uitgevoerd, tenzij aangetoond wordt dat op deze gevels voldaan wordt aan de voorkeursgrenswaarde of de verleende hogere waarde.

Door middel van een proefverkaveling is aangetoond dat woningbouw/ goede ruimtelijke ordening mogelijk is. Gelet op de hoge geluidsbelasting in het gebied zijn geluidsluwe gevels en buitenruimten echter alleen relatief gezien aan de orde. Wel kan worden gesteld dat de bebouwing zelf zorgt voor afscherming van de buitenruimte en gevels.

Aangezien maatregelen niet mogelijk, gewenst en/of doelmatig zijn dient voor de woningen in ieder geval een besluit tot vaststelling van hogere waarden te worden voorbereid. Een overzicht van de hogere waarden staat in onderstaande tabel.

Tabel 4.2 Woningaantallen en bijbehorende hogere waarden

Ontwikkeling	Aantal woningen	Hogere waarde	Geluidsbron
Bouwvlak 1	1	53 dB	A15
Bouwvlak 2	3	53 dB	A15

De hogere waarde zal in het kadaster worden vastgelegd.

Gelijktijdig met het ter inzage leggen van het ontwerpbestemmingsplan zal ook de procedure voor het verlenen van hogere waarden worden gestart.

4.6 Luchtkwaliteit

Beleid en Normstelling

In het kader van een goede ruimtelijke ordening wordt bij het opstellen van een ruimtelijk plan uit het oogpunt van de bescherming van de gezondheid van de mens rekening gehouden met de luchtkwaliteit. Het toetsingskader voor luchtkwaliteit wordt gevormd door hoofdstuk 5, titel 5.2 van de Wet milieubeheer (ook wel Wet luchtkwaliteit genoemd, Wlk). Dit onderdeel van de Wet milieubeheer (Wm) bevat grenswaarden voor zwaveldioxide, stikstofdioxide en stikstofoxiden, fijn stof, lood, koolmonoxide en benzeen. Hierbij zijn in de ruimtelijke ordeningspraktijk langs wegen vooral de grenswaarden voor stikstofdioxide (jaargemiddelde) en fijn stof (jaar- en daggemiddelde) van belang. De grenswaarden van de laatstgenoemde stoffen zijn in de volgende tabel weergegeven.

Tabel 4.3 Grenswaarden maatgevende stoffen Wm

Stof	Toetsing van	Grenswaarde
Stikstofdioxide (NO ₂)	Jaargemiddelde concentratie	40 µg/m ³
	Uurgemiddelde concentratie	Max. 18 keer p.j. Meer dan 200 µg/m ³
Fijn stof (PM ₁₀)	Jaargemiddelde concentratie	40 µg/m ³
	24-uurgemiddelde concentratie	Max. 35 keer p.j. Meer dan 50 µg/m ³
Fijn stof (PM _{2,5})	Jaargemiddelde concentratie	25 µg/m ³

Op grond van artikel 5.16 van de Wm kunnen bestuursorganen bevoegdheden die gevolgen kunnen hebben voor de luchtkwaliteit onder andere uitoefenen indien de bevoegdheden/ontwikkelingen niet leiden tot een overschrijding van de grenswaarden of de bevoegdheden/ontwikkelingen niet in betekenende mate bijdragen aan de concentratie in de buitenlucht.

Besluit niet in betekenende mate

In dit Besluit niet in betekenende mate is bepaald in welke gevallen een project vanwege de gevolgen voor de luchtkwaliteit niet aan de grenswaarden hoeft te worden getoetst. Hierbij worden 2 situaties onderscheiden:

- een project heeft een effect van minder dan 3% van de jaargemiddelde grenswaarde NO₂ en PM₁₀ (= 1,2 µg/m³);
- een project valt in een categorie die is vrijgesteld aan toetsing aan de grenswaarden; deze categorieën betreffen onder andere woningbouw met niet meer dan 1.500 woningen bij één ontsluitingsweg en 3.000 woningen bij twee ontsluitingswegen, kantoorlocaties met een bruto vloeroppervlak van niet meer dan 100.000 m² bij één ontsluitingsweg en 200.000 m² bij twee ontsluitingswegen.

Onderzoek en conclusie

De beoogde ontwikkeling heeft betrekking op de realisatie van 4 woningen. Dit aantal woningen valt ruim onder de drempelwaarde van 1.500 woningen die is vrijgesteld aan toetsing aan de grenswaarden. De ontwikkeling draagt dan ook 'niet in betekenende mate' bij aan de concentraties luchtverontreinigende stoffen. Er wordt dus voldaan aan de luchtkwaliteitswetgeving, en nader onderzoek is niet noodzakelijk.

In het kader van een goede ruimtelijke ordening is het wel van belang een indicatie te geven van de luchtkwaliteit ter plaatse van het plangebied. Dit is gedaan aan de hand van de NSL-monitoringstool 2014 (<http://www.nsl-monitoring.nl/viewer/>) die bij het Nationaal Samenwerkingsprogramma Luchtkwaliteit hoort. De maatgevende wegen nabij het plangebied betreffen de N915 en de A15, die ten zuiden langs het plangebied lopen. Uit de NSL-monitoringstool blijkt dat in 2015 de jaargemiddelde concentraties stikstofdioxide en fijn stof direct langs deze wegen ter hoogte van het plangebied ruimschoots onder de grenswaarden uit de Wet milieubeheer zijn gelegen. De concentraties luchtverontreinigende stoffen bedragen 33,9 µg/m³ voor NO₂, 24,3 µg/m³ voor PM₁₀ en 15,6 µg/m³ voor PM_{2,5}. Het aantal overschrijdingsdagen van de 24-uur gemiddelde concentratie PM₁₀ bedraagt 15 dagen. Hierdoor is er ter plaatse van het plangebied sprake van een aanvaardbaar woon- en leefklimaat. Het aspect luchtkwaliteit staat de beoogde ontwikkeling dan ook niet in de weg.

4.7 Bedrijven en milieuhinder

Beleid en Normstelling

In het kader van een goede ruimtelijke ordening is het van belang dat bij de aanwezigheid van bedrijven in de omgeving van milieugevoelige functies zoals woningen:

- ter plaatse van de woningen een goed woon- en leefmilieu kan worden gegarandeerd;
- rekening wordt gehouden met de bedrijfsvoering en milieuruimte van de betreffende bedrijven.

Om in de bestemmingsregeling de belangenafweging tussen bedrijvigheid en nieuwe woningen in voldoende mate mee te nemen, wordt in dit plan gebruikgemaakt van de VNG-publicatie Bedrijven en milieuzonering (editie 2009). In deze publicatie is een lijst opgenomen waarin de meest voorkomende bedrijven en bedrijfsactiviteiten zijn gerangschikt naar mate van milieubelasting. Voor elke bedrijfsactiviteit is de maximale richtafstand ten opzichte van milieugevoelige functies aangegeven op grond waarvan de categorie-indeling heeft plaatsgevonden. De richtafstanden gelden ten opzichte van het omgevingstype 'rustige woonwijk'. Milieuzonering beperkt zich tot de milieuaspecten met een ruimtelijke dimensie: geluid, geur, gevaar en stof.

Wet geurhinder en veehouderij

De Wet geurhinder en veehouderij (Wgv) bevat het beoordelingskader voor geurhinder van veehouderijen die vergunningplichtig zijn op basis van de Wet milieubeheer (Wm). Het beoordelingskader is als volgt:

- voor diercategorieën waarvan de geuremissie per dier is vastgesteld (in de Regeling geurhinder en veehouderij (Rgv)) geldt een maximale geurbelasting op een geurgevoelig object;
- voor andere diercategorieën geldt een minimale afstand van de dierenverblijven ten opzichte van geurgevoelige objecten.

Daarbij wordt onderscheid gemaakt tussen concentratiegebieden (conform Reconstructiewet) en niet-concentratiegebieden en tussen situaties binnen de bebouwde kom en buiten de bebouwde kom. De wet beschrijft in artikel 3 de maximale norm voor geurbelasting van een veehouderij ten opzichte van een gevoelig object in vier situaties, deze zijn weergegeven in de onderstaande tabel.

Tabel 4.4 Overzicht geurnormen Wgv

		concentratiegebied	niet-concentratiegebied
binnen bebouwde kom	diercategorieën Rgv	max. 3 ouE/m ³	max. 2 ouE/m ³
	andere diercategorieën	min. 100 m t.o.v. geurgevoelig object	min. 100 m t.o.v. geurgevoelig object
buiten bebouwde kom	diercategorieën Rgv	max. 14 ouE/m ³	max. 8 ouE/m ³
	andere diercategorieën	min. 50 m t.o.v. geurgevoelig object	min. 50 m t.o.v. geurgevoelig object

Voor geurgevoelige objecten die onderdeel uitmaken van een andere veehouderij gelden niet de maximale geurbelastingen, maar de minimale afstanden van 100 m binnen de bebouwde kom en 50 m buiten de bebouwde kom.

Regeling geurhinder en veehouderij

In de Regeling geurhinder en veehouderij (Rgv) is de wijze vastgelegd waarop:

- de geurbelasting wordt bepaald;
- de afstand tussen veehouderij en geurgevoelig object wordt gemeten.

Activiteitenbesluit

Per 1 januari 2013 zijn agrarische activiteiten onder de werkingssfeer van het Activiteitenbesluit gebracht. In het Activiteitenbesluit zijn voor alle agrarische activiteiten, waaronder akkerbouwbedrijven en veehouderijen, eisen opgenomen. Voor de veehouderijen is aangesloten bij de systematiek uit de Wgv, dat wil zeggen dat in bepaalde gevallen een maximaal toegestane geurbelastingen geldt (diercategorieën waarvoor een geuremissiefactor is vastgesteld, bijvoorbeeld varkens en pluimvee) en in andere gevallen vaste afstandseisen gelden (diercategorieën waarvoor geen geuremissiefactor is vastgesteld, waaronder melkrundvee).

Onderzoek

De beoogde ontwikkeling betreft de realisatie van 4 woningen. Het plangebied is gelegen in het buitengebied van Ridderkerk.

Ten noorden van het plangebied is een paardenhouderij aanwezig. Vanwege de ligging van het plangebied buiten de bebouwde kom geldt hiervoor op basis van de Regeling geurhinder en veehouderij en het Activiteitenbesluit een minimale afstand van 50 m ten opzichte van geurgevoelige objecten (woningen). De afstand tussen de beoogde woningen en de paardenhouderij bedraagt minimaal 65 m. Er wordt voldaan de genoemde afstand.

Ten westen van het plangebied zijn twee glastuinbouw bedrijven aanwezig en een hoveniersbedrijf. Tevens is ten noorden van het plangebied, tussen de glastuinbouw en de paardenhouderij, nog een agrarisch bedrijf aanwezig. Op basis van de VNG-uitgave geldt voor agrarische bedrijven, waaronder glastuinbouw, een richtafstand van 30 m en voor een hoveniersbedrijf > 500 m² een richtafstand van 50 m. De aanwezige agrarische bedrijven liggen op een minimale afstand van 30 m ten opzichte van de beoogde woningen. Het hoveniersbedrijf ligt op circa 70 m afstand. Hiermee wordt ruim voldaan aan de genoemde richtafstanden.

Conclusie

Geconcludeerd kan worden dat ter plaatse van de beoogde woningen sprake is van een goed woon- en leefmilieu en bestaande bedrijven door de beoogde ontwikkeling niet worden belemmerd in hun bedrijfsvoering. Het aspect bedrijven en milieuhinder vormt geen belemmering voor de beoogde ontwikkeling.

4.8 Externe veiligheid

Beleid en normstelling

Bij ruimtelijke plannen dient ten aanzien van externe veiligheid naar verschillende aspecten te worden gekeken, namelijk:

- bedrijven waar activiteiten plaatsvinden die gevolgen hebben voor de externe veiligheid;
- vervoer van gevaarlijke stoffen over wegen, spoor, water of door buisleidingen.

Voor zowel bedrijvigheid als vervoer van gevaarlijke stoffen zijn twee aspecten van belang, te weten het plaatsgebonden risico (PR) en het groepsrisico (GR). Het PR is de kans per jaar dat een persoon dodelijk wordt getroffen door een ongeval, indien hij zich onafgebroken (dat wil zeggen 24 uur per dag gedurende het hele jaar) en onbeschermd op een bepaalde plaats zou bevinden. Het PR wordt weergegeven met risicocontouren rondom een inrichting dan wel infrastructuur. Het GR drukt de kans per jaar uit dat een groep van minimaal een bepaalde omvang overlijdt als direct gevolg van een ongeval waarbij gevaarlijke stoffen betrokken zijn. De norm voor het GR is een oriëntatiewaarde. Het bevoegd gezag heeft een verantwoordingsplicht als het GR toeneemt en/of de oriëntatiewaarde overschrijdt.

Risicovolle inrichtingen

Het Besluit externe veiligheid inrichtingen (hierna: Bevi) geeft een wettelijke grondslag aan het externe veiligheidsbeleid rondom risicovolle inrichtingen. Op basis van het Bevi geldt voor het PR rondom een risicovolle inrichting een grenswaarde voor kwetsbare objecten en een richtwaarde voor beperkt kwetsbare objecten. Beide liggen op een niveau van 10^{-6} per jaar. Bij een ruimtelijke ontwikkeling moet aan deze normen worden voldaan.

Het Bevi bevat geen grenswaarde voor het GR; wel geldt op basis van het Bevi een verantwoordingsplicht ten aanzien van het GR in het invloedsgebied rondom de inrichting. De in het externe veiligheidsbeleid gehanteerde norm voor het GR geldt daarbij als oriëntatiewaarde. Deze verantwoordingsplicht geldt zowel in bestaande als in nieuwe situaties.

Vervoer van gevaarlijke stoffen

Per 1 april 2015 is het Besluit externe veiligheid transportroutes (BEVT) en het Basisnet in werking getreden. Het BEVT vormt de wet- en regelgeving, en de concrete uitwerking volgt in het Basisnet. Met het inwerking treden van het BEVT vervalt de circulaire Risiconormering vervoer gevaarlijke stoffen. Het Basisnet beoogt voor de lange termijn (2020, met uitloop naar 2040) duidelijkheid te bieden over het maximale aantal transporten van, en de bijbehorende maximale risico's die het transport van gevaarlijke stoffen mag veroorzaken. Het Basisnet is onderverdeeld in drie onderdelen: Basisnet Spoor, Basisnet Weg en Basisnet Water.

Het BEVT en het bijbehorende Basisnet maakt bij het PR onderscheid in bestaande en nieuwe situaties. Voor bestaande situaties geldt een grenswaarde voor het PR van 10^{-5} per jaar ter plaatse van kwetsbare en beperkt kwetsbare objecten en een streefwaarde van 10^{-6} per jaar. Voor nieuwe situaties geldt de 10^{-6} waarde als grenswaarde voor kwetsbare objecten, en als richtwaarde bij beperkt kwetsbare objecten. In het Basisnet Weg en het Basisnet Water zijn veiligheidsafstanden (PR 10^{-6} contour) opgenomen vanaf het midden van de transportroute.

Tevens worden in het Basisnet de plasbrandaandachtsgebieden benoemd voor transportroutes. Hiermee wordt geanticipeerd op de beperkingen voor ruimtelijke ontwikkelingen die samenhangen met deze plasbrandaandachtsgebieden.

Het Basisnet vermeldt dat op een afstand van 200 m vanaf de rand van het tracé in principe geen beperkingen hoeven te worden gesteld aan het ruimtegebruik.

Besluit externe veiligheid buisleidingen

Per 1 januari 2011 is het Besluit externe veiligheid buisleidingen in werking getreden. In dat besluit wordt aangesloten bij de risicobenadering uit het Besluit externe veiligheid inrichtingen (Bevi) zodat ook voor buisleidingen normen voor het PR en het GR gelden. Op advies van de minister wordt bij de toetsing van externe veiligheidsrisico's van buisleidingen al enkele jaren rekening gehouden met deze risicobenadering.

Gemeentelijk beleid

De gemeente Ridderkerk beschikt over een beleidsvisie externe veiligheid. Deze beleidsvisie bevat het samenhangend beleid ten aanzien van externe veiligheid. In de visie is een bijlage opgenomen met een overzicht van alle risicobronnen met bijbehorende risico's. In de bijlagen is tevens een scenario-analyse opgenomen van de meest waarschijnlijke en worst-case ongevalsscenario's. De beleidsvisie is kaderstellend voor het nemen van ruimtelijke besluiten en het verlenen van vergunningen waarbij externe veiligheid in het geding is.

Onderzoek

Uit de Visie Externe Veiligheid van Ridderkerk blijkt dat in de omgeving van het plangebied vier relevante risicobronnen aanwezig zijn. De eerste twee betreffen de A15 en N915 waarover vervoer van gevaarlijke stoffen plaatsvindt, de derde betreft de hogedruk aardgasleiding die ten noorden van A15/N915 ligt en de vierde betreft de Noord waarover vervoer van gevaarlijke stoffen over water plaatsvindt.

De externe veiligheidsrisico's van het Shell LPG tankstation aan de A15 reiken, gelet op de afstand van circa 550 m, niet tot in het plangebied. Ook de externe veiligheidsrisico's van het rangeerterrein Kijfhoek zijn niet relevant gelet op de ruimte afstand tot het plangebied.

Ten aanzien van de Noord geldt dat het plangebied buiten het invloedsgebied met een breedte van 200 meter ligt. De afstand tot de locatie is dermate groot dat er geen sprake is van invloed van externe veiligheidsrisico's als gevolg het transport van gevaarlijke stoffen over water. Het persoonsgebonden risico van deze vaarweg, de PR10-6 risicocontour, ligt alleen op het water. Het plasbrandaandachtsgebied (PAG) ligt op 25 meter van de waterlijn.

Vervoer van gevaarlijke stoffen over de A15 en N915

De A15 vormt een internationale verbinding voor het vervoer van gevaarlijke stoffen. Op circa 30 m afstand van het plangebied is de A15 aanwezig met in de nabijheid de Noordtunnel. In verband met de risico's van het vervoer van gevaarlijke stoffen door tunnels gelden op grond van de Wet Vervoer Gevaarlijke Stoffen (WVGS) beperkingen. Door de Noordtunnel mogen geen LPG tankwagens rijden, deze worden geleid via de omleidingsroute over de N915 Rotterdamseweg. Voor de A15 ter hoogte van het plangebied, afrit 21 (Hendrik-Ido-Ambacht) – A15 afrit 22 (Alblasserdam) (incl. Noordtunnel) (wegvak Z76) geldt een PR10-6 contour van 13 m en een plasbrandaandachtsgebied (PAG) van 30 m. Uit het basisnet blijkt dat het groepsrisico van de A15 ter hoogte van het wegvak Z76 kleiner is dan 0,1 maal de oriënterende waarde.

De N915 kent volgens het basisnet geen plasbrandaandachtsgebied. Dit omdat tankwagens met vloeibare brandstoffen geen gebruik hoeven te maken van de omleidingsroute. De PR10-6 risicocontour van de N915 bedraagt 93 m. Het groepsrisico ten gevolge van het transport van gevaarlijke stoffen op de N915 is kleiner dan 0,1 maal de oriëntatiewaarde.

Plaatsgebonden risico

Het plangebied ligt niet binnen de PR10-6 risicocontouren van de A15/N915. Deze vormen dan ook geen belemmering voor de beoogde ontwikkeling.

Groepsrisico

Voor zowel de A15 (wegvak Z76) als de N915 geldt dat het groepsrisico kleiner is dan 0,1 maal de oriënterende waarde. In de toekomstige situatie is sprake van een beperkte toename van het aantal personen. Desondanks zal het groepsrisico van de A15/N915 ook in de toekomstige situatie kleiner zijn dan de 0,1 maal de oriënterende waarde en is een berekening van het groepsrisico niet noodzakelijk. Door het vervoer van toxische vloeistoffen over de A15/N915 bedraagt het invloedsgebied 880 m. Vanwege de ligging van het plangebied binnen het invloedsgebied is wel een verantwoording van het groepsrisico noodzakelijk.

Vervoer van gevaarlijke stoffen door aardgasleiding W-530-01

Direct ten zuiden van het plangebied is de hogedruk aardgasleiding W-530-01 gelegen. Uit de Externe veiligheidsvisie Ridderkerk blijkt dat de PR10-6 risicocontour niet buiten de leiding is gelegen. Het invloedsgebied bedraagt 140 m en reikt tot over het plangebied.

Het groepsrisico van de leiding is kleiner dan 0,1 maal de oriënterende waarde. Ondanks de beperkte toename in personen zal dit ook in de toekomstige situatie het geval zijn. Hierdoor is een berekening van het groepsrisico niet noodzakelijk. Vanwege de ligging van het plangebied binnen het invloedsgebied is wel een verantwoording van het groepsrisico noodzakelijk.

Kwetsbaarheidszonemodel

De beoogde ontwikkeling is tevens beoordeeld aan de hand van het Kwetsbaarheidszonemodel. Woningen zijn volgens het kwetsbaarheidszonemodel zeer kwetsbare objecten. Op basis hiervan wordt het meest maatgevende scenario voor hittestraling/overdruk beschouwd.

Volgens het kwetsbaarheidszonemodel is het plangebied voor beide wegen en de gasleiding buiten de zones van het meest waarschijnlijke scenario gelegen. Voor de beoogde ontwikkeling zijn dan ook geen extra maatregelen op het gebied van externe veiligheid noodzakelijk.

Conclusie

Er zijn vier relevante risicobronnen in de omgeving van het plangebied, dit zijn de A15, N915, de Noord en de hogedruk aardgasleiding W 530-01. Het plan voldoet aan het beleid en de normstelling ten aanzien van externe veiligheid voor buisleidingen en voor het vervoer van gevaarlijke stoffen. Geconcludeerd kan worden dat de aanwezigheid van de verschillende risicobronnen geen belemmeringen opleveren voor de beoogde ontwikkeling. Omdat het bestemmingsplan slechts een kleine toename van het aantal personen toestaat en daarbij ruim onder de oriënterende waarde blijft, wordt het groepsrisico aanvaardbaar geacht. Het aspect externe veiligheid staat de vaststelling van het plan niet in de weg.

Het voornemen is getoetst aan de Externe veiligheidsvisie. In het kader van het wettelijk vooroverleg is instemming gevraagd aan de veiligheidsregio. Door de veiligheidsregio is advies uitgebracht. Het advies is als bijlage 3 opgenomen in dit bestemmingsplan.

4.9 Bodem

Beleid en Normstelling

Op grond van het Bro dient in verband met de uitvoerbaarheid van een plan rekening te worden gehouden met de bodemgesteldheid in het plangebied. Bij functiewijzigingen dient te worden bekeken of de bodemkwaliteit voldoende is voor de beoogde functie en moet worden vastgesteld of er sprake is van een saneringsnoodzaak. In de Wet bodembescherming is bepaald dat indien de desbetreffende bodemkwaliteit niet voldoet aan de norm voor de beoogde functie, de grond zodanig dient te worden gesaneerd dat zij kan worden gebruikt door de desbetreffende functie (functiegericht saneren). Voor een nieuw geval van bodemverontreiniging geldt, in tegenstelling tot oude gevallen (voor 1987), dat niet functiegericht maar in beginsel volledig moet worden gesaneerd. Nieuwe bestemmingen dienen bij voorkeur te worden gerealiseerd op bodem die geschikt is voor het beoogde gebruik.

Onderzoek en conclusie

Op basis van de Regionale bodemkwaliteitskaart van de gemeenten Barendrecht en Ridderkerk is het plangebied ingedeeld in het deelgebied natuur/overig/buitengebied. Ter plaatse van het plangebied zijn zowel de boven- als ondergrond ingedeeld in de bodemkwaliteitsklasse 'achtergrondwaarde' (AW). Ter plaatse van de klasse AW zijn alle gemiddelden lager dan de maximale waarden voor de klasse 'wonen'. Op basis hiervan kan gesteld worden dat de bodemkwaliteit geschikt voor de functie wonen. Bij de aanvraag omgevingsvergunning voor bouwen dient wel actueel bodemonderzoek uitgevoerd te worden. Er wordt geconcludeerd dat het aspect bodem de vaststelling van het bestemmingsplan niet in de weg staat.

4.10 Archeologie en cultuurhistorie

Beleid en normstelling

Monumentenwet

De Monumentenwet regelt de bescherming van archeologisch erfgoed in de bodem, de inpassing ervan in de ruimtelijke ontwikkeling en de financiering van opgravingen: 'de veroorzaker betaalt'.

Voor gebieden waar archeologische waarden voorkomen of waar reële verwachtingen bestaan dat ter plaatse archeologische waarden aanwezig zijn, dient door de initiatiefnemer voorafgaand aan bodemingrepen archeologisch onderzoek te worden uitgevoerd. De uitkomsten van het archeologisch onderzoek dienen vervolgens volwaardig in de belangenafweging te worden betrokken. Het belangrijkste doel is de bescherming van het archeologische in de bodem (in situ) omdat de bodem doorgaans de beste garantie biedt voor een goede conservering. Er wordt uitgegaan van het basisprincipe de 'verstoorder' betaalt voor het opgraven en het documenteren van de aangetroffen waarden als behoud in de bodem niet tot de mogelijkheden behoort.

Beoogde ontwikkeling

Er is een archeologisch onderzoek uitgevoerd. Het onderzoek is als bijlage 5 bij de toelichting van dit bestemmingsplan opgenomen. De conclusie van het rapport is:

Op basis van de resultaten van dit onderzoek wordt verwacht dat de voorgenomen werkzaamheden in het plangebied geen archeologische resten zullen verstoren. Derhalve is in het plangebied in het kader van de voorgenomen bodemingrepen geen vervolgstap uit het proces van de Archeologische Monumentenzorg (AMZ) noodzakelijk.

Indien bij de uitvoering van de werkzaamheden onverwacht toch archeologische resten worden aangetroffen, dan is conform artikel 53 en 54 van de Monumentenwet 1988 (herzien in 2007) aanmelding van de desbetreffende vondsten bij de Minister van Onderwijs, Cultuur en Wetenschap c.q. de Rijksdienst voor het Cultureel Erfgoed verplicht (vondstmelding via ARCHIS).

Beoordeling Boor

"Op basis van de conclusies uit het verkennend inventariserend veldonderzoek kan worden gesteld dat voor de geplande werkzaamheden binnen het plangebied Oudelande 4-6 te Ridderkerk geen voorzieningen hoeven te worden getroffen om archeologische waarden te behouden of te ontzien".

Conclusie

In het kader van de bestemmingsplanwijziging is de dubbelbestemming 'Waarde - Archeologie 4' opgenomen voor de niet onderzochte gronden. Mogelijke archeologische waarden in de bodem blijven hierdoor beschermd. Ter plaatse van de onderzochte gronden wordt de dubbelbestemming 'Waarde - Archeologie 4' verwijderd.

4.11 Eindconclusie

Op basis van de onderzochte informatie worden geen bijzondere belemmeringen verwacht voor de vaststelling van het bestemmingsplan ten aanzien van de milieu- en overige aspecten.

Hoofdstuk 5 Juridische plantoelichting

In dit hoofdstuk is uiteengezet welke gedachten aan de juridische regeling ten grondslag hebben gelegen en hoe de juridische regeling is vormgegeven.

5.1 Algemeen

Dit bestemmingsplan vormt het juridische kader voor het plangebied. Op basis van dit bestemmingsplan zal de beoogde ontwikkeling zonder verdere uitwerking van de bestemmingen of andere planologisch-juridische procedures kunnen worden uitgevoerd. Daarnaast vervult het plan, na realisatie van de ontwikkeling een belangrijke beheer- en gebruiksfunctie. Iedere functie in het plangebied is voorzien van een daarop toegesneden bestemmingsregeling.

De planopzet biedt flexibiliteit voor de beoogde herinrichting en tegelijkertijd rechtszekerheid voor de gebruikers van de aangrenzende gebieden. De in het plan vastgelegde omvang van de diverse functies is vastgelegd op de verbeelding en in de bestemmingsregeling. Door deze wijze van bestemmen zijn de functies ruimtelijk begrensd.

Ingevolge de Wro, het Besluit ruimtelijke ordening (Bro) en de daarbij behorende ministeriële Regeling standaarden ruimtelijke ordening (Rsro) dienen bestemmingsplannen op vergelijkbare wijze opgebouwd en gepresenteerd te worden en tevens digitaal uitwisselbaar gemaakt te worden. Er is een aantal standaarden door het Ministerie van VROM ontwikkeld, waaronder de Standaard Vergelijkbare Bestemmingsplannen (SVBP2012). In dit bestemmingsplan is van deze standaarden voor zover van toepassing gebruikgemaakt. Hiermee wordt de rechtsgelijkheid en de uniformiteit binnen de gemeentelijke c.q. landelijke bestemmingsplannen gediend. Het bestemmingsplan is tevens afgestemd op de terminologie en regelgeving zoals opgenomen in de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo). De regeling is tevens afgestemd op het gemeentelijk handboek voor bestemmingsplannen en het vigerende bestemmingsplan 'Buitengebied'.

5.2 Opbouw regels

De juridische regeling bestaat uit vier hoofdstukken. Het eerste hoofdstuk bevat de definities van begrippen, die voor het algemene begrip, de leesbaarheid en uitleg van het plan van belang zijn en de wijze van meten. In hoofdstuk twee wordt op de bestemmingen en hun gebruik ingegaan (zie paragraaf 5.3). Het derde hoofdstuk gaat in op de algemene bepalingen. De overgangs- en slotbepalingen maken onderdeel uit van het vierde hoofdstuk.

5.3 De bestemmingen

Agrarisch

De bestaande agrarische gronden ten westen van de nieuwe woningen zijn conform het vigerende bestemmingsplan voorzien van de bestemming 'Agrarisch'. De aanwezige kassen zijn hierbij wegbestemd. De nadere aanduiding 'glastuinbouw' die in het bestemmingsplan 'Buitengebied' is opgenomen zal hiervoor niet meer worden opgenomen in dit bestemmingsplan.

Tuin

Op de gronden waar erfbebouwing niet wenselijk is, om de openheid te behouden, is de bestemming 'Tuin' opgenomen. Dit betreffen hoofdzakelijk de aanwezige voor- en zijtuinen. Erfafscheidingen en andere bouwwerken, geen gebouwen zijnde, zijn toegestaan. Grenzend aan de voorgevels van aanliggende woningen zijn tevens (delen van) erkers binnen deze bestemming toegestaan.

Wonen

De nieuwe woningen zijn voorzien van de passende bestemming 'Wonen'. Binnen deze bestemming is een bouwvlak toegekend waarbinnen de hoofdgebouwen gerealiseerd moeten worden. De bestemming biedt daarnaast ruimte tot het realiseren van bijbehorende gebouwen, tuinen en erven. Daarnaast zijn er in de regels bepalingen opgenomen ten aanzien van de inhoud, goot- en nokhoogte van de woningen. Naast de woonfunctie is beroepsuitoefening aan huis onder bepaalde voorwaarden toegestaan.

Waarde - Archeologie 4

Ter bescherming van de archeologische waarden die mogelijk in het gebied voorkomen, is een dubbelbestemming 'Waarde - Archeologie 4' opgenomen, afgestemd op het gemeentelijk archeologiebeleid. Voor deze gronden geldt dat bouwen en een aantal genoemde werken en werkzaamheden, waarbij archeologische waarden in het geding kunnen zijn, slechts mogelijk zijn na voorafgaande toetsing door het bevoegd gezag aan de archeologische waarden. Belangrijk hierbij is dat uitgegaan wordt van het huidige maaiveld, dus voor een eventueel noodzakelijke ophoging.

5.4 Gebiedsaanduidingen

'Oude molen'

In het bestemmingsplan is overeenkomstig het vigerende bestemmingsplan de gebiedsaanduiding 'overige zone - oude molen' opgenomen. Gekozen is om deze gebiedsaanduiding ook in dit bestemmingsplan op te nemen, ten behoeve van de bescherming van het behoud, herstel en de ontwikkeling van de in het gebied aanwezige natuur, landschaps- en cultuurhistorische waarden. De in het vigerende bestemming opgenomen mogelijkheden voor nevenfuncties bij bouwvlakken van agrarische bedrijven zijn niet aanwezig en derhalve niet opgenomen in deze regeling.

Hoofdstuk 6 Uitvoerbaarheid

6.1 Economische uitvoerbaarheid

De uitvoering en kosten van het voornemen berusten volledig bij de initiatiefnemer. Met de gemeente Ridderkerk is een anterieure overeenkomst afgesloten waarin is geregeld dat de eventuele uitgekeerde (tegemoetkomingen in) planschade door de initiatiefnemer aan de gemeente worden vergoed. Hiermee is de economische uitvoerbaarheid voldoende verzekerd.

6.2 Maatschappelijke uitvoerbaarheid

6.2.1 Inspraak- en vooroverlegprocedure

Op grond van artikel 3.1.1 Besluit ruimtelijke ordening (Bro) is het voorontwerpbestemmingsplan van 29 februari 2016 tot 28 maart 2016 aangeboden aan de volgende overleginstanties:

1. Rijkswaterstaat
2. Waterschap Hollands Delta
3. Oasen
4. DCMR
5. Veiligheidsregio Rotterdam (VRR)
6. Provincie Zuid Holland
7. Natuur- en Recreatieschap IJsselmonde/G.Z-H
8. Zuid-Hollands Landschap

Rijkswaterstaat (1), Waterschap Hollands Delta (2), Oasen (3) en het NRIJ (7) hebben aangegeven geen opmerkingen te hebben op het plan. Het Waterschap heeft wel gevraagd om de tekst in de toelichting over het waterschapsbeleid te actualiseren en daarin het Waterbeheerprogramma 2016-2021 op te nemen. De toelichting is hierop aangepast. De VRR en DCMR hebben inhoudelijk op het plan gereageerd. Hun reactie staat hieronder.

VRR

De Veiligheidsregio Rotterdam heeft in het kader van externe veiligheid advies uitgebracht over de verantwoording van het groepsrisico en de mogelijkheden voor hulpverlening en zelfredzaamheid. Kort samengevat moet (1) bij herontwikkeling van (beperkt) kwetsbare objecten rekening worden gehouden met het plasbrandaandachtsgebied. Hiervoor zijn eisen opgenomen in het Bouwbesluit 2012. (2) Ook moet dan rekening worden gehouden met de 1% letaliteitscontour (binnen 120 meter van het hart van de rijksweg A16) in verband met een toxische wolk. (3) Vanwege de 1% letaliteitcontour van de hogedruk aardgastransportleiding (15 meter vanuit het hart van de leiding W-530-01) moet er bescherming zijn tegen branddoorslag en brandoverslag (WBDBO) als gevolg van een fakkelbrand. (4) Ook moeten er goede vluchtvoorzieningen aanwezig zijn vanwege de mogelijkheid tot fakkelbranden. De hierboven beschreven punten 1 tot en met 4 zijn onderdeel van de vergunningsprocedure.

Daarnaast wordt (5) geadviseerd om te zorgen voor een goede voorlichting en instructie voor de aanwezige personen zodat men weet hoe te handelen tijdens een calamiteit. Dit kan door middel van de

campagne "Goed voorbereid zijn heb je zelf in de hand". Deze campagne is een landelijke campagne van het ministerie van Binnenlandse Zaken en Koninkrijksrelaties (BZK) en een vervolg op de campagne 'Denk vooruit'. Hier wordt landelijk voldoende aandacht aan geschonken. Daarnaast valt de locatie binnen de dekking van een WAS-paal (sirene) in Oostendam (Pruimendijk/Tarwestraat), waardoor bij gevaar gealarmeerd kan worden.

Het advies zelf is opgenomen als bijlage 3 bij dit bestemmingsplan.

DCMR

DCMR heeft op 22 april advies uitgebracht met betrekking tot externe veiligheid. Door vaststelling van het voorliggende bestemmingsplan zou de status van een burgerwoning (Oudelande 5) die buiten het plangebied ligt veranderen van "beperkt kwetsbaar" naar "kwetsbaar object".

Of een woning als een kwetsbaar object dan wel als een beperkt kwetsbaar object moet worden beschouwd, wordt bepaald door de bestemming van de woning (burgerwoning of een bedrijfswoning) en de dichtheid van de burgerwoningen. Volgens artikel 1, eerste lid onder b, van het Bevi zijn verspreid liggende woningen met een dichtheid van maximaal twee woningen per hectare, gedefinieerd als beperkt kwetsbare objecten.

Door het plan Oudelande 4 – 6 zal de dichtheid van de verspreid liggende woningen groter worden dan 2 per hectare. Het plan zet immers bedrijfswoningen om naar burgerwoningen en maakt de bouw van twee nieuwe burgerwoningen mogelijk. Hierdoor moet na vaststelling van het plan de burgerwoning Oudelande 5 voortaan als kwetsbaar object worden beschouwd en niet meer als beperkt kwetsbaar.

De wijziging van de woning Oudelande 5 naar een kwetsbaar object heeft geen gevolgen in de huidige situatie. De woning ligt niet binnen de basisnetafstand (risicozone) van de N915. De basisnetafstand bedraagt 93 meter. De woning Oudelande 5 ligt op 100 meter afstand. Hierdoor is de beleidsregel betreffende het verwerven van woningen langs basisnetroutes niet van toepassing op deze woning.

De wijziging van beperkt kwetsbaar object naar kwetsbaar object heeft wel mogelijk gevolgen voor toekomstige ontwikkelingen. Het bouwvlak van de woonbestemming ligt namelijk wel gedeeltelijk binnen de basisnetafstand. DCMR stelt dat dit bouwvlak het niet onmogelijk maakt dat het hoofdgebouw binnen de basisnetafstand komt te liggen, bijvoorbeeld door gebruik te maken van de binnenplanse afwijkingsbevoegdheid (artikel 16.4.1 bestemmingsplan Buitengebied).

Artikel 5, eerste lid van het Bevt bevat een verplichting voor gemeenten om het bestemmingsplan aan te passen, voor zover er binnen een risicozone kwetsbare objecten zijn toegelaten maar nog niet gerealiseerd. Deze aanpassing hoeft volgens dit besluit niet onmiddellijk te worden uitgevoerd, maar mag plaatsvinden bij de eerstvolgende herziening van het bestemmingsplan. In de tussentijdse periode geldt ongeacht de huidige bouwmogelijkheid binnen het bestemmingsplan, een bouwverbod om de woning Oudelande 5 binnen de basisnetafstand van de N915 uit te breiden. Volgens artikel 5, tweede lid van het Bevt moet namelijk zolang het bestemmingsplan niet is aangepast, een eventuele aanvraag om een omgevingsvergunning bouw of ruimtelijke afwijking voor een kwetsbaar object binnen de basisnetafstand worden afgewezen.

Het advies zelf is opgenomen als bijlage 4 bij dit bestemmingsplan.

Conclusie

Het voorontwerpbestemmingsplan 'Oudelande 4 - 6' in Ridderkerk heeft consequenties voor de woonbestemming Oudelande 5 dat buiten dit plan ligt. Deze woning wijzigt door dit plan van een beperkt kwetsbare bestemming in een kwetsbare bestemming. Hierdoor moet het bouwvlak van deze woonbestemming zodanig worden bestemd dat de woning niet zodanig kan worden gewijzigd dat deze tot binnen de basisnetafstand van de N915 komt te liggen. Deze aanpassing mag plaatsvinden bij de eerstvolgende herziening van het bestemmingsplan, waarbij de woonbestemming Oudelande 5 is

betrokken. Daarnaast moet in de tussenliggende periode een eventuele aanvraag voor een omgevingsvergunning om de woning uit te breiden tot binnen de basisnetafstand worden geweigerd.

Geadviseerd wordt om bij de eerstkomende herziening bestemmingsplan, waarbij de woonbestemming Oudelande 5 is betrokken, een borgingsmaatregel op te nemen om te voorkomen dat binnen de basisnetafstand van de N915 een kwetsbaar object gebouwd kan worden. Dit kunt u doen door in het bestemmingsplan een gebiedsaanduiding 'veiligheidszone - vervoer gevaarlijke stoffen' op te nemen met een daaraan verbonden regel die de bouw of uitbreiding van (beperkt) kwetsbare objecten niet toelaat, respectievelijk niet zonder meer toelaat.

Daarnaast wordt geadviseerd om in de tussenliggende periode de Afdeling Vergunningen van de BAR-organisatie te wijzen op de weigeringsgrond die na het vaststellen van het plan 'Oudelande 4 - 6 voor het bouwvlak Oudelande 5 zal ontstaan.

Reactie gemeente

Bij de herziening van het bestemmingsplan Buitengebied zal voor deze locatie de bouw mogelijkheden zodanig gewijzigd worden dat het bouwen van een kwetsbaar object binnen de Basisnetafstand niet zondermeer mogelijk is. Daarnaast zal aan de afdeling Vergunningen doorgegeven worden dat voor dit object een weigeringsgrond is ontstaan wanneer een kwetsbaar object gebouwd zal worden binnen de Basisnetafstand.

De plansystematiek van het bestemmingsplan Buitengebied is overigens zodanig dat uitbreiding van de woning binnen de Basisnetafstand voornamelijk een theoretische mogelijkheid is. Volgens de planregels moet de voorgevel van de woning gebouwd worden op de grens van de bestemming Wonen-1 en Tuin die naar de weg is gekeerd. De diepte van het hoofdgebouw mag daarnaast maximaal 12 meter bedragen. Daarnaast mag bij een vrijstaand hoofdgebouw maximaal 5 meter aan de achtergevel worden gebouwd. De diepte van de woning zou dan op 17 meter uitkomen. Dit is nog steeds circa 2 meter buiten de Basisnetafstand.

De binnenplanse ontheffingsmogelijkheid in artikel 16.4.1 biedt de mogelijkheid om de woning 3 meter achter de grens van de bestemming Wonen-1 en Tuin te plaatsen. In dat geval zou de woning wel binnen de Basisnetafstand komen. Het is echter niet aannemelijk dat er medewerking wordt verleend aan de ontheffing in dit geval. Deze ontheffing wordt voornamelijk toegepast op locaties waar een grotere afstand tot de weg bijvoorbeeld vanuit verkeersoptiek wenselijk is (denk aan dijkwoningen pal op de weg). Hier is sprake van een vrijstaande woning op voldoende afstand van de weg. De woning verder naar achteren plaatsen is dan ook niet logisch, mede gelet op de wens om de relatie tussen het lint en de woningen zichtbaar te houden.

Daarnaast zou deze ontheffingsmogelijkheid enkel toegepast kunnen worden als er sprake is van sloop / herbouw. De woning is echter gebouwd in 2010. Gelet op de leeftijd van de woning is sloop binnen de komende planperiode niet aannemelijk.

6.2.2 Ontwerpbestemmingsplan

Het ontwerpbestemmingsplan heeft van 26 augustus 2016 tot en met 6 oktober 2016 zes weken ter inzage gelegen. Er zijn in deze periode geen zienswijzen ingediend.

Drie overlegpartners hebben wel gereageerd op het plan. De opmerkingen worden hieronder kort samengevat en eventueel beantwoord.

DCMR

DCMR merkt op dat onder 4.8 Externe Veiligheid onder het kopje Vervoer van gevaarlijke stoffen over de A15 en N915 het volgende staat: 'De PR10-6 risicocontour van de N915 bedraagt 15 meter.' DCMR merkt op dat deze afstand ook in het conceptbestemmingsplan stond. De afstand is echter niet correct. De basisnetafstand van de N915 bedraagt volgens de Regeling Basisnet 93 meter. Voor de conclusie maakt dit niet uit: het plan ligt buiten deze afstand. DCMR adviseert om de afstand in de definitieve versie te corrigeren.

Reactie gemeente

De basisnetafstand is gewijzigd in de toelichting naar 93 meter.

VRR

De VRR heeft per brief op 14 maart 2016 een vooroverlegreactie gegeven op het voorontwerp van het bestemmingsplan Oudelande 4 en 6. De VRR kan zich vinden in de wijze waarop haar reactie is verwerkt in het ontwerpbestemmingsplan Oudelande 4 en 6.

Reactie gemeente

De gemeente neemt deze reactie ter kennisgeving aan.

Rijkswaterstaat West-Nederland zuid

Rijkswaterstaat West-Nederland zuid heeft laten weten geen opmerkingen te hebben op het ontwerpbestemmingplan Oudeland 4-6.

Reactie gemeente

De gemeente neemt deze reactie ter kennisgeving aan.

Ambtshalve wijziging

Het conceptrapport archeologisch vooronderzoek en inventariserend veldonderzoek is vervangen door een definitief rapport (2 augustus 2016). De toelichting is hierop aangepast.



Rho

—
ADVISEURS
VOOR
LEEFRUIMTE

bijlagen bij de Toelichting

Bijlage 1 Kavelpaspoort



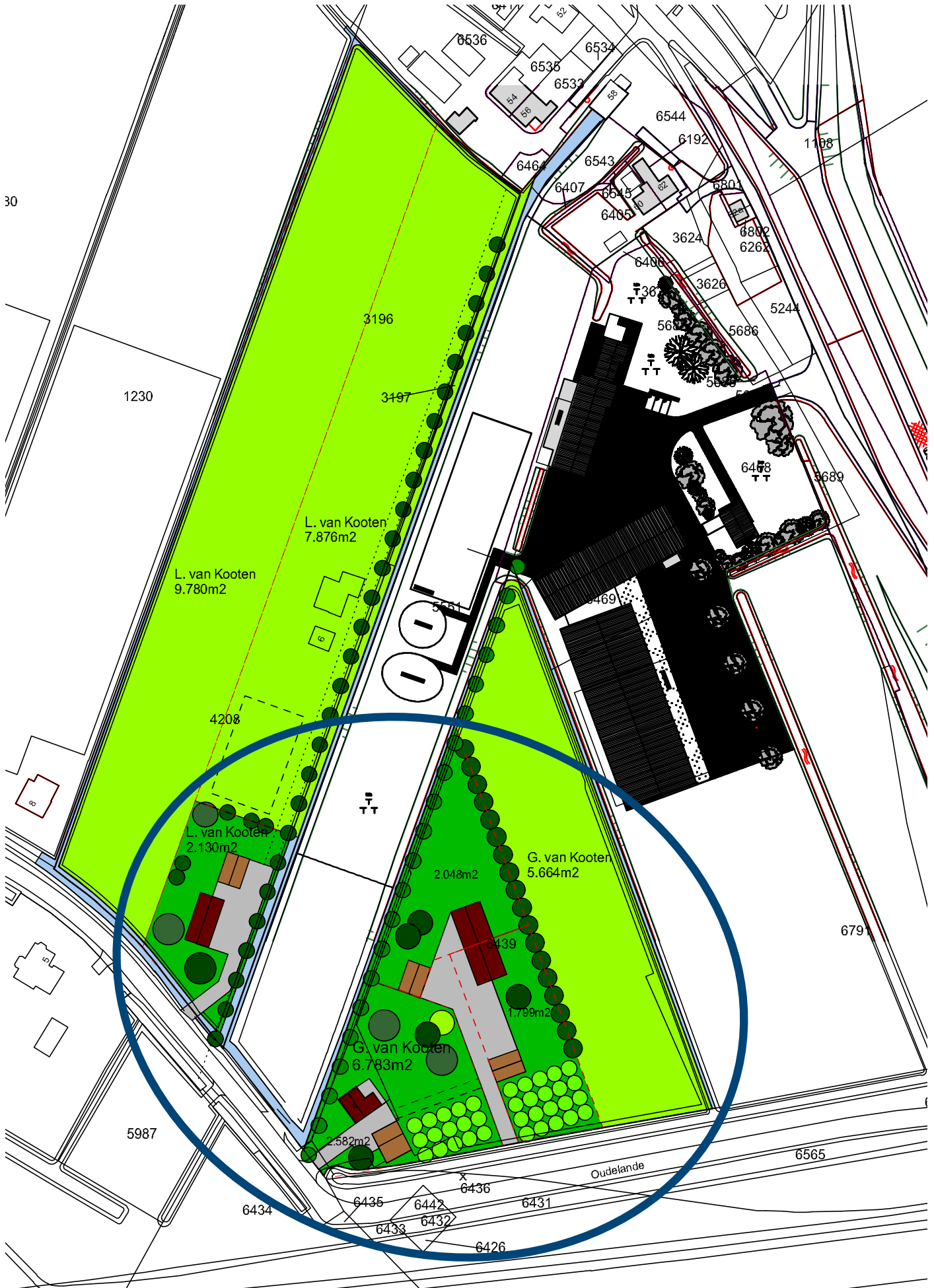
ZUIDVLEUGEL
DELTAPOORT

Kavelpaspoort **Ruimte voor ruimte**

Van Kooten- conceptversie 14-10-2015



Situatie (locatieschets intentieovereenkomst)



Woordenlijst

Het erf als geheel

Erf

Het geheel van bebouwing, buitenruimte en beplanting van een (of meer kavels) in het buitengebied

Representatief (hoofd)gebouw

Het belangrijkste gebouw (woning/woongebouw) op het erf

Bijgebouwen

Het geheel van schuren en stallen op een erf

Bouwvlak

Een op de plankaart aangegeven vlak waarmee het gedeelte is aangeduid waarop bepaalde gebouwen zijn toegestaan

De individuele kavel

Kavel

De grond waarop een individuele woning staat. Een kavel kan onderdeel zijn van een erf

Hoofdgebouw

De woning of het woongebouw op een individuele kavel

Bijbehorende bouwwerken

Al dan niet met het hoofdgebouw verbonden aan- en uitbouwen, bijgebouwen en/of overkappingen

Erfafscheiding

De afbakening van een kavelrichting een naastgelegen kavel of openbare ruimte

Ruimte voor ruimte-eenheid

Woning die gebouwd mag worden in ruil voor de sloop van 5.000 m² kas of 1.000 m² bijgebouw. Het is toegestaan om verschillende ruimte voor ruimte-eenheden samen te voegen tot een grotere woning, of juist op te delen in verschillende kleinere woningen

Woningtypen

Polderwoning/-boerderij

Het (enige) formele, representatieve hoofdgebouw van een erf, rijker gedetailleerd en gematerialiseerd dan de bijgebouwen op het erf (doorgaans uitgevoerd in metselwerk met een rieten kap of keramische pannen)

Schuurwoning

Een woning met de eenvoudige uitstraling en architectuur van een bijgebouw (doorgaans) uitgevoerd in (combinatie met) houtdelen, en/of andere lichte materialen

Toelichting

Het erf

De bebouwing en beplanting ogen (van buitenaf) als een samenhangend geheel. De uitstraling van het gehele erf staat voorop, ongeacht het aantal kavels dat zich op het erf bevindt.

Bebouwing

De bebouwing op een erf bestaat uit meerdere gebouwen. Het erf heeft (maximaal) één representatief ogend hoofgebouw (polderwoning of -boerderij). De overige bebouwing heeft de uitstraling van een bijgebouw (zoals schuurwoning, wagenschuur, kapschuur). De uitstraling en architectuur van de gebouwen is op elkaar afgestemd. Het representatieve gebouw onderscheidt zich van de bijgebouwen door rijkere detaillering en materiaal gebruik. De bijgebouwen ogen eenvoudiger.

Ook indien het erf uit meerdere individuele kavels bestaat geldt dat de bebouwing van iedere kavel dat de bebouwing uit één hoofdgebouw en één of meer bijbehorende bouwwerken kan bestaan.

Hoofdgebouw (polderwoning, -boerderij, schuurwoning)

- Footprint: maximaal 125 m²*
- Inhoud: 650 m³*
- Kapvorm: zadeldak
- Verhouding goot-/nokhoogte: goothoogte = maximaal 0,45 x nokhoogte
- Goothoogte: maximaal 3,5 m
- Dakhelling: tussen 45°-55°
- Nokhoogte: afhankelijk van dakhelling, goot hoogte en woning-/gebouwbreedte
- Kaprichting: evenwijdig aan de kavelrichting van de polder (niet evenwijdig aan de weg)

Bijbehorende bouwwerken

- Footprint: maximaal 75 m²*
- Kapvorm: zadeldak
- Kaprichting: bij voorkeur evenwijdig aan de verkavelingsrichting van de polder, anders haaks daarop.
- Goothoogte: maximaal 2,5 m
- Dakhelling: gelijk aan het hoofdgebouw

Het is toegestaan om het bijbehorende bouwwerk te integreren in het hoofdgebouw. In dat geval geldt voor het gehele bouwvolume:

- Footprint: maximaal 200m²*
- Inhoud: maximaal 875 m³*

Wanneer de bestaande tuinderswoning wordt gesloopt en herbouwd, gelden de bebouwingsprincipes en woningtypen zoals die op de kaart zijn aangegeven.

Erfinrichting en beplanting

Het erf is omrand met een sloot en bestaat uit een representatief voorerf aan de weg en een meer functioneel ogend achtererf richting het landschap. De randen van het erf zijn (deels) beplant. De beplanting (soort en uitstraling) aan de voorzijde is meer gecultiveerd. Aan de zij- en achterkant bestaat de beplanting uit inheemse soorten met een landschappelijke uitstraling. (Gebruik geen conifeer.)

Dit betekent voor de individuele kavels op het erf, dat er geen of een groene erfafscheiding wordt toegepast wanneer deze grenst aan de openbare weg en/of het omliggend landschap.

Erftoegang

Het erf heeft maximaal 2 toegangen: één formele hoofdtoegang met een representatieve uitstraling (naar het voorerf) en één bescheiden vormgegeven neventoegang (naar het achtererf).

Handreiking ruimte voor ruimtelijke kwaliteit

De handreiking *Ruimte voor ruimtelijke kwaliteit* is een inspiratiekader voor de architectuur en de inrichting en beplanting van het erf (met name hoofdstuk 6.3 open polders). Dit document is te downloaden op <http://www.mooijsselmonde.nl/meer-informatie>.

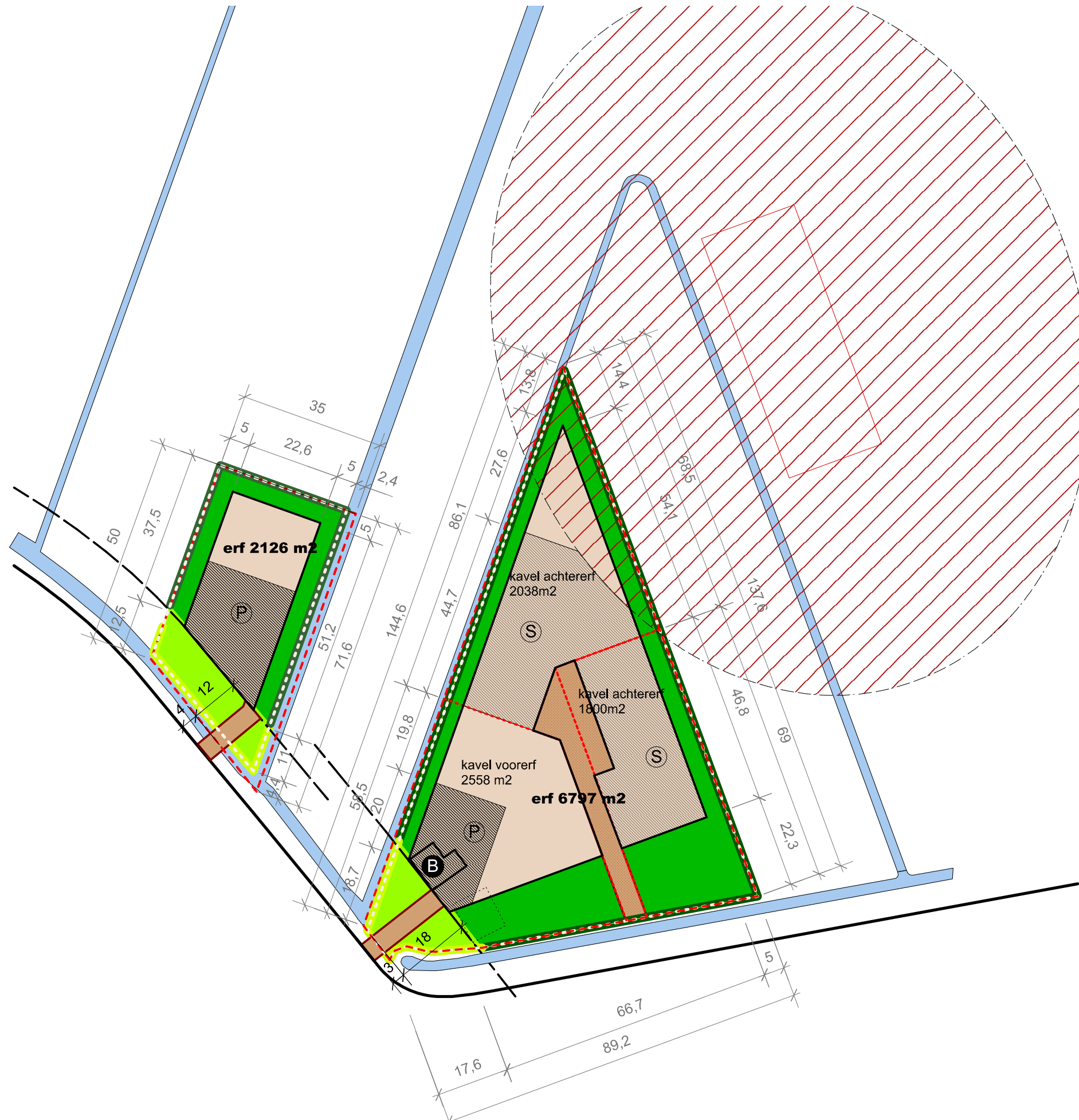
Bestemmingsplan

Het (ontwerp) bestemmingsplan NAAM is (na vaststelling) van toepassing. Het volledige bestemmingsplan is te downloaden via internet <http://ruimtelijkeplannen.nl>

Vergunningsvrijbouwen

De voorwaarden voor vergunningvrijbouwen vindt u op <https://www.rijksoverheid.nl/onderwerpen/bouwregelgeving/inhoud/checken-of-vergunning-nodig-is-voor-ver-bouwen/vergunningvrij-bouwen-en-verbouwen>.

* Deze afmetingen gelden voor één ruimte voor ruimte-eenheid



- Het erf**
- contour erf (te beschouwen als samenhangend geheel)
- Bebouwing**
- bouwvlak, waarbinnen de bebouwing is gesitueerd
 - bouwvlak waarbinnen het 1e hoofgebouw gesitueerd kan worden
 - hoofgebouw in de vorm van een polderwoning/-boerderij
 - bouwvlak waarbinnen overige hoofgebouwe gesitueerd kunnen worden
 - hoofgebouw in de vorm van een schuurwoning
 - contour bestaande tuinderswoning
 - contour bijbehorende bebouwing bestaande tuinderswoning
- Erfinrichting en -beplanting**
- voor erf (voortuin)
 - achter erf (achtertuint)
 - geen of erfafscheiding met beplanting h<1 meter
 - geen of erfafscheiding met beplanting
 - bestaande sloot
- Erftoegang**
- bestaande (hoofd)toegang erf (inrit kavel voor erf)
 - neventoegang erf (inrit kavel achter erf)
- Overig**
- milieucontour mestbak (indicatief)
 - wegcontour Oudelande
 - verplichte rooilijn polderwoning/-boerderij
 - erfgrens
- erf m2**
- totaal oppervlak erf
 - indicatieve kavelgrens (in het geval van meerdere woningen)
- kavel m2**
- indicatief oppervlak kavel
- 10
maatvoering in meters

Bijlage 2 Akoestisch onderzoek



RIDDERKERK
Oudelande

AKOESTISCH ONDERZOEK



Rho

—
ADVISEURS
VOOR
LEEFRUIMTE

Ridderkerk

Oudelande 4-6

akoestisch onderzoek

identificatie

projectnummer:

059700.20151025

projectleider:

ir. L.C. Snel

auteur(s):

mw. ing. W. Sondorp

planstatus

datum:

12-11-2015

Inhoud

1. Inleiding	3
2. Toetsingskader	5
2.1. Normstelling	5
2.2. Nieuwe situaties	5
3. Berekeningsuitgangspunten	7
3.1. Rekenmethodiek en invoergegevens	7
3.2. Verkeersgegevens	7
3.3. Ruimtelijke gegevens	8
4. Akoestisch onderzoek	11
4.1. Rekenresultaten en beoordeling gezoneerde wegen	11
4.2. Maatregelen om de geluidsbelasting te reduceren	17
4.3. Cumulatie	17
5. Conclusie	19

Bijlagen:

1. Verkeersgegevens.
2. Invoergegevens.
3. Rekenresultaten gezoneerde wegen.

Aan de Oudelande 4-6 te Ridderkerk is het de wens om in het kader van de ruimte voor ruimte regeling kassen en twee agrarische bedrijfswoningen te slopen en vier nieuwe woningen te realiseren. Woningen zijn geluidsgevoelige functies waarvoor op grond van de Wet geluidhinder (Wgh), indien deze gelegen zijn binnen de geluidszone van een gezoneerde weg, akoestisch onderzoek uitgevoerd dient te worden.

De woningen zijn gelegen binnen de geluidszones van de A15, de Oudelande, de Oostmolendijk en het Noorderende. Akoestisch onderzoek is op grond van de Wgh dan ook noodzakelijk.

Leeswijzer

In hoofdstuk 2 is het toetsingskader beschreven en hoofdstuk 3 geeft de berekeningsuitgangspunten weer. In hoofdstuk 4 is het akoestisch onderzoek beschreven en in hoofdstuk 5 volgen de conclusies.

2.1. Normstelling

Wettelijke geluidszone

Langs alle wegen – met uitzondering van 30 km/h-wegen en woonerven – bevinden zich op grond van de Wet geluidhinder (Wgh) geluidszones waarbinnen de geluidhinder van de weg moet worden getoetst. De geluidhinder wordt berekend aan de hand van de Europese dosismaat L_{den} . Deze dosismaat wordt weergegeven in dB. De waarde vertegenwoordigt het gemiddelde geluidsniveau over een etmaal.

Binnen de geluidszone van een weg dient de geluidsbelasting op de gevel van geluidsgevoelige bestemmingen aan bepaalde wettelijke normen te voldoen. De zonebreedte van wegen is afhankelijk van een binnen- of buitenstedelijke ligging van de weg en het aantal rijstroken van de weg en wordt gemeten uit de kant van de weg. De breedte van de geluidszone 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 geluidszone (in meters)	
	buitenstedelijk gebied	stedelijk gebied
5 of meer	600	350
3 of 4	400	350
1 of 2	250	200

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

- 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;
- stedelijk gebied: het gebied binnen de bebouwde kom met uitzondering van het gebied binnen de zone van een autoweg of autosnelweg.

Artikel 110g Wgh

Krachtens artikel 110g van de Wet geluidhinder mag het berekende geluidsniveau van het wegverkeer worden gecorrigeerd in verband met de verwachting dat motorvoertuigen in de toekomst stiller zullen worden. Deze aftrek is opgenomen in artikel 3.4 uit het Reken- en Meetvoorschrift 2012 (Rmg). Op alle in deze rapportage genoemde geluidsbelastingen is deze aftrek toegepast tenzij anders vermeld.

2.2. Nieuwe situaties

Voor de geluidsbelasting op de gevels van woningen en andere geluidsgevoelige bestemmingen binnen de wettelijke geluidszone 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 geluidsbelasting op de gevel van geluidsgevoelige 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 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 geluidszone van een autosnelweg, worden bij het bepalen van de geluidszone voor die autosnelweg gerekend tot buitenstedelijk gebied. In onderstaande tabel zijn de voorkeursgrenswaarde en maximale ontheffingswaarde weergegeven.

Tabel 2.2 Relevante grenswaarden bestaande wegen, nieuwe woningen

	voorkeursgrenswaarde	maximale ontheffingswaarde
Woningen in buitenstedelijk gebied	48 dB	53 dB

3. Berekeningsuitgangspunten

7

3.1. Rekenmethodiek en invoergegevens

Het akoestisch onderzoek is uitgevoerd volgens Standaard Rekenmethode II (SRM II) conform het Reken- en meetvoorschrift geluidhinder 2012. De berekeningen zijn uitgevoerd met behulp van het softwareprogramma Geomilieu versie 2.61 van DGMR.

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

3.2. Verkeersgegevens

Gegevens Rijksweg A15

De gegevens van de Rijksweg A15 zijn ontleend aan het geluidregister, zoals bedoeld in de Regeling geluid milieubeheer. In het geluidregister zijn gegevens opgenomen omtrent het aantal motorvoertuigen per categorie, de representatief te achten gemiddelde snelheid per categorie, de ligging van de bronregisterlijnen, het type wegdek, afschermdende objecten, zoals geluidsschermen, de breedte van de weg en de plafondcorrectiewaarde.

Op grond van de x-, y- en z-coördinaten van de bronregisterlijnen uit het geluidregister, is de verhoogde ligging van de A15 in het overdrachtsmodel opgenomen.

In het geluidsregister is opgenomen dat de A15 beschikt over geluidreducerend asfalt in de vorm van ZOAB. Met betrekking tot de in het onderzoek te hanteren rekensnelheden dient uitgegaan te worden van representatief te achten rijnsnelheden voor de verschillende type voertuigen. Voor de A15 is hiervoor in het geluidregister (op de hoofdrijbanen) een snelheid van 115/100 km/h voor lichte voertuigen en 100/90 km/h voor middelzware en 90/85 km/h voor zware voertuigen opgenomen. De A15 voldoet hiermee aan het gestelde in artikel 3.5 lid 2 RMG 2012 (wettelijk toegestane aftrek in verband met het stiller worden van autobanden). Als gevolg hiervan wordt een wettelijke correctie van 1 dB toegepast op de wegdekcorrectiefactoren. Voorts is op basis van het geluidregister gerekend met een plafondcorrectiewaarde van 1,5 dB als bedoeld in de Regeling geluid milieubeheer. Dit betekent dat het geluidregister met betrekking tot de A15 uitgaat van de verkeersintensiteit in 2008 opgehoogd met 1,5 dB.

Verder is, uitgaande van ZOAB, in overeenstemming met het gestelde in paragraaf 2.8 van bijlage III van het RMG 2012 uitgegaan van een bodemabsorptiefraction van 0,5 ter plaatse van de A15, met dien verstande dat in een strook van 5 m aan weerszijden van elke rijlijn gerekend wordt met een bodemabsorptiefraction van 0,0.

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

Gegevens overige wegen

Verkeersintensiteiten

De verkeersintensiteit is het aantal motorvoertuigen dat per uur (mvt/uur) passeert. Bij de bepaling van het aantal motorvoertuigen per uur is uitgegaan van de gemiddelde weekdagintensiteiten in motorvoertuigen per etmaal (mvt/etmaal) op de wegen.

Voertuigcategorieën

De motorvoertuigen worden verdeeld in drie categorieën:

1. lichte voertuigen (voornamelijk personenauto's);
2. middelzware voertuigen (middelzware vrachtauto's en bussen);
3. zware voertuigen (zware vrachtauto's).

Zowel de verkeersintensiteiten als de voertuigverdelingen zijn afkomstig uit de RVMK 3.1 met een prognose voor 2030. Deze gegevens zijn verkregen van de gemeente.

Verkeerssnelheid

De verkeerssnelheid is de representatief te achten gemiddelde snelheid van een categorie voertuigen. Dit is in het algemeen de wettelijk toegestane snelheid.

Op de Oudelande, de Oostmolendijk en het Noordereinde bedraagt de maximumsnelheid 60 km/h.

Type wegdek

Geluid ten gevolge van wegverkeer kan men onderscheiden in motorgeluid en rolgeluid. Het rolgeluid is een gevolg van de wisselwerking tussen banden en wegdek. De aard van het wegdek is hierbij van invloed. In verband hiermee worden in het rekenschema verschillende typen wegdek onderscheiden. Bij lichte motorvoertuigen is de bijdrage van het rolgeluid aan het totale geluid groter dan bij de zware en middelzware motorvoertuigen. Als gevolg hiervan heeft het wegdek een grotere invloed op de geluidsbelasting naarmate het percentage vrachtverkeer kleiner is.

Op de Oudelande, de Oostmolendijk en het Noordereinde ligt eveneens asfalt.

Voor de gehanteerde verkeersgegevens wordt verwezen naar bijlage 1.

3.3. Ruimtelijke gegevens

In de geluidsberekeningen is rekening gehouden met alle relevante gebouwde ruimtelijke objecten in de omgeving en de aanwezigheid van hard (bijvoorbeeld verhard oppervlak of water) of zacht (bijvoorbeeld zandgrond of grasland) bodemgebied. Tevens zijn de maaiveldfluctuaties en hoogteliggingen van ruimtelijke objecten meegenomen. De voor het gebied relevante rijlijnen en de bouwvlakken zijn in dit model ingevoerd. In bijlage 2 wordt een overzicht gegeven van het rekenmodel en de invoergegevens.

Rijlijnen

De weg wordt geschematiseerd in rijlijnen die 0,75 m boven het wegdek liggen.

Waarneempunten

De waarneemhoogten waarop de waarneempunten zijn gesitueerd is afhankelijk van de hoogte van de geluidsgevoelige objecten. De woningen bestaan uit maximaal 3 bouwlagen, waarvan twee hoofdzakelijk opgenomen in prominente kappen. De waarneempunten zijn gesitueerd op 1,5 m; 4,5 m en 7,5 m.

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.

Schermen

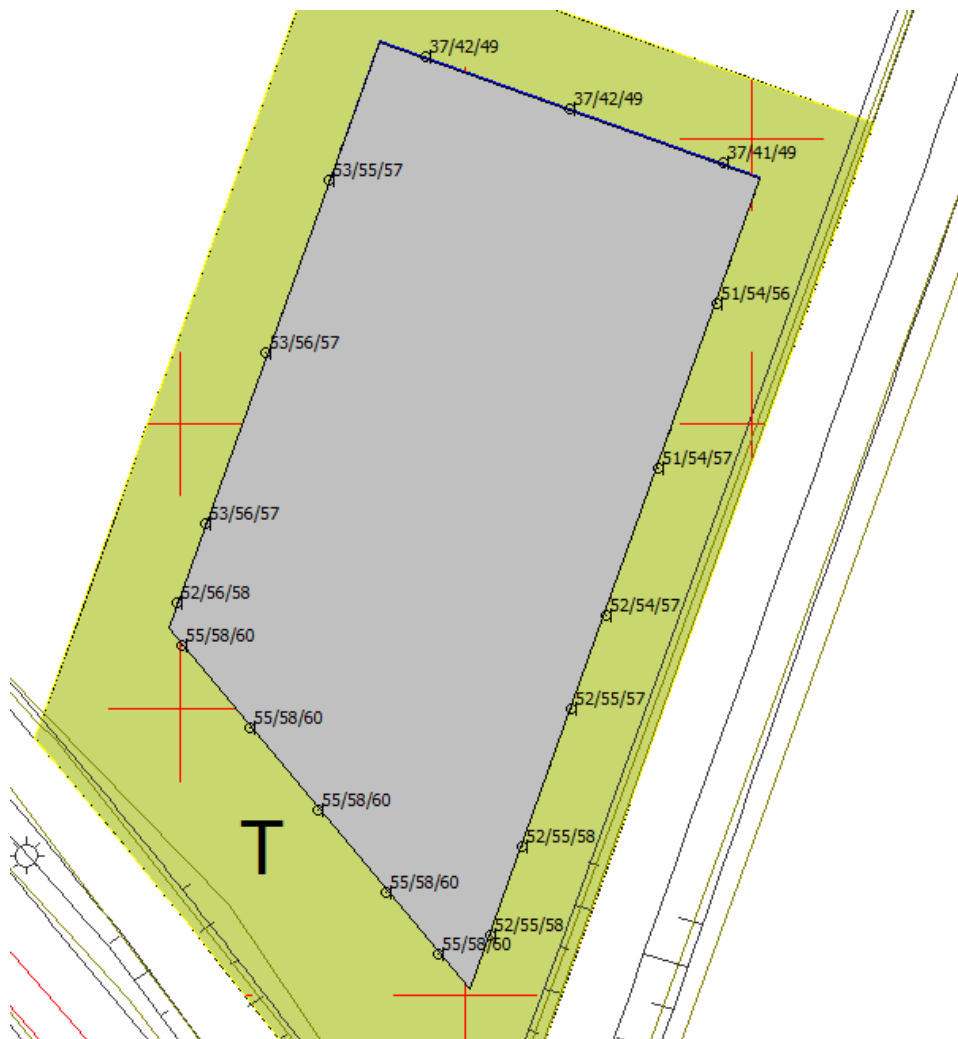
Conform geluidregister zijn de geluidschermen langs de A15 in het model opgenomen.

4.1. Rekenresultaten en beoordeling gezoneerde wegen

De berekeningsresultaten zijn weergegeven in bijlage 3.

Resultaten A15

Ten gevolge van het verkeer op de A15 wordt op beide bouwvlakken de voorkeursgrenswaarde van 48 dB (inclusief aftrek) en 50 dB (exclusief aftrek) overschreden, zie figuren 4.1 en 4.4.



Figuur 4.1 Geluidsbelasting ten gevolge van het verkeer op de A15 (exclusief aftrek artikel 3.4 Rmg) op bouwvlak 1

De maximale ontheffingswaarde voor snelwegen bedraagt 53 dB (inclusief correctie artikel 3.4 Reken- en meetvoorschrift 2012 (Rmg)). Op 20 mei 2014 is het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012 gewijzigd waardoor een geluidsbelasting t/m 57 dB (exclusief correctie artikel 3.4 Rmg) gelijk gesteld wordt aan de maximale ontheffingswaarde.

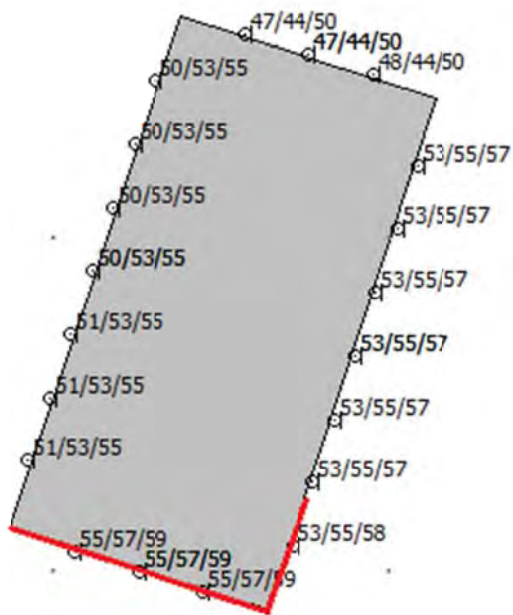
Uit figuur 4.1 blijkt dat op bouwvlak 1 deze maximale ontheffingswaarde van 57 dB wordt overschreden. De maximale geluidsbelasting bedraagt 60 dB. Deze overschrijding komt echter alleen voor op de verdieping(en) op de rand van het bouwvlak langs de weg en op een deel van de zijkanten. Wanneer de maximale ontheffingswaarde wordt overschreden is bouwen niet zonder meer mogelijk. De delen waar de geluidsbelasting meer dan 57 dB bedraagt dienen dan ook als dove gevel te worden uitgevoerd (gevel zonder te openen delen). Een andere mogelijkheid is het uitsluiten van geluidsgevoelige functies (geen slaap/woonkamer) op de verdieping(en).

Aangezien het plan globaal van aard is, is gerekend op de randen van het bouwvlak. Dit is worst case. Onderstaand zijn de resultaten van een proefverkaveling op deze locatie opgenomen om aan te tonen dat woningbouw/ goede ruimtelijke ordening mogelijk is.



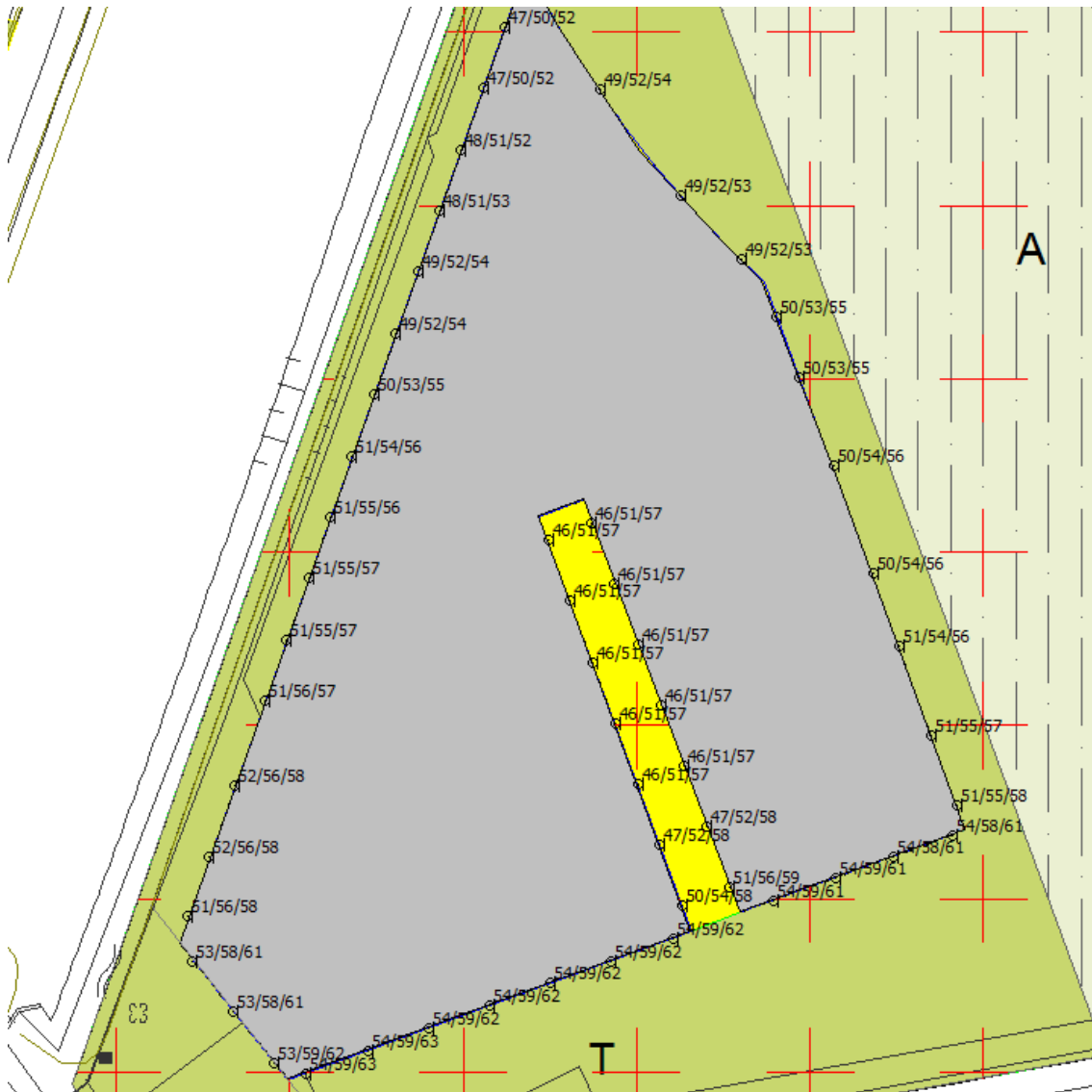
Figuur 4.2 Verkaveling bouwvlak 1

Uit figuur 4.3 blijkt dat voor de woning geldt dat op gevel naar de zijde van de A15 en een deel van de zijgevel deze maximale ontheffingswaarde van 57 dB wordt overschreden. Deze overschrijding komt echter alleen voor op de tweede verdieping. Zoals gezegd dienen deze delen van de gevel dan ook als dove gevel te worden uitgevoerd (gevel zonder te openen delen). Een andere mogelijkheid is het uitsluiten van geluidsgevoelige functies (geen slaap/woonkamer) op de tweede verdieping, voor zover deze wordt gerealiseerd.



Figuur 4.3 Geluidsbelasting ten gevolge van het verkeer op de A15 (exclusief aftrek artikel 3.4 Rmg)

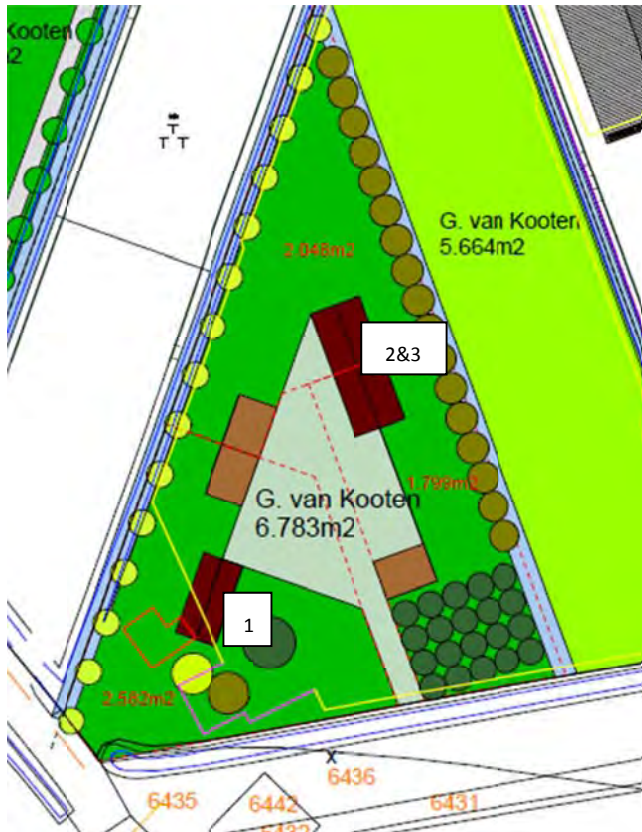
Tevens is de beschikbaarheid van een geluidluwe gevel en geluidluwe buitenruimte een belangrijk uitgangspunt. Gelet op de hoge geluidsbelasting in het gebied zal dit echter alleen relatief gezien aan de orde zijn. Wel kan worden gesteld dat de bebouwing zelf zorgt voor afscherming van de buitenruimte en gevels. Die gevels en buitenruimte zullen vooral aan de noord- en westzijde liggen.



Figuur 4.4 Geluidsbelasting ten gevolge van het verkeer op de A15 (exclusief aftrek artikel 3.4 Rmg) op bouwvlak 2

Uit figuur 4.4 blijkt dat op bouwvlak 2 eveneens de maximale ontheffingswaarde van 57 dB wordt overschreden. De maximale geluidsbelasting bedraagt 63 dB. De overschrijding komt echter alleen voor op de verdieping(en) op de randen van het bouwvlak langs de weg en op een deel van de zijkanten. Wanneer de maximale ontheffingswaarde wordt overschreden is bouwen niet zonder meer mogelijk. De delen waar de geluidsbelasting meer dan 57 dB bedraagt dienen dan ook als dove gevel te worden uitgevoerd (gevel zonder te openen delen). Een andere mogelijkheid is het uitsluiten van geluidsgevoelige functies (geen slaap/woonkamer) op de verdieping(en).

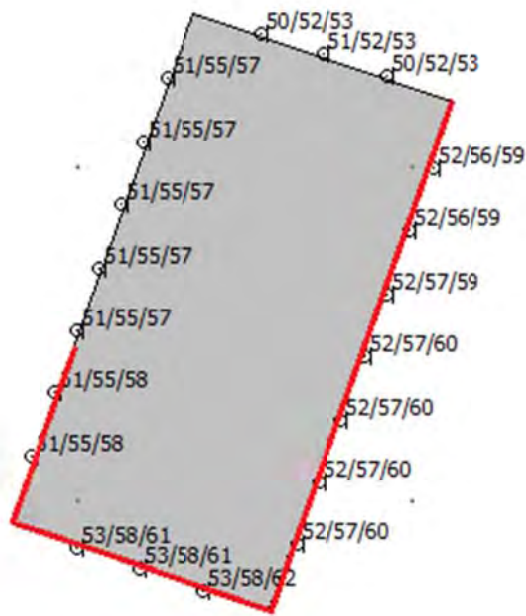
Aangezien het plan globaal van aard is, is gerekend op de randen van het bouwvlak. Dit is worst case. Wanneer de woningen verder van de weg af komen te liggen zal het akoestisch klimaat verbeteren. Tevens kunnen de woningen elkaar af schermen. Onderstaand zijn de resultaten van een proefverkaveling opgenomen om aan te tonen dat woningbouw/ goede ruimtelijke ordening mogelijk is.



Figuur 4.5 Verkaveling bouwvlak 2

Woning 1

Uit figuur 4.6 blijkt dat voor de woning geldt dat op gevel naar de zijde van de A15, een deel van de westgevel en op de gehele oostgevel de maximale ontheffingswaarde van 57 dB wordt overschreden. De overschrijding op de zijgevels komt echter alleen voor op de tweede verdieping. Op de voorgevel wordt op zowel de eerste als de tweede verdieping de maximale ontheffingswaarde overschreden. Deze delen van de gevel dienen dan ook als dove gevel te worden uitgevoerd (gevel zonder te openen delen). Een andere mogelijkheid is het uitsluiten van geluidsgevoelige functies op bijvoorbeeld de tweede verdieping, dan dient alleen de voorgevel op de eerste verdieping doof te worden.



Figuur 4.6 Geluidsbelasting ten gevolge van het verkeer op de A15 (exclusief aftrek artikel 3.4 Rmg)

Woningen 2 en 3

Uit figuur 4.7 blijkt dat voor het bouwblok met twee woningen geldt dat op gevel naar de zijde van de A15 de maximale ontheffingswaarde van 57 dB wordt overschreden (dit geldt voor 1 woning). De overschrijding komt echter alleen voor op de tweede verdieping. De noordelijke woning heeft geen overschrijdingen van de maximale ontheffingswaarde.

Deze delen van de gevel dienen dan ook als dove gevel te worden uitgevoerd (gevel zonder te openen delen). Een andere mogelijkheid is het uitsluiten van geluidsgevoelige functies op de tweede verdieping.



Figuur 4.7 Geluidsbelasting ten gevolge van het verkeer op de A15 (exclusief aftrek artikel 3.4 Rmg)

Tevens is de beschikbaarheid van een geluidluwe gevel en geluidluwe buitenruimte voor elke woning een belangrijk uitgangspunt. Gelet op de hoge geluidsbelasting in het gebied zal dit echter alleen relatief gezien aan de orde zijn. Wel kan worden gesteld dat de bebouwing zelf zorgt voor afscherming van de buitenruimte en gevels. Die gevels en buitenruimte zullen vooral aan de noord- en westzijde en voor de woningen 2 en 3 ook aan de oostzijde liggen.

Resultaten overige wegen

Ten gevolge van het verkeer op de Noordereinde bedraagt de maximale geluidsbelasting 25 dB (bouwvlak 2), ten gevolge van het verkeer op de Oost Molendijk 39 dB (bouwvlak 2) en ten gevolge van het verkeer op de Oudelande 41 dB (bouwvlak 1). In alle gevallen wordt de voorkeursgrenswaarde van 48 dB niet overschreden. Deze wegen hebben dan ook geen noemenswaardig aandeel in de totale geluidhinder op de woningen.

4.2. Maatregelen om de geluidsbelasting te reduceren

Aangezien ten gevolge van het verkeer op de A15 de voorkeursgrenswaarde wordt overschreden is een maatregelenonderzoek uitgevoerd. Om de geluidsbelasting te reduceren worden onderstaande maatregelen onderscheiden:

1. Maatregelen aan de bron. Hiermee worden maatregelen aangeduid als het toepassen van stillere wegdekverhardingen (bijvoorbeeld ZOAB) en het beperken van de hoeveelheid verkeer;
2. Maatregelen tussen de bron en de waarnemer (in de overdracht). Hierbij gaat het om de realisering van geluidswallen en geluidsschermen, maar ook om maatregelen van stedenbouwkundige aard (afstand weg-woning).

De verkeersgegevens voor de A15 zijn ontleend aan het geluidregister. Dit is wettelijk bepaald, de broninformatie dient bij toetsing van nieuwe geluidsgevoelige functies namelijk 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). Aan het geluidregister (en dus de verkeersgegevens van de A15) mogen geen aanpassingen worden gedaan. Op de A15 ligt reeds geluidsreducerend asfalt. De maatregelen in onderhavige situatie dienen dan ook gezocht te worden in de overdracht.

Bij maatregelen in de overdracht kan gedacht worden aan het plaatsen van een geluidsscherm. Door het aanwezige geluidsscherm langs de N915 door te trekken over het viaduct, zal de geluidsbelasting gereduceerd worden. Het effect van deze maatregel zal echter minimaal zijn. Deze maatregel is dan ook niet doelmatig.

4.3. Cumulatie

In de Wgh is aangegeven dat bij de besluitvorming rond hogere grenswaarden ook cumulatie in acht dient te worden genomen. Aangezien maar ten gevolge van één bron (A15) een hogere waarde verleend moet worden kan cumulatie achterwege blijven.

Ten gevolge van het verkeer op de Noordereinde, de Oost Molendijk en de Oudelande is sprake van een aanvaardbaar akoestisch klimaat.

Ten gevolge van het verkeer op de A15 wordt op de randen van beide bouwvlakken de voorkeursgrenswaarde overschreden. Tevens blijkt dat op delen de maximale ontheffingswaarde wordt overschreden. Een oplossing is om deze delen van de gevel doof uit te voeren (dus zonder te openen delen) of op de verdieping(en) geen geluidsgevoelige functies (slaap/woonkamers) te realiseren. Om de dove gevels te borgen is in de regels van het bestemmingsplan opgenomen dat alle gevels van de geluidsgevoelige functies, met uitzondering van de begane grond, als dove gevel moeten worden uitgevoerd, tenzij aangetoond wordt dat op deze gevels voldaan wordt aan de voorkeursgrenswaarde of de verleende hogere waarde.

Door middel van een proefverkaveling is aangetoond dat woningbouw/ goede ruimtelijke ordening mogelijk is. Gelet op de hoge geluidsbelasting in het gebied zijn geluidsluwe gevels en buitenruimten echter alleen relatief gezien aan de orde. Wel kan worden gesteld dat de bebouwing zelf zorgt voor afscherming van de buitenruimte en gevels.

Aangezien maatregelen niet mogelijk, gewenst en/of doelmatig zijn dient voor de woningen in ieder geval een besluit tot vaststelling van hogere waarden te worden voorbereid. Een overzicht van de hogere waarden staat in tabel 5.1.

Tabel 5.1 Woningaantallen en bijbehorende hogere waarden

Ontwikkeling	Aantal woningen	Hogere waarde	Geluidsbron
Bouwvlak 1	1	53 dB	A15
Bouwvlak 2	3	53 dB	A15

De hogere waarde zal in het kadaster worden vastgelegd.



Rho

—
ADVISEURS
VOOR
LEEFRUIMTE

Bijlagen

Bijlage 1 Verkeersgegevens

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron	Helling	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MRP4)
113	113_Verbindingsweg afrit 21	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	80	80	80	80
113	113_Verbindingsweg afrit 21	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	80	80	80	80
113	113_Verbindingsweg afrit 21	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	80	80	80	80
113	113_Verbindingsweg afrit 21	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	80	80	80	80
473018	15 / 63,041 / 63,069	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
473083	16 / 21,904 / 21,938	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
473085	16 / 21,821 / 21,877	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
473147	15 / 65,853 / 66,752	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
473155	16 / 21,644 / 21,904	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
473156	16 / 21,644 / 21,904	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
473235	15 / 78,482 / 78,870	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
473236	15 / 78,482 / 78,870	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
473237	15 / 70,776 / 70,851	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
473253	15 / 75,679 / 75,720	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
473254	15 / 75,679 / 75,720	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
473267	15 / 71,598 / 71,825	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
473270	15 / 71,960 / 72,060	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
473272	15 / 78,982 / 79,097	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
473280	29 / 13,222 / 13,231	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
473295	15 / 79,097 / 79,099	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
473322	16 / 27,398 / 27,399	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
473415	15 / 63,772 / 63,802	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
473417	15 / 78,908 / 78,987	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
473438	15 / 65,889 / 66,339	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
473485	16 / 33,775 / 34,333	4,90	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
473506	15 / 63,068 / 63,106	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
473524	15 / 72,306 / 72,314	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
473530	16 / 24,604 / 24,681	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
473548	16 / 18,310 / 18,410	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
473660	16 / 32,611 / 32,715	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
473687	16 / 18,322 / 18,418	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
473749	3 / 2,940 / 3,027	8,06	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
473800	15 / 63,982 / 64,127	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
473811	16 / 32,488 / 32,711	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
473812	16 / 32,488 / 32,711	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslaaai - RMW-2012

Naam	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(LVP4)	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MVP4)	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZVP4)	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)
113	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	7009,00	6,41	3,65	1,06
113	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	7009,00	--	25,00	--
113	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	7009,00	6,41	3,67	1,05
113	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	7009,00	6,41	3,49	1,14
473018	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	30591,88	6,20	3,11	1,65
473083	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	11208,68	6,36	3,36	1,28
473085	65	65	65	--	65	65	65	--	65	65	65	--	26010,40	6,09	3,53	1,60
473147	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	14325,08	6,47	2,93	1,33
473155	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	8188,20	6,33	3,40	1,31
473156	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	8188,20	6,33	3,40	1,31
473235	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	20259,00	6,22	3,53	1,41
473236	65	65	65	--	65	65	65	--	65	65	65	--	20259,00	6,22	3,53	1,41
473237	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	51517,04	6,21	2,97	1,70
473253	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	9422,88	6,34	3,52	1,23
473254	65	65	65	--	65	65	65	--	65	65	65	--	9422,88	6,34	3,52	1,23
473267	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	12046,60	6,28	3,04	1,55
473270	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	7404,20	6,42	3,18	1,28
473272	115	115	115	--	100	100	100	--	90	90	90	--	17714,08	6,21	3,13	1,63
473280	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	38894,00	6,28	2,51	1,83
473295	115	115	115	--	100	100	100	--	90	90	90	--	54940,00	6,22	3,34	1,50
473322	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	36982,16	6,26	3,41	1,41
473415	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	13671,00	6,32	2,86	1,60
473417	115	115	115	--	100	100	100	--	90	90	90	--	18821,00	6,47	3,09	1,25
473438	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	41606,92	6,41	3,21	1,27
473485	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	40113,04	6,17	3,29	1,61
473506	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	35172,04	6,45	3,03	1,31
473524	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	5682,60	6,28	2,94	1,60
473530	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	34055,00	5,98	3,65	1,70
473548	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	50365,92	6,05	3,51	1,67
473660	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	29286,92	6,15	3,41	1,58
473687	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	30966,12	6,19	3,92	1,25
473749	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	1783,48	6,42	3,15	1,29
473800	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	3693,20	6,55	2,47	1,44
473811	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	16877,60	6,33	3,53	1,24
473812	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	16877,60	6,33	3,53	1,24

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslaaai - RMW-2012

Naam	%IntP4	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%MRP4	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LVP4	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MVP4	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZVP4	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MRP4	
113	--	--	--	--	--	91,73	94,18	87,51	--	4,96	3,49	7,49	--	3,31	2,33	5,00	--	--	--	--	--	
113	--	--	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
113	--	--	--	--	--	94,00	95,80	90,82	--	3,00	2,10	4,59	--	3,00	2,10	4,59	--	--	--	--	--	
113	--	--	--	--	--	77,82	83,66	68,88	--	11,09	8,17	15,56	--	11,09	8,17	15,56	--	--	--	--	--	
473018	--	--	--	--	--	76,01	86,08	76,48	--	8,67	4,70	10,26	--	15,33	9,23	13,27	--	--	--	--	--	
473083	--	--	--	--	--	99,26	99,14	99,21	--	0,22	0,23	0,17	--	0,52	0,63	0,63	--	--	--	--	--	
473085	--	--	--	--	--	96,24	97,90	95,93	--	2,70	1,28	2,63	--	1,06	0,82	1,44	--	--	--	--	--	
473147	--	--	--	--	--	99,56	99,54	99,57	--	0,16	0,12	0,14	--	0,28	0,34	0,30	--	--	--	--	--	
473155	--	--	--	--	--	93,75	93,38	93,12	--	2,30	1,98	1,92	--	3,95	4,64	4,96	--	--	--	--	--	
473156	--	--	--	--	--	93,75	93,38	93,12	--	2,30	1,98	1,92	--	3,95	4,64	4,96	--	--	--	--	--	
473235	--	--	--	--	--	86,24	89,21	79,68	--	7,75	6,66	9,28	--	6,01	4,13	11,04	--	--	--	--	--	
473236	--	--	--	--	--	86,24	89,21	79,68	--	7,75	6,66	9,28	--	6,01	4,13	11,04	--	--	--	--	--	
473237	--	--	--	--	--	84,26	91,42	81,59	--	6,80	3,24	9,12	--	8,93	5,34	9,29	--	--	--	--	--	
473253	--	--	--	--	--	90,54	91,23	88,75	--	6,03	5,45	6,22	--	3,42	3,32	5,04	--	--	--	--	--	
473254	--	--	--	--	--	90,54	91,23	88,75	--	6,03	5,45	6,22	--	3,42	3,32	5,04	--	--	--	--	--	
473267	--	--	--	--	--	92,37	94,04	91,50	--	3,73	2,07	3,48	--	3,90	3,89	5,03	--	--	--	--	--	
473270	--	--	--	--	--	87,67	90,95	87,05	--	5,93	3,22	4,74	--	6,40	5,83	8,22	--	--	--	--	--	
473272	--	--	--	--	--	70,68	81,86	65,13	--	13,84	9,04	18,82	--	15,48	9,11	16,05	--	--	--	--	--	
473280	--	--	--	--	--	88,53	92,50	88,98	--	4,48	2,54	4,91	--	6,99	4,96	6,11	--	--	--	--	--	
473295	--	--	--	--	--	78,05	85,76	71,42	--	10,95	7,78	14,69	--	11,00	6,46	13,89	--	--	--	--	--	
473322	--	--	--	--	--	77,98	86,00	72,66	--	9,19	4,15	10,02	--	12,83	9,86	17,32	--	--	--	--	--	
473415	--	--	--	--	--	94,52	95,41	94,37	--	2,35	1,72	2,19	--	3,13	2,87	3,44	--	--	--	--	--	
473417	--	--	--	--	--	75,68	82,35	73,23	--	11,72	7,02	11,36	--	12,60	10,63	15,42	--	--	--	--	--	
473438	--	--	--	--	--	82,88	88,97	81,60	--	7,67	3,49	6,95	--	9,46	7,54	11,45	--	--	--	--	--	
473485	--	--	--	--	--	96,89	97,80	95,52	--	2,94	1,82	3,95	--	0,17	0,38	0,52	--	--	--	--	--	
473506	--	--	--	--	--	88,08	89,75	87,21	--	4,16	2,38	4,08	--	7,76	7,87	8,72	--	--	--	--	--	
473524	--	--	--	--	--	89,19	92,13	87,31	--	5,74	2,92	5,51	--	5,07	4,95	7,18	--	--	--	--	--	
473530	--	--	--	--	--	88,17	92,50	82,42	--	5,34	2,53	7,20	--	6,49	4,97	10,38	--	--	--	--	--	
473548	--	--	--	--	--	87,46	91,89	82,32	--	5,46	2,76	7,07	--	7,09	5,35	10,61	--	--	--	--	--	
473660	--	--	--	--	--	82,92	89,06	79,56	--	6,67	3,54	8,31	--	10,40	7,40	12,13	--	--	--	--	--	
473687	--	--	--	--	--	93,46	96,22	92,47	--	4,64	2,57	4,50	--	1,91	1,21	3,04	--	--	--	--	--	
473749	--	--	--	--	--	63,83	73,89	56,11	--	20,74	14,05	22,42	--	15,43	12,07	21,47	--	--	--	--	--	
473800	--	--	--	--	--	--	--	--	--	34,90	23,18	31,88	--	65,10	76,82	68,12	--	--	--	--	--	
473811	--	--	--	--	--	95,32	95,84	94,78	--	1,86	1,22	1,73	--	2,82	2,95	3,49	--	--	--	--	--	
473812	--	--	--	--	--	95,32	95,84	94,78	--	1,86	1,22	1,73	--	2,82	2,95	3,49	--	--	--	--	--	

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LVP4	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MVP4	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZVP4	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250
113	412,12	240,94	65,02	--	22,28	8,93	5,56	--	14,87	5,96	3,71	--	80,18	89,79	95,06
113	--	1752,25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
113	422,32	246,43	66,84	--	13,48	5,40	3,38	--	13,48	5,40	3,38	--	79,80	89,21	94,48
113	349,63	204,64	55,04	--	49,82	19,98	12,43	--	49,82	19,98	12,43	--	82,97	92,23	97,63
473018	1441,46	818,80	385,16	--	164,39	44,68	51,65	--	290,64	87,76	66,82	--	93,09	103,53	108,73
473083	707,52	373,57	142,31	--	1,60	0,87	0,24	--	3,70	2,37	0,90	--	81,51	91,00	96,16
473085	1524,46	898,98	399,24	--	42,80	11,77	10,96	--	16,72	7,53	5,99	--	87,88	96,44	101,96
473147	922,54	417,82	190,06	--	1,44	0,51	0,26	--	2,60	1,42	0,57	--	83,40	97,10	101,55
473155	485,54	260,05	100,00	--	11,91	5,50	2,06	--	20,48	12,93	5,33	--	83,94	94,99	99,91
473156	485,54	260,05	100,00	--	11,91	5,50	2,06	--	20,48	12,93	5,33	--	83,94	94,99	99,91
473235	1086,51	637,16	227,41	--	97,62	47,59	26,47	--	75,78	29,49	31,51	--	89,90	97,34	104,56
473236	1086,51	637,16	227,41	--	97,62	47,59	26,47	--	75,78	29,49	31,51	--	89,90	97,34	104,56
473237	2696,65	1398,00	713,59	--	217,74	49,60	79,79	--	285,86	81,65	81,25	--	93,75	104,91	109,93
473253	540,70	302,75	103,08	--	36,04	18,09	7,22	--	20,45	11,01	5,85	--	86,89	95,74	102,20
473254	540,70	302,75	103,08	--	36,04	18,09	7,22	--	20,45	11,01	5,85	--	86,27	96,54	102,08
473267	699,33	344,58	171,05	--	28,27	7,58	6,50	--	29,51	14,26	9,40	--	85,75	96,90	101,86
473270	416,49	214,44	82,72	--	28,17	7,60	4,50	--	30,41	13,74	7,81	--	85,52	92,83	99,96
473272	776,93	454,51	187,49	--	152,12	50,17	54,18	--	170,12	50,57	46,21	--	90,88	101,96	106,86
473280	2162,08	903,69	631,67	--	109,38	24,82	34,84	--	170,79	48,48	43,37	--	91,78	103,18	108,12
473295	2666,57	1573,67	589,42	--	374,26	142,74	121,24	--	375,66	118,60	114,60	--	94,69	106,23	111,05
473322	1805,23	1083,46	378,22	--	212,69	52,23	52,15	--	296,96	124,17	90,15	--	93,47	104,21	109,34
473415	816,18	372,82	205,96	--	20,29	6,71	4,78	--	27,03	11,22	7,51	--	85,41	97,75	102,48
473417	921,88	479,07	171,81	--	142,75	40,86	26,65	--	153,45	61,82	36,17	--	90,63	101,97	106,82
473438	2211,84	1188,80	432,05	--	204,58	46,64	36,80	--	252,41	100,80	60,65	--	93,17	104,29	109,33
473485	2396,25	1289,75	616,12	--	72,75	24,00	25,50	--	4,17	5,00	3,38	--	87,13	98,49	103,65
473506	1998,93	955,63	401,15	--	94,40	25,29	18,76	--	176,09	83,83	40,09	--	91,69	102,92	107,90
473524	318,50	154,05	79,51	--	20,51	4,88	5,02	--	18,09	8,28	6,54	--	83,85	91,17	98,24
473530	1796,50	1149,03	477,64	--	108,80	31,48	41,72	--	132,20	61,74	60,14	--	90,90	102,45	107,37
473548	2665,08	1623,50	692,62	--	166,33	48,75	59,50	--	215,92	94,50	89,25	--	92,86	104,29	109,24
473660	1492,56	888,83	367,57	--	120,13	35,31	38,41	--	187,22	73,86	56,02	--	91,64	102,57	107,64
473687	1791,17	1169,02	359,12	--	88,86	31,22	17,46	--	36,56	14,76	11,80	--	88,54	101,42	106,08
473749	73,12	41,45	12,94	--	23,76	7,88	5,17	--	17,67	6,77	4,95	--	79,86	89,34	94,85
473800	--	--	--	--	84,44	21,13	16,93	--	157,53	70,04	36,18	--	89,66	98,93	104,52
473811	1018,22	571,59	198,18	--	19,89	7,26	3,62	--	30,15	17,57	7,30	--	88,48	97,32	102,95
473812	1018,22	571,59	198,18	--	19,89	7,26	3,62	--	30,15	17,57	7,30	--	86,50	97,83	102,61

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - 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
113	102,25	108,86	105,04	98,17	87,15	77,11	86,72	91,96	99,25	106,31	102,50	95,61	84,49	73,26
113	--	--	--	--	--	83,51	93,11	98,21	105,91	114,41	110,61	103,71	92,31	--
113	101,89	108,80	104,97	98,09	86,98	76,83	86,28	91,51	98,98	106,29	102,47	95,58	84,39	72,78
113	104,81	109,52	105,64	98,79	88,24	79,43	88,72	94,10	101,32	106,63	102,77	95,91	85,19	76,56
473018	115,43	117,10	111,58	105,78	97,29	88,40	99,40	104,44	111,52	114,22	108,44	102,55	94,04	87,00
473083	103,81	112,04	108,24	101,34	89,99	78,82	88,28	93,45	101,10	109,28	105,48	98,58	87,24	74,61
473085	108,70	115,78	112,13	105,30	94,56	85,07	93,43	98,75	105,99	113,35	109,67	102,82	91,91	82,27
473147	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
473155	107,20	110,29	104,49	98,58	90,38	81,50	92,37	97,33	104,60	107,61	101,82	95,92	87,72	77,48
473156	107,20	110,29	104,49	98,58	90,38	81,50	92,37	97,33	104,60	107,61	101,82	95,92	87,72	77,48
473235	108,44	113,40	110,13	103,46	95,22	86,71	94,11	101,20	105,30	110,65	107,34	100,65	92,07	84,82
473236	110,07	115,43	111,82	105,04	95,17	86,40	95,05	101,02	106,94	112,76	109,15	102,35	92,26	84,55
473237	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
473253	107,03	108,96	103,68	97,99	91,22	84,21	93,06	99,43	104,45	106,41	101,11	95,40	88,57	80,29
473254	108,11	110,57	105,05	99,25	91,57	83,60	93,87	99,35	105,52	108,03	102,48	96,67	88,97	79,74
473267	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
473270	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
473272	113,72	115,38	109,82	104,02	95,23	86,19	97,94	102,74	109,83	112,59	106,79	100,89	92,14	85,38
473280	115,28	118,32	112,49	106,57	98,06	86,83	98,61	103,45	110,89	114,39	108,46	102,50	93,99	86,14
473295	118,04	120,42	114,69	108,84	100,06	90,46	102,70	107,43	114,60	117,83	111,95	106,02	97,27	89,36
473322	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
473415	110,03	113,87	107,89	101,91	93,38	81,74	94,15	98,85	106,51	110,44	104,44	98,45	89,92	79,58
473417	113,78	115,90	110,23	104,40	95,62	86,67	98,06	102,94	110,13	112,83	107,01	101,11	92,37	84,05
473438	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
473485	110,84	119,44	115,53	108,61	97,04	84,35	95,51	100,73	108,02	116,72	112,80	105,87	94,29	81,67
473506	115,06	118,01	112,19	106,27	97,76	88,29	99,38	104,37	111,71	114,76	108,90	102,97	94,46	85,05
473524	102,51	107,72	104,40	97,71	89,14	80,04	87,12	93,94	98,91	104,30	100,89	94,18	85,25	78,50
473530	114,46	117,52	111,69	105,78	97,27	87,88	99,66	104,49	111,94	115,44	109,51	103,55	95,03	86,75
473548	116,31	119,26	113,45	107,55	99,04	89,59	101,28	106,14	113,54	116,96	111,04	105,09	96,58	88,42
473660	114,53	116,94	111,24	105,38	96,88	87,95	99,21	104,17	111,41	114,46	108,61	102,69	94,18	86,26
473687	113,41	117,28	111,32	105,36	96,83	85,79	98,95	103,54	111,18	115,35	109,33	103,33	94,80	82,18
473749	101,45	105,40	101,60	94,80	84,73	75,82	85,18	90,68	97,45	102,01	98,19	91,37	81,05	73,83
473800	110,47	107,33	103,61	98,32	89,91	85,87	94,66	100,37	106,57	103,37	99,55	94,21	85,84	83,20
473811	109,36	111,54	106,04	100,26	93,05	85,87	94,68	100,19	106,84	109,02	103,50	97,71	90,45	81,62
473812	110,12	113,44	107,59	101,66	93,43	83,93	95,19	99,95	107,57	110,92	105,06	99,12	90,89	79,72

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - 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	LE P4 4k
113	82,87	88,17	95,26	101,21	97,39	90,53	79,67	--	--	--	--	--	--	--
113	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
113	82,14	87,45	94,78	101,09	97,25	90,38	79,40	--	--	--	--	--	--	--
113	85,79	91,22	98,34	102,37	98,47	91,63	81,31	--	--	--	--	--	--	--
473018	97,74	102,88	109,50	111,32	105,78	99,98	91,48	--	--	--	--	--	--	--
473083	84,06	89,23	96,89	105,09	101,28	94,38	83,04	--	--	--	--	--	--	--
473085	90,76	96,32	103,07	110,02	106,36	99,53	88,84	--	--	--	--	--	--	--
473147	90,24	94,69	102,80	107,37	101,26	95,23	86,70	--	--	--	--	--	--	--
473155	88,28	93,27	100,52	103,47	97,70	91,79	83,61	--	--	--	--	--	--	--
473156	88,28	93,27	100,52	103,47	97,70	91,79	83,61	--	--	--	--	--	--	--
473235	92,24	99,62	103,33	107,58	104,36	97,74	90,03	--	--	--	--	--	--	--
473236	92,91	99,13	104,93	109,47	105,84	99,08	89,59	--	--	--	--	--	--	--
473237	99,60	104,63	111,36	113,75	108,09	102,24	93,73	--	--	--	--	--	--	--
473253	89,01	95,66	100,15	101,88	96,70	91,04	84,43	--	--	--	--	--	--	--
473254	89,76	95,44	101,26	103,48	98,03	92,26	84,64	--	--	--	--	--	--	--
473267	90,98	96,03	103,01	105,85	100,12	94,24	86,07	--	--	--	--	--	--	--
473270	86,08	93,21	97,59	102,33	98,99	92,33	84,03	--	--	--	--	--	--	--
473272	96,62	101,46	108,15	109,42	103,99	98,25	89,42	--	--	--	--	--	--	--
473280	97,76	102,66	109,81	112,95	107,10	101,19	92,67	--	--	--	--	--	--	--
473295	100,67	105,52	112,35	114,12	108,55	102,75	93,95	--	--	--	--	--	--	--
473322	98,23	103,48	110,08	111,45	106,01	100,24	91,75	--	--	--	--	--	--	--
473415	91,80	96,54	104,11	107,90	101,92	95,94	87,42	--	--	--	--	--	--	--
473417	95,02	99,95	106,92	108,73	103,12	97,30	88,52	--	--	--	--	--	--	--
473438	97,40	102,51	109,37	111,61	105,95	100,10	91,60	--	--	--	--	--	--	--
473485	92,99	98,11	105,29	113,62	109,71	102,79	91,26	--	--	--	--	--	--	--
473506	96,10	101,12	108,27	111,08	105,28	99,37	90,86	--	--	--	--	--	--	--
473524	85,78	92,92	97,18	102,05	98,72	92,06	83,72	--	--	--	--	--	--	--
473530	97,70	102,78	109,63	112,00	106,32	100,46	91,96	--	--	--	--	--	--	--
473548	99,33	104,41	111,27	113,63	107,94	102,09	93,58	--	--	--	--	--	--	--
473660	97,04	102,16	108,91	110,99	105,38	99,55	91,04	--	--	--	--	--	--	--
473687	94,64	99,37	106,67	110,35	104,42	98,46	89,94	--	--	--	--	--	--	--
473749	83,05	88,62	95,33	98,79	94,94	88,15	78,26	--	--	--	--	--	--	--
473800	92,34	97,96	103,97	100,82	97,07	91,77	83,37	--	--	--	--	--	--	--
473811	90,39	96,15	102,38	104,47	99,01	93,24	86,10	--	--	--	--	--	--	--
473812	90,85	95,70	103,15	106,36	100,53	94,61	86,39	--	--	--	--	--	--	--

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslaaai - RMW-2012

Naam	LE P4 8k
113	--
113	--
113	--
113	--
473018	--
473083	--
473085	--
473147	--
473155	--
473156	--
473235	--
473236	--
473237	--
473253	--
473254	--
473267	--
473270	--
473272	--
473280	--
473295	--
473322	--
473415	--
473417	--
473438	--
473485	--
473506	--
473524	--
473530	--
473548	--
473660	--
473687	--
473749	--
473800	--
473811	--
473812	--

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron	Helling	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MRP4)
473813	16 / 32,488 / 32,711	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
473831	15 / 63,583 / 63,802	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
473845	16 / 18,412 / 18,584	3,03	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
473847	15 / 74,077 / 74,100	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
473923	15 / 63,802 / 63,847	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
473924	16 / 25,193 / 25,792	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
473925	16 / 23,923 / 24,677	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
473935	15 / 64,148 / 64,169	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
473976	16 / 19,722 / 19,991	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
473984	3 / 3,394 / 3,532	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
474028	16 / 26,015 / 26,191	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
474050	15 / 64,562 / 64,591	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
474096	16 / 27,935 / 28,149	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
474109	16 / 25,879 / 25,962	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
474150	16 / 28,148 / 28,175	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
474151	3 / 0,350 / 0,356	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
474152	16 / 18,975 / 19,080	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
474157	15 / 76,170 / 76,218	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
474161	3 / 1,336 / 1,494	-0,22	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
474162	16 / 26,006 / 26,014	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
474196	15 / 63,416 / 63,561	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
474220	15 / 64,241 / 64,330	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
474251	16 / 32,611 / 32,792	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
474252	16 / 32,611 / 32,792	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
474263	29 / 13,633 / 13,666	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
474353	16 / 18,322 / 18,418	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
474369	15 / 62,453 / 62,493	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
474375	3 / 0,232 / 0,242	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
474398	16 / 27,400 / 27,402	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
474400	16 / 31,099 / 31,265	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
474402	16 / 33,111 / 33,353	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
474509	15 / 70,550 / 71,511	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
474520	16 / 30,123 / 30,146	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
474521	16 / 29,385 / 29,699	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
474522	16 / 29,385 / 29,699	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(LVP4)	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MVP4)	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZVP4)	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)
473813	65	65	65	--	65	65	65	--	65	65	65	--	16877,60	6,33	3,53	1,24
473831	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	18523,04	6,49	3,01	1,27
473845	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	34439,96	5,98	3,61	1,72
473847	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	0,00	--	--	--
473923	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	13643,64	6,27	2,98	1,60
473924	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	15737,08	6,42	3,40	1,17
473925	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	2678,52	6,32	3,39	1,32
473935	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	25386,08	6,50	3,06	1,22
473976	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	27396,00	5,95	3,55	1,80
473984	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	30379,20	6,37	3,28	1,30
474028	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	36982,16	6,26	3,41	1,41
474050	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	25386,08	6,50	3,06	1,22
474096	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	29230,36	6,29	3,10	1,51
474109	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	15737,08	6,42	3,40	1,17
474150	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	45349,08	6,01	3,62	1,68
474151	70	70	70	--	70	70	70	--	70	70	70	--	23216,04	6,34	3,20	1,39
474152	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	16247,72	6,24	3,65	1,31
474157	115	115	115	--	100	100	100	--	90	90	90	--	8930,12	6,26	3,46	1,39
474161	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	22437,96	6,36	3,08	1,42
474162	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	36982,16	6,26	3,41	1,41
474196	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	18523,04	6,49	3,01	1,27
474220	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	7795,68	6,37	2,99	1,45
474251	65	65	65	--	65	65	65	--	65	65	65	--	12396,00	6,10	3,54	1,57
474252	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	12396,00	6,10	3,54	1,57
474263	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	38894,00	6,28	2,51	1,83
474353	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	30966,12	6,19	3,92	1,25
474369	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	16318,04	6,18	3,74	1,36
474375	70	70	70	--	70	70	70	--	70	70	70	--	13815,68	6,32	3,42	1,31
474398	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	36982,16	6,26	3,41	1,41
474400	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	60427,00	6,32	3,35	1,35
474402	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	29286,92	6,15	3,41	1,58
474509	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	46787,88	6,47	3,12	1,24
474520	65	65	65	--	65	65	65	--	65	65	65	--	20179,72	6,14	3,63	1,47
474521	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	7046,00	6,38	3,24	1,30
474522	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	7046,00	6,38	3,24	1,30

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslaaai - RMW-2012

Naam	%IntP4	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%MRP4	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LVP4	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MVP4	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZVP4	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MRP4	
473813	--	--	--	--	--	95,32	95,84	94,78	--	1,86	1,22	1,73	--	2,82	2,95	3,49	--	--	--	--	--	
473831	--	--	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
473845	--	--	--	--	--	94,84	96,63	95,06	--	3,29	1,66	2,81	--	1,87	1,71	2,13	--	--	--	--	--	
473847	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
473923	--	--	--	--	--	94,60	95,52	94,43	--	2,32	1,67	2,17	--	3,09	2,81	3,41	--	--	--	--	--	
473924	--	--	--	--	--	90,00	95,28	87,44	--	5,36	1,93	5,08	--	4,63	2,79	7,48	--	--	--	--	--	
473925	--	--	--	--	--	90,56	95,02	88,48	--	4,93	2,43	4,83	--	4,51	2,56	6,69	--	--	--	--	--	
473935	--	--	--	--	--	86,34	89,97	86,62	--	5,72	2,94	4,91	--	7,93	7,09	8,47	--	--	--	--	--	
473976	--	--	--	--	--	93,95	96,84	94,03	--	4,31	1,92	3,90	--	1,74	1,25	2,07	--	--	--	--	--	
473984	--	--	--	--	--	91,01	95,07	90,11	--	5,01	2,24	3,99	--	3,97	2,70	5,90	--	--	--	--	--	
474028	--	--	--	--	--	77,98	86,00	72,66	--	9,19	4,15	10,02	--	12,83	9,86	17,32	--	--	--	--	--	
474050	--	--	--	--	--	86,34	89,97	86,62	--	5,72	2,94	4,91	--	7,93	7,09	8,47	--	--	--	--	--	
474096	--	--	--	--	--	85,50	90,52	85,87	--	5,02	3,00	5,29	--	9,48	6,48	8,84	--	--	--	--	--	
474109	--	--	--	--	--	90,00	95,28	87,44	--	5,36	1,93	5,08	--	4,63	2,79	7,48	--	--	--	--	--	
474150	--	--	--	--	--	89,22	93,17	84,93	--	5,03	2,45	6,38	--	5,75	4,38	8,69	--	--	--	--	--	
474151	--	--	--	--	--	93,65	95,51	95,01	--	2,52	1,11	1,30	--	3,82	3,38	3,68	--	--	--	--	--	
474152	--	--	--	--	--	94,97	95,47	93,74	--	3,12	2,89	3,55	--	1,91	1,64	2,71	--	--	--	--	--	
474157	--	--	--	--	--	89,43	89,65	86,86	--	6,44	6,66	7,51	--	4,13	3,69	5,63	--	--	--	--	--	
474161	--	--	--	--	--	89,37	94,53	89,05	--	5,76	2,35	4,59	--	4,87	3,11	6,36	--	--	--	--	--	
474162	--	--	--	--	--	77,98	86,00	72,66	--	9,19	4,15	10,02	--	12,83	9,86	17,32	--	--	--	--	--	
474196	--	--	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
474220	--	--	--	--	--	77,98	84,93	71,18	--	8,79	5,00	11,23	--	13,22	10,07	17,58	--	--	--	--	--	
474251	--	--	--	--	--	97,84	97,96	97,84	--	1,09	0,82	0,84	--	1,07	1,21	1,32	--	--	--	--	--	
474252	--	--	--	--	--	97,84	97,96	97,84	--	1,09	0,82	0,84	--	1,07	1,21	1,32	--	--	--	--	--	
474263	--	--	--	--	--	88,53	92,50	88,98	--	4,48	2,54	4,91	--	6,99	4,96	6,11	--	--	--	--	--	
474353	--	--	--	--	--	93,46	96,22	92,47	--	4,64	2,57	4,50	--	1,91	1,21	3,04	--	--	--	--	--	
474369	--	--	--	--	--	66,88	76,55	69,64	--	14,74	7,68	11,77	--	18,38	15,78	18,59	--	--	--	--	--	
474375	--	--	--	--	--	90,45	90,06	91,11	--	5,01	5,14	4,05	--	4,53	4,81	4,84	--	--	--	--	--	
474398	--	--	--	--	--	77,98	86,00	72,66	--	9,19	4,15	10,02	--	12,83	9,86	17,32	--	--	--	--	--	
474400	--	--	--	--	--	85,03	89,70	81,10	--	6,13	2,96	6,87	--	8,84	7,35	12,03	--	--	--	--	--	
474402	--	--	--	--	--	82,92	89,06	79,56	--	6,67	3,54	8,31	--	10,40	7,40	12,13	--	--	--	--	--	
474509	--	--	--	--	--	83,98	89,47	82,95	--	7,13	3,33	6,44	--	8,89	7,20	10,61	--	--	--	--	--	
474520	--	--	--	--	--	95,18	95,66	95,12	--	2,37	1,69	1,86	--	2,44	2,66	3,01	--	--	--	--	--	
474521	--	--	--	--	--	95,53	96,08	95,22	--	2,29	1,64	1,86	--	2,17	2,28	2,92	--	--	--	--	--	
474522	--	--	--	--	--	95,53	96,08	95,22	--	2,29	1,64	1,86	--	2,17	2,28	2,92	--	--	--	--	--	

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LVP4	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MVP4	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZVP4	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250
473813	1018,22	571,59	198,18	--	19,89	7,26	3,62	--	30,15	17,57	7,30	--	87,92	98,16	103,19
473831	1201,67	556,75	234,50	--	--	--	--	--	--	--	--	--	83,37	94,47	99,78
473845	1954,73	1202,26	562,05	--	67,76	20,66	16,62	--	38,59	21,33	12,58	--	88,63	101,49	106,14
473847	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
473923	809,82	387,85	206,15	--	19,82	6,79	4,73	--	26,43	11,42	7,44	--	85,35	97,70	102,42
473924	908,71	510,55	161,53	--	54,15	10,35	9,39	--	46,79	14,94	13,82	--	87,15	99,16	103,98
473925	153,37	86,17	31,35	--	8,35	2,20	1,71	--	7,64	2,32	2,37	--	79,30	91,32	96,14
473935	1424,16	699,77	268,75	--	94,40	22,85	15,22	--	130,86	55,14	26,28	--	88,89	98,75	103,96
473976	1532,10	940,51	463,32	--	70,29	18,62	19,23	--	28,36	12,12	10,20	--	87,69	100,64	105,28
473984	1762,01	945,83	356,77	--	97,08	22,24	15,80	--	76,91	26,85	23,37	--	90,01	101,21	106,23
474028	1805,23	1083,46	378,22	--	212,69	52,23	52,15	--	296,96	124,17	90,15	--	93,47	104,21	109,34
474050	1424,16	699,77	268,75	--	94,40	22,85	15,22	--	130,86	55,14	26,28	--	90,49	101,77	106,75
474096	1572,80	820,74	378,97	--	92,34	27,18	23,34	--	174,29	58,76	39,00	--	91,36	102,34	107,39
474109	908,71	510,55	161,53	--	54,15	10,35	9,39	--	46,79	14,94	13,82	--	87,15	99,16	103,98
474150	2430,80	1528,21	646,97	--	137,15	40,15	48,58	--	156,55	71,89	66,21	--	91,86	103,57	108,45
474151	1378,52	709,51	306,52	--	37,16	8,25	4,21	--	56,29	25,12	11,88	--	88,70	99,14	104,23
474152	963,11	565,61	200,27	--	31,62	17,11	7,58	--	19,34	9,70	5,80	--	84,34	93,97	99,23
474157	499,63	276,69	107,63	--	36,00	20,57	9,31	--	23,06	11,38	6,97	--	84,25	97,09	101,75
474161	1275,75	652,50	283,50	--	82,17	16,25	14,62	--	69,58	21,50	20,25	--	89,12	100,16	105,27
474162	1805,23	1083,46	378,22	--	212,69	52,23	52,15	--	296,96	124,17	90,15	--	93,47	104,21	109,34
474196	1201,67	556,75	234,50	--	--	--	--	--	--	--	--	--	84,24	98,14	102,55
474220	387,17	198,03	80,56	--	43,65	11,67	12,71	--	65,65	23,47	19,90	--	85,13	94,67	99,86
474251	740,29	430,30	190,66	--	8,26	3,62	1,63	--	8,12	5,33	2,58	--	85,39	96,04	100,62
474252	740,29	430,30	190,66	--	8,26	3,62	1,63	--	8,12	5,33	2,58	--	86,05	95,10	99,97
474263	2162,08	903,69	631,67	--	109,38	24,82	34,84	--	170,79	48,48	43,37	--	90,22	100,10	105,33
474353	1791,17	1169,02	359,12	--	88,86	31,22	17,46	--	36,56	14,76	11,80	--	88,54	101,42	106,08
474369	674,61	466,75	154,51	--	148,70	46,81	26,11	--	185,36	96,20	41,25	--	91,18	101,62	106,86
474375	789,84	425,35	164,88	--	43,79	24,26	7,33	--	39,60	22,70	8,75	--	85,14	93,93	99,62
474398	1805,23	1083,46	378,22	--	212,69	52,23	52,15	--	296,96	124,17	90,15	--	93,47	104,21	109,34
474400	3247,30	1813,88	659,97	--	234,01	59,77	55,89	--	337,69	148,60	97,89	--	94,44	105,58	110,60
474402	1492,56	888,83	367,57	--	120,13	35,31	38,41	--	187,22	73,86	56,02	--	91,64	102,57	107,64
474509	2540,86	1305,56	481,73	--	215,65	48,64	37,38	--	268,90	105,04	61,64	--	93,52	104,70	109,72
474520	1179,69	700,63	282,70	--	29,42	12,35	5,53	--	30,26	19,46	8,96	--	88,47	98,82	103,86
474521	429,64	219,52	87,54	--	10,30	3,75	1,71	--	9,78	5,21	2,68	--	82,47	94,03	98,75
474522	429,64	219,52	87,54	--	10,30	3,75	1,71	--	9,78	5,21	2,68	--	82,47	94,03	98,75

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - 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
473813	110,37	113,16	107,46	101,59	93,73	85,33	95,52	100,49	107,83	110,64	104,93	99,04	91,16	81,10
473831	107,15	116,29	112,38	105,44	93,80	80,03	91,13	96,44	103,81	112,95	109,03	102,10	90,46	76,27
473845	113,64	117,63	111,64	105,66	97,13	86,07	98,97	103,58	111,32	115,47	109,44	103,44	94,91	83,28
473847	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
473923	109,99	113,83	107,85	101,87	93,34	81,87	94,30	98,99	106,66	110,61	104,60	98,61	90,09	79,56
473924	111,13	114,47	108,60	102,68	94,15	83,10	95,55	100,24	107,88	111,80	105,80	99,82	91,29	80,78
473925	103,33	106,73	100,85	94,91	86,39	75,32	87,89	92,57	100,15	104,08	98,09	92,10	83,58	73,32
473935	111,67	118,00	114,02	107,10	95,82	85,16	94,87	100,15	107,96	114,70	110,71	103,78	92,43	81,73
473976	112,66	116,59	110,62	104,65	96,12	84,73	97,86	102,44	110,17	114,39	108,35	102,35	93,82	82,62
473984	113,07	115,97	110,25	104,38	96,20	86,18	97,57	102,35	109,81	113,12	107,28	101,35	93,13	83,73
474028	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
474050	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
474096	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
474109	111,13	114,47	108,60	102,68	94,15	83,10	95,55	100,24	107,88	111,80	105,80	99,82	91,29	80,78
474150	115,60	118,79	112,94	107,02	98,50	88,82	100,76	105,56	113,04	116,65	110,70	104,74	96,22	87,41
474151	111,26	114,01	108,32	102,45	94,48	85,32	95,79	100,70	108,15	111,06	105,31	99,41	91,39	81,87
474152	106,44	113,73	109,93	103,05	91,92	81,83	91,49	96,74	103,96	111,37	107,58	100,70	89,54	78,02
474157	109,02	112,72	106,75	100,80	92,06	81,50	94,49	99,13	106,39	110,14	104,17	98,21	89,48	78,43
474161	111,93	114,64	108,97	103,12	94,96	84,81	96,09	100,92	108,30	111,53	105,71	99,79	91,57	83,00
474162	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
474196	110,72	115,36	109,25	103,21	94,67	80,90	94,80	99,21	107,38	112,02	105,90	99,87	91,33	77,14
474220	107,69	113,00	108,97	102,05	90,96	80,92	90,46	95,71	103,57	109,59	105,58	98,65	87,42	79,62
474251	108,52	111,66	105,85	99,93	91,95	83,05	93,65	98,21	106,17	109,30	103,49	97,57	89,59	79,58
474252	107,57	110,02	104,38	98,53	91,02	83,69	92,72	97,54	105,23	107,67	102,03	96,17	88,65	80,22
474263	113,05	119,67	115,69	108,76	97,44	85,38	95,39	100,66	108,36	115,60	111,64	104,71	93,29	84,61
474353	113,41	117,28	111,32	105,36	96,83	85,79	98,95	103,54	111,18	115,35	109,33	103,33	94,80	82,18
474369	113,22	114,21	108,91	103,20	94,70	88,20	98,54	103,76	110,52	112,20	106,66	100,85	92,36	84,51
474375	106,23	112,23	108,52	101,69	91,20	82,58	91,36	97,06	103,66	109,59	105,88	99,05	88,59	78,30
474398	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
474400	117,57	120,22	114,47	108,59	100,08	90,95	102,18	107,14	114,45	117,54	111,68	105,74	97,23	88,61
474402	114,53	116,94	111,24	105,38	96,88	87,95	99,21	104,17	111,41	114,46	108,61	102,69	94,18	86,26
474509	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
474520	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
474521	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
474522	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

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - 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	LE P4 4k
473813	91,20	96,32	103,40	106,09	100,41	94,55	86,71	--	--	--	--	--	--	--
473831	87,37	92,69	100,06	109,20	105,28	98,34	86,71	--	--	--	--	--	--	--
473845	96,03	100,68	108,24	112,21	106,22	100,24	91,71	--	--	--	--	--	--	--
473847	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
473923	91,80	96,53	104,10	107,90	101,92	95,94	87,42	--	--	--	--	--	--	--
473924	92,12	97,08	104,17	107,10	101,29	95,38	86,87	--	--	--	--	--	--	--
473925	84,81	89,74	96,87	99,93	94,10	88,18	79,67	--	--	--	--	--	--	--
473935	91,45	96,68	104,47	110,77	106,77	99,85	88,57	--	--	--	--	--	--	--
473976	95,42	100,09	107,50	111,40	105,43	99,46	90,93	--	--	--	--	--	--	--
473984	94,47	99,60	106,44	109,11	103,42	97,56	89,41	--	--	--	--	--	--	--
474028	98,23	103,48	110,08	111,45	106,01	100,24	91,75	--	--	--	--	--	--	--
474050	94,47	99,48	106,56	109,35	103,56	97,66	89,15	--	--	--	--	--	--	--
474096	96,10	101,12	108,16	110,87	105,10	99,21	90,70	--	--	--	--	--	--	--
474109	92,12	97,08	104,17	107,10	101,29	95,38	86,87	--	--	--	--	--	--	--
474150	98,60	103,61	110,56	113,22	107,47	101,59	93,08	--	--	--	--	--	--	--
474151	92,27	97,24	104,59	107,44	101,70	95,81	87,81	--	--	--	--	--	--	--
474152	87,55	92,85	100,04	107,03	103,23	96,35	85,29	--	--	--	--	--	--	--
474157	90,87	95,57	102,76	106,14	100,23	94,30	85,55	--	--	--	--	--	--	--
474161	93,69	98,87	105,59	108,15	102,50	96,65	88,51	--	--	--	--	--	--	--
474162	98,23	103,48	110,08	111,45	106,01	100,24	91,75	--	--	--	--	--	--	--
474196	91,04	95,46	103,63	108,27	102,15	96,11	87,58	--	--	--	--	--	--	--
474220	88,99	94,18	102,07	106,74	102,68	95,77	84,81	--	--	--	--	--	--	--
474251	90,16	94,74	102,66	105,77	99,97	94,05	86,07	--	--	--	--	--	--	--
474252	89,23	94,10	101,72	104,14	98,51	92,65	85,15	--	--	--	--	--	--	--
474263	94,67	99,87	107,51	114,27	110,30	103,38	92,03	--	--	--	--	--	--	--
474353	94,64	99,37	106,67	110,35	104,42	98,46	89,94	--	--	--	--	--	--	--
474369	94,80	100,06	106,56	107,70	102,33	96,59	88,10	--	--	--	--	--	--	--
474375	86,95	92,62	99,39	105,40	101,67	94,83	84,31	--	--	--	--	--	--	--
474398	98,23	103,48	110,08	111,45	106,01	100,24	91,75	--	--	--	--	--	--	--
474400	99,32	104,45	111,30	113,48	107,83	101,98	93,48	--	--	--	--	--	--	--
474402	97,04	102,16	108,91	110,99	105,38	99,55	91,04	--	--	--	--	--	--	--
474509	97,65	102,73	109,64	112,03	106,33	100,47	91,97	--	--	--	--	--	--	--
474520	92,64	97,71	104,85	107,61	101,92	96,05	88,19	--	--	--	--	--	--	--
474521	87,20	91,98	99,48	102,79	96,94	91,01	82,79	--	--	--	--	--	--	--
474522	87,20	91,98	99,48	102,79	96,94	91,01	82,79	--	--	--	--	--	--	--

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	LE P4 8k
473813	--
473831	--
473845	--
473847	--
473923	--
473924	--
473925	--
473935	--
473976	--
473984	--
474028	--
474050	--
474096	--
474109	--
474150	--
474151	--
474152	--
474157	--
474161	--
474162	--
474196	--
474220	--
474251	--
474252	--
474263	--
474353	--
474369	--
474375	--
474398	--
474400	--
474402	--
474509	--
474520	--
474521	--
474522	--

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron	Helling	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MRP4)
474545	16 / 30,899 / 31,270	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
474574	15 / 64,564 / 64,647	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
474592	15 / 77,961 / 78,173	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
474597	15 / 63,164 / 63,270	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
474604	16 / 21,885 / 21,912	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
474633	16 / 18,353 / 18,380	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
474643	3 / 3,532 / 3,651	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
474674	15 / 64,723 / 64,725	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
474679	16 / 32,666 / 32,691	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
474687	15 / 62,092 / 62,173	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
474711	16 / 19,657 / 19,722	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
474726	16 / 19,519 / 19,656	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
474732	3 / 2,980 / 3,040	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
474775	15 / 64,542 / 64,562	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
474781	15 / 78,485 / 78,497	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
474788	16 / 18,795 / 18,841	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
474825	38 / 19,686 / 19,700	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
474857	3 / 0,356 / 0,545	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
474862	16 / 24,855 / 25,061	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
474871	15 / 63,224 / 63,350	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
474872	29 / 12,727 / 13,222	5,42	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
474919	16 / 19,579 / 19,655	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
474924	16 / 18,842 / 18,901	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
474967	16 / 19,670 / 19,684	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
474975	16 / 24,369 / 24,381	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
475024	15 / 64,725 / 64,728	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
475044	16 / 21,439 / 21,458	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
475097	29 / 13,440 / 13,600	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
475103	16 / 29,808 / 31,256	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
475129	16 / 19,457 / 19,519	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
475189	29 / 12,020 / 12,329	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
475190	29 / 12,020 / 12,329	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
475191	29 / 12,020 / 12,329	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
475203	16 / 19,049 / 19,434	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
475204	16 / 33,761 / 33,779	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(LVP4)	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MVP4)	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZVP4)	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)
474545	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	7874,04	6,43	3,08	1,32
474574	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	30591,88	6,20	3,11	1,65
474592	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	16006,68	6,44	3,35	1,17
474597	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	8985,84	6,62	2,78	1,17
474604	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	8153,36	6,20	4,17	1,12
474633	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	6882,68	6,16	3,37	1,58
474643	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	30379,20	6,37	3,28	1,30
474674	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	25386,08	6,50	3,06	1,22
474679	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	12362,56	6,44	3,12	1,28
474687	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	18247,04	6,42	3,03	1,36
474711	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	50365,92	6,05	3,51	1,67
474726	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	27396,00	5,95	3,55	1,80
474732	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	27012,64	6,40	3,51	1,15
474775	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	25386,08	6,50	3,06	1,22
474781	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	10424,72	6,38	3,21	1,32
474788	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	59857,92	6,33	3,47	1,27
474825	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	19851,60	6,28	3,44	1,37
474857	70	70	70	--	70	70	70	--	70	70	70	--	31485,56	6,33	3,10	1,45
474862	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	19169,80	6,20	4,12	1,14
474871	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	3693,20	6,55	2,47	1,44
474872	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	39174,00	6,45	3,60	1,02
474919	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	59857,92	6,33	3,47	1,27
474924	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	30966,12	6,19	3,92	1,25
474967	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	32467,48	6,26	3,33	1,44
474975	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	34055,00	5,98	3,65	1,70
475024	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	46856,92	6,39	3,26	1,28
475044	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	6956,56	6,29	3,10	1,51
475097	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	38894,00	6,28	2,51	1,83
475103	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	58091,00	6,06	3,44	1,68
475129	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	27396,00	5,95	3,55	1,80
475189	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	6819,64	6,38	2,45	1,71
475190	65	65	65	--	65	65	65	--	65	65	65	--	6819,64	6,38	2,45	1,71
475191	65	65	65	--	65	65	65	--	65	65	65	--	6819,64	6,38	2,45	1,71
475203	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	19773,88	6,12	4,11	1,27
475204	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	27240,04	6,05	3,42	1,72

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - RMW-2012

Naam	%IntP4	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%MRP4	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LVP4	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MVP4	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZVP4	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MRP4
474545	--	--	--	--	--	94,27	94,78	94,76	--	2,04	1,65	1,94	--	3,69	3,58	3,30	--	--	--	--	--
474574	--	--	--	--	--	76,01	86,08	76,48	--	8,67	4,70	10,26	--	15,33	9,23	13,27	--	--	--	--	--
474592	--	--	--	--	--	94,80	96,46	95,51	--	1,84	0,68	0,96	--	3,35	2,86	3,53	--	--	--	--	--
474597	--	--	--	--	--	45,32	57,92	40,74	--	22,92	12,33	21,73	--	31,77	29,75	37,53	--	--	--	--	--
474604	--	--	--	--	--	91,30	96,87	91,48	--	7,25	2,54	6,22	--	1,46	0,59	2,30	--	--	--	--	--
474633	--	--	--	--	--	94,97	96,78	94,52	--	3,17	1,76	3,23	--	1,86	1,46	2,26	--	--	--	--	--
474643	--	--	--	--	--	91,01	95,07	90,11	--	5,01	2,24	3,99	--	3,97	2,70	5,90	--	--	--	--	--
474674	--	--	--	--	--	86,34	89,97	86,62	--	5,72	2,94	4,91	--	7,93	7,09	8,47	--	--	--	--	--
474679	--	--	--	--	--	96,88	97,00	96,47	--	1,65	1,29	1,35	--	1,47	1,70	2,18	--	--	--	--	--
474687	--	--	--	--	--	94,54	95,76	93,25	--	2,79	1,93	2,82	--	2,67	2,31	3,93	--	--	--	--	--
474711	--	--	--	--	--	87,46	91,89	82,32	--	5,46	2,76	7,07	--	7,09	5,35	10,61	--	--	--	--	--
474726	--	--	--	--	--	93,95	96,84	94,03	--	4,31	1,92	3,90	--	1,74	1,25	2,07	--	--	--	--	--
474732	--	--	--	--	--	92,41	97,28	86,88	--	4,52	1,53	5,55	--	3,07	1,18	7,57	--	--	--	--	--
474775	--	--	--	--	--	86,34	89,97	86,62	--	5,72	2,94	4,91	--	7,93	7,09	8,47	--	--	--	--	--
474781	--	--	--	--	--	93,35	92,68	93,60	--	3,53	3,73	3,20	--	3,12	3,59	3,20	--	--	--	--	--
474788	--	--	--	--	--	87,91	93,16	83,13	--	5,71	2,70	6,38	--	6,38	4,14	10,49	--	--	--	--	--
474825	--	--	--	--	--	95,95	95,59	95,98	--	1,80	1,63	1,45	--	2,25	2,77	2,56	--	--	--	--	--
474857	--	--	--	--	--	90,03	93,24	89,04	--	4,89	2,83	4,32	--	5,07	3,93	6,64	--	--	--	--	--
474862	--	--	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
474871	--	--	--	--	--	--	--	--	--	34,90	23,18	31,88	--	65,10	76,82	68,12	--	--	--	--	--
474872	--	--	--	--	--	87,14	93,78	86,55	--	5,14	2,30	5,29	--	7,71	3,92	8,16	--	--	--	--	--
474919	--	--	--	--	--	87,91	93,16	83,13	--	5,71	2,70	6,38	--	6,38	4,14	10,49	--	--	--	--	--
474924	--	--	--	--	--	93,46	96,22	92,47	--	4,64	2,57	4,50	--	1,91	1,21	3,04	--	--	--	--	--
474967	--	--	--	--	--	93,40	96,65	91,62	--	4,33	1,89	5,40	--	2,27	1,46	2,98	--	--	--	--	--
474975	--	--	--	--	--	88,17	92,50	82,42	--	5,34	2,53	7,20	--	6,49	4,97	10,38	--	--	--	--	--
475024	--	--	--	--	--	87,43	91,77	86,85	--	5,62	2,60	4,96	--	6,95	5,64	8,19	--	--	--	--	--
475044	--	--	--	--	--	95,05	95,45	94,44	--	1,75	1,55	2,15	--	3,20	3,00	3,42	--	--	--	--	--
475097	--	--	--	--	--	88,53	92,50	88,98	--	4,48	2,54	4,91	--	6,99	4,96	6,11	--	--	--	--	--
475103	--	--	--	--	--	84,69	90,59	81,87	--	6,08	3,09	7,39	--	9,23	6,31	10,74	--	--	--	--	--
475129	--	--	--	--	--	93,95	96,84	94,03	--	4,31	1,92	3,90	--	1,74	1,25	2,07	--	--	--	--	--
475189	--	--	--	--	--	95,39	95,43	95,86	--	1,94	1,67	1,78	--	2,67	2,90	2,35	--	--	--	--	--
475190	--	--	--	--	--	95,39	95,43	95,86	--	1,94	1,67	1,78	--	2,67	2,90	2,35	--	--	--	--	--
475191	--	--	--	--	--	95,39	95,43	95,86	--	1,94	1,67	1,78	--	2,67	2,90	2,35	--	--	--	--	--
475203	--	--	--	--	--	91,82	96,86	90,98	--	6,28	2,29	5,60	--	1,91	0,85	3,41	--	--	--	--	--
475204	--	--	--	--	--	67,52	79,95	63,84	--	9,95	4,94	11,13	--	22,53	15,10	25,03	--	--	--	--	--

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LVP4	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MVP4	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZVP4	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250
474545	477,12	229,84	98,38	--	10,32	4,00	2,01	--	18,68	8,67	3,43	--	83,69	94,79	99,67
474574	1441,46	818,80	385,16	--	164,39	44,68	51,65	--	290,64	87,76	66,82	--	93,09	103,53	108,73
474592	976,71	517,55	178,80	--	18,99	3,64	1,79	--	34,54	15,36	6,61	--	86,59	97,78	102,61
474597	269,74	144,66	42,99	--	136,40	30,79	22,93	--	189,08	74,31	39,60	--	90,87	100,80	106,20
474604	461,33	329,31	83,46	--	36,62	8,62	5,67	--	7,36	2,02	2,10	--	81,68	91,89	97,12
474633	402,55	224,50	102,56	--	13,45	4,09	3,50	--	7,89	3,39	2,45	--	82,87	89,99	96,51
474643	1762,01	945,83	356,77	--	97,08	22,24	15,80	--	76,91	26,85	23,37	--	90,01	101,21	106,23
474674	1424,16	699,77	268,75	--	94,40	22,85	15,22	--	130,86	55,14	26,28	--	90,49	101,77	106,75
474679	771,09	373,82	153,13	--	13,13	4,99	2,15	--	11,71	6,56	3,46	--	85,03	91,92	98,04
474687	1106,93	529,66	231,29	--	32,66	10,67	7,00	--	31,28	12,76	9,74	--	87,57	94,63	101,20
474711	2665,08	1623,50	692,62	--	166,33	48,75	59,50	--	215,92	94,50	89,25	--	92,86	104,29	109,24
474726	1532,10	940,51	463,32	--	70,29	18,62	19,23	--	28,36	12,12	10,20	--	87,69	100,64	105,28
474732	1597,18	921,10	269,87	--	78,12	14,50	17,23	--	53,07	11,21	23,52	--	87,38	96,97	102,28
474775	1424,16	699,77	268,75	--	94,40	22,85	15,22	--	130,86	55,14	26,28	--	90,49	101,77	106,75
474781	621,25	309,89	128,88	--	23,50	12,48	4,41	--	20,73	11,99	4,40	--	85,46	92,61	99,33
474788	3332,58	1933,75	630,12	--	216,50	56,00	48,38	--	241,83	86,00	79,50	--	93,59	105,19	110,10
474825	1195,63	652,26	260,24	--	22,42	11,15	3,94	--	28,05	18,93	6,95	--	87,41	94,34	100,67
474857	1794,71	911,21	406,92	--	97,49	27,63	19,75	--	101,16	38,45	30,34	--	90,79	101,11	106,49
474862	1188,95	788,94	218,33	--	--	--	--	--	--	--	--	--	84,19	98,09	102,51
474871	--	--	--	--	84,44	21,13	16,93	--	157,53	70,04	36,18	--	89,66	98,93	104,52
474872	2203,00	1323,18	345,56	--	130,06	32,45	21,13	--	194,94	55,37	32,56	--	92,23	103,52	108,49
474919	3332,58	1933,75	630,12	--	216,50	56,00	48,38	--	241,83	86,00	79,50	--	93,59	105,19	110,10
474924	1791,17	1169,02	359,12	--	88,86	31,22	17,46	--	36,56	14,76	11,80	--	88,54	101,42	106,08
474967	1898,64	1044,70	429,61	--	87,98	20,43	25,32	--	46,09	15,79	13,98	--	90,12	97,36	104,10
474975	1796,50	1149,03	477,64	--	108,80	31,48	41,72	--	132,20	61,74	60,14	--	90,90	102,45	107,37
475024	2619,12	1403,33	520,24	--	168,24	39,73	29,69	--	208,30	86,19	49,07	--	92,76	104,22	109,17
475044	416,20	206,12	98,95	--	7,65	3,34	2,25	--	14,03	6,48	3,58	--	82,79	94,01	98,82
475097	2162,08	903,69	631,67	--	109,38	24,82	34,84	--	170,79	48,48	43,37	--	90,22	100,10	105,33
475103	2983,74	1808,25	801,19	--	214,07	61,73	72,31	--	325,36	126,02	105,12	--	94,20	105,27	110,31
475129	1532,10	940,51	463,32	--	70,29	18,62	19,23	--	28,36	12,12	10,20	--	87,69	100,64	105,28
475189	414,81	159,15	111,96	--	8,44	2,79	2,08	--	11,60	4,84	2,75	--	83,07	90,03	96,45
475190	414,81	159,15	111,96	--	8,44	2,79	2,08	--	11,60	4,84	2,75	--	82,94	91,19	96,82
475191	414,81	159,15	111,96	--	8,44	2,79	2,08	--	11,60	4,84	2,75	--	82,94	91,19	96,82
475203	1111,14	786,77	227,79	--	75,94	18,61	14,03	--	23,08	6,87	8,55	--	86,78	99,69	104,37
475204	1111,92	743,75	299,75	--	163,92	46,00	52,25	--	371,08	140,50	117,50	--	93,75	103,67	109,02

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 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
474545	107,04	110,20	104,38	98,46	90,25	80,39	91,50	96,35	103,80	107,01	101,18	95,25	87,04	76,62
474574	115,43	117,10	111,58	105,78	97,29	88,40	99,40	104,44	111,52	114,22	108,44	102,55	94,04	87,00
474592	110,06	113,28	107,45	101,53	93,31	83,35	94,60	99,31	107,07	110,47	104,59	98,64	90,40	79,15
474597	112,28	111,68	106,90	101,35	92,89	86,58	96,20	101,64	108,09	108,17	103,07	97,41	88,96	83,88
474604	103,82	110,75	106,99	100,14	89,14	78,78	88,65	93,82	101,05	108,88	105,09	98,21	86,96	74,49
474633	101,78	107,92	104,49	97,74	88,24	79,70	86,61	92,76	98,78	105,17	101,70	94,93	85,03	77,15
474643	113,07	115,97	110,25	104,38	96,20	86,18	97,57	102,35	109,81	113,12	107,28	101,35	93,13	83,73
474674	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
474679	104,13	110,52	107,05	100,27	90,35	81,91	88,75	94,83	101,04	107,39	103,91	97,13	87,20	78,32
474687	106,49	112,43	109,00	102,26	92,87	83,94	90,89	97,25	102,97	109,08	105,62	98,87	89,23	81,35
474711	116,31	119,26	113,45	107,55	99,04	89,59	101,28	106,14	113,54	116,96	111,04	105,09	96,58	88,42
474726	112,66	116,59	110,62	104,65	96,12	84,73	97,86	102,44	110,17	114,39	108,35	102,35	93,82	82,62
474732	109,37	116,16	112,36	105,49	94,48	83,40	92,96	98,17	105,59	113,35	109,55	102,66	91,41	81,59
474775	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
474781	104,30	110,07	106,67	99,94	90,76	82,70	89,86	96,66	101,52	107,16	103,76	97,04	87,99	78,58
474788	117,16	120,21	114,39	108,48	99,96	89,76	101,79	106,57	114,04	117,67	111,72	105,75	97,23	87,89
474825	106,46	112,59	109,13	102,37	92,69	85,01	91,92	98,31	104,05	110,05	106,58	99,83	90,25	80,86
474857	112,88	115,30	109,74	103,92	96,05	87,01	97,44	102,57	109,51	112,23	106,55	100,69	92,73	84,84
474862	110,68	115,32	109,20	103,16	94,63	82,41	96,31	100,72	108,90	113,54	107,42	101,38	92,85	76,83
474871	110,47	107,33	103,61	98,32	89,91	85,87	94,66	100,37	106,57	103,37	99,55	94,21	85,84	83,20
474872	115,57	118,46	112,66	106,75	98,24	87,93	100,01	104,78	112,30	116,00	110,04	104,06	95,54	84,36
474919	117,16	120,21	114,39	108,48	99,96	89,76	101,79	106,57	114,04	117,67	111,72	105,75	97,23	87,89
474924	113,41	117,28	111,32	105,36	96,83	85,79	98,95	103,54	111,18	115,35	109,33	103,33	94,80	82,18
474967	108,90	114,84	111,45	104,72	95,50	86,42	93,35	99,53	105,49	111,86	108,39	101,62	91,75	84,26
474975	114,46	117,52	111,69	105,78	97,27	87,88	99,66	104,49	111,94	115,44	109,51	103,55	95,03	86,75
475024	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
475044	106,31	109,57	103,73	97,80	89,58	79,59	90,86	95,64	103,19	106,50	100,65	94,72	86,49	76,74
475097	113,05	119,67	115,69	108,76	97,44	85,38	95,39	100,66	108,36	115,60	111,64	104,71	93,29	84,61
475103	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
475129	112,66	116,59	110,62	104,65	96,12	84,73	97,86	102,44	110,17	114,39	108,35	102,35	93,82	82,62
475189	102,09	108,09	104,63	97,88	88,34	78,95	85,88	92,29	97,99	103,95	100,49	93,74	84,20	77,18
475190	103,70	110,32	106,64	99,81	89,20	78,85	87,02	92,66	99,60	106,18	102,49	95,65	85,05	77,06
475191	103,70	110,32	106,64	99,81	89,20	78,85	87,02	92,66	99,60	106,18	102,49	95,65	85,05	77,06
475203	111,51	115,25	109,33	103,39	94,85	83,74	97,09	101,63	109,34	113,61	107,57	101,57	93,03	80,59
475204	115,60	116,44	111,12	105,38	96,91	89,76	100,01	105,23	112,18	114,10	108,47	102,63	94,14	88,69

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - 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	LE P4 4k
474545	87,82	92,65	100,09	103,32	97,48	91,56	83,34	--	--	--	--	--	--	--
474574	97,74	102,88	109,50	111,32	105,78	99,98	91,48	--	--	--	--	--	--	--
474592	90,22	95,03	102,63	105,89	100,04	94,11	85,89	--	--	--	--	--	--	--
474597	93,53	99,00	105,14	104,17	99,49	93,97	85,52	--	--	--	--	--	--	--
474604	84,41	89,68	96,55	103,36	99,58	92,72	81,73	--	--	--	--	--	--	--
474633	84,27	90,85	96,04	102,06	98,64	91,90	82,49	--	--	--	--	--	--	--
474643	94,47	99,60	106,44	109,11	103,42	97,56	89,41	--	--	--	--	--	--	--
474674	94,47	99,48	106,56	109,35	103,56	97,66	89,15	--	--	--	--	--	--	--
474679	85,18	91,39	97,42	103,61	100,14	93,37	83,58	--	--	--	--	--	--	--
474687	88,43	95,14	100,25	105,87	102,45	95,73	86,60	--	--	--	--	--	--	--
474711	99,33	104,41	111,27	113,63	107,94	102,09	93,58	--	--	--	--	--	--	--
474726	95,42	100,09	107,50	111,40	105,43	99,46	90,93	--	--	--	--	--	--	--
474732	90,68	96,16	103,31	109,03	105,19	98,32	87,60	--	--	--	--	--	--	--
474775	94,47	99,48	106,56	109,35	103,56	97,66	89,15	--	--	--	--	--	--	--
474781	85,70	92,39	97,46	103,23	99,82	93,09	83,87	--	--	--	--	--	--	--
474788	98,78	103,86	110,78	113,19	107,49	101,62	93,12	--	--	--	--	--	--	--
474825	87,74	94,05	99,93	106,00	102,53	95,77	86,10	--	--	--	--	--	--	--
474857	94,90	100,37	106,71	108,93	103,41	97,61	89,76	--	--	--	--	--	--	--
474862	90,73	95,15	103,32	107,96	101,84	95,80	87,27	--	--	--	--	--	--	--
474871	92,34	97,96	103,97	100,82	97,07	91,77	83,37	--	--	--	--	--	--	--
474872	95,58	100,57	107,63	110,44	104,65	98,75	90,24	--	--	--	--	--	--	--
474919	98,78	103,86	110,78	113,19	107,49	101,62	93,12	--	--	--	--	--	--	--
474924	94,64	99,37	106,67	110,35	104,42	98,46	89,94	--	--	--	--	--	--	--
474967	91,58	98,50	102,94	108,61	105,27	98,55	89,63	--	--	--	--	--	--	--
474975	97,70	102,78	109,63	112,00	106,32	100,46	91,96	--	--	--	--	--	--	--
475024	97,30	102,29	109,38	112,21	106,41	100,51	92,00	--	--	--	--	--	--	--
475044	87,92	92,78	100,16	103,35	97,53	91,61	83,40	--	--	--	--	--	--	--
475097	94,67	99,87	107,51	114,27	110,30	103,38	92,03	--	--	--	--	--	--	--
475103	100,04	105,13	111,96	114,27	108,60	102,75	94,25	--	--	--	--	--	--	--
475129	95,42	100,09	107,50	111,40	105,43	99,46	90,93	--	--	--	--	--	--	--
475189	84,11	90,45	96,22	102,33	98,86	92,11	82,45	--	--	--	--	--	--	--
475190	85,30	90,89	97,84	104,57	100,90	94,06	83,39	--	--	--	--	--	--	--
475191	85,30	90,89	97,84	104,57	100,90	94,06	83,39	--	--	--	--	--	--	--
475203	92,96	97,73	104,88	108,42	102,52	96,58	88,06	--	--	--	--	--	--	--
475204	98,51	103,89	110,41	110,96	105,72	100,02	91,55	--	--	--	--	--	--	--

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	LE P4 8k
474545	--
474574	--
474592	--
474597	--
474604	--
474633	--
474643	--
474674	--
474679	--
474687	--
474711	--
474726	--
474732	--
474775	--
474781	--
474788	--
474825	--
474857	--
474862	--
474871	--
474872	--
474919	--
474924	--
474967	--
474975	--
475024	--
475044	--
475097	--
475103	--
475129	--
475189	--
475190	--
475191	--
475203	--
475204	--

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron	Helling	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MRP4)
475241	15 / 72,090 / 72,162	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
475243	15 / 62,835 / 62,892	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
475290	16 / 18,794 / 18,896	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
475314	16 / 30,612 / 30,804	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
475388	16 / 24,364 / 24,376	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
475397	15 / 62,453 / 62,493	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
475398	16 / 18,789 / 18,794	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
475412	3 / 2,918 / 3,060	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
475413	3 / 2,918 / 3,060	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
475423	16 / 27,039 / 28,148	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
475430	3 / 0,962 / 0,963	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
475463	15 / 62,462 / 62,526	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
475491	16 / 33,429 / 33,705	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
475515	15 / 62,707 / 62,795	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
475521	16 / 23,665 / 23,667	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
475522	16 / 21,564 / 21,568	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
475562	16 / 32,355 / 32,440	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
475568	915 / 25,145 / 25,670	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
475569	915 / 25,145 / 25,670	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
475632	16 / 29,704 / 29,900	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
475633	16 / 29,704 / 29,900	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
475652	15 / 77,956 / 78,027	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
475668	16 / 21,698 / 21,885	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
475792	16 / 29,402 / 29,704	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
475801	16 / 26,007 / 26,013	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
475818	15 / 63,270 / 63,297	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
475845	38 / 20,632 / 20,723	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
475868	16 / 26,340 / 27,313	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
475919	16 / 33,431 / 33,454	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
475930	3 / 3,060 / 3,063	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
475943	3 / 1,579 / 1,583	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
475954	16 / 31,286 / 31,841	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
475972	3 / 2,926 / 2,940	8,06	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
475976	15 / 64,168 / 64,537	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
476003	16 / 33,426 / 33,429	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(LVP4)	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MVP4)	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZVP4)	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)
475241	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	10233,28	6,29	3,51	1,31
475243	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	7795,68	6,37	2,99	1,45
475290	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	41035,08	6,05	3,61	1,62
475314	65	65	65	--	65	65	65	--	65	65	65	--	10956,68	6,31	3,46	1,30
475388	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	23243,08	6,12	3,38	1,64
475397	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	16318,04	6,18	3,74	1,36
475398	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	41035,08	6,05	3,61	1,62
475412	65	65	65	--	65	65	65	--	65	65	65	--	1919,72	6,28	3,44	1,36
475413	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	1919,72	6,28	3,44	1,36
475423	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	45349,08	6,01	3,62	1,68
475430	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	30029,80	6,32	3,46	1,29
475463	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	53553,96	6,24	3,34	1,47
475491	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	22379,04	6,38	3,18	1,34
475515	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	35172,04	6,45	3,03	1,31
475521	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	50365,92	6,05	3,51	1,67
475522	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	56299,00	6,13	3,47	1,57
475562	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	56843,00	6,29	3,38	1,37
475568	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	5359,32	6,13	3,75	1,43
475569	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	5359,32	6,13	3,75	1,43
475632	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	20179,72	6,14	3,63	1,47
475633	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	20179,72	6,14	3,63	1,47
475652	115	115	115	--	100	100	100	--	90	90	90	--	17714,08	6,21	3,13	1,63
475668	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	18333,00	6,16	4,25	1,14
475792	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	71133,56	6,14	3,33	1,62
475801	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	60500,96	6,05	3,45	1,69
475818	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	8985,84	6,62	2,78	1,17
475845	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	2466,32	6,09	3,78	1,48
475868	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	36982,16	6,26	3,41	1,41
475919	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	20211,28	5,95	3,90	1,62
475930	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	1919,72	6,28	3,44	1,36
475943	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	30565,00	6,38	3,25	1,30
475954	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	60427,00	6,32	3,35	1,35
475972	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	28690,08	6,40	3,49	1,15
475976	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	30591,88	6,20	3,11	1,65
476003	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	63729,08	6,31	3,40	1,34

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslaaai - RMW-2012

Naam	%IntP4	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%MRP4	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LVP4	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MVP4	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZVP4	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MRP4
475241	--	--	--	--	--	97,15	97,91	96,91	--	1,33	0,90	1,60	--	1,53	1,19	1,49	--	--	--	--	--
475243	--	--	--	--	--	77,98	84,93	71,18	--	8,79	5,00	11,23	--	13,22	10,07	17,58	--	--	--	--	--
475290	--	--	--	--	--	94,86	96,65	94,98	--	3,27	1,68	2,88	--	1,87	1,68	2,15	--	--	--	--	--
475314	--	--	--	--	--	94,74	94,83	94,02	--	1,84	1,34	1,87	--	3,42	3,84	4,11	--	--	--	--	--
475388	--	--	--	--	--	91,34	95,24	89,61	--	4,99	2,31	6,35	--	3,67	2,44	4,05	--	--	--	--	--
475397	--	--	--	--	--	66,88	76,55	69,64	--	14,74	7,68	11,77	--	18,38	15,78	18,59	--	--	--	--	--
475398	--	--	--	--	--	94,86	96,65	94,98	--	3,27	1,68	2,88	--	1,87	1,68	2,15	--	--	--	--	--
475412	--	--	--	--	--	71,60	69,48	73,20	--	11,26	9,62	8,03	--	17,14	20,90	18,77	--	--	--	--	--
475413	--	--	--	--	--	71,60	69,48	73,20	--	11,26	9,62	8,03	--	17,14	20,90	18,77	--	--	--	--	--
475423	--	--	--	--	--	89,22	93,17	84,93	--	5,03	2,45	6,38	--	5,75	4,38	8,69	--	--	--	--	--
475430	--	--	--	--	--	89,98	93,49	84,92	--	5,00	3,14	6,04	--	5,02	3,37	9,04	--	--	--	--	--
475463	--	--	--	--	--	84,82	92,55	83,28	--	5,48	2,51	7,29	--	9,69	4,93	9,43	--	--	--	--	--
475491	--	--	--	--	--	64,50	72,74	55,69	--	10,84	4,99	10,91	--	24,66	22,27	33,40	--	--	--	--	--
475515	--	--	--	--	--	88,08	89,75	87,21	--	4,16	2,38	4,08	--	7,76	7,87	8,72	--	--	--	--	--
475521	--	--	--	--	--	87,46	91,89	82,32	--	5,46	2,76	7,07	--	7,09	5,35	10,61	--	--	--	--	--
475522	--	--	--	--	--	93,57	96,69	92,73	--	4,35	1,92	4,70	--	2,08	1,38	2,57	--	--	--	--	--
475562	--	--	--	--	--	81,83	87,89	77,38	--	7,34	3,37	8,20	--	10,84	8,74	14,42	--	--	--	--	--
475568	--	--	--	--	--	92,94	95,80	90,07	--	5,03	2,94	6,24	--	2,03	1,26	3,69	--	--	--	--	--
475569	--	--	--	--	--	92,94	95,80	90,07	--	5,03	2,94	6,24	--	2,03	1,26	3,69	--	--	--	--	--
475632	--	--	--	--	--	95,18	95,66	95,12	--	2,37	1,69	1,86	--	2,44	2,66	3,01	--	--	--	--	--
475633	--	--	--	--	--	95,18	95,66	95,12	--	2,37	1,69	1,86	--	2,44	2,66	3,01	--	--	--	--	--
475652	--	--	--	--	--	70,68	81,86	65,13	--	13,84	9,04	18,82	--	15,48	9,11	16,05	--	--	--	--	--
475668	--	--	--	--	--	95,19	98,27	95,45	--	3,96	1,38	3,23	--	0,85	0,35	1,32	--	--	--	--	--
475792	--	--	--	--	--	87,65	92,15	85,29	--	5,03	2,66	5,96	--	7,32	5,19	8,75	--	--	--	--	--
475801	--	--	--	--	--	89,32	93,39	84,91	--	5,22	2,46	6,91	--	5,46	4,15	8,19	--	--	--	--	--
475818	--	--	--	--	--	45,32	57,92	40,74	--	22,92	12,33	21,73	--	31,77	29,75	37,53	--	--	--	--	--
475845	--	--	--	--	--	98,34	98,80	98,22	--	1,20	0,71	1,09	--	0,46	0,49	0,68	--	--	--	--	--
475868	--	--	--	--	--	77,98	86,00	72,66	--	9,19	4,15	10,02	--	12,83	9,86	17,32	--	--	--	--	--
475919	--	--	--	--	--	93,51	95,24	92,79	--	2,59	1,67	2,69	--	3,91	3,09	4,52	--	--	--	--	--
475930	--	--	--	--	--	71,60	69,48	73,20	--	11,26	9,62	8,03	--	17,14	20,90	18,77	--	--	--	--	--
475943	--	--	--	--	--	90,37	95,40	90,15	--	5,76	2,37	4,56	--	3,87	2,24	5,29	--	--	--	--	--
475954	--	--	--	--	--	85,03	89,70	81,10	--	6,13	2,96	6,87	--	8,84	7,35	12,03	--	--	--	--	--
475972	--	--	--	--	--	90,79	95,91	85,53	--	5,56	2,27	6,63	--	3,65	1,82	7,84	--	--	--	--	--
475976	--	--	--	--	--	76,01	86,08	76,48	--	8,67	4,70	10,26	--	15,33	9,23	13,27	--	--	--	--	--
476003	--	--	--	--	--	85,22	89,63	81,62	--	5,89	2,84	6,38	--	8,89	7,53	12,00	--	--	--	--	--

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LVP4	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MVP4	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZVP4	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250
475241	625,41	351,30	129,96	--	8,53	3,22	2,15	--	9,83	4,27	2,00	--	83,02	96,01	100,60
475243	387,17	198,03	80,56	--	43,65	11,67	12,71	--	65,65	23,47	19,90	--	86,85	97,52	102,67
475290	2356,18	1430,14	630,40	--	81,19	24,80	19,09	--	46,47	24,81	14,26	--	89,43	102,30	106,94
475314	655,05	359,91	134,19	--	12,72	5,07	2,67	--	23,62	14,56	5,87	--	85,28	93,44	99,13
475388	1298,78	747,42	340,63	--	70,92	18,15	24,12	--	52,22	19,18	15,38	--	88,18	100,45	105,22
475397	674,61	466,75	154,51	--	148,70	46,81	26,11	--	185,36	96,20	41,25	--	91,18	101,62	106,86
475398	2356,18	1430,14	630,40	--	81,19	24,80	19,09	--	46,47	24,81	14,26	--	89,43	102,30	106,94
475412	86,31	45,85	19,15	--	13,57	6,35	2,10	--	20,66	13,79	4,91	--	82,07	90,29	96,61
475413	86,31	45,85	19,15	--	13,57	6,35	2,10	--	20,66	13,79	4,91	--	79,91	88,76	94,37
475423	2430,80	1528,21	646,97	--	137,15	40,15	48,58	--	156,55	71,89	66,21	--	91,86	103,57	108,45
475430	1708,14	972,63	327,77	--	95,00	32,66	23,30	--	95,26	35,02	34,90	--	90,33	101,30	106,39
475463	2835,37	1654,62	654,89	--	183,27	44,91	57,33	--	324,02	88,22	74,16	--	94,05	105,02	110,07
475491	921,50	517,00	166,50	--	154,92	35,50	32,62	--	352,25	158,25	99,88	--	93,47	103,29	108,67
475515	1998,93	955,63	401,15	--	94,40	25,29	18,76	--	176,09	83,83	40,09	--	91,69	102,92	107,90
475521	2665,08	1623,50	692,62	--	166,33	48,75	59,50	--	215,92	94,50	89,25	--	92,86	104,29	109,24
475522	3230,08	1886,75	819,62	--	150,17	37,50	41,50	--	71,67	27,00	22,75	--	91,14	103,95	108,62
475562	2926,98	1688,88	602,79	--	262,50	64,66	63,91	--	387,60	167,95	112,31	--	94,78	105,68	110,76
475568	305,29	192,62	69,05	--	16,51	5,92	4,78	--	6,68	2,53	2,83	--	82,26	89,57	96,38
475569	305,29	192,62	69,05	--	16,51	5,92	4,78	--	6,68	2,53	2,83	--	82,26	89,57	96,38
475632	1179,69	700,63	282,70	--	29,42	12,35	5,53	--	30,26	19,46	8,96	--	87,02	98,50	103,26
475633	1179,69	700,63	282,70	--	29,42	12,35	5,53	--	30,26	19,46	8,96	--	87,02	98,50	103,26
475652	776,93	454,51	187,49	--	152,12	50,17	54,18	--	170,12	50,57	46,21	--	90,88	101,96	106,86
475668	1074,25	766,25	199,50	--	44,67	10,75	6,75	--	9,58	2,75	2,75	--	84,38	94,38	99,57
475792	3830,68	2185,39	981,08	--	219,88	63,09	68,60	--	319,84	123,05	100,65	--	94,47	105,83	110,79
475801	3270,69	1951,87	870,28	--	190,97	51,48	70,80	--	200,09	86,64	83,92	--	93,06	104,84	109,71
475818	269,74	144,66	42,99	--	136,40	30,79	22,93	--	189,08	74,31	39,60	--	90,87	100,80	106,20
475845	147,62	92,03	35,90	--	1,80	0,66	0,40	--	0,69	0,46	0,25	--	75,89	89,46	93,95
475868	1805,23	1083,46	378,22	--	212,69	52,23	52,15	--	296,96	124,17	90,15	--	93,47	104,21	109,34
475919	1125,34	750,54	303,57	--	31,12	13,13	8,80	--	47,03	24,36	14,79	--	87,62	98,70	103,62
475930	86,31	45,85	19,15	--	13,57	6,35	2,10	--	20,66	13,79	4,91	--	81,59	91,98	97,21
475943	1763,33	947,75	358,00	--	112,42	23,50	18,12	--	75,42	22,25	21,00	--	90,09	101,35	106,39
475954	3247,30	1813,88	659,97	--	234,01	59,77	55,89	--	337,69	148,60	97,89	--	94,44	105,58	110,60
475972	1667,67	960,75	282,38	--	102,08	22,75	21,88	--	67,08	18,25	25,88	--	88,00	97,61	102,95
475976	1441,46	818,80	385,16	--	164,39	44,68	51,65	--	290,64	87,76	66,82	--	93,09	103,53	108,73
476003	3424,83	1942,75	697,38	--	236,67	61,50	54,50	--	357,17	163,25	102,50	--	94,66	105,78	110,80

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 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
475241	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
475243	109,37	111,29	105,71	99,90	91,40	82,56	93,44	98,51	105,54	108,10	102,36	96,47	87,97	81,39
475290	114,45	118,44	112,45	106,47	97,94	86,80	99,72	104,33	112,07	116,22	110,19	104,19	95,66	83,80
475314	106,00	112,41	108,73	101,89	91,36	82,78	90,82	96,52	103,50	109,83	106,14	99,30	88,77	78,73
475388	112,44	115,97	110,07	104,13	95,60	84,62	97,22	101,89	109,49	113,45	107,45	101,47	92,94	82,77
475397	113,22	114,21	108,91	103,20	94,70	88,20	98,54	103,76	110,52	112,20	106,66	100,85	92,36	84,51
475398	114,45	118,44	112,45	106,47	97,94	86,80	99,72	104,33	112,07	116,22	110,19	104,19	95,66	83,80
475412	102,39	106,26	102,62	95,87	86,73	79,92	87,95	94,30	100,25	103,88	100,20	93,45	84,39	75,50
475413	101,41	105,59	101,70	94,86	84,66	77,80	86,38	92,05	99,23	103,16	99,23	92,38	82,26	73,38
475423	115,60	118,79	112,94	107,02	98,50	88,82	100,76	105,56	113,04	116,65	110,70	104,74	96,22	87,41
475430	113,15	115,89	110,21	104,35	96,19	86,82	98,07	102,97	110,17	113,30	107,51	101,61	93,40	84,77
475463	117,08	119,66	113,91	108,03	99,53	89,44	101,23	106,06	113,51	117,02	111,09	105,13	96,61	87,83
475491	115,20	115,80	110,54	104,83	96,37	89,87	99,54	104,92	111,77	112,91	107,45	101,67	93,20	87,72
475515	115,06	118,01	112,19	106,27	97,76	88,29	99,38	104,37	111,71	114,76	108,90	102,97	94,46	85,05
475521	116,31	119,26	113,45	107,55	99,04	89,59	101,28	106,14	113,54	116,96	111,04	105,09	96,58	88,42
475522	115,98	119,84	113,88	107,92	99,39	87,85	100,92	105,50	113,23	117,42	111,39	105,39	96,85	85,54
475562	117,60	119,90	114,23	108,39	99,88	91,21	102,21	107,23	114,45	117,30	111,49	105,57	97,07	89,02
475568	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	76,80
475569	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	76,80
475632	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
475633	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
475652	113,72	115,38	109,82	104,02	95,23	86,19	97,94	102,74	109,83	112,59	106,79	100,89	92,14	85,38
475668	106,60	114,13	110,36	103,48	92,32	82,02	91,77	96,92	104,34	112,44	108,65	101,76	90,45	77,19
475792	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
475801	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	88,60
475818	112,28	111,68	106,90	101,35	92,89	86,58	96,20	101,64	108,09	108,17	103,07	97,41	88,96	83,88
475845	101,86	106,30	100,22	94,21	85,67	73,74	87,29	91,77	99,77	104,24	98,15	92,13	83,60	69,91
475868	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
475919	110,87	113,95	108,16	102,25	94,05	85,28	96,52	101,32	108,84	112,12	106,28	100,35	92,12	82,23
475930	103,75	105,07	99,65	93,89	85,40	79,52	89,53	94,85	101,46	102,48	97,11	91,36	82,89	75,09
475943	113,12	115,99	110,29	104,43	96,25	85,96	97,50	102,24	109,73	113,11	107,26	101,33	93,09	83,59
475954	117,57	120,22	114,47	108,59	100,08	90,95	102,18	107,14	114,45	117,54	111,68	105,74	97,23	88,61
475972	109,95	116,48	112,68	105,82	94,88	84,12	93,64	98,90	106,22	113,66	109,85	102,97	91,80	82,02
475976	115,43	117,10	111,58	105,78	97,29	88,40	99,40	104,44	111,52	114,22	108,44	102,55	94,04	87,00
476003	117,78	120,45	114,70	108,81	100,30	91,30	102,49	107,46	114,77	117,84	111,98	106,05	97,54	88,78

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - 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	LE P4 4k
475241	89,24	93,83	101,60	105,80	99,76	93,76	85,23	--	--	--	--	--	--	--
475243	91,74	96,99	103,52	104,80	99,39	93,63	85,14	--	--	--	--	--	--	--
475290	96,54	101,20	108,74	112,72	106,72	100,74	92,21	--	--	--	--	--	--	--
475314	86,83	92,59	99,42	105,63	101,94	95,11	84,65	--	--	--	--	--	--	--
475388	94,98	99,78	106,84	110,21	104,35	98,43	89,90	--	--	--	--	--	--	--
475397	94,80	100,06	106,56	107,70	102,33	96,59	88,10	--	--	--	--	--	--	--
475398	96,54	101,20	108,74	112,72	106,72	100,74	92,21	--	--	--	--	--	--	--
475412	83,49	89,81	95,85	99,68	95,99	89,23	80,04	--	--	--	--	--	--	--
475413	81,94	87,60	94,83	99,00	95,08	88,22	78,00	--	--	--	--	--	--	--
475423	98,60	103,61	110,56	113,22	107,47	101,59	93,08	--	--	--	--	--	--	--
475430	95,13	100,49	106,88	108,98	103,45	97,65	89,56	--	--	--	--	--	--	--
475463	98,94	103,97	110,83	113,33	107,63	101,76	93,25	--	--	--	--	--	--	--
475491	97,12	102,62	109,12	108,98	103,92	98,27	89,83	--	--	--	--	--	--	--
475515	96,10	101,12	108,27	111,08	105,28	99,37	90,86	--	--	--	--	--	--	--
475521	99,33	104,41	111,27	113,63	107,94	102,09	93,58	--	--	--	--	--	--	--
475522	98,17	102,88	110,17	113,92	107,98	102,02	93,49	--	--	--	--	--	--	--
475562	99,53	104,71	111,45	113,25	107,69	101,88	93,39	--	--	--	--	--	--	--
475568	84,18	91,21	95,42	100,88	97,56	90,86	82,16	--	--	--	--	--	--	--
475569	84,18	91,21	95,42	100,88	97,56	90,86	82,16	--	--	--	--	--	--	--
475632	92,31	97,11	104,60	107,88	102,04	96,11	87,89	--	--	--	--	--	--	--
475633	92,31	97,11	104,60	107,88	102,04	96,11	87,89	--	--	--	--	--	--	--
475652	96,62	101,46	108,15	109,42	103,99	98,25	89,42	--	--	--	--	--	--	--
475668	86,98	92,20	99,36	106,83	103,04	96,16	85,00	--	--	--	--	--	--	--
475792	100,34	105,35	112,34	115,01	109,26	103,38	94,87	--	--	--	--	--	--	--
475801	99,89	104,88	111,80	114,49	108,75	102,87	94,36	--	--	--	--	--	--	--
475818	93,53	99,00	105,14	104,17	99,49	93,97	85,52	--	--	--	--	--	--	--
475845	83,35	87,85	95,77	100,17	94,09	88,08	79,54	--	--	--	--	--	--	--
475868	98,23	103,48	110,08	111,45	106,01	100,24	91,75	--	--	--	--	--	--	--
475919	93,18	98,16	105,32	108,29	102,53	96,63	88,44	--	--	--	--	--	--	--
475930	85,18	90,47	97,18	98,51	93,05	87,27	78,79	--	--	--	--	--	--	--
475943	94,47	99,58	106,38	109,11	103,42	97,56	89,40	--	--	--	--	--	--	--
475954	99,32	104,45	111,30	113,48	107,83	101,98	93,48	--	--	--	--	--	--	--
475972	91,19	96,67	103,74	109,33	105,49	98,63	87,95	--	--	--	--	--	--	--
475976	97,74	102,88	109,50	111,32	105,78	99,98	91,48	--	--	--	--	--	--	--
476003	99,47	104,60	111,49	113,70	108,04	102,19	93,69	--	--	--	--	--	--	--

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	LE P4 8k
475241	--
475243	--
475290	--
475314	--
475388	--
475397	--
475398	--
475412	--
475413	--
475423	--
475430	--
475463	--
475491	--
475515	--
475521	--
475522	--
475562	--
475568	--
475569	--
475632	--
475633	--
475652	--
475668	--
475792	--
475801	--
475818	--
475845	--
475868	--
475919	--
475930	--
475943	--
475954	--
475972	--
475976	--
476003	--

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron	Helling	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MRP4)
476013	3 / 0,990 / 0,992	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
476074	15 / 64,811 / 64,819	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
476086	15 / 73,002 / 73,450	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
476109	15 / 63,480 / 64,241	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
476171	3 / 0,608 / 0,990	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
476185	15 / 64,728 / 64,811	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
476193	16 / 22,425 / 22,446	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
476261	15 / 72,223 / 72,262	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
476327	15 / 62,456 / 62,530	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
476328	16 / 18,976 / 19,049	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
476372	16 / 27,127 / 27,287	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
476441	16 / 28,526 / 28,647	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
476463	16 / 29,385 / 29,488	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
476513	29 / 12,796 / 13,222	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
476537	16 / 25,749 / 25,750	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
476540	15 / 63,745 / 63,746	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
476569	3 / 1,179 / 1,216	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
476570	3 / 1,179 / 1,216	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
476579	38 / 20,568 / 20,736	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
476607	15 / 62,984 / 63,206	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
476649	3 / 0,218 / 0,232	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
476650	16 / 18,380 / 18,462	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
476651	16 / 18,380 / 18,462	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
476694	16 / 33,429 / 33,774	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
476788	29 / 12,686 / 12,707	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
476811	16 / 20,128 / 20,138	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
476844	16 / 24,685 / 26,007	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
476986	16 / 21,745 / 21,788	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
477060	15 / 63,565 / 63,588	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
477061	3 / 3,076 / 3,090	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
477069	16 / 22,163 / 22,237	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
477122	16 / 29,385 / 29,699	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
477123	16 / 29,385 / 29,699	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
477128	15 / 77,574 / 77,751	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
477183	15 / 73,547 / 74,076	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(LVP4)	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MVP4)	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZVP4)	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)
476013	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	22437,96	6,36	3,08	1,42
476074	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	46856,92	6,39	3,26	1,28
476086	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	46811,96	6,28	2,98	1,60
476109	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	7795,68	6,37	2,99	1,45
476171	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	31485,56	6,33	3,10	1,45
476185	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	46856,92	6,39	3,26	1,28
476193	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	6956,56	6,29	3,10	1,51
476261	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	6573,44	6,40	3,30	1,26
476327	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	39022,48	6,47	2,88	1,35
476328	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	19773,88	6,12	4,11	1,27
476372	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	21867,00	6,26	3,06	1,58
476441	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	45349,08	6,01	3,62	1,68
476463	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	58967,12	6,30	3,37	1,36
476513	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	38894,00	6,28	2,51	1,83
476537	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	41707,80	6,16	3,66	1,43
476540	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	20594,00	6,24	3,66	1,32
476569	65	65	65	--	65	65	65	--	65	65	65	--	9127,80	6,25	3,17	1,53
476570	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	9127,80	6,25	3,17	1,53
476579	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	10848,20	6,26	3,59	1,31
476607	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	7795,68	6,37	2,99	1,45
476649	70	70	70	--	70	70	70	--	70	70	70	--	13815,68	6,32	3,42	1,31
476650	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	6882,68	6,16	3,37	1,58
476651	65	65	65	--	65	65	65	--	65	65	65	--	6882,68	6,16	3,37	1,58
476694	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	41350,08	6,26	3,52	1,34
476788	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	14276,60	6,06	4,11	1,35
476811	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	49762,04	6,20	3,86	1,27
476844	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	60500,96	6,05	3,45	1,69
476986	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	6956,56	6,29	3,10	1,51
477060	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	30591,88	6,20	3,11	1,65
477061	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	28534,96	6,38	3,27	1,30
477069	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	26010,40	6,09	3,53	1,60
477122	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	7046,00	6,38	3,24	1,30
477123	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	7046,00	6,38	3,24	1,30
477128	115	115	115	--	100	100	100	--	90	90	90	--	42089,04	6,46	3,14	1,24
477183	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	0,00	--	--	--

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	%IntP4	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%MRP4	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LVP4	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MVP4	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZVP4	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MRP4
476013	--	--	--	--	--	89,37	94,53	89,05	--	5,76	2,35	4,59	--	4,87	3,11	6,36	--	--	--	--	--
476074	--	--	--	--	--	87,43	91,77	86,85	--	5,62	2,60	4,96	--	6,95	5,64	8,19	--	--	--	--	--
476086	--	--	--	--	--	85,55	91,98	81,48	--	6,12	3,03	8,99	--	8,33	4,99	9,53	--	--	--	--	--
476109	--	--	--	--	--	77,98	84,93	71,18	--	8,79	5,00	11,23	--	13,22	10,07	17,58	--	--	--	--	--
476171	--	--	--	--	--	90,03	93,24	89,04	--	4,89	2,83	4,32	--	5,07	3,93	6,64	--	--	--	--	--
476185	--	--	--	--	--	87,43	91,77	86,85	--	5,62	2,60	4,96	--	6,95	5,64	8,19	--	--	--	--	--
476193	--	--	--	--	--	95,05	95,45	94,44	--	1,75	1,55	2,15	--	3,20	3,00	3,42	--	--	--	--	--
476261	--	--	--	--	--	97,74	98,19	97,61	--	1,04	0,62	0,92	--	1,22	1,19	1,47	--	--	--	--	--
476327	--	--	--	--	--	86,10	88,75	83,77	--	5,07	2,92	5,61	--	8,83	8,33	10,62	--	--	--	--	--
476328	--	--	--	--	--	91,82	96,86	90,98	--	6,28	2,29	5,60	--	1,91	0,85	3,41	--	--	--	--	--
476372	--	--	--	--	--	84,04	90,02	84,88	--	5,26	3,15	5,66	--	10,70	6,83	9,47	--	--	--	--	--
476441	--	--	--	--	--	89,22	93,17	84,93	--	5,03	2,45	6,38	--	5,75	4,38	8,69	--	--	--	--	--
476463	--	--	--	--	--	82,83	88,45	78,36	--	7,10	3,35	7,93	--	10,07	8,20	13,71	--	--	--	--	--
476513	--	--	--	--	--	88,53	92,50	88,98	--	4,48	2,54	4,91	--	6,99	4,96	6,11	--	--	--	--	--
476537	--	--	--	--	--	87,08	92,71	80,92	--	6,19	2,66	7,53	--	6,73	4,63	11,55	--	--	--	--	--
476540	--	--	--	--	--	93,41	94,74	93,06	--	4,10	2,48	3,70	--	2,49	2,78	3,24	--	--	--	--	--
476569	--	--	--	--	--	90,90	89,46	89,71	--	3,59	4,28	3,89	--	5,51	6,26	6,40	--	--	--	--	--
476570	--	--	--	--	--	90,90	89,46	89,71	--	3,59	4,28	3,89	--	5,51	6,26	6,40	--	--	--	--	--
476579	--	--	--	--	--	94,67	93,66	94,71	--	2,42	2,35	1,74	--	2,91	3,99	3,55	--	--	--	--	--
476607	--	--	--	--	--	77,98	84,93	71,18	--	8,79	5,00	11,23	--	13,22	10,07	17,58	--	--	--	--	--
476649	--	--	--	--	--	90,45	90,06	91,11	--	5,01	5,14	4,05	--	4,53	4,81	4,84	--	--	--	--	--
476650	--	--	--	--	--	94,97	96,78	94,52	--	3,17	1,76	3,23	--	1,86	1,46	2,26	--	--	--	--	--
476651	--	--	--	--	--	94,97	96,78	94,52	--	3,17	1,76	3,23	--	1,86	1,46	2,26	--	--	--	--	--
476694	--	--	--	--	--	96,65	97,86	95,59	--	3,16	1,78	3,94	--	0,19	0,36	0,47	--	--	--	--	--
476788	--	--	--	--	--	96,22	98,22	96,22	--	1,55	0,65	1,51	--	2,24	1,13	2,26	--	--	--	--	--
476811	--	--	--	--	--	94,00	97,72	92,28	--	4,35	1,59	4,33	--	1,64	0,69	3,38	--	--	--	--	--
476844	--	--	--	--	--	89,32	93,39	84,91	--	5,22	2,46	6,91	--	5,46	4,15	8,19	--	--	--	--	--
476986	--	--	--	--	--	95,05	95,45	94,44	--	1,75	1,55	2,15	--	3,20	3,00	3,42	--	--	--	--	--
477060	--	--	--	--	--	76,01	86,08	76,48	--	8,67	4,70	10,26	--	15,33	9,23	13,27	--	--	--	--	--
477061	--	--	--	--	--	92,46	96,93	91,56	--	4,48	1,61	3,65	--	3,06	1,46	4,79	--	--	--	--	--
477069	--	--	--	--	--	96,24	97,90	95,93	--	2,70	1,28	2,63	--	1,06	0,82	1,44	--	--	--	--	--
477122	--	--	--	--	--	95,53	96,08	95,22	--	2,29	1,64	1,86	--	2,17	2,28	2,92	--	--	--	--	--
477123	--	--	--	--	--	95,53	96,08	95,22	--	2,29	1,64	1,86	--	2,17	2,28	2,92	--	--	--	--	--
477128	--	--	--	--	--	82,86	88,10	81,30	--	8,01	4,44	7,59	--	9,13	7,46	11,11	--	--	--	--	--
477183	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LVP4	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MVP4	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZVP4	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250
476013	1275,75	652,50	283,50	--	82,17	16,25	14,62	--	69,58	21,50	20,25	--	89,12	100,16	105,27
476074	2619,12	1403,33	520,24	--	168,24	39,73	29,69	--	208,30	86,19	49,07	--	92,76	104,22	109,17
476086	2513,42	1282,25	609,25	--	179,83	42,25	67,25	--	244,58	69,50	71,25	--	93,15	104,38	109,38
476109	387,17	198,03	80,56	--	43,65	11,67	12,71	--	65,65	23,47	19,90	--	85,13	94,67	99,86
476171	1794,71	911,21	406,92	--	97,49	27,63	19,75	--	101,16	38,45	30,34	--	90,55	101,50	106,60
476185	2619,12	1403,33	520,24	--	168,24	39,73	29,69	--	208,30	86,19	49,07	--	92,76	104,22	109,17
476193	416,20	206,12	98,95	--	7,65	3,34	2,25	--	14,03	6,48	3,58	--	82,79	94,01	98,82
476261	411,01	212,71	80,62	--	4,38	1,34	0,76	--	5,13	2,57	1,21	--	81,95	88,72	94,59
476327	2174,53	996,19	442,47	--	128,00	32,80	29,64	--	223,05	93,51	56,08	--	90,95	100,63	105,87
476328	1111,14	786,77	227,79	--	75,94	18,61	14,03	--	23,08	6,87	8,55	--	86,78	99,69	104,37
476372	1150,59	602,40	292,92	--	72,03	21,10	19,52	--	146,49	45,70	32,67	--	90,43	101,23	106,32
476441	2430,80	1528,21	646,97	--	137,15	40,15	48,58	--	156,55	71,89	66,21	--	91,86	103,57	108,45
476463	3078,66	1756,04	629,00	--	263,92	66,46	63,67	--	374,43	162,75	110,08	--	94,73	105,73	110,79
476513	2162,08	903,69	631,67	--	109,38	24,82	34,84	--	170,79	48,48	43,37	--	91,78	103,18	108,12
476537	2238,77	1414,48	480,96	--	159,09	40,60	44,78	--	172,96	70,67	68,63	--	92,07	103,61	108,54
476540	1199,56	713,60	252,42	--	52,69	18,69	10,03	--	32,00	20,96	8,80	--	87,04	99,68	104,38
476569	518,84	259,12	125,60	--	20,50	12,39	5,44	--	31,43	18,13	8,96	--	85,51	93,72	99,65
476570	518,84	259,12	125,60	--	20,50	12,39	5,44	--	31,43	18,13	8,96	--	85,68	92,82	99,74
476579	643,08	364,30	135,09	--	16,43	9,14	2,48	--	19,76	15,52	5,07	--	84,26	96,69	101,40
476607	387,17	198,03	80,56	--	43,65	11,67	12,71	--	65,65	23,47	19,90	--	86,85	97,52	102,67
476649	789,84	425,35	164,88	--	43,79	24,26	7,33	--	39,60	22,70	8,75	--	85,14	93,93	99,62
476650	402,55	224,50	102,56	--	13,45	4,09	3,50	--	7,89	3,39	2,45	--	82,87	89,99	96,51
476651	402,55	224,50	102,56	--	13,45	4,09	3,50	--	7,89	3,39	2,45	--	82,67	91,18	96,83
476694	2503,25	1425,75	530,88	--	81,75	26,00	21,88	--	4,92	5,25	2,62	--	88,45	102,17	106,68
476788	833,10	576,15	185,24	--	13,38	3,79	2,91	--	19,37	6,64	4,36	--	85,76	92,66	98,92
476811	2900,50	1876,00	583,25	--	134,33	30,50	27,38	--	50,75	13,25	21,38	--	90,41	103,40	108,04
476844	3270,69	1951,87	870,28	--	190,97	51,48	70,80	--	200,09	86,64	83,92	--	93,06	104,84	109,71
476986	416,20	206,12	98,95	--	7,65	3,34	2,25	--	14,03	6,48	3,58	--	82,79	94,01	98,82
477060	1441,46	818,80	385,16	--	164,39	44,68	51,65	--	290,64	87,76	66,82	--	93,09	103,53	108,73
477061	1683,08	904,54	338,51	--	81,62	15,06	13,49	--	55,67	13,61	17,71	--	87,59	97,18	102,49
477069	1524,46	898,98	399,24	--	42,80	11,77	10,96	--	16,72	7,53	5,99	--	88,08	95,13	101,42
477122	429,64	219,52	87,54	--	10,30	3,75	1,71	--	9,78	5,21	2,68	--	82,47	94,03	98,75
477123	429,64	219,52	87,54	--	10,30	3,75	1,71	--	9,78	5,21	2,68	--	82,47	94,03	98,75
477128	2252,78	1165,38	424,10	--	217,83	58,68	39,59	--	248,14	98,69	57,94	--	93,02	104,72	109,54
477183	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 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
476013	111,93	114,64	108,97	103,12	94,96	84,81	96,09	100,92	108,30	111,53	105,71	99,79	91,57	83,00
476074	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
476086	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
476109	107,69	113,00	108,97	102,05	90,96	80,92	90,46	95,71	103,57	109,59	105,58	98,65	87,42	79,62
476171	113,37	116,10	110,42	104,56	96,40	86,76	97,85	102,78	109,98	113,04	107,26	101,36	93,16	84,64
476185	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
476193	106,31	109,57	103,73	97,80	89,58	79,59	90,86	95,64	103,19	106,50	100,65	94,72	86,49	76,74
476261	101,14	107,69	104,18	97,40	87,26	78,92	85,61	91,31	98,18	104,78	101,26	94,48	84,21	74,99
476327	113,66	119,89	115,89	108,96	97,70	87,13	96,67	101,97	109,85	116,34	112,34	105,41	94,09	84,64
476328	111,51	115,25	109,33	103,39	94,85	83,74	97,09	101,63	109,34	113,61	107,57	101,57	93,03	80,59
476372	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
476441	115,60	118,79	112,94	107,02	98,50	88,82	100,76	105,56	113,04	116,65	110,70	104,74	96,22	87,41
476463	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
476513	115,28	118,32	112,49	106,57	98,06	86,83	98,61	103,45	110,89	114,39	108,46	102,50	93,99	86,14
476537	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
476540	111,74	115,55	109,60	103,63	95,10	84,65	97,13	101,83	109,39	113,27	107,28	101,30	92,78	80,62
476569	106,09	111,84	108,17	101,35	91,17	82,89	91,13	97,12	103,44	108,98	105,32	98,51	88,44	79,73
476570	104,49	109,73	106,35	99,65	90,89	83,08	90,28	97,30	101,84	106,91	103,55	96,87	88,29	79,91
476579	108,96	112,82	106,84	100,86	92,33	82,38	94,43	99,21	106,72	110,40	104,44	98,47	89,95	77,73
476607	109,37	111,29	105,71	99,90	91,40	82,56	93,44	98,51	105,54	108,10	102,36	96,47	87,97	81,39
476649	106,23	112,23	108,52	101,69	91,20	82,58	91,36	97,06	103,66	109,59	105,88	99,05	88,59	78,30
476650	101,78	107,92	104,49	97,74	88,24	79,70	86,61	92,76	98,78	105,17	101,70	94,93	85,03	77,15
476651	103,41	110,16	106,51	99,68	89,09	79,57	87,92	93,40	100,41	107,46	103,79	96,94	86,17	76,95
476694	114,30	118,63	112,59	106,59	98,06	85,80	99,43	103,93	111,75	116,16	110,09	104,08	95,55	82,13
476788	104,84	111,00	107,53	100,77	91,03	83,23	89,92	95,61	102,49	109,10	105,58	98,79	88,52	79,24
476811	115,41	119,36	113,39	107,42	98,88	87,22	100,65	105,17	113,00	117,36	111,30	105,29	96,75	84,44
476844	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	88,60
476986	106,31	109,57	103,73	97,80	89,58	79,59	90,86	95,64	103,19	106,50	100,65	94,72	86,49	76,74
477060	115,43	117,10	111,58	105,78	97,29	88,40	99,40	104,44	111,52	114,22	108,44	102,55	94,04	87,00
477061	109,58	116,38	112,58	105,71	94,70	83,51	93,01	98,25	105,66	113,31	109,51	102,62	91,39	81,26
477069	107,06	113,50	110,05	103,28	93,48	85,18	91,98	97,80	104,36	111,03	107,53	100,74	90,53	82,46
477122	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
477123	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
477128	116,68	119,51	113,69	107,78	99,04	89,11	100,95	105,78	113,14	116,49	110,55	104,59	95,88	86,36
477183	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - 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	LE P4 4k
476013	93,69	98,87	105,59	108,15	102,50	96,65	88,51	--	--	--	--	--	--	--
476074	97,30	102,29	109,38	112,21	106,41	100,51	92,00	--	--	--	--	--	--	--
476086	98,93	103,97	110,70	113,07	107,41	101,57	93,06	--	--	--	--	--	--	--
476109	88,99	94,18	102,07	106,74	102,68	95,77	84,81	--	--	--	--	--	--	--
476171	95,26	100,45	107,19	109,73	104,08	98,23	90,09	--	--	--	--	--	--	--
476185	97,30	102,29	109,38	112,21	106,41	100,51	92,00	--	--	--	--	--	--	--
476193	87,92	92,78	100,16	103,35	97,53	91,61	83,40	--	--	--	--	--	--	--
476261	81,75	87,65	94,18	100,65	97,15	90,37	80,27	--	--	--	--	--	--	--
476327	94,18	99,42	107,28	113,16	109,15	102,22	91,02	--	--	--	--	--	--	--
476328	92,96	97,73	104,88	108,42	102,52	96,58	88,06	--	--	--	--	--	--	--
476372	95,16	100,20	107,19	109,79	104,05	98,17	89,66	--	--	--	--	--	--	--
476441	98,60	103,61	110,56	113,22	107,47	101,59	93,08	--	--	--	--	--	--	--
476463	99,56	104,73	111,49	113,39	107,81	101,99	93,49	--	--	--	--	--	--	--
476513	97,76	102,66	109,81	112,95	107,10	101,19	92,67	--	--	--	--	--	--	--
476537	97,98	103,09	109,90	112,10	106,46	100,61	92,11	--	--	--	--	--	--	--
476540	92,98	97,72	105,10	108,81	102,86	96,90	88,37	--	--	--	--	--	--	--
476569	87,92	93,90	100,29	105,83	102,16	95,35	85,26	--	--	--	--	--	--	--
476570	87,07	94,07	98,69	103,75	100,39	93,70	85,10	--	--	--	--	--	--	--
476579	89,89	94,64	102,25	106,06	100,07	94,09	85,57	--	--	--	--	--	--	--
476607	91,74	96,99	103,52	104,80	99,39	93,63	85,14	--	--	--	--	--	--	--
476649	86,95	92,62	99,39	105,40	101,67	94,83	84,31	--	--	--	--	--	--	--
476650	84,27	90,85	96,04	102,06	98,64	91,90	82,49	--	--	--	--	--	--	--
476651	85,42	91,11	97,67	104,29	100,63	93,81	83,27	--	--	--	--	--	--	--
476694	95,68	100,23	107,72	111,92	105,91	99,93	91,39	--	--	--	--	--	--	--
476788	86,13	92,39	98,32	104,47	101,00	94,24	84,51	--	--	--	--	--	--	--
476811	96,78	101,53	108,83	112,47	106,54	100,59	92,06	--	--	--	--	--	--	--
476844	99,89	104,88	111,80	114,49	108,75	102,87	94,36	--	--	--	--	--	--	--
476986	87,92	92,78	100,16	103,35	97,53	91,61	83,40	--	--	--	--	--	--	--
477060	97,74	102,88	109,50	111,32	105,78	99,98	91,48	--	--	--	--	--	--	--
477061	90,47	95,87	103,12	109,56	105,74	98,86	87,93	--	--	--	--	--	--	--
477069	89,50	95,84	101,43	107,75	104,30	97,54	87,82	--	--	--	--	--	--	--
477122	87,20	91,98	99,48	102,79	96,94	91,01	82,79	--	--	--	--	--	--	--
477123	87,20	91,98	99,48	102,79	96,94	91,01	82,79	--	--	--	--	--	--	--
477128	97,70	102,58	109,74	112,34	106,54	100,65	91,91	--	--	--	--	--	--	--
477183	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslaaai - RMW-2012

Naam	LE P4 8k
476013	--
476074	--
476086	--
476109	--
476171	--
476185	--
476193	--
476261	--
476327	--
476328	--
476372	--
476441	--
476463	--
476513	--
476537	--
476540	--
476569	--
476570	--
476579	--
476607	--
476649	--
476650	--
476651	--
476694	--
476788	--
476811	--
476844	--
476986	--
477060	--
477061	--
477069	--
477122	--
477123	--
477128	--
477183	--

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron	Helling	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MRP4)
477218	15 / 70,051 / 70,069	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
477232	3 / 0,241 / 0,244	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
477276	3 / 0,272 / 0,334	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
477285	15 / 63,857 / 63,910	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
477287	16 / 19,451 / 19,520	5,53	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
477416	16 / 25,061 / 25,264	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
477432	15 / 63,237 / 63,317	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
477489	16 / 22,989 / 23,025	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
477495	16 / 29,073 / 29,402	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
477507	16 / 19,080 / 19,250	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
477508	16 / 19,080 / 19,250	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
477568	16 / 19,684 / 19,926	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
477569	16 / 19,684 / 19,926	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
477597	38 / 20,139 / 20,204	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
477602	3 / 1,732 / 2,926	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
477604	3 / 0,361 / 0,962	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
477623	16 / 29,777 / 29,869	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
477624	16 / 30,899 / 31,270	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
477629	16 / 18,412 / 18,584	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
477645	15 / 62,900 / 62,904	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
477667	16 / 19,810 / 20,022	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
477682	15 / 75,362 / 75,707	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
477684	16 / 21,644 / 21,904	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
477705	15 / 63,041 / 63,069	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
477724	16 / 30,146 / 30,428	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
477725	16 / 30,146 / 30,428	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
477726	16 / 30,146 / 30,428	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
477785	15 / 73,002 / 73,450	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
477805	15 / 63,588 / 64,148	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
477826	15 / 62,243 / 62,440	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
477839	16 / 18,794 / 18,896	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
477868	16 / 31,266 / 31,287	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
477875	16 / 29,705 / 29,808	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
477878	16 / 24,600 / 24,604	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
477882	15 / 62,173 / 62,243	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(LVP4)	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MVP4)	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZVP4)	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)
477218	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	20840,04	6,15	3,13	1,72
477232	70	70	70	--	70	70	70	--	70	70	70	--	24450,52	6,27	3,43	1,38
477276	70	70	70	--	70	70	70	--	70	70	70	--	23216,04	6,34	3,20	1,39
477285	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	26079,92	6,27	3,65	1,26
477287	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	59857,92	6,33	3,47	1,27
477416	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	19169,80	6,20	4,12	1,14
477432	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	18523,04	6,49	3,01	1,27
477489	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	84383,28	6,30	3,53	1,29
477495	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	71133,56	6,14	3,33	1,62
477507	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	16247,72	6,24	3,65	1,31
477508	65	65	65	--	65	65	65	--	65	65	65	--	16247,72	6,24	3,65	1,31
477568	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	32467,48	6,26	3,33	1,44
477569	65	65	65	--	65	65	65	--	65	65	65	--	32467,48	6,26	3,33	1,44
477597	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	12420,36	6,19	3,74	1,35
477602	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	28690,08	6,40	3,49	1,15
477604	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	30029,80	6,32	3,46	1,29
477623	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	7046,00	6,38	3,24	1,30
477624	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	7874,04	6,43	3,08	1,32
477629	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	34439,96	5,98	3,61	1,72
477645	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	27188,04	6,32	3,10	1,47
477667	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	19773,88	6,12	4,11	1,27
477682	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	12013,12	6,26	3,39	1,42
477684	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	8188,20	6,33	3,40	1,31
477705	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	30591,88	6,20	3,11	1,65
477724	65	65	65	--	65	65	65	--	65	65	65	--	20179,72	6,14	3,63	1,47
477725	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	20179,72	6,14	3,63	1,47
477726	65	65	65	--	65	65	65	--	65	65	65	--	20179,72	6,14	3,63	1,47
477785	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	46811,96	6,28	2,98	1,60
477805	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	30591,88	6,20	3,11	1,65
477826	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	18247,04	6,42	3,03	1,36
477839	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	41035,08	6,05	3,61	1,62
477868	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	58091,00	6,06	3,44	1,68
477875	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	58091,00	6,06	3,44	1,68
477878	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	34055,00	5,98	3,65	1,70
477882	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	18247,04	6,42	3,03	1,36

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	%IntP4	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%MRP4	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LVP4	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MVP4	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZVP4	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MRP4
477218	--	--	--	--	--	89,54	93,90	84,87	--	5,56	2,49	7,95	--	4,89	3,61	7,18	--	--	--	--	--
477232	--	--	--	--	--	88,20	91,27	82,58	--	6,49	4,95	7,70	--	5,31	3,78	9,72	--	--	--	--	--
477276	--	--	--	--	--	93,65	95,51	95,01	--	2,52	1,11	1,30	--	3,82	3,38	3,68	--	--	--	--	--
477285	--	--	--	--	--	93,41	94,74	93,06	--	4,10	2,48	3,70	--	2,49	2,78	3,24	--	--	--	--	--
477287	--	--	--	--	--	87,91	93,16	83,13	--	5,71	2,70	6,38	--	6,38	4,14	10,49	--	--	--	--	--
477416	--	--	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
477432	--	--	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
477489	--	--	--	--	--	89,07	94,14	85,02	--	5,52	2,44	6,05	--	5,41	3,42	8,93	--	--	--	--	--
477495	--	--	--	--	--	87,65	92,15	85,29	--	5,03	2,66	5,96	--	7,32	5,19	8,75	--	--	--	--	--
477507	--	--	--	--	--	94,97	95,47	93,74	--	3,12	2,89	3,55	--	1,91	1,64	2,71	--	--	--	--	--
477508	--	--	--	--	--	94,97	95,47	93,74	--	3,12	2,89	3,55	--	1,91	1,64	2,71	--	--	--	--	--
477568	--	--	--	--	--	93,40	96,65	91,62	--	4,33	1,89	5,40	--	2,27	1,46	2,98	--	--	--	--	--
477569	--	--	--	--	--	93,40	96,65	91,62	--	4,33	1,89	5,40	--	2,27	1,46	2,98	--	--	--	--	--
477597	--	--	--	--	--	92,28	95,64	91,66	--	5,59	2,59	5,37	--	2,12	1,77	2,98	--	--	--	--	--
477602	--	--	--	--	--	90,79	95,91	85,53	--	5,56	2,27	6,63	--	3,65	1,82	7,84	--	--	--	--	--
477604	--	--	--	--	--	89,98	93,49	84,92	--	5,00	3,14	6,04	--	5,02	3,37	9,04	--	--	--	--	--
477623	--	--	--	--	--	95,53	96,08	95,22	--	2,29	1,64	1,86	--	2,17	2,28	2,92	--	--	--	--	--
477624	--	--	--	--	--	94,27	94,78	94,76	--	2,04	1,65	1,94	--	3,69	3,58	3,30	--	--	--	--	--
477629	--	--	--	--	--	94,84	96,63	95,06	--	3,29	1,66	2,81	--	1,87	1,71	2,13	--	--	--	--	--
477645	--	--	--	--	--	86,40	90,77	85,62	--	6,88	4,26	5,94	--	6,72	4,96	8,44	--	--	--	--	--
477667	--	--	--	--	--	91,82	96,86	90,98	--	6,28	2,29	5,60	--	1,91	0,85	3,41	--	--	--	--	--
477682	--	--	--	--	--	98,99	99,38	99,03	--	0,23	0,05	0,22	--	0,78	0,56	0,75	--	--	--	--	--
477684	--	--	--	--	--	93,75	93,38	93,12	--	2,30	1,98	1,92	--	3,95	4,64	4,96	--	--	--	--	--
477705	--	--	--	--	--	76,01	86,08	76,48	--	8,67	4,70	10,26	--	15,33	9,23	13,27	--	--	--	--	--
477724	--	--	--	--	--	95,18	95,66	95,12	--	2,37	1,69	1,86	--	2,44	2,66	3,01	--	--	--	--	--
477725	--	--	--	--	--	95,18	95,66	95,12	--	2,37	1,69	1,86	--	2,44	2,66	3,01	--	--	--	--	--
477726	--	--	--	--	--	95,18	95,66	95,12	--	2,37	1,69	1,86	--	2,44	2,66	3,01	--	--	--	--	--
477785	--	--	--	--	--	85,55	91,98	81,48	--	6,12	3,03	8,99	--	8,33	4,99	9,53	--	--	--	--	--
477805	--	--	--	--	--	76,01	86,08	76,48	--	8,67	4,70	10,26	--	15,33	9,23	13,27	--	--	--	--	--
477826	--	--	--	--	--	94,54	95,76	93,25	--	2,79	1,93	2,82	--	2,67	2,31	3,93	--	--	--	--	--
477839	--	--	--	--	--	94,86	96,65	94,98	--	3,27	1,68	2,88	--	1,87	1,68	2,15	--	--	--	--	--
477868	--	--	--	--	--	84,69	90,59	81,87	--	6,08	3,09	7,39	--	9,23	6,31	10,74	--	--	--	--	--
477875	--	--	--	--	--	84,69	90,59	81,87	--	6,08	3,09	7,39	--	9,23	6,31	10,74	--	--	--	--	--
477878	--	--	--	--	--	88,17	92,50	82,42	--	5,34	2,53	7,20	--	6,49	4,97	10,38	--	--	--	--	--
477882	--	--	--	--	--	94,54	95,76	93,25	--	2,79	1,93	2,82	--	2,67	2,31	3,93	--	--	--	--	--

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LVP4	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MVP4	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZVP4	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250
477218	1147,01	612,28	303,43	--	71,25	16,26	28,43	--	62,70	23,51	25,68	--	88,31	100,25	105,10
477232	1352,89	764,97	277,85	--	99,50	41,51	25,92	--	81,46	31,66	32,70	--	88,03	96,88	102,62
477276	1378,52	709,51	306,52	--	37,16	8,25	4,21	--	56,29	25,12	11,88	--	88,70	99,14	104,23
477285	1528,42	902,13	306,51	--	67,14	23,62	12,18	--	40,77	26,50	10,68	--	88,09	100,73	105,43
477287	3332,58	1933,75	630,12	--	216,50	56,00	48,38	--	241,83	86,00	79,50	--	93,59	105,19	110,10
477416	1188,95	788,94	218,33	--	--	--	--	--	--	--	--	--	84,19	98,09	102,51
477432	1201,67	556,75	234,50	--	--	--	--	--	--	--	--	--	84,24	98,14	102,55
477489	4733,52	2801,20	925,38	--	293,37	72,61	65,84	--	287,57	101,81	97,19	--	94,69	106,50	111,37
477495	3830,68	2185,39	981,08	--	219,88	63,09	68,60	--	319,84	123,05	100,65	--	94,47	105,83	110,79
477507	963,11	565,61	200,27	--	31,62	17,11	7,58	--	19,34	9,70	5,80	--	84,34	93,97	99,23
477508	963,11	565,61	200,27	--	31,62	17,11	7,58	--	19,34	9,70	5,80	--	86,47	94,97	100,62
477568	1898,64	1044,70	429,61	--	87,98	20,43	25,32	--	46,09	15,79	13,98	--	90,12	97,36	104,10
477569	1898,64	1044,70	429,61	--	87,98	20,43	25,32	--	46,09	15,79	13,98	--	89,87	98,48	104,24
477597	709,31	443,92	153,57	--	42,98	12,02	8,99	--	16,32	8,22	4,99	--	84,82	97,64	102,33
477602	1667,67	960,75	282,38	--	102,08	22,75	21,88	--	67,08	18,25	25,88	--	88,00	97,61	102,95
477604	1708,14	972,63	327,77	--	95,00	32,66	23,30	--	95,26	35,02	34,90	--	90,33	101,30	106,39
477623	429,64	219,52	87,54	--	10,30	3,75	1,71	--	9,78	5,21	2,68	--	82,04	94,75	99,40
477624	477,12	229,84	98,38	--	10,32	4,00	2,01	--	18,68	8,67	3,43	--	83,69	94,79	99,67
477629	1954,73	1202,26	562,05	--	67,76	20,66	16,62	--	38,59	21,33	12,58	--	88,63	101,49	106,14
477645	1484,13	765,01	342,79	--	118,21	35,93	23,80	--	115,49	41,82	33,79	--	90,38	101,95	106,89
477667	1111,14	786,77	227,79	--	75,94	18,61	14,03	--	23,08	6,87	8,55	--	86,78	99,69	104,37
477682	744,29	404,16	168,79	--	1,72	0,22	0,38	--	5,90	2,29	1,27	--	83,48	95,49	99,86
477684	485,54	260,05	100,00	--	11,91	5,50	2,06	--	20,48	12,93	5,33	--	82,24	91,39	96,77
477705	1441,46	818,80	385,16	--	164,39	44,68	51,65	--	290,64	87,76	66,82	--	93,09	103,53	108,73
477724	1179,69	700,63	282,70	--	29,42	12,35	5,53	--	30,26	19,46	8,96	--	87,46	95,79	101,44
477725	1179,69	700,63	282,70	--	29,42	12,35	5,53	--	30,26	19,46	8,96	--	87,62	94,63	101,10
477726	1179,69	700,63	282,70	--	29,42	12,35	5,53	--	30,26	19,46	8,96	--	87,46	95,79	101,44
477785	2513,42	1282,25	609,25	--	179,83	42,25	67,25	--	244,58	69,50	71,25	--	93,15	104,38	109,38
477805	1441,46	818,80	385,16	--	164,39	44,68	51,65	--	290,64	87,76	66,82	--	93,09	103,53	108,73
477826	1106,93	529,66	231,29	--	32,66	10,67	7,00	--	31,28	12,76	9,74	--	86,96	98,39	103,19
477839	2356,18	1430,14	630,40	--	81,19	24,80	19,09	--	46,47	24,81	14,26	--	89,43	102,30	106,94
477868	2983,74	1808,25	801,19	--	214,07	61,73	72,31	--	325,36	126,02	105,12	--	94,20	105,27	110,31
477875	2983,74	1808,25	801,19	--	214,07	61,73	72,31	--	325,36	126,02	105,12	--	94,20	105,27	110,31
477878	1796,50	1149,03	477,64	--	108,80	31,48	41,72	--	132,20	61,74	60,14	--	90,90	102,45	107,37
477882	1106,93	529,66	231,29	--	32,66	10,67	7,00	--	31,28	12,76	9,74	--	88,99	97,87	103,68

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - 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
477218	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
477232	109,07	114,78	111,08	104,26	93,91	84,68	93,55	99,19	105,79	111,98	108,28	101,44	90,90	82,78
477276	111,26	114,01	108,32	102,45	94,48	85,32	95,79	100,70	108,15	111,06	105,31	99,41	91,39	81,87
477285	112,80	116,61	110,65	104,69	96,16	85,67	98,15	102,84	110,40	114,29	108,30	102,32	93,80	81,46
477287	117,16	120,21	114,39	108,48	99,96	89,76	101,79	106,57	114,04	117,67	111,72	105,75	97,23	87,89
477416	110,68	115,32	109,20	103,16	94,63	82,41	96,31	100,72	108,90	113,54	107,42	101,38	92,85	76,83
477432	110,72	115,36	109,25	103,21	94,67	80,90	94,80	99,21	107,38	112,02	105,90	99,87	91,33	77,14
477489	118,47	121,68	115,83	109,91	101,39	90,95	103,19	107,93	115,46	119,24	113,27	107,29	98,77	89,01
477495	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
477507	106,44	113,73	109,93	103,05	91,92	81,83	91,49	96,74	103,96	111,37	107,58	100,70	89,54	78,02
477508	107,21	113,95	110,30	103,47	92,88	83,96	92,46	98,06	104,73	111,58	107,93	101,10	90,45	80,15
477568	108,90	114,84	111,45	104,72	95,50	86,42	93,35	99,53	105,49	111,86	108,39	101,62	91,75	84,26
477569	110,54	117,04	113,41	106,59	96,15	86,28	94,65	100,14	107,11	114,14	110,48	103,63	92,87	83,97
477597	109,53	113,29	107,36	101,41	92,88	81,98	94,87	99,50	107,11	111,17	105,16	99,17	90,64	78,61
477602	109,95	116,48	112,68	105,82	94,88	84,12	93,64	98,90	106,22	113,66	109,85	102,97	91,80	82,02
477604	113,15	115,89	110,21	104,35	96,19	86,82	98,07	102,97	110,17	113,30	107,51	101,61	93,40	84,77
477623	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
477624	107,04	110,20	104,38	98,46	90,25	80,39	91,50	96,35	103,80	107,01	101,18	95,25	87,04	76,62
477629	113,64	117,63	111,64	105,66	97,13	86,07	98,97	103,58	111,32	115,47	109,44	103,44	94,91	83,28
477645	113,83	116,74	110,96	105,07	96,55	86,38	98,25	103,09	110,34	113,71	107,82	101,89	93,37	84,51
477667	111,51	115,25	109,33	103,39	94,85	83,74	97,09	101,63	109,34	113,61	107,57	101,57	93,03	80,59
477682	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
477684	104,15	110,94	107,12	100,23	89,20	79,79	88,79	94,20	101,64	108,29	104,46	97,57	86,57	75,77
477705	115,43	117,10	111,58	105,78	97,29	88,40	99,40	104,44	111,52	114,22	108,44	102,55	94,04	87,00
477724	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
477725	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
477726	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
477785	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
477805	115,43	117,10	111,58	105,78	97,29	88,40	99,40	104,44	111,52	114,22	108,44	102,55	94,04	87,00
477826	110,54	113,82	107,99	102,07	93,85	83,38	94,88	99,60	107,17	110,58	104,71	98,77	90,54	80,80
477839	114,45	118,44	112,45	106,47	97,94	86,80	99,72	104,33	112,07	116,22	110,19	104,19	95,66	83,80
477868	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
477875	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
477878	114,46	117,52	111,69	105,78	97,27	87,88	99,66	104,49	111,94	115,44	109,51	103,55	95,03	86,75
477882	109,76	111,92	106,46	100,68	93,55	85,42	94,32	99,85	106,43	108,67	103,15	97,34	90,09	82,71

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - 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	LE P4 4k
477218	95,33	100,29	107,13	109,90	104,15	98,28	89,76	--	--	--	--	--	--	--
477232	91,37	97,25	103,71	108,60	104,86	98,05	88,01	--	--	--	--	--	--	--
477276	92,27	97,24	104,59	107,44	101,70	95,81	87,81	--	--	--	--	--	--	--
477285	93,82	98,56	105,94	109,65	103,70	97,74	89,22	--	--	--	--	--	--	--
477287	98,78	103,86	110,78	113,19	107,49	101,62	93,12	--	--	--	--	--	--	--
477416	90,73	95,15	103,32	107,96	101,84	95,80	87,27	--	--	--	--	--	--	--
477432	91,04	95,46	103,63	108,27	102,15	96,11	87,58	--	--	--	--	--	--	--
477489	100,13	105,15	112,12	114,77	109,02	103,14	94,63	--	--	--	--	--	--	--
477495	100,34	105,35	112,34	115,01	109,26	103,38	94,87	--	--	--	--	--	--	--
477507	87,55	92,85	100,04	107,03	103,23	96,35	85,29	--	--	--	--	--	--	--
477508	88,61	94,36	100,84	107,29	103,64	96,81	86,35	--	--	--	--	--	--	--
477568	91,58	98,50	102,94	108,61	105,27	98,55	89,63	--	--	--	--	--	--	--
477569	92,61	98,48	104,58	110,78	107,16	100,35	90,07	--	--	--	--	--	--	--
477597	91,12	95,86	103,05	106,68	100,77	94,82	86,29	--	--	--	--	--	--	--
477602	91,19	96,67	103,74	109,33	105,49	98,63	87,95	--	--	--	--	--	--	--
477604	95,13	100,49	106,88	108,98	103,45	97,65	89,56	--	--	--	--	--	--	--
477623	87,90	92,60	100,24	104,15	98,15	92,17	83,64	--	--	--	--	--	--	--
477624	87,82	92,65	100,09	103,32	97,48	91,56	83,34	--	--	--	--	--	--	--
477629	96,03	100,68	108,24	112,21	106,22	100,24	91,71	--	--	--	--	--	--	--
477645	95,71	100,72	107,71	110,43	104,67	98,78	90,27	--	--	--	--	--	--	--
477667	92,96	97,73	104,88	108,42	102,52	96,58	88,06	--	--	--	--	--	--	--
477682	89,03	93,39	101,65	105,48	99,52	93,53	85,25	--	--	--	--	--	--	--
477684	84,72	90,15	97,60	104,18	100,33	93,45	82,46	--	--	--	--	--	--	--
477705	97,74	102,88	109,50	111,32	105,78	99,98	91,48	--	--	--	--	--	--	--
477724	89,63	95,29	102,18	108,70	105,02	98,19	87,61	--	--	--	--	--	--	--
477725	88,51	94,97	100,57	106,48	103,03	96,28	86,80	--	--	--	--	--	--	--
477726	89,63	95,29	102,18	108,70	105,02	98,19	87,61	--	--	--	--	--	--	--
477785	98,93	103,97	110,70	113,07	107,41	101,57	93,06	--	--	--	--	--	--	--
477805	97,74	102,88	109,50	111,32	105,78	99,98	91,48	--	--	--	--	--	--	--
477826	91,89	96,82	104,02	107,08	101,30	95,40	87,20	--	--	--	--	--	--	--
477839	96,54	101,20	108,74	112,72	106,72	100,74	92,21	--	--	--	--	--	--	--
477868	100,04	105,13	111,96	114,27	108,60	102,75	94,25	--	--	--	--	--	--	--
477875	100,04	105,13	111,96	114,27	108,60	102,75	94,25	--	--	--	--	--	--	--
477878	97,70	102,78	109,63	112,00	106,32	100,46	91,96	--	--	--	--	--	--	--
477882	91,46	97,51	103,21	105,20	99,81	94,08	87,08	--	--	--	--	--	--	--

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslaaai - RMW-2012

Naam	LE P4 8k
477218	--
477232	--
477276	--
477285	--
477287	--
477416	--
477432	--
477489	--
477495	--
477507	--
477508	--
477568	--
477569	--
477597	--
477602	--
477604	--
477623	--
477624	--
477629	--
477645	--
477667	--
477682	--
477684	--
477705	--
477724	--
477725	--
477726	--
477785	--
477805	--
477826	--
477839	--
477868	--
477875	--
477878	--
477882	--

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron	Helling	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MRP4)
477883	15 / 62,173 / 62,243	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
477894	16 / 21,623 / 21,644	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
477904	15 / 80,369 / 80,470	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
477939	16 / 21,906 / 22,163	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
477940	16 / 21,906 / 22,163	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
477971	16 / 21,657 / 22,887	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
477977	3 / 0,273 / 0,334	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
477980	15 / 64,497 / 64,647	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
477982	15 / 78,208 / 78,381	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
477983	15 / 78,208 / 78,381	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
478031	16 / 29,704 / 29,900	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
478080	29 / 12,453 / 12,491	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
478099	16 / 28,149 / 28,173	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
478179	16 / 23,667 / 23,751	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
478222	16 / 20,237 / 21,563	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
478268	16 / 20,711 / 20,741	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
478272	16 / 32,711 / 33,059	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
478275	3 / 2,980 / 3,040	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
478299	15 / 63,392 / 63,800	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
478362	15 / 72,406 / 72,910	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
478364	15 / 78,467 / 78,508	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
478375	915 / 21,985 / 22,114	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
478376	915 / 21,985 / 22,114	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
478377	915 / 21,985 / 22,114	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
478378	16 / 33,454 / 33,761	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
478395	16 / 18,741 / 18,793	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
478398	15 / 63,206 / 63,244	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
478480	15 / 72,547 / 72,649	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
478506	3 / 0,208 / 0,218	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
478514	15 / 66,347 / 66,414	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
478521	38 / 20,777 / 20,854	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
478540	3 / 0,273 / 0,334	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
478543	16 / 33,429 / 33,705	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
478551	15 / 66,752 / 66,753	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
478570	38 / 19,700 / 19,862	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(LVP4)	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MVP4)	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZVP4)	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)
477883	65	65	65	--	65	65	65	--	65	65	65	--	18247,04	6,42	3,03	1,36
477894	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	8188,20	6,33	3,40	1,31
477904	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	8964,44	6,42	3,17	1,29
477939	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	26010,40	6,09	3,53	1,60
477940	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	26010,40	6,09	3,53	1,60
477971	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	43232,08	6,16	3,41	1,56
477977	70	70	70	--	70	70	70	--	70	70	70	--	24450,52	6,27	3,43	1,38
477980	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	13019,72	6,37	2,98	1,46
477982	65	65	65	--	65	65	65	--	65	65	65	--	16006,68	6,44	3,35	1,17
477983	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	16006,68	6,44	3,35	1,17
478031	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	20179,72	6,14	3,63	1,47
478080	65	65	65	--	65	65	65	--	65	65	65	--	20368,96	6,20	3,75	1,33
478099	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	29230,36	6,29	3,10	1,51
478179	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	34055,00	5,98	3,65	1,70
478222	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	59857,92	6,33	3,47	1,27
478268	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	50365,92	6,05	3,51	1,67
478272	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	63729,08	6,31	3,40	1,34
478275	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	27012,64	6,40	3,51	1,15
478299	70	70	70	--	70	70	70	--	70	70	70	--	344,40	6,02	4,45	1,25
478362	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	46811,96	6,28	2,98	1,60
478364	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	21213,96	6,30	3,11	1,49
478375	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	9730,36	6,42	3,24	1,25
478376	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	9730,36	6,42	3,24	1,25
478377	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	9730,36	6,42	3,24	1,25
478378	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	27240,04	6,05	3,42	1,72
478395	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	50365,92	6,05	3,51	1,67
478398	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	7795,68	6,37	2,99	1,45
478480	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	34888,00	6,44	3,17	1,26
478506	70	70	70	--	70	70	70	--	70	70	70	--	13815,68	6,32	3,42	1,31
478514	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	41606,92	6,41	3,21	1,27
478521	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	8096,96	6,24	3,48	1,40
478540	70	70	70	--	70	70	70	--	70	70	70	--	24450,52	6,27	3,43	1,38
478543	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	22379,04	6,38	3,18	1,34
478551	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	14325,08	6,47	2,93	1,33
478570	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	19851,60	6,28	3,44	1,37

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslaaai - RMW-2012

Naam	%IntP4	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%MRP4	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LVP4	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MVP4	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZVP4	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MRP4
477883	--	--	--	--	--	94,54	95,76	93,25	--	2,79	1,93	2,82	--	2,67	2,31	3,93	--	--	--	--	--
477894	--	--	--	--	--	93,75	93,38	93,12	--	2,30	1,98	1,92	--	3,95	4,64	4,96	--	--	--	--	--
477904	--	--	--	--	--	95,13	95,65	95,41	--	1,85	1,09	1,16	--	3,02	3,27	3,43	--	--	--	--	--
477939	--	--	--	--	--	96,24	97,90	95,93	--	2,70	1,28	2,63	--	1,06	0,82	1,44	--	--	--	--	--
477940	--	--	--	--	--	96,24	97,90	95,93	--	2,70	1,28	2,63	--	1,06	0,82	1,44	--	--	--	--	--
477971	--	--	--	--	--	91,42	95,70	89,93	--	5,69	2,45	6,52	--	2,89	1,85	3,54	--	--	--	--	--
477977	--	--	--	--	--	88,20	91,27	82,58	--	6,49	4,95	7,70	--	5,31	3,78	9,72	--	--	--	--	--
477980	--	--	--	--	--	96,11	97,32	95,81	--	1,58	0,95	1,83	--	2,32	1,73	2,36	--	--	--	--	--
477982	--	--	--	--	--	94,80	96,46	95,51	--	1,84	0,68	0,96	--	3,35	2,86	3,53	--	--	--	--	--
477983	--	--	--	--	--	94,80	96,46	95,51	--	1,84	0,68	0,96	--	3,35	2,86	3,53	--	--	--	--	--
478031	--	--	--	--	--	95,18	95,66	95,12	--	2,37	1,69	1,86	--	2,44	2,66	3,01	--	--	--	--	--
478080	--	--	--	--	--	97,19	97,46	97,05	--	1,24	0,94	1,00	--	1,56	1,60	1,95	--	--	--	--	--
478099	--	--	--	--	--	85,50	90,52	85,87	--	5,02	3,00	5,29	--	9,48	6,48	8,84	--	--	--	--	--
478179	--	--	--	--	--	88,17	92,50	82,42	--	5,34	2,53	7,20	--	6,49	4,97	10,38	--	--	--	--	--
478222	--	--	--	--	--	87,91	93,16	83,13	--	5,71	2,70	6,38	--	6,38	4,14	10,49	--	--	--	--	--
478268	--	--	--	--	--	87,46	91,89	82,32	--	5,46	2,76	7,07	--	7,09	5,35	10,61	--	--	--	--	--
478272	--	--	--	--	--	85,22	89,63	81,62	--	5,89	2,84	6,38	--	8,89	7,53	12,00	--	--	--	--	--
478275	--	--	--	--	--	92,41	97,28	86,88	--	4,52	1,53	5,55	--	3,07	1,18	7,57	--	--	--	--	--
478299	--	--	--	--	--	97,68	98,17	97,21	--	0,92	0,52	0,93	--	1,40	1,31	1,86	--	--	--	--	--
478362	--	--	--	--	--	85,55	91,98	81,48	--	6,12	3,03	8,99	--	8,33	4,99	9,53	--	--	--	--	--
478364	--	--	--	--	--	94,76	96,63	95,34	--	1,72	0,62	1,26	--	3,52	2,75	3,40	--	--	--	--	--
478375	--	--	--	--	--	92,97	95,10	93,22	--	3,66	1,75	2,45	--	3,36	3,15	4,33	--	--	--	--	--
478376	--	--	--	--	--	92,97	95,10	93,22	--	3,66	1,75	2,45	--	3,36	3,15	4,33	--	--	--	--	--
478377	--	--	--	--	--	92,97	95,10	93,22	--	3,66	1,75	2,45	--	3,36	3,15	4,33	--	--	--	--	--
478378	--	--	--	--	--	67,52	79,95	63,84	--	9,95	4,94	11,13	--	22,53	15,10	25,03	--	--	--	--	--
478395	--	--	--	--	--	87,46	91,89	82,32	--	5,46	2,76	7,07	--	7,09	5,35	10,61	--	--	--	--	--
478398	--	--	--	--	--	77,98	84,93	71,18	--	8,79	5,00	11,23	--	13,22	10,07	17,58	--	--	--	--	--
478480	--	--	--	--	--	83,27	89,17	82,11	--	7,36	3,36	6,79	--	9,37	7,47	11,11	--	--	--	--	--
478506	--	--	--	--	--	90,45	90,06	91,11	--	5,01	5,14	4,05	--	4,53	4,81	4,84	--	--	--	--	--
478514	--	--	--	--	--	82,88	88,97	81,60	--	7,67	3,49	6,95	--	9,46	7,54	11,45	--	--	--	--	--
478521	--	--	--	--	--	95,24	95,76	95,18	--	2,14	1,64	1,72	--	2,61	2,60	3,09	--	--	--	--	--
478540	--	--	--	--	--	88,20	91,27	82,58	--	6,49	4,95	7,70	--	5,31	3,78	9,72	--	--	--	--	--
478543	--	--	--	--	--	64,50	72,74	55,69	--	10,84	4,99	10,91	--	24,66	22,27	33,40	--	--	--	--	--
478551	--	--	--	--	--	99,56	99,54	99,57	--	0,16	0,12	0,14	--	0,28	0,34	0,30	--	--	--	--	--
478570	--	--	--	--	--	95,95	95,59	95,98	--	1,80	1,63	1,45	--	2,25	2,77	2,56	--	--	--	--	--

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LVP4	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MVP4	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZVP4	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250
477883	1106,93	529,66	231,29	--	32,66	10,67	7,00	--	31,28	12,76	9,74	--	88,40	98,71	103,84
477894	485,54	260,05	100,00	--	11,91	5,50	2,06	--	20,48	12,93	5,33	--	83,94	94,99	99,91
477904	547,18	271,92	110,29	--	10,66	3,09	1,34	--	17,37	9,29	3,96	--	83,90	95,18	99,98
477939	1524,46	898,98	399,24	--	42,80	11,77	10,96	--	16,72	7,53	5,99	--	88,08	95,13	101,42
477940	1524,46	898,98	399,24	--	42,80	11,77	10,96	--	16,72	7,53	5,99	--	88,08	95,13	101,42
477971	2434,31	1409,85	605,48	--	151,49	36,13	43,93	--	76,95	27,27	23,85	--	90,62	103,17	107,90
477977	1352,89	764,97	277,85	--	99,50	41,51	25,92	--	81,46	31,66	32,70	--	89,92	100,27	105,75
477980	796,61	377,44	182,26	--	13,07	3,67	3,49	--	19,20	6,72	4,48	--	84,67	97,30	101,95
477982	976,71	517,55	178,80	--	18,99	3,64	1,79	--	34,54	15,36	6,61	--	87,99	98,12	103,23
477983	976,71	517,55	178,80	--	18,99	3,64	1,79	--	34,54	15,36	6,61	--	88,52	97,30	103,05
478031	1179,69	700,63	282,70	--	29,42	12,35	5,53	--	30,26	19,46	8,96	--	87,02	98,50	103,26
478080	1226,42	744,73	263,27	--	15,70	7,16	2,71	--	19,74	12,25	5,28	--	86,88	95,12	100,56
478099	1572,80	820,74	378,97	--	92,34	27,18	23,34	--	174,29	58,76	39,00	--	91,36	102,34	107,39
478179	1796,50	1149,03	477,64	--	108,80	31,48	41,72	--	132,20	61,74	60,14	--	90,90	102,45	107,37
478222	3332,58	1933,75	630,12	--	216,50	56,00	48,38	--	241,83	86,00	79,50	--	93,59	105,19	110,10
478268	2665,08	1623,50	692,62	--	166,33	48,75	59,50	--	215,92	94,50	89,25	--	92,86	104,29	109,24
478272	3424,83	1942,75	697,38	--	236,67	61,50	54,50	--	357,17	163,25	102,50	--	94,66	105,78	110,80
478275	1597,18	921,10	269,87	--	78,12	14,50	17,23	--	53,07	11,21	23,52	--	87,38	96,97	102,28
478299	20,25	15,03	4,18	--	0,19	0,08	0,04	--	0,29	0,20	0,08	--	68,73	79,73	84,29
478362	2513,42	1282,25	609,25	--	179,83	42,25	67,25	--	244,58	69,50	71,25	--	93,15	104,38	109,38
478364	1267,07	637,59	301,48	--	23,01	4,10	3,99	--	47,00	18,14	10,74	--	88,28	95,22	101,73
478375	580,73	300,24	113,28	--	22,89	5,54	2,98	--	20,99	9,94	5,26	--	85,31	92,47	99,23
478376	580,73	300,24	113,28	--	22,89	5,54	2,98	--	20,99	9,94	5,26	--	85,31	92,47	99,23
478377	580,73	300,24	113,28	--	22,89	5,54	2,98	--	20,99	9,94	5,26	--	85,31	92,47	99,23
478378	1111,92	743,75	299,75	--	163,92	46,00	52,25	--	371,08	140,50	117,50	--	93,75	103,67	109,02
478395	2665,08	1623,50	692,62	--	166,33	48,75	59,50	--	215,92	94,50	89,25	--	92,86	104,29	109,24
478398	387,17	198,03	80,56	--	43,65	11,67	12,71	--	65,65	23,47	19,90	--	86,85	97,52	102,67
478480	1871,29	985,10	359,53	--	165,37	37,07	29,71	--	210,51	82,58	48,63	--	92,38	103,50	108,53
478506	789,84	425,35	164,88	--	43,79	24,26	7,33	--	39,60	22,70	8,75	--	85,14	93,93	99,62
478514	2211,84	1188,80	432,05	--	204,58	46,64	36,80	--	252,41	100,80	60,65	--	91,52	101,36	106,53
478521	480,97	269,79	108,28	--	10,82	4,63	1,96	--	13,20	7,33	3,52	--	82,77	95,30	99,98
478540	1352,89	764,97	277,85	--	99,50	41,51	25,92	--	81,46	31,66	32,70	--	89,92	100,27	105,75
478543	921,50	517,00	166,50	--	154,92	35,50	32,62	--	352,25	158,25	99,88	--	93,47	103,29	108,67
478551	922,54	417,82	190,06	--	1,44	0,51	0,26	--	2,60	1,42	0,57	--	83,40	97,10	101,55
478570	1195,63	652,26	260,24	--	22,42	11,15	3,94	--	28,05	18,93	6,95	--	88,90	97,81	103,28

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - 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
477883	110,78	113,54	107,87	102,01	94,17	84,83	95,19	100,15	107,42	110,30	104,58	98,69	90,81	82,19
477894	107,20	110,29	104,49	98,58	90,38	81,50	92,37	97,33	104,60	107,61	101,82	95,92	87,72	77,48
477904	107,47	110,75	104,91	98,98	90,76	80,85	92,01	96,80	104,41	107,71	101,85	95,91	87,69	77,03
477939	107,06	113,50	110,05	103,28	93,48	85,18	91,98	97,80	104,36	111,03	107,53	100,74	90,53	82,46
477940	107,06	113,50	110,05	103,28	93,48	85,18	91,98	97,80	104,36	111,03	107,53	100,74	90,53	82,46
477971	115,07	118,68	112,78	106,84	98,30	87,02	99,88	104,51	112,13	116,19	110,18	104,19	95,66	85,06
477977	111,85	114,14	108,64	102,85	95,01	86,56	97,13	102,40	108,90	111,53	105,91	100,08	92,17	84,67
477980	109,66	113,71	107,69	101,69	93,17	80,90	93,77	98,37	106,22	110,43	104,38	98,37	89,84	78,34
477982	110,30	113,01	107,34	101,47	93,63	84,74	94,92	99,80	107,34	110,19	104,45	98,56	90,65	80,52
477983	109,29	111,39	105,93	100,15	93,01	85,26	94,08	99,41	106,35	108,57	103,02	97,21	89,89	81,01
478031	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
478080	107,74	114,81	111,13	104,28	93,47	84,66	92,84	98,25	105,53	112,62	108,94	102,09	91,25	80,36
478099	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
478179	114,46	117,52	111,69	105,78	97,27	87,88	99,66	104,49	111,94	115,44	109,51	103,55	95,03	86,75
478222	117,16	120,21	114,39	108,48	99,96	89,76	101,79	106,57	114,04	117,67	111,72	105,75	97,23	87,89
478268	116,31	119,26	113,45	107,55	99,04	89,59	101,28	106,14	113,54	116,96	111,04	105,09	96,58	88,42
478272	117,78	120,45	114,70	108,81	100,30	91,30	102,49	107,46	114,77	117,84	111,98	106,05	97,54	88,78
478275	109,37	116,16	112,36	105,49	94,48	83,40	92,96	98,17	105,59	113,35	109,55	102,66	91,41	81,59
478299	92,22	95,50	89,66	83,72	75,64	67,28	78,29	82,78	90,86	94,19	88,33	82,39	74,29	62,16
478362	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
478364	107,29	113,08	109,63	102,89	93,49	84,60	91,37	97,53	103,77	109,85	106,35	99,59	89,80	81,86
478375	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
478376	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
478377	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
478378	115,60	116,44	111,12	105,38	96,91	89,76	100,01	105,23	112,18	114,10	108,47	102,63	94,14	88,69
478395	116,31	119,26	113,45	107,55	99,04	89,59	101,28	106,14	113,54	116,96	111,04	105,09	96,58	88,42
478398	109,37	111,29	105,71	99,90	91,40	82,56	93,44	98,51	105,54	108,10	102,36	96,47	87,97	81,39
478480	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
478506	106,23	112,23	108,52	101,69	91,20	82,58	91,36	97,06	103,66	109,59	105,88	99,05	88,59	78,30
478514	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
478521	107,60	111,54	105,54	99,56	91,03	80,16	92,67	97,35	105,03	109,02	103,01	97,02	88,49	76,50
478540	111,85	114,14	108,64	102,85	95,01	86,56	97,13	102,40	108,90	111,53	105,91	100,08	92,17	84,67
478543	115,20	115,80	110,54	104,83	96,37	89,87	99,54	104,92	111,77	112,91	107,45	101,67	93,20	87,72
478551	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
478570	109,94	112,20	106,67	100,86	93,58	86,47	95,31	100,87	107,40	109,59	104,09	98,29	91,06	82,34

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - 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	LE P4 4k
477883	92,25	97,56	104,25	106,82	101,20	95,36	87,58	--	--	--	--	--	--	--
477894	88,28	93,27	100,52	103,47	97,70	91,79	83,61	--	--	--	--	--	--	--
477904	88,15	92,96	100,53	103,80	97,95	92,01	83,79	--	--	--	--	--	--	--
477939	89,50	95,84	101,43	107,75	104,30	97,54	87,82	--	--	--	--	--	--	--
477940	89,50	95,84	101,43	107,75	104,30	97,54	87,82	--	--	--	--	--	--	--
477971	97,42	102,20	109,25	112,69	106,82	100,90	92,37	--	--	--	--	--	--	--
477977	94,52	100,29	105,95	107,58	102,27	96,56	88,85	--	--	--	--	--	--	--
477980	90,96	95,62	103,29	107,31	101,30	95,31	86,78	--	--	--	--	--	--	--
477982	90,57	95,60	102,89	105,62	99,92	94,05	86,18	--	--	--	--	--	--	--
477983	89,76	95,35	101,89	104,00	98,51	92,72	85,52	--	--	--	--	--	--	--
478031	92,31	97,11	104,60	107,88	102,04	96,11	87,89	--	--	--	--	--	--	--
478080	88,52	93,98	101,20	108,17	104,48	97,63	86,84	--	--	--	--	--	--	--
478099	96,10	101,12	108,16	110,87	105,10	99,21	90,70	--	--	--	--	--	--	--
478179	97,70	102,78	109,63	112,00	106,32	100,46	91,96	--	--	--	--	--	--	--
478222	98,78	103,86	110,78	113,19	107,49	101,62	93,12	--	--	--	--	--	--	--
478268	99,33	104,41	111,27	113,63	107,94	102,09	93,58	--	--	--	--	--	--	--
478272	99,47	104,60	111,49	113,70	108,04	102,19	93,69	--	--	--	--	--	--	--
478275	90,68	96,16	103,31	109,03	105,19	98,32	87,60	--	--	--	--	--	--	--
478299	73,02	77,66	85,48	88,67	82,85	76,92	68,85	--	--	--	--	--	--	--
478362	98,93	103,97	110,70	113,07	107,41	101,57	93,06	--	--	--	--	--	--	--
478364	88,74	95,16	100,93	106,78	103,31	96,57	87,06	--	--	--	--	--	--	--
478375	85,37	92,08	97,26	102,81	99,38	92,66	83,55	--	--	--	--	--	--	--
478376	85,37	92,08	97,26	102,81	99,38	92,66	83,55	--	--	--	--	--	--	--
478377	85,37	92,08	97,26	102,81	99,38	92,66	83,55	--	--	--	--	--	--	--
478378	98,51	103,89	110,41	110,96	105,72	100,02	91,55	--	--	--	--	--	--	--
478395	99,33	104,41	111,27	113,63	107,94	102,09	93,58	--	--	--	--	--	--	--
478398	91,74	96,99	103,52	104,80	99,39	93,63	85,14	--	--	--	--	--	--	--
478480	96,52	101,61	108,49	110,79	105,12	99,26	90,76	--	--	--	--	--	--	--
478506	86,95	92,62	99,39	105,40	101,67	94,83	84,31	--	--	--	--	--	--	--
478514	94,49	99,71	107,54	113,21	109,19	102,27	91,10	--	--	--	--	--	--	--
478521	88,83	93,55	101,19	105,08	99,08	93,09	84,57	--	--	--	--	--	--	--
478540	94,52	100,29	105,95	107,58	102,27	96,56	88,85	--	--	--	--	--	--	--
478543	97,12	102,62	109,12	108,98	103,92	98,27	89,83	--	--	--	--	--	--	--
478551	90,24	94,69	102,80	107,37	101,26	95,23	86,70	--	--	--	--	--	--	--
478570	91,20	96,66	103,36	105,59	100,06	94,25	86,98	--	--	--	--	--	--	--

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslaaai - RMW-2012

Naam	LE P4 8k
477883	--
477894	--
477904	--
477939	--
477940	--
477971	--
477977	--
477980	--
477982	--
477983	--
478031	--
478080	--
478099	--
478179	--
478222	--
478268	--
478272	--
478275	--
478299	--
478362	--
478364	--
478375	--
478376	--
478377	--
478378	--
478395	--
478398	--
478480	--
478506	--
478514	--
478521	--
478540	--
478543	--
478551	--
478570	--

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron	Helling	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MRP4)
478607	15 / 76,139 / 76,170	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
478608	29 / 12,508 / 12,686	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
478609	29 / 12,508 / 12,686	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
478612	16 / 20,238 / 20,906	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
478632	16 / 24,471 / 24,575	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
478636	3 / 0,200 / 0,208	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
478638	16 / 24,576 / 24,688	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
478664	15 / 62,400 / 62,457	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
478665	15 / 62,400 / 62,457	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
478684	15 / 64,591 / 64,723	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
478715	15 / 75,672 / 75,720	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
478724	16 / 18,269 / 18,320	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
478726	16 / 19,520 / 19,579	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
478732	15 / 78,870 / 78,955	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
478733	15 / 78,870 / 78,955	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
478759	16 / 32,850 / 32,876	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
478763	16 / 33,774 / 34,333	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
478789	16 / 33,350 / 33,379	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
478791	16 / 19,434 / 19,454	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
478840	3 / 2,999 / 3,089	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
478846	15 / 71,511 / 71,512	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
478905	15 / 74,872 / 75,429	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
478907	16 / 24,681 / 24,685	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
478945	16 / 19,172 / 19,216	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
479045	16 / 21,938 / 22,074	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
479055	16 / 30,905 / 31,098	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
479056	16 / 30,905 / 31,098	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
479061	16 / 19,685 / 20,013	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
479076	15 / 80,160 / 80,349	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
479087	16 / 33,061 / 33,107	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
479127	16 / 19,720 / 20,237	5,50	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
479135	15 / 64,544 / 64,564	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
479234	16 / 27,850 / 27,935	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
479250	29 / 11,935 / 12,348	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
479251	29 / 11,935 / 12,348	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - RMW-2012

Naam	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(LVP4)	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MVP4)	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZVP4)	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)
478607	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	8930,12	6,26	3,46	1,39
478608	65	65	65	--	65	65	65	--	65	65	65	--	14276,60	6,06	4,11	1,35
478609	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	14276,60	6,06	4,11	1,35
478612	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	49762,04	6,20	3,86	1,27
478632	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	33068,00	6,31	3,62	1,23
478636	70	70	70	--	70	70	70	--	70	70	70	--	13815,68	6,32	3,42	1,31
478638	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	19169,80	6,20	4,12	1,14
478664	65	65	65	--	65	65	65	--	65	65	65	--	14456,88	6,29	3,73	1,20
478665	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	14456,88	6,29	3,73	1,20
478684	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	25386,08	6,50	3,06	1,22
478715	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	11604,28	6,35	3,44	1,25
478724	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	7091,84	6,10	4,24	1,23
478726	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	59857,92	6,33	3,47	1,27
478732	65	65	65	--	65	65	65	--	65	65	65	--	20259,00	6,22	3,53	1,41
478733	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	20259,00	6,22	3,53	1,41
478759	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	12396,00	6,10	3,54	1,57
478763	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	0,00	--	--	--
478789	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	63729,08	6,31	3,40	1,34
478791	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	19773,88	6,12	4,11	1,27
478840	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	1945,28	6,44	2,99	1,35
478846	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	46787,88	6,47	3,12	1,24
478905	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	44701,96	6,48	3,11	1,22
478907	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	34055,00	5,98	3,65	1,70
478945	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	27396,00	5,95	3,55	1,80
479045	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	19396,56	6,35	3,38	1,29
479055	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	10956,68	6,31	3,46	1,30
479056	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	10956,68	6,31	3,46	1,30
479061	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	34245,44	6,26	3,62	1,31
479076	115	115	115	--	100	100	100	--	90	90	90	--	44484,88	6,43	3,07	1,33
479087	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	29286,92	6,15	3,41	1,58
479127	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	59857,92	6,33	3,47	1,27
479135	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	30591,88	6,20	3,11	1,65
479234	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	21867,00	6,26	3,06	1,58
479250	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	8138,96	6,61	2,81	1,18
479251	65	65	65	--	65	65	65	--	65	65	65	--	8138,96	6,61	2,81	1,18

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - RMW-2012

Naam	%IntP4	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%MRP4	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LVP4	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MVP4	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZVP4	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MRP4
478607	--	--	--	--	--	89,43	89,65	86,86	--	6,44	6,66	7,51	--	4,13	3,69	5,63	--	--	--	--	--
478608	--	--	--	--	--	96,22	98,22	96,22	--	1,55	0,65	1,51	--	2,24	1,13	2,26	--	--	--	--	--
478609	--	--	--	--	--	96,22	98,22	96,22	--	1,55	0,65	1,51	--	2,24	1,13	2,26	--	--	--	--	--
478612	--	--	--	--	--	94,00	97,72	92,28	--	4,35	1,59	4,33	--	1,64	0,69	3,38	--	--	--	--	--
478632	--	--	--	--	--	90,56	95,02	88,49	--	4,93	2,43	4,82	--	4,51	2,56	6,69	--	--	--	--	--
478636	--	--	--	--	--	90,45	90,06	91,11	--	5,01	5,14	4,05	--	4,53	4,81	4,84	--	--	--	--	--
478638	--	--	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
478664	--	--	--	--	--	95,01	96,69	93,86	--	3,15	1,61	3,42	--	1,84	1,70	2,72	--	--	--	--	--
478665	--	--	--	--	--	95,01	96,69	93,86	--	3,15	1,61	3,42	--	1,84	1,70	2,72	--	--	--	--	--
478684	--	--	--	--	--	86,34	89,97	86,62	--	5,72	2,94	4,91	--	7,93	7,09	8,47	--	--	--	--	--
478715	--	--	--	--	--	98,94	99,29	99,11	--	0,26	0,06	0,13	--	0,80	0,66	0,76	--	--	--	--	--
478724	--	--	--	--	--	93,44	96,63	91,46	--	4,22	2,06	4,16	--	2,34	1,31	4,39	--	--	--	--	--
478726	--	--	--	--	--	87,91	93,16	83,13	--	5,71	2,70	6,38	--	6,38	4,14	10,49	--	--	--	--	--
478732	--	--	--	--	--	86,24	89,21	79,68	--	7,75	6,66	9,28	--	6,01	4,13	11,04	--	--	--	--	--
478733	--	--	--	--	--	86,24	89,21	79,68	--	7,75	6,66	9,28	--	6,01	4,13	11,04	--	--	--	--	--
478759	--	--	--	--	--	97,84	97,96	97,84	--	1,09	0,82	0,84	--	1,07	1,21	1,32	--	--	--	--	--
478763	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
478789	--	--	--	--	--	85,22	89,63	81,62	--	5,89	2,84	6,38	--	8,89	7,53	12,00	--	--	--	--	--
478791	--	--	--	--	--	91,82	96,86	90,98	--	6,28	2,29	5,60	--	1,91	0,85	3,41	--	--	--	--	--
478840	--	--	--	--	--	64,37	74,42	65,75	--	19,77	12,41	16,84	--	15,86	13,17	17,41	--	--	--	--	--
478846	--	--	--	--	--	83,98	89,47	82,95	--	7,13	3,33	6,44	--	8,89	7,20	10,61	--	--	--	--	--
478905	--	--	--	--	--	84,75	90,06	84,24	--	6,66	3,06	5,82	--	8,59	6,88	9,94	--	--	--	--	--
478907	--	--	--	--	--	88,17	92,50	82,42	--	5,34	2,53	7,20	--	6,49	4,97	10,38	--	--	--	--	--
478945	--	--	--	--	--	93,95	96,84	94,03	--	4,31	1,92	3,90	--	1,74	1,25	2,07	--	--	--	--	--
479045	--	--	--	--	--	96,94	96,70	96,60	--	1,10	0,97	0,91	--	1,96	2,33	2,48	--	--	--	--	--
479055	--	--	--	--	--	94,74	94,83	94,02	--	1,84	1,34	1,87	--	3,42	3,84	4,11	--	--	--	--	--
479056	--	--	--	--	--	94,74	94,83	94,02	--	1,84	1,34	1,87	--	3,42	3,84	4,11	--	--	--	--	--
479061	--	--	--	--	--	94,87	98,19	93,04	--	3,57	1,22	3,75	--	1,56	0,59	3,21	--	--	--	--	--
479076	--	--	--	--	--	80,50	85,54	78,22	--	9,81	6,43	9,54	--	9,70	8,03	12,24	--	--	--	--	--
479087	--	--	--	--	--	82,92	89,06	79,56	--	6,67	3,54	8,31	--	10,40	7,40	12,13	--	--	--	--	--
479127	--	--	--	--	--	87,91	93,16	83,13	--	5,71	2,70	6,38	--	6,38	4,14	10,49	--	--	--	--	--
479135	--	--	--	--	--	76,01	86,08	76,48	--	8,67	4,70	10,26	--	15,33	9,23	13,27	--	--	--	--	--
479234	--	--	--	--	--	84,04	90,02	84,88	--	5,26	3,15	5,66	--	10,70	6,83	9,47	--	--	--	--	--
479250	--	--	--	--	--	97,29	95,77	96,93	--	1,35	1,71	1,06	--	1,36	2,52	2,02	--	--	--	--	--
479251	--	--	--	--	--	97,29	95,77	96,93	--	1,35	1,71	1,06	--	1,36	2,52	2,02	--	--	--	--	--

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LVP4	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MVP4	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZVP4	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250
478607	499,63	276,69	107,63	--	36,00	20,57	9,31	--	23,06	11,38	6,97	--	84,84	96,08	101,15
478608	833,10	576,15	185,24	--	13,38	3,79	2,91	--	19,37	6,64	4,36	--	85,65	93,88	99,43
478609	833,10	576,15	185,24	--	13,38	3,79	2,91	--	19,37	6,64	4,36	--	85,76	92,66	98,92
478612	2900,50	1876,00	583,25	--	134,33	30,50	27,38	--	50,75	13,25	21,38	--	90,41	103,40	108,04
478632	1889,10	1137,84	358,94	--	102,90	29,04	19,56	--	94,08	30,62	27,13	--	90,20	102,22	107,04
478636	789,84	425,35	164,88	--	43,79	24,26	7,33	--	39,60	22,70	8,75	--	85,14	93,93	99,62
478638	1188,95	788,94	218,33	--	--	--	--	--	--	--	--	--	84,19	98,09	102,51
478664	863,58	521,56	163,33	--	28,61	8,70	5,96	--	16,73	9,16	4,73	--	85,97	94,48	100,12
478665	863,58	521,56	163,33	--	28,61	8,70	5,96	--	16,73	9,16	4,73	--	83,83	93,49	98,74
478684	1424,16	699,77	268,75	--	94,40	22,85	15,22	--	130,86	55,14	26,28	--	90,49	101,77	106,75
478715	729,37	396,54	143,81	--	1,88	0,22	0,19	--	5,91	2,63	1,10	--	85,59	94,68	99,06
478724	404,28	290,63	79,67	--	18,26	6,19	3,62	--	10,12	3,94	3,82	--	82,68	94,27	99,11
478726	3332,58	1933,75	630,12	--	216,50	56,00	48,38	--	241,83	86,00	79,50	--	93,59	105,19	110,10
478732	1086,51	637,16	227,41	--	97,62	47,59	26,47	--	75,78	29,49	31,51	--	89,60	98,17	104,24
478733	1086,51	637,16	227,41	--	97,62	47,59	26,47	--	75,78	29,49	31,51	--	87,40	96,89	102,29
478759	740,29	430,30	190,66	--	8,26	3,62	1,63	--	8,12	5,33	2,58	--	84,43	91,21	97,04
478763	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
478789	3424,83	1942,75	697,38	--	236,67	61,50	54,50	--	357,17	163,25	102,50	--	94,66	105,78	110,80
478791	1111,14	786,77	227,79	--	75,94	18,61	14,03	--	23,08	6,87	8,55	--	86,78	99,69	104,37
478840	80,58	43,28	17,30	--	24,75	7,22	4,43	--	19,85	7,66	4,58	--	82,12	92,41	98,08
478846	2540,86	1305,56	481,73	--	215,65	48,64	37,38	--	268,90	105,04	61,64	--	93,52	104,70	109,72
478905	2456,50	1250,75	459,62	--	193,08	42,50	31,75	--	248,92	95,50	54,25	--	93,21	104,42	109,43
478907	1796,50	1149,03	477,64	--	108,80	31,48	41,72	--	132,20	61,74	60,14	--	90,90	102,45	107,37
478945	1532,10	940,51	463,32	--	70,29	18,62	19,23	--	28,36	12,12	10,20	--	87,69	100,64	105,28
479045	1193,06	633,61	242,31	--	13,51	6,36	2,29	--	24,17	15,29	6,23	--	84,90	94,21	99,48
479055	655,05	359,91	134,19	--	12,72	5,07	2,67	--	23,62	14,56	5,87	--	84,89	96,05	100,89
479056	655,05	359,91	134,19	--	12,72	5,07	2,67	--	23,62	14,56	5,87	--	84,89	96,05	100,89
479061	2032,38	1217,88	415,99	--	76,54	15,19	16,78	--	33,34	7,31	14,33	--	87,48	97,25	102,49
479076	2301,59	1167,13	461,13	--	280,40	87,78	56,24	--	277,25	109,59	72,13	--	93,52	105,21	110,01
479087	1492,56	888,83	367,57	--	120,13	35,31	38,41	--	187,22	73,86	56,02	--	91,64	102,57	107,64
479127	3332,58	1933,75	630,12	--	216,50	56,00	48,38	--	241,83	86,00	79,50	--	93,59	105,19	110,10
479135	1441,46	818,80	385,16	--	164,39	44,68	51,65	--	290,64	87,76	66,82	--	93,09	103,53	108,73
479234	1150,59	602,40	292,92	--	72,03	21,10	19,52	--	146,49	45,70	32,67	--	90,43	101,23	106,32
479250	523,52	219,34	92,75	--	7,25	3,91	1,01	--	7,34	5,78	1,93	--	83,19	90,03	96,03
479251	523,52	219,34	92,75	--	7,25	3,91	1,01	--	7,34	5,78	1,93	--	83,08	91,38	96,79

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - 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
478607	107,77	110,55	104,88	99,03	90,86	82,12	93,46	98,51	105,13	107,96	102,29	96,44	88,26	78,95
478608	106,45	113,25	109,57	102,73	92,03	83,17	91,36	96,65	104,11	111,42	107,73	100,87	89,94	79,13
478609	104,84	111,00	107,53	100,77	91,03	83,23	89,92	95,61	102,49	109,10	105,58	98,79	88,52	79,24
478612	115,41	119,36	113,39	107,42	98,88	87,22	100,65	105,17	113,00	117,36	111,30	105,29	96,75	84,44
478632	114,24	117,64	111,75	105,82	97,29	86,53	99,09	103,78	111,36	115,29	109,29	103,31	94,78	83,91
478636	106,23	112,23	108,52	101,69	91,20	82,58	91,36	97,06	103,66	109,59	105,88	99,05	88,59	78,30
478638	110,68	115,32	109,20	103,16	94,63	82,41	96,31	100,72	108,90	113,54	107,42	101,38	92,85	76,83
478664	106,71	113,47	109,82	102,99	92,40	83,33	91,63	97,12	104,16	111,14	107,47	100,62	89,86	79,24
478665	105,94	113,25	109,46	102,58	91,44	81,26	90,71	95,96	103,38	110,95	107,14	100,25	89,04	77,11
478684	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
478715	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
478724	106,24	109,47	103,67	97,77	89,55	80,19	92,05	96,65	104,34	107,92	102,03	96,08	87,82	76,61
478726	117,16	120,21	114,39	108,48	99,96	89,76	101,79	106,57	114,04	117,67	111,72	105,75	97,23	87,89
478732	110,07	115,43	111,82	105,04	95,17	86,40	95,05	101,02	106,94	112,76	109,15	102,35	92,26	84,55
478733	109,21	115,04	111,24	104,38	93,65	84,20	93,85	99,20	106,12	112,43	108,64	101,78	90,91	82,38
478759	103,63	110,22	106,72	99,93	89,75	82,07	88,80	94,59	101,30	107,86	104,35	97,57	87,37	78,61
478763	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
478789	117,78	120,45	114,70	108,81	100,30	91,30	102,49	107,46	114,77	117,84	111,98	106,05	97,54	88,78
478791	111,51	115,25	109,33	103,39	94,85	83,74	97,09	101,63	109,34	113,61	107,57	101,57	93,03	80,59
478840	103,29	103,87	98,94	93,38	85,45	77,93	88,15	93,73	99,43	100,66	95,45	89,77	81,78	75,45
478846	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
478905	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
478907	114,46	117,52	111,69	105,78	97,27	87,88	99,66	104,49	111,94	115,44	109,51	103,55	95,03	86,75
478945	112,66	116,59	110,62	104,65	96,12	84,73	97,86	102,44	110,17	114,39	108,35	102,35	93,82	82,62
479045	106,99	114,54	110,72	103,83	92,62	82,34	91,55	96,85	104,39	111,83	108,01	101,11	89,92	78,24
479055	108,33	111,55	105,72	99,80	91,58	82,41	93,43	98,29	105,78	108,96	103,13	97,20	88,99	78,36
479056	108,33	111,55	105,72	99,80	91,58	82,41	93,43	98,29	105,78	108,96	103,13	97,20	88,99	78,36
479061	109,61	116,96	113,17	106,30	95,16	84,16	93,82	98,98	106,44	114,47	110,68	103,78	92,48	81,47
479076	117,05	119,68	113,91	108,03	99,27	89,59	101,41	106,22	113,46	116,57	110,68	104,76	96,02	87,28
479087	114,53	116,94	111,24	105,38	96,88	87,95	99,21	104,17	111,41	114,46	108,61	102,69	94,18	86,26
479127	117,16	120,21	114,39	108,48	99,96	89,76	101,79	106,57	114,04	117,67	111,72	105,75	97,23	87,89
479135	115,43	117,10	111,58	105,78	97,29	88,40	99,40	104,44	111,52	114,22	108,44	102,55	94,04	87,00
479234	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
479250	102,33	108,79	105,30	98,53	88,50	80,16	87,09	93,44	99,21	105,27	101,81	95,06	85,43	75,96
479251	103,96	111,09	107,41	100,56	89,73	80,05	88,27	93,87	100,82	107,51	103,83	97,00	86,35	75,88

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - 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	LE P4 4k
478607	89,93	95,12	101,52	104,00	98,41	92,59	84,46	--	--	--	--	--	--	--
478608	87,35	92,90	99,93	106,73	103,04	96,20	85,50	--	--	--	--	--	--	--
478609	86,13	92,39	98,32	104,47	101,00	94,24	84,51	--	--	--	--	--	--	--
478612	96,78	101,53	108,83	112,47	106,54	100,59	92,06	--	--	--	--	--	--	--
478632	95,39	100,32	107,46	110,52	104,69	98,77	90,26	--	--	--	--	--	--	--
478636	86,95	92,62	99,39	105,40	101,67	94,83	84,31	--	--	--	--	--	--	--
478638	90,73	95,15	103,32	107,96	101,84	95,80	87,27	--	--	--	--	--	--	--
478664	87,69	93,43	99,93	106,39	102,74	95,91	85,44	--	--	--	--	--	--	--
478665	86,63	91,93	99,13	106,14	102,34	95,46	84,39	--	--	--	--	--	--	--
478684	94,47	99,48	106,56	109,35	103,56	97,66	89,15	--	--	--	--	--	--	--
478715	87,57	91,87	100,32	102,86	97,16	91,27	83,60	--	--	--	--	--	--	--
478724	87,67	92,69	99,62	102,52	96,79	90,91	82,73	--	--	--	--	--	--	--
478726	98,78	103,86	110,78	113,19	107,49	101,62	93,12	--	--	--	--	--	--	--
478732	92,91	99,13	104,93	109,47	105,84	99,08	89,59	--	--	--	--	--	--	--
478733	91,49	97,01	104,00	108,94	105,10	98,25	87,78	--	--	--	--	--	--	--
478759	85,35	91,18	97,83	104,35	100,84	94,06	83,90	--	--	--	--	--	--	--
478763	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
478789	99,47	104,60	111,49	113,70	108,04	102,19	93,69	--	--	--	--	--	--	--
478791	92,96	97,73	104,88	108,42	102,52	96,58	88,06	--	--	--	--	--	--	--
478840	85,52	91,22	96,59	97,16	92,19	86,60	78,68	--	--	--	--	--	--	--
478846	97,65	102,73	109,64	112,03	106,33	100,47	91,97	--	--	--	--	--	--	--
478905	97,22	102,28	109,25	111,78	106,05	100,17	91,67	--	--	--	--	--	--	--
478907	97,70	102,78	109,63	112,00	106,32	100,46	91,96	--	--	--	--	--	--	--
478945	95,42	100,09	107,50	111,40	105,43	99,46	90,93	--	--	--	--	--	--	--
479045	87,41	92,72	100,27	107,67	103,84	96,95	85,77	--	--	--	--	--	--	--
479055	89,34	94,26	101,61	104,70	98,90	92,98	84,78	--	--	--	--	--	--	--
479056	89,34	94,26	101,61	104,70	98,90	92,98	84,78	--	--	--	--	--	--	--
479061	90,94	96,26	103,44	110,28	106,47	99,60	88,57	--	--	--	--	--	--	--
479076	98,56	103,44	110,49	112,81	107,08	101,22	92,46	--	--	--	--	--	--	--
479087	97,04	102,16	108,91	110,99	105,38	99,55	91,04	--	--	--	--	--	--	--
479127	98,78	103,86	110,78	113,19	107,49	101,62	93,12	--	--	--	--	--	--	--
479135	97,74	102,88	109,50	111,32	105,78	99,98	91,48	--	--	--	--	--	--	--
479234	95,16	100,20	107,19	109,79	104,05	98,17	89,66	--	--	--	--	--	--	--
479250	82,77	88,86	95,11	101,38	97,89	91,12	81,22	--	--	--	--	--	--	--
479251	84,04	89,52	96,72	103,65	99,96	93,12	82,34	--	--	--	--	--	--	--

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslaaai - RMW-2012

Naam	LE P4 8k
478607	--
478608	--
478609	--
478612	--
478632	--
478636	--
478638	--
478664	--
478665	--
478684	--
478715	--
478724	--
478726	--
478732	--
478733	--
478759	--
478763	--
478789	--
478791	--
478840	--
478846	--
478905	--
478907	--
478945	--
479045	--
479055	--
479056	--
479061	--
479076	--
479087	--
479127	--
479135	--
479234	--
479250	--
479251	--

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron	Helling	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MRP4)
479252	29 / 11,935 / 12,348	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
479298	15 / 64,148 / 64,169	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
479300	3 / 1,336 / 1,520	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
479301	15 / 69,474 / 69,856	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
479309	16 / 19,403 / 19,540	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
479310	16 / 19,403 / 19,540	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
479312	15 / 75,720 / 75,756	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
479313	38 / 20,720 / 21,117	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
479346	15 / 76,218 / 76,640	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
479361	16 / 21,890 / 21,912	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
479362	15 / 64,537 / 64,544	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
479363	15 / 75,774 / 76,100	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
479364	15 / 75,774 / 76,100	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
479365	15 / 75,774 / 76,100	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
479394	15 / 62,904 / 62,978	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
479452	16 / 19,649 / 19,810	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
479506	16 / 26,961 / 27,039	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
479513	15 / 78,173 / 78,208	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
479523	16 / 31,256 / 31,266	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
479533	15 / 77,961 / 78,058	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
479534	15 / 71,512 / 71,647	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
479572	3 / 1,082 / 1,284	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
479588	15 / 66,421 / 66,716	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
479594	29 / 12,074 / 12,192	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W3	--	--	--	--
479642	3 / 2,920 / 2,967	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
479671	16 / 30,232 / 30,563	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
479672	16 / 30,232 / 30,563	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
479673	16 / 30,232 / 30,563	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
479735	16 / 31,842 / 32,336	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
479755	16 / 24,804 / 24,852	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
479763	15 / 63,910 / 63,912	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
479791	38 / 19,789 / 20,064	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
479792	38 / 19,594 / 19,611	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
479795	38 / 19,586 / 19,593	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
479820	16 / 21,301 / 21,306	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - RMW-2012

Naam	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(LVP4)	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MVP4)	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZVP4)	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)
479252	65	65	65	--	65	65	65	--	65	65	65	--	8138,96	6,61	2,81	1,18
479298	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	25386,08	6,50	3,06	1,22
479300	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	20748,96	6,34	3,53	1,23
479301	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	20840,04	6,15	3,13	1,72
479309	65	65	65	--	65	65	65	--	65	65	65	--	18491,96	6,09	3,74	1,50
479310	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	18491,96	6,09	3,74	1,50
479312	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	11604,28	6,35	3,44	1,25
479313	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	2762,84	5,99	4,12	1,46
479346	115	115	115	--	100	100	100	--	90	90	90	--	8930,12	6,26	3,46	1,39
479361	65	65	65	--	65	65	65	--	65	65	65	--	10219,60	6,12	4,31	1,16
479362	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	30591,88	6,20	3,11	1,65
479363	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	8930,12	6,26	3,46	1,39
479364	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	8930,12	6,26	3,46	1,39
479365	65	65	65	--	65	65	65	--	65	65	65	--	8930,12	6,26	3,46	1,39
479394	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	13671,00	6,32	2,86	1,60
479452	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	19773,88	6,12	4,11	1,27
479506	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	45349,08	6,01	3,62	1,68
479513	65	65	65	--	65	65	65	--	65	65	65	--	16006,68	6,44	3,35	1,17
479523	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	58091,00	6,06	3,44	1,68
479533	115	115	115	--	100	100	100	--	90	90	90	--	18821,00	6,47	3,09	1,25
479534	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	34888,00	6,44	3,17	1,26
479572	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	20748,96	6,34	3,53	1,23
479588	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	23627,48	6,38	2,65	1,61
479594	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	20368,96	6,20	3,75	1,33
479642	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	30565,00	6,38	3,25	1,30
479671	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	10956,68	6,31	3,46	1,30
479672	65	65	65	--	65	65	65	--	65	65	65	--	10956,68	6,31	3,46	1,30
479673	65	65	65	--	65	65	65	--	65	65	65	--	10956,68	6,31	3,46	1,30
479735	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	60427,00	6,32	3,35	1,35
479755	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	19169,80	6,20	4,12	1,14
479763	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	26079,92	6,27	3,65	1,26
479791	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	14886,56	6,17	3,74	1,37
479792	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	10053,00	6,12	3,67	1,49
479795	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	19851,60	6,28	3,44	1,37
479820	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	15109,88	6,24	3,68	1,30

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	%IntP4	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%MRP4	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LVP4	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MVP4	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZVP4	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MRP4
479252	--	--	--	--	--	97,29	95,77	96,93	--	1,35	1,71	1,06	--	1,36	2,52	2,02	--	--	--	--	--
479298	--	--	--	--	--	86,34	89,97	86,62	--	5,72	2,94	4,91	--	7,93	7,09	8,47	--	--	--	--	--
479300	--	--	--	--	--	89,88	95,45	83,55	--	5,46	2,15	6,83	--	4,66	2,39	9,61	--	--	--	--	--
479301	--	--	--	--	--	89,54	93,90	84,87	--	5,56	2,49	7,95	--	4,89	3,61	7,18	--	--	--	--	--
479309	--	--	--	--	--	96,01	96,41	96,40	--	1,95	1,37	1,33	--	2,04	2,22	2,27	--	--	--	--	--
479310	--	--	--	--	--	96,01	96,41	96,40	--	1,95	1,37	1,33	--	2,04	2,22	2,27	--	--	--	--	--
479312	--	--	--	--	--	98,94	99,29	99,11	--	0,26	0,06	0,13	--	0,80	0,66	0,76	--	--	--	--	--
479313	--	--	--	--	--	96,52	97,06	94,39	--	1,86	1,10	1,96	--	1,61	1,85	3,65	--	--	--	--	--
479346	--	--	--	--	--	89,43	89,65	86,86	--	6,44	6,66	7,51	--	4,13	3,69	5,63	--	--	--	--	--
479361	--	--	--	--	--	98,19	99,26	98,30	--	1,47	0,59	1,16	--	0,34	0,15	0,53	--	--	--	--	--
479362	--	--	--	--	--	76,01	86,08	76,48	--	8,67	4,70	10,26	--	15,33	9,23	13,27	--	--	--	--	--
479363	--	--	--	--	--	89,43	89,65	86,86	--	6,44	6,66	7,51	--	4,13	3,69	5,63	--	--	--	--	--
479364	--	--	--	--	--	89,43	89,65	86,86	--	6,44	6,66	7,51	--	4,13	3,69	5,63	--	--	--	--	--
479365	--	--	--	--	--	89,43	89,65	86,86	--	6,44	6,66	7,51	--	4,13	3,69	5,63	--	--	--	--	--
479394	--	--	--	--	--	94,52	95,41	94,37	--	2,35	1,72	2,19	--	3,13	2,87	3,44	--	--	--	--	--
479452	--	--	--	--	--	91,82	96,86	90,98	--	6,28	2,29	5,60	--	1,91	0,85	3,41	--	--	--	--	--
479506	--	--	--	--	--	89,22	93,17	84,93	--	5,03	2,45	6,38	--	5,75	4,38	8,69	--	--	--	--	--
479513	--	--	--	--	--	94,80	96,46	95,51	--	1,84	0,68	0,96	--	3,35	2,86	3,53	--	--	--	--	--
479523	--	--	--	--	--	84,69	90,59	81,87	--	6,08	3,09	7,39	--	9,23	6,31	10,74	--	--	--	--	--
479533	--	--	--	--	--	75,68	82,35	73,23	--	11,72	7,02	11,36	--	12,60	10,63	15,42	--	--	--	--	--
479534	--	--	--	--	--	83,27	89,17	82,11	--	7,36	3,36	6,79	--	9,37	7,47	11,11	--	--	--	--	--
479572	--	--	--	--	--	89,88	95,45	83,55	--	5,46	2,15	6,83	--	4,66	2,39	9,61	--	--	--	--	--
479588	--	--	--	--	--	79,77	88,83	78,52	--	7,86	4,02	10,22	--	12,37	7,14	11,26	--	--	--	--	--
479594	--	--	--	--	--	97,19	97,46	97,05	--	1,24	0,94	1,00	--	1,56	1,60	1,95	--	--	--	--	--
479642	--	--	--	--	--	90,37	95,40	90,15	--	5,76	2,37	4,56	--	3,87	2,24	5,29	--	--	--	--	--
479671	--	--	--	--	--	94,74	94,83	94,02	--	1,84	1,34	1,87	--	3,42	3,84	4,11	--	--	--	--	--
479672	--	--	--	--	--	94,74	94,83	94,02	--	1,84	1,34	1,87	--	3,42	3,84	4,11	--	--	--	--	--
479673	--	--	--	--	--	94,74	94,83	94,02	--	1,84	1,34	1,87	--	3,42	3,84	4,11	--	--	--	--	--
479735	--	--	--	--	--	85,03	89,70	81,10	--	6,13	2,96	6,87	--	8,84	7,35	12,03	--	--	--	--	--
479755	--	--	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
479763	--	--	--	--	--	93,41	94,74	93,06	--	4,10	2,48	3,70	--	2,49	2,78	3,24	--	--	--	--	--
479791	--	--	--	--	--	93,27	96,17	92,83	--	4,87	2,28	4,60	--	1,85	1,56	2,57	--	--	--	--	--
479792	--	--	--	--	--	95,99	96,59	95,52	--	1,94	1,35	1,67	--	2,08	2,06	2,81	--	--	--	--	--
479795	--	--	--	--	--	95,95	95,59	95,98	--	1,80	1,63	1,45	--	2,25	2,77	2,56	--	--	--	--	--
479820	--	--	--	--	--	93,04	96,32	93,06	--	4,69	2,15	4,04	--	2,27	1,53	2,90	--	--	--	--	--

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LVP4	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MVP4	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZVP4	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250
479252	523,52	219,34	92,75	--	7,25	3,91	1,01	--	7,34	5,78	1,93	--	83,08	91,38	96,79
479298	1424,16	699,77	268,75	--	94,40	22,85	15,22	--	130,86	55,14	26,28	--	90,49	101,77	106,75
479300	1181,50	698,25	214,00	--	71,75	15,75	17,50	--	61,25	17,50	24,62	--	88,65	99,72	104,80
479301	1147,01	612,28	303,43	--	71,25	16,26	28,43	--	62,70	23,51	25,68	--	88,31	100,25	105,10
479309	1080,94	666,61	267,07	--	21,95	9,48	3,69	--	22,94	15,33	6,28	--	86,77	95,08	100,65
479310	1080,94	666,61	267,07	--	21,95	9,48	3,69	--	22,94	15,33	6,28	--	86,90	93,85	100,17
479312	729,37	396,54	143,81	--	1,88	0,22	0,19	--	5,91	2,63	1,10	--	83,89	90,47	95,84
479313	159,70	110,41	38,04	--	3,08	1,25	0,79	--	2,67	2,10	1,47	--	77,28	90,23	94,83
479346	499,63	276,69	107,63	--	36,00	20,57	9,31	--	23,06	11,38	6,97	--	84,25	97,09	101,75
479361	614,36	437,67	116,47	--	9,21	2,58	1,38	--	2,10	0,68	0,63	--	83,15	91,61	96,87
479362	1441,46	818,80	385,16	--	164,39	44,68	51,65	--	290,64	87,76	66,82	--	93,09	103,53	108,73
479363	499,63	276,69	107,63	--	36,00	20,57	9,31	--	23,06	11,38	6,97	--	85,61	92,99	100,06
479364	499,63	276,69	107,63	--	36,00	20,57	9,31	--	23,06	11,38	6,97	--	83,11	92,74	98,08
479365	499,63	276,69	107,63	--	36,00	20,57	9,31	--	23,06	11,38	6,97	--	85,31	93,93	99,89
479394	816,18	372,82	205,96	--	20,29	6,71	4,78	--	27,03	11,22	7,51	--	85,41	97,75	102,48
479452	1111,14	786,77	227,79	--	75,94	18,61	14,03	--	23,08	6,87	8,55	--	86,78	99,69	104,37
479506	2430,80	1528,21	646,97	--	137,15	40,15	48,58	--	156,55	71,89	66,21	--	91,86	103,57	108,45
479513	976,71	517,55	178,80	--	18,99	3,64	1,79	--	34,54	15,36	6,61	--	87,99	98,12	103,23
479523	2983,74	1808,25	801,19	--	214,07	61,73	72,31	--	325,36	126,02	105,12	--	94,20	105,27	110,31
479533	921,88	479,07	171,81	--	142,75	40,86	26,65	--	153,45	61,82	36,17	--	90,63	101,97	106,82
479534	1871,29	985,10	359,53	--	165,37	37,07	29,71	--	210,51	82,58	48,63	--	92,38	103,50	108,53
479572	1181,50	698,25	214,00	--	71,75	15,75	17,50	--	61,25	17,50	24,62	--	88,65	99,72	104,80
479588	1201,94	555,18	299,11	--	118,42	25,14	38,92	--	186,32	44,65	42,90	--	91,42	102,15	107,28
479594	1226,42	744,73	263,27	--	15,70	7,16	2,71	--	19,74	12,25	5,28	--	84,44	95,60	97,90
479642	1763,33	947,75	358,00	--	112,42	23,50	18,12	--	75,42	22,25	21,00	--	88,37	97,96	103,31
479671	655,05	359,91	134,19	--	12,72	5,07	2,67	--	23,62	14,56	5,87	--	85,39	92,35	98,87
479672	655,05	359,91	134,19	--	12,72	5,07	2,67	--	23,62	14,56	5,87	--	85,28	93,44	99,13
479673	655,05	359,91	134,19	--	12,72	5,07	2,67	--	23,62	14,56	5,87	--	85,28	93,44	99,13
479735	3247,30	1813,88	659,97	--	234,01	59,77	55,89	--	337,69	148,60	97,89	--	92,82	102,60	107,80
479755	1188,95	788,94	218,33	--	--	--	--	--	--	--	--	--	84,19	98,09	102,51
479763	1528,42	902,13	306,51	--	67,14	23,62	12,18	--	40,77	26,50	10,68	--	86,76	97,48	102,64
479791	856,92	535,95	189,47	--	44,78	12,68	9,39	--	17,01	8,68	5,24	--	85,35	98,26	102,92
479792	590,63	355,93	142,69	--	11,91	4,99	2,49	--	12,79	7,58	4,20	--	83,29	96,03	100,67
479795	1195,63	652,26	260,24	--	22,42	11,15	3,94	--	28,05	18,93	6,95	--	88,90	97,81	103,28
479820	877,53	535,43	182,41	--	44,27	11,96	7,92	--	21,38	8,50	5,69	--	86,10	97,73	102,59

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - 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
479252	103,96	111,09	107,41	100,56	89,73	80,05	88,27	93,87	100,82	107,51	103,83	97,00	86,35	75,88
479298	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
479300	111,52	114,28	108,60	102,75	94,58	84,68	96,16	100,90	108,41	111,79	105,93	100,00	91,77	83,20
479301	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
479309	107,56	114,39	110,71	103,87	93,19	84,63	92,83	98,36	105,44	112,27	108,59	101,74	91,03	80,68
479310	105,94	112,13	108,67	101,91	92,21	84,73	91,60	97,82	103,83	110,01	106,53	99,77	90,00	80,77
479312	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
479313	102,55	106,71	100,67	94,68	86,15	75,67	88,49	93,10	100,92	105,10	99,05	93,05	84,52	72,31
479346	109,02	112,72	106,75	100,80	92,06	81,50	94,49	99,13	106,39	110,14	104,17	98,21	89,48	78,43
479361	104,10	111,63	107,96	101,11	90,16	81,28	89,60	94,67	102,32	110,06	106,38	99,52	88,44	75,97
479362	115,43	117,10	111,58	105,78	97,29	88,40	99,40	104,44	111,52	114,22	108,44	102,55	94,04	87,00
479363	104,21	109,57	106,26	99,57	90,96	82,92	90,33	97,40	101,51	106,95	103,64	96,94	88,30	79,69
479364	105,03	111,36	107,56	100,70	89,83	80,39	90,11	95,44	102,34	108,75	104,97	98,11	87,22	77,19
479365	105,85	111,69	108,07	101,27	91,17	82,60	91,29	97,24	103,15	109,07	105,46	98,66	88,54	79,39
479394	110,03	113,87	107,89	101,91	93,38	81,74	94,15	98,85	106,51	110,44	104,44	98,45	89,92	79,58
479452	111,51	115,25	109,33	103,39	94,85	83,74	97,09	101,63	109,34	113,61	107,57	101,57	93,03	80,59
479506	115,60	118,79	112,94	107,02	98,50	88,82	100,76	105,56	113,04	116,65	110,70	104,74	96,22	87,41
479513	110,30	113,01	107,34	101,47	93,63	84,74	94,92	99,80	107,34	110,19	104,45	98,56	90,65	80,52
479523	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
479533	113,78	115,90	110,23	104,40	95,62	86,67	98,06	102,94	110,13	112,83	107,01	101,11	92,37	84,05
479534	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
479572	111,52	114,28	108,60	102,75	94,58	84,68	96,16	100,90	108,41	111,79	105,93	100,00	91,77	83,20
479588	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
479594	101,52	108,33	102,44	98,65	90,17	82,22	93,36	95,64	99,32	106,15	100,24	96,46	87,98	78,00
479642	110,30	116,76	112,96	106,10	95,18	84,31	93,76	99,05	106,37	113,65	109,85	102,96	91,82	81,85
479671	104,40	110,21	106,75	100,02	90,62	82,86	89,76	96,25	101,90	107,64	104,18	97,44	88,05	78,84
479672	106,00	112,41	108,73	101,89	91,36	82,78	90,82	96,52	103,50	109,83	106,14	99,30	88,77	78,73
479673	106,00	112,41	108,73	101,89	91,36	82,78	90,82	96,52	103,50	109,83	106,14	99,30	88,77	78,73
479735	115,55	121,69	117,69	110,77	99,52	89,39	99,07	104,35	112,18	118,86	114,87	107,94	96,59	86,92
479755	110,68	115,32	109,20	103,16	94,63	82,41	96,31	100,72	108,90	113,54	107,42	101,38	92,85	76,83
479763	110,04	117,75	113,82	106,89	95,42	84,35	94,82	100,06	107,58	115,40	111,46	104,53	93,04	80,08
479791	110,22	114,08	108,13	102,17	93,64	82,58	95,57	100,18	107,84	111,97	105,95	99,95	91,42	79,16
479792	108,35	112,41	106,39	100,40	91,87	80,95	93,69	98,32	106,08	110,19	104,16	98,16	89,63	77,52
479795	109,94	112,20	106,67	100,86	93,58	86,47	95,31	100,87	107,40	109,59	104,09	98,29	91,06	82,34
479820	109,63	112,84	107,06	101,16	92,95	83,01	94,79	99,42	107,06	110,59	104,71	98,76	90,51	79,48

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - 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	LE P4 4k
479252	84,04	89,52	96,72	103,65	99,96	93,12	82,34	--	--	--	--	--	--	--
479298	94,47	99,48	106,56	109,35	103,56	97,66	89,15	--	--	--	--	--	--	--
479300	93,53	98,93	105,21	107,18	101,70	95,92	87,84	--	--	--	--	--	--	--
479301	95,33	100,29	107,13	109,90	104,15	98,28	89,76	--	--	--	--	--	--	--
479309	88,86	94,40	101,49	108,30	104,62	97,77	87,06	--	--	--	--	--	--	--
479310	87,64	93,86	99,88	106,04	102,57	95,80	86,03	--	--	--	--	--	--	--
479312	83,31	88,58	96,14	102,95	99,41	92,61	82,06	--	--	--	--	--	--	--
479313	84,46	89,21	96,79	100,56	94,59	88,61	80,09	--	--	--	--	--	--	--
479346	90,87	95,57	102,76	106,14	100,23	94,30	85,55	--	--	--	--	--	--	--
479361	84,35	89,60	96,93	104,42	100,74	93,89	82,93	--	--	--	--	--	--	--
479362	97,74	102,88	109,50	111,32	105,78	99,98	91,48	--	--	--	--	--	--	--
479363	87,12	94,31	98,24	103,27	99,99	93,32	85,01	--	--	--	--	--	--	--
479364	86,70	92,10	99,02	104,94	101,14	94,28	83,52	--	--	--	--	--	--	--
479365	87,97	94,02	99,87	105,32	101,71	94,92	85,01	--	--	--	--	--	--	--
479394	91,80	96,54	104,11	107,90	101,92	95,94	87,42	--	--	--	--	--	--	--
479452	92,96	97,73	104,88	108,42	102,52	96,58	88,06	--	--	--	--	--	--	--
479506	98,60	103,61	110,56	113,22	107,47	101,59	93,08	--	--	--	--	--	--	--
479513	90,57	95,60	102,89	105,62	99,92	94,05	86,18	--	--	--	--	--	--	--
479523	100,04	105,13	111,96	114,27	108,60	102,75	94,25	--	--	--	--	--	--	--
479533	95,02	99,95	106,92	108,73	103,12	97,30	88,52	--	--	--	--	--	--	--
479534	96,52	101,61	108,49	110,79	105,12	99,26	90,76	--	--	--	--	--	--	--
479572	93,53	98,93	105,21	107,18	101,70	95,92	87,84	--	--	--	--	--	--	--
479588	96,32	101,41	108,04	110,11	104,52	98,71	90,20	--	--	--	--	--	--	--
479594	88,96	91,29	94,96	101,68	95,79	91,99	83,52	--	--	--	--	--	--	--
479642	91,10	96,51	103,68	109,92	106,10	99,23	88,35	--	--	--	--	--	--	--
479671	85,81	92,42	97,82	103,45	100,01	93,28	84,03	--	--	--	--	--	--	--
479672	86,83	92,59	99,42	105,63	101,94	95,11	84,65	--	--	--	--	--	--	--
479673	86,83	92,59	99,42	105,63	101,94	95,11	84,65	--	--	--	--	--	--	--
479735	96,42	101,64	109,51	115,10	111,07	104,15	93,00	--	--	--	--	--	--	--
479755	90,73	95,15	103,32	107,96	101,84	95,80	87,27	--	--	--	--	--	--	--
479763	90,58	95,77	103,26	110,81	106,87	99,95	88,50	--	--	--	--	--	--	--
479791	91,79	96,49	103,80	107,55	101,61	95,66	87,13	--	--	--	--	--	--	--
479792	89,96	94,65	102,32	106,26	100,26	94,27	85,74	--	--	--	--	--	--	--
479795	91,20	96,66	103,36	105,59	100,06	94,25	86,98	--	--	--	--	--	--	--
479820	90,91	95,79	102,89	106,04	100,25	94,36	86,15	--	--	--	--	--	--	--

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	LE P4 8k
479252	--
479298	--
479300	--
479301	--
479309	--
479310	--
479312	--
479313	--
479346	--
479361	--
479362	--
479363	--
479364	--
479365	--
479394	--
479452	--
479506	--
479513	--
479523	--
479533	--
479534	--
479572	--
479588	--
479594	--
479642	--
479671	--
479672	--
479673	--
479735	--
479755	--
479763	--
479791	--
479792	--
479795	--
479820	--

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron	Helling	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MRP4)
479821	16 / 21,481 / 21,531	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
479832	15 / 70,689 / 70,752	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
479871	16 / 19,958 / 19,977	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
479924	3 / 3,040 / 3,062	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
479927	3 / 1,520 / 1,563	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
479928	15 / 63,589 / 63,982	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
479946	15 / 72,938 / 73,002	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
479955	3 / 2,918 / 3,060	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
480010	16 / 27,850 / 27,935	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
480096	16 / 19,250 / 19,363	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
480097	16 / 19,250 / 19,363	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
480103	16 / 30,245 / 30,380	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
480125	15 / 63,256 / 63,427	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
480129	3 / 2,999 / 3,089	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
480130	3 / 2,999 / 3,089	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
480148	15 / 64,819 / 64,879	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
480183	16 / 26,013 / 26,016	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
480209	15 / 72,162 / 72,406	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
480210	15 / 72,162 / 72,406	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
480274	15 / 70,113 / 70,308	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
480276	15 / 63,427 / 63,474	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
480277	15 / 63,857 / 63,910	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
480278	16 / 19,451 / 19,520	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
480307	15 / 62,488 / 62,493	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
480340	15 / 75,748 / 76,118	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
480341	15 / 75,748 / 76,118	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
480351	16 / 18,739 / 18,789	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
480365	16 / 18,410 / 18,742	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
480377	15 / 75,430 / 75,672	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
480378	15 / 75,430 / 75,672	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
480387	29 / 12,728 / 12,796	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
480422	16 / 24,852 / 24,855	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
480437	16 / 30,200 / 30,232	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
480475	38 / 20,050 / 20,114	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
480478	29 / 11,888 / 12,020	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(LVP4)	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MVP4)	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZVP4)	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)
479821	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	8188,20	6,33	3,40	1,31
479832	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	3939,68	6,48	2,96	1,30
479871	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	32467,48	6,26	3,33	1,44
479924	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	27012,64	6,40	3,51	1,15
479927	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	20748,96	6,34	3,53	1,23
479928	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	3693,20	6,55	2,47	1,44
479946	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	46811,96	6,28	2,98	1,60
479955	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	1919,72	6,28	3,44	1,36
480010	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	7371,64	6,39	3,22	1,31
480096	65	65	65	--	65	65	65	--	65	65	65	--	16247,72	6,24	3,65	1,31
480097	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	16247,72	6,24	3,65	1,31
480103	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	7046,00	6,38	3,24	1,30
480125	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	20594,00	6,24	3,66	1,32
480129	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	1945,28	6,44	2,99	1,35
480130	65	65	65	--	65	65	65	--	65	65	65	--	1945,28	6,44	2,99	1,35
480148	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	46856,92	6,39	3,26	1,28
480183	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	60500,96	6,05	3,45	1,69
480209	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	10233,28	6,29	3,51	1,31
480210	65	65	65	--	65	65	65	--	65	65	65	--	10233,28	6,29	3,51	1,31
480274	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	3939,68	6,48	2,96	1,30
480276	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	20594,00	6,24	3,66	1,32
480277	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	26079,92	6,27	3,65	1,26
480278	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	59857,92	6,33	3,47	1,27
480307	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	14456,88	6,29	3,73	1,20
480340	65	65	65	--	65	65	65	--	65	65	65	--	12013,12	6,26	3,39	1,42
480341	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	12013,12	6,26	3,39	1,42
480351	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	41035,08	6,05	3,61	1,62
480365	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	59857,92	6,33	3,47	1,27
480377	65	65	65	--	65	65	65	--	65	65	65	--	11604,28	6,35	3,44	1,25
480378	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	11604,28	6,35	3,44	1,25
480387	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	38894,00	6,28	2,51	1,83
480422	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	19169,80	6,20	4,12	1,14
480437	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	10956,68	6,31	3,46	1,30
480475	70	70	70	--	70	70	70	--	70	70	70	--	19851,60	6,28	3,44	1,37
480478	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	6819,64	6,38	2,45	1,71

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	%IntP4	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%MRP4	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LVP4	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MVP4	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZVP4	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MRP4
479821	--	--	--	--	--	93,75	93,38	93,12	--	2,30	1,98	1,92	--	3,95	4,64	4,96	--	--	--	--	--
479832	--	--	--	--	--	88,41	90,06	87,47	--	4,89	2,99	4,86	--	6,70	6,95	7,67	--	--	--	--	--
479871	--	--	--	--	--	93,40	96,65	91,62	--	4,33	1,89	5,40	--	2,27	1,46	2,98	--	--	--	--	--
479924	--	--	--	--	--	92,41	97,28	86,88	--	4,52	1,53	5,55	--	3,07	1,18	7,57	--	--	--	--	--
479927	--	--	--	--	--	89,88	95,45	83,55	--	5,46	2,15	6,83	--	4,66	2,39	9,61	--	--	--	--	--
479928	--	--	--	--	--	--	--	--	--	34,90	23,18	31,88	--	65,10	76,82	68,12	--	--	--	--	--
479946	--	--	--	--	--	85,55	91,98	81,48	--	6,12	3,03	8,99	--	8,33	4,99	9,53	--	--	--	--	--
479955	--	--	--	--	--	71,60	69,48	73,20	--	11,26	9,62	8,03	--	17,14	20,90	18,77	--	--	--	--	--
480010	--	--	--	--	--	89,78	91,94	89,45	--	4,31	2,56	3,97	--	5,90	5,50	6,58	--	--	--	--	--
480096	--	--	--	--	--	94,97	95,47	93,74	--	3,12	2,89	3,55	--	1,91	1,64	2,71	--	--	--	--	--
480097	--	--	--	--	--	94,97	95,47	93,74	--	3,12	2,89	3,55	--	1,91	1,64	2,71	--	--	--	--	--
480103	--	--	--	--	--	95,53	96,08	95,22	--	2,29	1,64	1,86	--	2,17	2,28	2,92	--	--	--	--	--
480125	--	--	--	--	--	93,41	94,74	93,06	--	4,10	2,48	3,70	--	2,49	2,78	3,24	--	--	--	--	--
480129	--	--	--	--	--	64,37	74,42	65,75	--	19,77	12,41	16,84	--	15,86	13,17	17,41	--	--	--	--	--
480130	--	--	--	--	--	64,37	74,42	65,75	--	19,77	12,41	16,84	--	15,86	13,17	17,41	--	--	--	--	--
480148	--	--	--	--	--	87,43	91,77	86,85	--	5,62	2,60	4,96	--	6,95	5,64	8,19	--	--	--	--	--
480183	--	--	--	--	--	89,32	93,39	84,91	--	5,22	2,46	6,91	--	5,46	4,15	8,19	--	--	--	--	--
480209	--	--	--	--	--	97,15	97,91	96,91	--	1,33	0,90	1,60	--	1,53	1,19	1,49	--	--	--	--	--
480210	--	--	--	--	--	97,15	97,91	96,91	--	1,33	0,90	1,60	--	1,53	1,19	1,49	--	--	--	--	--
480274	--	--	--	--	--	88,41	90,06	87,47	--	4,89	2,99	4,86	--	6,70	6,95	7,67	--	--	--	--	--
480276	--	--	--	--	--	93,41	94,74	93,06	--	4,10	2,48	3,70	--	2,49	2,78	3,24	--	--	--	--	--
480277	--	--	--	--	--	93,41	94,74	93,06	--	4,10	2,48	3,70	--	2,49	2,78	3,24	--	--	--	--	--
480278	--	--	--	--	--	87,91	93,16	83,13	--	5,71	2,70	6,38	--	6,38	4,14	10,49	--	--	--	--	--
480307	--	--	--	--	--	95,01	96,69	93,86	--	3,15	1,61	3,42	--	1,84	1,70	2,72	--	--	--	--	--
480340	--	--	--	--	--	98,99	99,38	99,03	--	0,23	0,05	0,22	--	0,78	0,56	0,75	--	--	--	--	--
480341	--	--	--	--	--	98,99	99,38	99,03	--	0,23	0,05	0,22	--	0,78	0,56	0,75	--	--	--	--	--
480351	--	--	--	--	--	94,86	96,65	94,98	--	3,27	1,68	2,88	--	1,87	1,68	2,15	--	--	--	--	--
480365	--	--	--	--	--	87,91	93,16	83,13	--	5,71	2,70	6,38	--	6,38	4,14	10,49	--	--	--	--	--
480377	--	--	--	--	--	98,94	99,29	99,11	--	0,26	0,06	0,13	--	0,80	0,66	0,76	--	--	--	--	--
480378	--	--	--	--	--	98,94	99,29	99,11	--	0,26	0,06	0,13	--	0,80	0,66	0,76	--	--	--	--	--
480387	--	--	--	--	--	88,53	92,50	88,98	--	4,48	2,54	4,91	--	6,99	4,96	6,11	--	--	--	--	--
480422	--	--	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
480437	--	--	--	--	--	94,74	94,83	94,02	--	1,84	1,34	1,87	--	3,42	3,84	4,11	--	--	--	--	--
480475	--	--	--	--	--	95,95	95,59	95,98	--	1,80	1,63	1,45	--	2,25	2,77	2,56	--	--	--	--	--
480478	--	--	--	--	--	95,39	95,43	95,86	--	1,94	1,67	1,78	--	2,67	2,90	2,35	--	--	--	--	--

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LVP4	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MVP4	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZVP4	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250
479821	485,54	260,05	100,00	--	11,91	5,50	2,06	--	20,48	12,93	5,33	--	83,94	94,99	99,91
479832	225,71	104,95	44,81	--	12,49	3,48	2,49	--	17,11	8,10	3,93	--	81,91	93,39	98,32
479871	1898,64	1044,70	429,61	--	87,98	20,43	25,32	--	46,09	15,79	13,98	--	89,38	101,00	105,84
479924	1597,18	921,10	269,87	--	78,12	14,50	17,23	--	53,07	11,21	23,52	--	87,38	96,97	102,28
479927	1181,50	698,25	214,00	--	71,75	15,75	17,50	--	61,25	17,50	24,62	--	88,65	99,72	104,80
479928	--	--	--	--	84,44	21,13	16,93	--	157,53	70,04	36,18	--	89,66	98,93	104,52
479946	2513,42	1282,25	609,25	--	179,83	42,25	67,25	--	244,58	69,50	71,25	--	93,15	104,38	109,38
479955	86,31	45,85	19,15	--	13,57	6,35	2,10	--	20,66	13,79	4,91	--	81,75	91,60	97,28
480010	422,85	218,38	86,07	--	20,32	6,08	3,82	--	27,81	13,07	6,33	--	84,23	95,86	100,75
480096	963,11	565,61	200,27	--	31,62	17,11	7,58	--	19,34	9,70	5,80	--	86,47	94,97	100,62
480097	963,11	565,61	200,27	--	31,62	17,11	7,58	--	19,34	9,70	5,80	--	86,67	93,78	100,29
480103	429,64	219,52	87,54	--	10,30	3,75	1,71	--	9,78	5,21	2,68	--	84,54	93,47	99,05
480125	1199,56	713,60	252,42	--	52,69	18,69	10,03	--	32,00	20,96	8,80	--	87,04	99,68	104,38
480129	80,58	43,28	17,30	--	24,75	7,22	4,43	--	19,85	7,66	4,58	--	80,27	89,68	95,19
480130	80,58	43,28	17,30	--	24,75	7,22	4,43	--	19,85	7,66	4,58	--	82,52	91,18	97,54
480148	2619,12	1403,33	520,24	--	168,24	39,73	29,69	--	208,30	86,19	49,07	--	92,76	104,22	109,17
480183	3270,69	1951,87	870,28	--	190,97	51,48	70,80	--	200,09	86,64	83,92	--	93,06	104,84	109,71
480209	625,41	351,30	129,96	--	8,53	3,22	2,15	--	9,83	4,27	2,00	--	84,05	90,89	96,93
480210	625,41	351,30	129,96	--	8,53	3,22	2,15	--	9,83	4,27	2,00	--	83,95	92,22	97,65
480274	225,71	104,95	44,81	--	12,49	3,48	2,49	--	17,11	8,10	3,93	--	81,91	93,39	98,32
480276	1199,56	713,60	252,42	--	52,69	18,69	10,03	--	32,00	20,96	8,80	--	87,04	99,68	104,38
480277	1528,42	902,13	306,51	--	67,14	23,62	12,18	--	40,77	26,50	10,68	--	88,09	100,73	105,43
480278	3332,58	1933,75	630,12	--	216,50	56,00	48,38	--	241,83	86,00	79,50	--	93,59	105,19	110,10
480307	863,58	521,56	163,33	--	28,61	8,70	5,96	--	16,73	9,16	4,73	--	83,83	93,49	98,74
480340	744,29	404,16	168,79	--	1,72	0,22	0,38	--	5,90	2,29	1,27	--	83,93	92,08	97,23
480341	744,29	404,16	168,79	--	1,72	0,22	0,38	--	5,90	2,29	1,27	--	83,96	90,53	95,87
480351	2356,18	1430,14	630,40	--	81,19	24,80	19,09	--	46,47	24,81	14,26	--	89,43	102,30	106,94
480365	3332,58	1933,75	630,12	--	216,50	56,00	48,38	--	241,83	86,00	79,50	--	93,59	105,19	110,10
480377	729,37	396,54	143,81	--	1,88	0,22	0,19	--	5,91	2,63	1,10	--	84,93	95,64	99,97
480378	729,37	396,54	143,81	--	1,88	0,22	0,19	--	5,91	2,63	1,10	--	85,59	94,68	99,06
480387	2162,08	903,69	631,67	--	109,38	24,82	34,84	--	170,79	48,48	43,37	--	91,78	103,18	108,12
480422	1188,95	788,94	218,33	--	--	--	--	--	--	--	--	--	84,19	98,09	102,51
480437	655,05	359,91	134,19	--	12,72	5,07	2,67	--	23,62	14,56	5,87	--	85,39	92,35	98,87
480475	1195,63	652,26	260,24	--	22,42	11,15	3,94	--	28,05	18,93	6,95	--	87,14	97,92	102,74
480478	414,81	159,15	111,96	--	8,44	2,79	2,08	--	11,60	4,84	2,75	--	83,07	90,03	96,45

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - 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
479821	107,20	110,29	104,49	98,58	90,38	81,50	92,37	97,33	104,60	107,61	101,82	95,92	87,72	77,48
479832	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
479871	112,95	116,18	110,39	104,49	96,27	85,81	97,60	102,21	109,92	113,48	107,59	101,64	93,39	83,49
479924	109,37	116,16	112,36	105,49	94,48	83,40	92,96	98,17	105,59	113,35	109,55	102,66	91,41	81,59
479927	111,52	114,28	108,60	102,75	94,58	84,68	96,16	100,90	108,41	111,79	105,93	100,00	91,77	83,20
479928	110,47	107,33	103,61	98,32	89,91	85,87	94,66	100,37	106,57	103,37	99,55	94,21	85,84	83,20
479946	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
479955	102,99	103,87	98,73	93,09	85,13	79,65	89,18	94,95	100,71	101,30	96,23	90,59	82,67	75,23
480010	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	77,54
480096	107,21	113,95	110,30	103,47	92,88	83,96	92,46	98,06	104,73	111,58	107,93	101,10	90,45	80,15
480097	105,58	111,71	108,28	101,53	92,03	84,15	91,23	97,66	103,09	109,32	105,89	99,13	89,52	80,36
480103	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
480125	111,74	115,55	109,60	103,63	95,10	84,65	97,13	101,83	109,39	113,27	107,28	101,30	92,78	80,62
480129	101,85	105,80	101,98	95,18	85,10	76,10	85,27	90,80	97,69	102,21	98,37	91,54	81,22	73,60
480130	102,77	106,50	102,96	96,25	87,34	78,30	86,74	93,02	98,62	102,81	99,21	92,46	83,21	75,82
480148	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
480183	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	88,60
480209	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
480210	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
480274	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
480276	111,74	115,55	109,60	103,63	95,10	84,65	97,13	101,83	109,39	113,27	107,28	101,30	92,78	80,62
480277	112,80	116,61	110,65	104,69	96,16	85,67	98,15	102,84	110,40	114,29	108,30	102,32	93,80	81,46
480278	117,16	120,21	114,39	108,48	99,96	89,76	101,79	106,57	114,04	117,67	111,72	105,75	97,23	87,89
480307	105,94	113,25	109,46	102,58	91,44	81,26	90,71	95,96	103,38	110,95	107,14	100,25	89,04	77,11
480340	104,93	112,44	108,75	101,89	90,86	81,08	89,21	94,28	102,11	109,74	106,05	99,19	88,10	77,46
480341	103,31	110,10	106,57	99,77	89,25	81,08	87,60	92,71	100,49	107,39	103,84	97,04	86,39	77,48
480351	114,45	118,44	112,45	106,47	97,94	86,80	99,72	104,33	112,07	116,22	110,19	104,19	95,66	83,80
480365	117,16	120,21	114,39	108,48	99,96	89,76	101,79	106,57	114,04	117,67	111,72	105,75	97,23	87,89
480377	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
480378	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
480387	115,28	118,32	112,49	106,57	98,06	86,83	98,61	103,45	110,89	114,39	108,46	102,50	93,99	86,14
480422	110,68	115,32	109,20	103,16	94,63	82,41	96,31	100,72	108,90	113,54	107,42	101,38	92,85	76,83
480437	104,40	110,21	106,75	100,02	90,62	82,86	89,76	96,25	101,90	107,64	104,18	97,44	88,05	78,84
480475	110,21	113,28	107,51	101,60	93,56	84,76	95,39	100,27	107,69	110,68	104,91	99,01	90,99	80,62
480478	102,09	108,09	104,63	97,88	88,34	78,95	85,88	92,29	97,99	103,95	100,49	93,74	84,20	77,18

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - 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	LE P4 4k
479821	88,28	93,27	100,52	103,47	97,70	91,79	83,61	--	--	--	--	--	--	--
479832	86,54	91,51	98,62	101,53	95,72	89,82	81,30	--	--	--	--	--	--	--
479871	94,95	99,90	106,76	109,80	104,06	98,18	89,99	--	--	--	--	--	--	--
479924	90,68	96,16	103,31	109,03	105,19	98,32	87,60	--	--	--	--	--	--	--
479927	93,53	98,93	105,21	107,18	101,70	95,92	87,84	--	--	--	--	--	--	--
479928	92,34	97,96	103,97	100,82	97,07	91,77	83,37	--	--	--	--	--	--	--
479946	98,93	103,97	110,70	113,07	107,41	101,57	93,06	--	--	--	--	--	--	--
479955	84,80	90,52	96,42	97,30	96,42	86,45	78,50	--	--	--	--	--	--	--
480010	89,01	93,93	101,15	104,29	98,43	92,51	83,99	--	--	--	--	--	--	--
480096	88,61	94,36	100,84	107,29	103,64	96,81	86,35	--	--	--	--	--	--	--
480097	87,52	94,20	99,21	105,08	101,68	94,94	85,69	--	--	--	--	--	--	--
480103	86,69	92,35	98,73	100,89	95,40	89,61	82,42	--	--	--	--	--	--	--
480125	92,98	97,72	105,10	108,81	102,86	96,90	88,37	--	--	--	--	--	--	--
480129	82,77	88,33	95,13	99,07	95,22	88,41	78,32	--	--	--	--	--	--	--
480130	84,29	90,65	96,08	99,78	96,20	89,48	80,53	--	--	--	--	--	--	--
480148	97,30	102,29	109,38	112,21	106,41	100,51	92,00	--	--	--	--	--	--	--
480183	99,89	104,88	111,80	114,49	108,75	102,87	94,36	--	--	--	--	--	--	--
480209	84,18	90,29	96,40	102,79	99,31	92,54	82,61	--	--	--	--	--	--	--
480210	85,49	90,96	98,02	105,08	101,40	94,56	83,77	--	--	--	--	--	--	--
480274	86,54	91,51	98,62	101,53	95,72	89,82	81,30	--	--	--	--	--	--	--
480276	92,98	97,72	105,10	108,81	102,86	96,90	88,37	--	--	--	--	--	--	--
480277	93,82	98,56	105,94	109,65	103,70	97,74	89,22	--	--	--	--	--	--	--
480278	98,78	103,86	110,78	113,19	107,49	101,62	93,12	--	--	--	--	--	--	--
480307	86,63	91,93	99,13	106,14	102,34	95,46	84,39	--	--	--	--	--	--	--
480340	85,61	90,75	98,46	105,99	102,30	95,44	84,40	--	--	--	--	--	--	--
480341	84,06	89,37	96,84	103,65	100,11	93,31	82,78	--	--	--	--	--	--	--
480351	96,54	101,20	108,74	112,72	106,72	100,74	92,21	--	--	--	--	--	--	--
480365	98,78	103,86	110,78	113,19	107,49	101,62	93,12	--	--	--	--	--	--	--
480377	88,54	92,82	101,24	104,49	98,64	92,70	84,66	--	--	--	--	--	--	--
480378	87,57	91,87	100,32	102,86	97,16	91,27	83,60	--	--	--	--	--	--	--
480387	97,76	102,66	109,81	112,95	107,10	101,19	92,67	--	--	--	--	--	--	--
480422	90,73	95,15	103,32	107,96	101,84	95,80	87,27	--	--	--	--	--	--	--
480437	85,81	92,42	97,82	103,45	100,01	93,28	84,03	--	--	--	--	--	--	--
480475	91,30	96,12	103,63	106,67	100,89	94,99	86,95	--	--	--	--	--	--	--
480478	84,11	90,45	96,22	102,33	98,86	92,11	82,45	--	--	--	--	--	--	--

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	LE P4 8k
479821	--
479832	--
479871	--
479924	--
479927	--
479928	--
479946	--
479955	--
480010	--
480096	--
480097	--
480103	--
480125	--
480129	--
480130	--
480148	--
480183	--
480209	--
480210	--
480274	--
480276	--
480277	--
480278	--
480307	--
480340	--
480341	--
480351	--
480365	--
480377	--
480378	--
480387	--
480422	--
480437	--
480475	--
480478	--

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron	Helling	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MRP4)
480486	15 / 72,910 / 72,938	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
480492	15 / 76,526 / 76,640	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
480507	16 / 22,951 / 23,576	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
480572	16 / 19,722 / 19,991	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
480584	16 / 24,913 / 25,470	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
480596	15 / 62,075 / 62,341	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
480597	15 / 62,075 / 62,341	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
480599	15 / 62,548 / 62,900	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
480620	3 / 0,208 / 0,218	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
480630	15 / 63,581 / 63,640	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
480698	15 / 78,635 / 78,908	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
480747	15 / 62,440 / 62,454	6,65	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
480816	16 / 33,107 / 33,111	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
480821	15 / 75,700 / 75,769	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
480822	15 / 76,640 / 77,955	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
480830	15 / 78,381 / 78,519	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
480846	16 / 22,157 / 22,497	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
480864	16 / 24,183 / 24,364	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
480866	16 / 21,639 / 21,700	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
480880	3 / 0,269 / 0,273	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
480883	16 / 21,568 / 21,639	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
480904	15 / 62,352 / 62,400	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
480907	15 / 63,970 / 63,971	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
480915	3 / 1,320 / 1,450	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
480916	3 / 1,320 / 1,450	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
480918	29 / 11,730 / 11,754	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
480919	29 / 11,730 / 11,754	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
480920	29 / 11,730 / 11,754	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
480924	16 / 21,306 / 21,390	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
480925	16 / 21,306 / 21,390	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
480926	16 / 25,068 / 25,199	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
480984	16 / 19,451 / 19,520	5,44	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
481004	16 / 20,240 / 20,659	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
481068	15 / 80,100 / 80,348	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
481085	16 / 24,892 / 24,948	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(LVP4)	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MVP4)	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZVP4)	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)
480486	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	46811,96	6,28	2,98	1,60
480492	115	115	115	--	100	100	100	--	90	90	90	--	34429,04	6,20	3,04	1,68
480507	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	46361,00	6,19	3,41	1,51
480572	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	27396,00	5,95	3,55	1,80
480584	70	70	70	--	70	70	70	--	70	70	70	--	5486,04	6,42	3,63	1,06
480596	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	11347,16	6,47	2,83	1,39
480597	65	65	65	--	65	65	65	--	65	65	65	--	11347,16	6,47	2,83	1,39
480599	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	27188,04	6,32	3,10	1,47
480620	70	70	70	--	70	70	70	--	70	70	70	--	16005,16	6,32	3,21	1,41
480630	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	8985,84	6,62	2,78	1,17
480698	115	115	115	--	100	100	100	--	90	90	90	--	18821,00	6,47	3,09	1,25
480747	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	27188,04	6,32	3,10	1,47
480816	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	29286,92	6,15	3,41	1,58
480821	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	8930,12	6,26	3,46	1,39
480822	115	115	115	--	100	100	100	--	90	90	90	--	48780,08	6,27	3,04	1,58
480830	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	16006,68	6,44	3,35	1,17
480846	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	50704,12	6,27	3,53	1,32
480864	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	23243,08	6,12	3,38	1,64
480866	65	65	65	--	65	65	65	--	65	65	65	--	26010,40	6,09	3,53	1,60
480880	70	70	70	--	70	70	70	--	70	70	70	--	24450,52	6,27	3,43	1,38
480883	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	26010,40	6,09	3,53	1,60
480904	65	65	65	--	65	65	65	--	65	65	65	--	14456,88	6,29	3,73	1,20
480907	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	25386,08	6,50	3,06	1,22
480915	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	8128,96	6,44	3,73	0,97
480916	65	65	65	--	65	65	65	--	65	65	65	--	8128,96	6,44	3,73	0,97
480918	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	27188,56	6,24	3,42	1,43
480919	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	27188,56	6,24	3,42	1,43
480920	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	27188,56	6,24	3,42	1,43
480924	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	15109,88	6,24	3,68	1,30
480925	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	15109,88	6,24	3,68	1,30
480926	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	15393,04	6,42	3,38	1,17
480984	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	50365,92	6,05	3,51	1,67
481004	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	56299,00	6,13	3,47	1,57
481068	115	115	115	--	100	100	100	--	90	90	90	--	54940,00	6,22	3,34	1,50
481085	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	344,40	6,02	4,45	1,25

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslaaai - RMW-2012

Naam	%IntP4	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%MRP4	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LVP4	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MVP4	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZVP4	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MRP4
480486	--	--	--	--	--	85,55	91,98	81,48	--	6,12	3,03	8,99	--	8,33	4,99	9,53	--	--	--	--	--
480492	--	--	--	--	--	80,65	89,35	77,23	--	8,30	4,11	11,50	--	11,05	6,53	11,27	--	--	--	--	--
480507	--	--	--	--	--	92,11	95,65	90,76	--	4,94	2,30	5,73	--	2,95	2,05	3,52	--	--	--	--	--
480572	--	--	--	--	--	93,95	96,84	94,03	--	4,31	1,92	3,90	--	1,74	1,25	2,07	--	--	--	--	--
480584	--	--	--	--	--	93,40	94,73	93,05	--	4,10	2,48	3,70	--	2,49	2,78	3,25	--	--	--	--	--
480596	--	--	--	--	--	95,20	94,77	95,88	--	2,18	1,90	1,44	--	2,62	3,32	2,68	--	--	--	--	--
480597	--	--	--	--	--	95,20	94,77	95,88	--	2,18	1,90	1,44	--	2,62	3,32	2,68	--	--	--	--	--
480599	--	--	--	--	--	86,40	90,77	85,62	--	6,88	4,26	5,94	--	6,72	4,96	8,44	--	--	--	--	--
480620	--	--	--	--	--	93,33	93,78	93,19	--	3,11	2,74	2,91	--	3,55	3,49	3,89	--	--	--	--	--
480630	--	--	--	--	--	45,32	57,92	40,74	--	22,92	12,33	21,73	--	31,77	29,75	37,53	--	--	--	--	--
480698	--	--	--	--	--	75,68	82,35	73,23	--	11,72	7,02	11,36	--	12,60	10,63	15,42	--	--	--	--	--
480747	--	--	--	--	--	86,40	90,77	85,62	--	6,88	4,26	5,94	--	6,72	4,96	8,44	--	--	--	--	--
480816	--	--	--	--	--	82,92	89,06	79,56	--	6,67	3,54	8,31	--	10,40	7,40	12,13	--	--	--	--	--
480821	--	--	--	--	--	89,43	89,65	86,86	--	6,44	6,66	7,51	--	4,13	3,69	5,63	--	--	--	--	--
480822	--	--	--	--	--	82,45	89,42	78,96	--	7,92	4,73	10,78	--	9,63	5,85	10,26	--	--	--	--	--
480830	--	--	--	--	--	94,80	96,46	95,51	--	1,84	0,68	0,96	--	3,35	2,86	3,53	--	--	--	--	--
480846	--	--	--	--	--	94,68	97,13	93,10	--	3,24	1,44	3,32	--	2,07	1,43	3,59	--	--	--	--	--
480864	--	--	--	--	--	91,34	95,24	89,61	--	4,99	2,31	6,35	--	3,67	2,44	4,05	--	--	--	--	--
480866	--	--	--	--	--	96,24	97,90	95,93	--	2,70	1,28	2,63	--	1,06	0,82	1,44	--	--	--	--	--
480880	--	--	--	--	--	88,20	91,27	82,58	--	6,49	4,95	7,70	--	5,31	3,78	9,72	--	--	--	--	--
480883	--	--	--	--	--	96,24	97,90	95,93	--	2,70	1,28	2,63	--	1,06	0,82	1,44	--	--	--	--	--
480904	--	--	--	--	--	95,01	96,69	93,86	--	3,15	1,61	3,42	--	1,84	1,70	2,72	--	--	--	--	--
480907	--	--	--	--	--	86,34	89,97	86,62	--	5,72	2,94	4,91	--	7,93	7,09	8,47	--	--	--	--	--
480915	--	--	--	--	--	93,11	97,28	94,46	--	5,78	2,39	4,43	--	1,11	0,33	1,11	--	--	--	--	--
480916	--	--	--	--	--	93,11	97,28	94,46	--	5,78	2,39	4,43	--	1,11	0,33	1,11	--	--	--	--	--
480918	--	--	--	--	--	96,73	97,10	96,70	--	1,42	1,07	1,23	--	1,85	1,84	2,07	--	--	--	--	--
480919	--	--	--	--	--	96,73	97,10	96,70	--	1,42	1,07	1,23	--	1,85	1,84	2,07	--	--	--	--	--
480920	--	--	--	--	--	96,73	97,10	96,70	--	1,42	1,07	1,23	--	1,85	1,84	2,07	--	--	--	--	--
480924	--	--	--	--	--	93,04	96,32	93,06	--	4,69	2,15	4,04	--	2,27	1,53	2,90	--	--	--	--	--
480925	--	--	--	--	--	93,04	96,32	93,06	--	4,69	2,15	4,04	--	2,27	1,53	2,90	--	--	--	--	--
480926	--	--	--	--	--	89,84	95,20	87,20	--	5,46	1,97	5,19	--	4,70	2,83	7,61	--	--	--	--	--
480984	--	--	--	--	--	87,46	91,89	82,32	--	5,46	2,76	7,07	--	7,09	5,35	10,61	--	--	--	--	--
481004	--	--	--	--	--	93,57	96,69	92,73	--	4,35	1,92	4,70	--	2,08	1,38	2,57	--	--	--	--	--
481068	--	--	--	--	--	78,05	85,76	71,42	--	10,95	7,78	14,69	--	11,00	6,46	13,89	--	--	--	--	--
481085	--	--	--	--	--	97,68	98,17	97,21	--	0,92	0,52	0,93	--	1,40	1,31	1,86	--	--	--	--	--

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LVP4	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MVP4	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZVP4	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250
480486	2513,42	1282,25	609,25	--	179,83	42,25	67,25	--	244,58	69,50	71,25	--	93,15	104,38	109,38
480492	1722,71	933,72	445,83	--	177,27	43,00	66,36	--	235,94	68,28	65,06	--	92,51	103,90	108,77
480507	2643,97	1512,05	634,38	--	141,87	36,30	40,02	--	84,66	32,40	24,60	--	90,88	103,38	108,12
480572	1532,10	940,51	463,32	--	70,29	18,62	19,23	--	28,36	12,12	10,20	--	87,69	100,64	105,28
480584	328,86	188,53	54,09	--	14,45	4,94	2,15	--	8,77	5,54	1,89	--	82,14	92,95	98,03
480596	698,52	304,01	150,87	--	16,02	6,11	2,27	--	19,23	10,66	4,21	--	84,81	96,22	100,99
480597	698,52	304,01	150,87	--	16,02	6,11	2,27	--	19,23	10,66	4,21	--	86,25	96,54	101,59
480599	1484,13	765,01	342,79	--	118,21	35,93	23,80	--	115,49	41,82	33,79	--	90,38	101,95	106,89
480620	944,75	481,21	210,32	--	31,53	14,04	6,57	--	35,98	17,90	8,79	--	85,15	93,83	99,41
480630	269,74	144,66	42,99	--	136,40	30,79	22,93	--	189,08	74,31	39,60	--	90,87	100,80	106,20
480698	921,88	479,07	171,81	--	142,75	40,86	26,65	--	153,45	61,82	36,17	--	90,63	101,97	106,82
480747	1484,13	765,01	342,79	--	118,21	35,93	23,80	--	115,49	41,82	33,79	--	90,38	101,95	106,89
480816	1492,56	888,83	367,57	--	120,13	35,31	38,41	--	187,22	73,86	56,02	--	91,64	102,57	107,64
480821	499,63	276,69	107,63	--	36,00	20,57	9,31	--	23,06	11,38	6,97	--	85,61	92,99	100,06
480822	2520,78	1327,41	607,27	--	242,11	70,19	82,94	--	294,53	86,90	78,92	--	93,67	105,27	110,11
480830	976,71	517,55	178,80	--	18,99	3,64	1,79	--	34,54	15,36	6,61	--	87,10	94,06	100,56
480846	3011,99	1739,79	624,39	--	103,15	25,85	22,25	--	65,98	25,63	24,06	--	90,62	103,40	108,06
480864	1298,78	747,42	340,63	--	70,92	18,15	24,12	--	52,22	19,18	15,38	--	88,18	100,45	105,22
480866	1524,46	898,98	399,24	--	42,80	11,77	10,96	--	16,72	7,53	5,99	--	88,92	99,62	104,47
480880	1352,89	764,97	277,85	--	99,50	41,51	25,92	--	81,46	31,66	32,70	--	89,92	100,27	105,75
480883	1524,46	898,98	399,24	--	42,80	11,77	10,96	--	16,72	7,53	5,99	--	87,37	99,35	103,96
480904	863,58	521,56	163,33	--	28,61	8,70	5,96	--	16,73	9,16	4,73	--	85,97	94,48	100,12
480907	1424,16	699,77	268,75	--	94,40	22,85	15,22	--	130,86	55,14	26,28	--	88,89	98,75	103,96
480915	487,50	295,25	74,62	--	30,25	7,25	3,50	--	5,83	1,00	0,88	--	84,05	91,46	98,27
480916	487,50	295,25	74,62	--	30,25	7,25	3,50	--	5,83	1,00	0,88	--	83,70	92,63	98,38
480918	1641,23	903,88	375,23	--	24,14	9,94	4,79	--	31,34	17,09	8,03	--	88,46	95,32	101,47
480919	1641,23	903,88	375,23	--	24,14	9,94	4,79	--	31,34	17,09	8,03	--	88,46	95,32	101,47
480920	1641,23	903,88	375,23	--	24,14	9,94	4,79	--	31,34	17,09	8,03	--	88,46	95,32	101,47
480924	877,53	535,43	182,41	--	44,27	11,96	7,92	--	21,38	8,50	5,69	--	86,10	97,73	102,59
480925	877,53	535,43	182,41	--	44,27	11,96	7,92	--	21,38	8,50	5,69	--	86,10	97,73	102,59
480926	888,47	495,52	157,36	--	53,96	10,27	9,36	--	46,51	14,73	13,74	--	87,10	99,09	103,92
480984	2665,08	1623,50	692,62	--	166,33	48,75	59,50	--	215,92	94,50	89,25	--	92,86	104,29	109,24
481004	3230,08	1886,75	819,62	--	150,17	37,50	41,50	--	71,67	27,00	22,75	--	91,14	103,95	108,62
481068	2666,57	1573,67	589,42	--	374,26	142,74	121,24	--	375,66	118,60	114,60	--	94,69	106,23	111,05
481085	20,25	15,03	4,18	--	0,19	0,08	0,04	--	0,29	0,20	0,08	--	67,94	80,98	85,55

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - 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
480486	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
480492	115,88	118,44	112,66	106,78	98,03	87,73	99,77	104,57	111,97	115,48	109,51	103,55	94,83	87,07
480507	115,36	119,03	113,10	107,15	98,62	87,42	100,19	104,83	112,46	116,50	110,49	104,50	95,97	85,12
480572	112,66	116,59	110,62	104,65	96,12	84,73	97,86	102,44	110,17	114,39	108,35	102,35	93,82	82,62
480584	104,87	107,76	102,07	96,20	88,24	79,55	90,22	95,19	102,38	105,31	99,58	93,69	85,69	74,59
480596	108,47	111,80	105,95	100,03	91,80	81,52	92,71	97,55	104,99	108,22	102,38	96,46	88,24	78,04
480597	108,71	111,52	105,83	99,95	92,09	82,92	93,06	98,18	105,23	107,94	102,27	96,40	88,56	79,46
480599	113,83	116,74	110,96	105,07	96,55	86,38	98,25	103,09	110,34	113,71	107,82	101,89	93,37	84,51
480620	106,32	112,74	109,01	102,16	91,49	82,12	90,75	96,32	103,30	109,77	106,04	99,19	88,48	78,75
480630	112,28	111,68	106,90	101,35	92,89	86,58	96,20	101,64	108,09	108,17	103,07	97,41	88,96	83,88
480698	113,78	115,90	110,23	104,40	95,62	86,67	98,06	102,94	110,13	112,83	107,01	101,11	92,37	84,05
480747	113,83	116,74	110,96	105,07	96,55	86,38	98,25	103,09	110,34	113,71	107,82	101,89	93,37	84,51
480816	114,53	116,94	111,24	105,38	96,88	87,95	99,21	104,17	111,41	114,46	108,61	102,69	94,18	86,26
480821	104,21	109,57	106,26	99,57	90,96	82,92	90,33	97,40	101,51	106,95	103,64	96,94	88,30	79,69
480822	117,25	120,02	114,20	108,30	99,56	89,05	101,30	106,06	113,43	116,99	111,03	105,06	96,34	88,02
480830	106,10	111,93	108,48	101,74	92,33	83,78	90,55	96,75	102,93	108,97	105,48	98,72	88,97	79,58
480846	115,56	119,51	113,53	107,55	99,02	87,43	100,46	105,04	112,84	117,06	111,01	105,01	96,48	84,67
480864	112,44	115,97	110,07	104,13	95,60	84,62	97,22	101,89	109,49	113,45	107,45	101,47	92,94	82,77
480866	111,79	114,84	109,09	103,20	95,28	86,12	96,86	101,41	109,32	112,49	106,68	100,76	92,77	83,30
480880	111,85	114,14	108,64	102,85	95,01	86,56	97,13	102,40	108,90	111,53	105,91	100,08	92,17	84,67
480883	111,55	115,12	109,24	103,30	95,04	84,59	96,62	101,09	109,05	112,78	106,85	100,88	92,61	81,78
480904	106,71	113,47	109,82	102,99	92,40	83,33	91,63	97,12	104,16	111,14	107,47	100,62	89,86	79,24
480907	111,67	118,00	114,02	107,10	95,82	85,16	94,87	100,15	107,96	114,70	110,71	103,78	92,43	81,73
480915	102,69	108,84	105,50	98,76	89,55	80,41	87,40	93,43	99,46	106,20	102,73	95,95	85,85	75,53
480916	104,36	111,07	107,47	100,66	90,22	80,22	88,84	94,23	101,11	108,52	104,87	98,02	87,17	75,24
480918	107,56	113,86	110,38	103,61	93,74	85,75	92,55	98,61	104,90	111,23	107,74	100,97	91,02	82,11
480919	107,56	113,86	110,38	103,61	93,74	85,75	92,55	98,61	104,90	111,23	107,74	100,97	91,02	82,11
480920	107,56	113,86	110,38	103,61	93,74	85,75	92,55	98,61	104,90	111,23	107,74	100,97	91,02	82,11
480924	109,63	112,84	107,06	101,16	92,95	83,01	94,79	99,42	107,06	110,59	104,71	98,76	90,51	79,48
480925	109,63	112,84	107,06	101,16	92,95	83,01	94,79	99,42	107,06	110,59	104,71	98,76	90,51	79,48
480926	111,05	114,38	108,51	102,59	94,06	83,00	95,44	100,13	107,76	111,68	105,68	99,69	91,17	80,73
480984	116,31	119,26	113,45	107,55	99,04	89,59	101,28	106,14	113,54	116,96	111,04	105,09	96,58	88,42
481004	115,98	119,84	113,88	107,92	99,39	87,85	100,92	105,50	113,23	117,42	111,39	105,39	96,85	85,54
481068	118,04	120,42	114,69	108,84	100,06	90,46	102,70	107,43	114,60	117,83	111,95	106,02	97,27	89,36
481085	93,43	97,71	91,65	85,63	77,11	66,49	79,57	84,12	92,07	96,40	90,33	84,31	75,78	61,42

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - 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	LE P4 4k
480486	98,93	103,97	110,70	113,07	107,41	101,57	93,06	--	--	--	--	--	--	--
480492	98,59	103,41	110,37	112,68	106,97	101,12	92,35	--	--	--	--	--	--	--
480507	97,46	102,23	109,37	112,87	106,98	101,05	92,52	--	--	--	--	--	--	--
480572	95,42	100,09	107,50	111,40	105,43	99,46	90,93	--	--	--	--	--	--	--
480584	85,21	90,34	97,17	99,95	94,28	88,42	80,46	--	--	--	--	--	--	--
480596	89,40	94,13	101,75	105,13	99,26	93,32	85,09	--	--	--	--	--	--	--
480597	89,71	94,67	102,01	104,85	99,13	93,25	85,36	--	--	--	--	--	--	--
480599	95,71	100,72	107,71	110,43	104,67	98,78	90,27	--	--	--	--	--	--	--
480620	87,36	92,95	99,90	106,25	102,51	95,67	85,00	--	--	--	--	--	--	--
480630	93,53	99,00	105,14	104,17	99,49	93,97	85,52	--	--	--	--	--	--	--
480698	95,02	99,95	106,92	108,73	103,12	97,30	88,52	--	--	--	--	--	--	--
480747	95,71	100,72	107,71	110,43	104,67	98,78	90,27	--	--	--	--	--	--	--
480816	97,04	102,16	108,91	110,99	105,38	99,55	91,04	--	--	--	--	--	--	--
480821	87,12	94,31	98,24	103,27	99,99	93,32	85,01	--	--	--	--	--	--	--
480822	99,66	104,47	111,47	113,95	108,21	102,35	93,57	--	--	--	--	--	--	--
480830	86,42	92,80	98,67	104,51	101,03	94,29	84,76	--	--	--	--	--	--	--
480846	96,90	101,66	109,07	112,75	106,80	100,84	92,31	--	--	--	--	--	--	--
480864	94,98	99,78	106,84	110,21	104,35	98,43	89,90	--	--	--	--	--	--	--
480866	93,89	98,81	106,05	109,04	103,31	97,42	89,52	--	--	--	--	--	--	--
480880	94,52	100,29	105,95	107,58	102,27	96,56	88,85	--	--	--	--	--	--	--
480883	93,61	98,27	105,81	109,32	103,45	97,51	89,27	--	--	--	--	--	--	--
480904	87,69	93,43	99,93	106,39	102,74	95,91	85,44	--	--	--	--	--	--	--
480907	91,45	96,68	104,47	110,77	106,77	99,85	88,57	--	--	--	--	--	--	--
480915	82,79	89,42	94,30	100,57	97,18	90,43	80,98	--	--	--	--	--	--	--
480916	84,02	89,69	95,96	102,82	99,20	92,37	81,82	--	--	--	--	--	--	--
480918	88,95	95,11	101,24	107,47	103,99	97,22	87,38	--	--	--	--	--	--	--
480919	88,95	95,11	101,24	107,47	103,99	97,22	87,38	--	--	--	--	--	--	--
480920	88,95	95,11	101,24	107,47	103,99	97,22	87,38	--	--	--	--	--	--	--
480924	90,91	95,79	102,89	106,04	100,25	94,36	86,15	--	--	--	--	--	--	--
480925	90,91	95,79	102,89	106,04	100,25	94,36	86,15	--	--	--	--	--	--	--
480926	92,05	97,02	104,10	106,99	101,19	95,29	86,78	--	--	--	--	--	--	--
480984	99,33	104,41	111,27	113,63	107,94	102,09	93,58	--	--	--	--	--	--	--
481004	98,17	102,88	110,17	113,92	107,98	102,02	93,49	--	--	--	--	--	--	--
481068	100,67	105,52	112,35	114,12	108,55	102,75	93,95	--	--	--	--	--	--	--
481085	74,24	78,85	86,69	90,87	84,83	78,82	70,29	--	--	--	--	--	--	--

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslaaai - RMW-2012

Naam	LE P4 8k
480486	--
480492	--
480507	--
480572	--
480584	--
480596	--
480597	--
480599	--
480620	--
480630	--
480698	--
480747	--
480816	--
480821	--
480822	--
480830	--
480846	--
480864	--
480866	--
480880	--
480883	--
480904	--
480907	--
480915	--
480916	--
480918	--
480919	--
480920	--
480924	--
480925	--
480926	--
480984	--
481004	--
481068	--
481085	--

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron	Helling	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MRP4)
481102	15 / 63,318 / 63,417	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
481112	16 / 33,773 / 34,333	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
481120	16 / 33,380 / 33,431	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
481148	16 / 23,576 / 24,080	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
481164	38 / 20,977 / 21,066	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
481166	29 / 13,666 / 14,275	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
481184	15 / 74,553 / 74,829	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
481200	16 / 19,657 / 19,722	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
481204	16 / 19,520 / 19,540	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
481261	38 / 19,611 / 19,983	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
481300	16 / 27,775 / 27,850	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
481321	15 / 80,369 / 80,470	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
481341	15 / 72,262 / 72,650	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
481342	15 / 72,262 / 72,650	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
481343	15 / 63,224 / 63,350	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
481356	3 / 0,272 / 0,334	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
481366	3 / 3,532 / 3,651	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
481383	3 / 3,225 / 3,391	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
481401	16 / 29,777 / 29,869	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
481405	16 / 18,769 / 18,842	4,61	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
481409	16 / 21,963 / 21,980	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
481432	38 / 20,941 / 20,976	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
481475	16 / 29,869 / 30,245	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
481476	16 / 29,869 / 30,245	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
481477	16 / 29,869 / 30,245	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
481480	3 / 3,063 / 3,225	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
481544	15 / 72,262 / 72,650	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
481545	15 / 72,262 / 72,650	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
481602	16 / 31,265 / 31,286	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
481609	15 / 73,450 / 73,491	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
481649	16 / 19,363 / 19,528	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
481653	15 / 76,118 / 76,121	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
481672	15 / 63,561 / 63,583	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
481674	15 / 69,933 / 70,113	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
481749	16 / 22,490 / 22,497	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(LVP4)	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MVP4)	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZVP4)	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)
481102	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	30591,88	6,20	3,11	1,65
481112	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	22379,04	6,38	3,18	1,34
481120	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	20211,28	5,95	3,90	1,62
481148	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	46361,00	6,19	3,41	1,51
481164	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	26079,92	6,27	3,65	1,26
481166	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	0,00	--	--	--
481184	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	46811,96	6,28	2,98	1,60
481200	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	50365,92	6,05	3,51	1,67
481204	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	50365,92	6,05	3,51	1,67
481261	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	10053,00	6,12	3,67	1,49
481300	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	21867,00	6,26	3,06	1,58
481321	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	8964,44	6,42	3,17	1,29
481341	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	6573,44	6,40	3,30	1,26
481342	65	65	65	--	65	65	65	--	65	65	65	--	6573,44	6,40	3,30	1,26
481343	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	3693,20	6,55	2,47	1,44
481356	70	70	70	--	70	70	70	--	70	70	70	--	23216,04	6,34	3,20	1,39
481366	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	28932,28	6,39	3,50	1,16
481383	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	28932,28	6,39	3,50	1,16
481401	65	65	65	--	65	65	65	--	65	65	65	--	7046,00	6,38	3,24	1,30
481405	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	30966,12	6,19	3,92	1,25
481409	65	65	65	--	65	65	65	--	65	65	65	--	10219,60	6,12	4,31	1,16
481432	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	10848,20	6,26	3,59	1,31
481475	65	65	65	--	65	65	65	--	65	65	65	--	7046,00	6,38	3,24	1,30
481476	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	7046,00	6,38	3,24	1,30
481477	65	65	65	--	65	65	65	--	65	65	65	--	7046,00	6,38	3,24	1,30
481480	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	28932,28	6,39	3,50	1,16
481544	65	65	65	--	65	65	65	--	65	65	65	--	6573,44	6,40	3,30	1,26
481545	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	6573,44	6,40	3,30	1,26
481602	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	60427,00	6,32	3,35	1,35
481609	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	46811,96	6,28	2,98	1,60
481649	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	16247,72	6,24	3,65	1,31
481653	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	12013,12	6,26	3,39	1,42
481672	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	18523,04	6,49	3,01	1,27
481674	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	3939,68	6,48	2,96	1,30
481749	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	59857,92	6,33	3,47	1,27

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	%IntP4	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%MRP4	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LVP4	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MVP4	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZVP4	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MRP4
481102	--	--	--	--	--	76,01	86,08	76,48	--	8,67	4,70	10,26	--	15,33	9,23	13,27	--	--	--	--	--
481112	--	--	--	--	--	64,50	72,74	55,69	--	10,84	4,99	10,91	--	24,66	22,27	33,40	--	--	--	--	--
481120	--	--	--	--	--	93,51	95,24	92,79	--	2,59	1,67	2,69	--	3,91	3,09	4,52	--	--	--	--	--
481148	--	--	--	--	--	92,11	95,65	90,76	--	4,94	2,30	5,73	--	2,95	2,05	3,52	--	--	--	--	--
481164	--	--	--	--	--	93,41	94,74	93,06	--	4,10	2,48	3,70	--	2,49	2,78	3,24	--	--	--	--	--
481166	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
481184	--	--	--	--	--	85,55	91,98	81,48	--	6,12	3,03	8,99	--	8,33	4,99	9,53	--	--	--	--	--
481200	--	--	--	--	--	87,46	91,89	82,32	--	5,46	2,76	7,07	--	7,09	5,35	10,61	--	--	--	--	--
481204	--	--	--	--	--	87,46	91,89	82,32	--	5,46	2,76	7,07	--	7,09	5,35	10,61	--	--	--	--	--
481261	--	--	--	--	--	95,99	96,59	95,52	--	1,94	1,35	1,67	--	2,08	2,06	2,81	--	--	--	--	--
481300	--	--	--	--	--	84,04	90,02	84,88	--	5,26	3,15	5,66	--	10,70	6,83	9,47	--	--	--	--	--
481321	--	--	--	--	--	95,13	95,65	95,41	--	1,85	1,09	1,16	--	3,02	3,27	3,43	--	--	--	--	--
481341	--	--	--	--	--	97,74	98,19	97,61	--	1,04	0,62	0,92	--	1,22	1,19	1,47	--	--	--	--	--
481342	--	--	--	--	--	97,74	98,19	97,61	--	1,04	0,62	0,92	--	1,22	1,19	1,47	--	--	--	--	--
481343	--	--	--	--	--	--	--	--	--	34,90	23,18	31,88	--	65,10	76,82	68,12	--	--	--	--	--
481356	--	--	--	--	--	93,65	95,51	95,01	--	2,52	1,11	1,30	--	3,82	3,38	3,68	--	--	--	--	--
481366	--	--	--	--	--	91,05	95,47	85,82	--	4,96	2,06	5,74	--	3,99	2,47	8,44	--	--	--	--	--
481383	--	--	--	--	--	91,05	95,47	85,82	--	4,96	2,06	5,74	--	3,99	2,47	8,44	--	--	--	--	--
481401	--	--	--	--	--	95,53	96,08	95,22	--	2,29	1,64	1,86	--	2,17	2,28	2,92	--	--	--	--	--
481405	--	--	--	--	--	93,46	96,22	92,47	--	4,64	2,57	4,50	--	1,91	1,21	3,04	--	--	--	--	--
481409	--	--	--	--	--	98,19	99,26	98,30	--	1,47	0,59	1,16	--	0,34	0,15	0,53	--	--	--	--	--
481432	--	--	--	--	--	94,67	93,66	94,71	--	2,42	2,35	1,74	--	2,91	3,99	3,55	--	--	--	--	--
481475	--	--	--	--	--	95,53	96,08	95,22	--	2,29	1,64	1,86	--	2,17	2,28	2,92	--	--	--	--	--
481476	--	--	--	--	--	95,53	96,08	95,22	--	2,29	1,64	1,86	--	2,17	2,28	2,92	--	--	--	--	--
481477	--	--	--	--	--	95,53	96,08	95,22	--	2,29	1,64	1,86	--	2,17	2,28	2,92	--	--	--	--	--
481480	--	--	--	--	--	91,05	95,47	85,82	--	4,96	2,06	5,74	--	3,99	2,47	8,44	--	--	--	--	--
481544	--	--	--	--	--	97,74	98,19	97,61	--	1,04	0,62	0,92	--	1,22	1,19	1,47	--	--	--	--	--
481545	--	--	--	--	--	97,74	98,19	97,61	--	1,04	0,62	0,92	--	1,22	1,19	1,47	--	--	--	--	--
481602	--	--	--	--	--	85,03	89,70	81,10	--	6,13	2,96	6,87	--	8,84	7,35	12,03	--	--	--	--	--
481609	--	--	--	--	--	85,55	91,98	81,48	--	6,12	3,03	8,99	--	8,33	4,99	9,53	--	--	--	--	--
481649	--	--	--	--	--	94,97	95,47	93,74	--	3,12	2,89	3,55	--	1,91	1,64	2,71	--	--	--	--	--
481653	--	--	--	--	--	98,99	99,38	99,03	--	0,23	0,05	0,22	--	0,78	0,56	0,75	--	--	--	--	--
481672	--	--	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
481674	--	--	--	--	--	88,41	90,06	87,47	--	4,89	2,99	4,86	--	6,70	6,95	7,67	--	--	--	--	--
481749	--	--	--	--	--	87,91	93,16	83,13	--	5,71	2,70	6,38	--	6,38	4,14	10,49	--	--	--	--	--

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LVP4	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MVP4	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZVP4	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250
481102	1441,46	818,80	385,16	--	164,39	44,68	51,65	--	290,64	87,76	66,82	--	93,09	103,53	108,73
481112	921,50	517,00	166,50	--	154,92	35,50	32,62	--	352,25	158,25	99,88	--	91,66	100,61	105,86
481120	1125,34	750,54	303,57	--	31,12	13,13	8,80	--	47,03	24,36	14,79	--	85,92	95,11	100,49
481148	2643,97	1512,05	634,38	--	141,87	36,30	40,02	--	84,66	32,40	24,60	--	90,88	103,38	108,12
481164	1528,42	902,13	306,51	--	67,14	23,62	12,18	--	40,77	26,50	10,68	--	88,09	100,73	105,43
481166	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
481184	2513,42	1282,25	609,25	--	179,83	42,25	67,25	--	244,58	69,50	71,25	--	93,15	104,38	109,38
481200	2665,08	1623,50	692,62	--	166,33	48,75	59,50	--	215,92	94,50	89,25	--	92,86	104,29	109,24
481204	2665,08	1623,50	692,62	--	166,33	48,75	59,50	--	215,92	94,50	89,25	--	92,86	104,29	109,24
481261	590,63	355,93	142,69	--	11,91	4,99	2,49	--	12,79	7,58	4,20	--	83,29	96,03	100,67
481300	1150,59	602,40	292,92	--	72,03	21,10	19,52	--	146,49	45,70	32,67	--	90,43	101,23	106,32
481321	547,18	271,92	110,29	--	10,66	3,09	1,34	--	17,37	9,29	3,96	--	83,90	95,18	99,98
481341	411,01	212,71	80,62	--	4,38	1,34	0,76	--	5,13	2,57	1,21	--	81,95	88,72	94,59
481342	411,01	212,71	80,62	--	4,38	1,34	0,76	--	5,13	2,57	1,21	--	81,87	90,12	95,48
481343	--	--	--	--	84,44	21,13	16,93	--	157,53	70,04	36,18	--	89,66	98,93	104,52
481356	1378,52	709,51	306,52	--	37,16	8,25	4,21	--	56,29	25,12	11,88	--	88,70	99,14	104,23
481366	1683,48	966,93	289,02	--	91,70	20,85	19,32	--	73,73	25,00	28,44	--	89,81	101,01	106,02
481383	1683,48	966,93	289,02	--	91,70	20,85	19,32	--	73,73	25,00	28,44	--	88,09	97,58	102,93
481401	429,64	219,52	87,54	--	10,30	3,75	1,71	--	9,78	5,21	2,68	--	83,93	94,33	99,32
481405	1791,17	1169,02	359,12	--	88,86	31,22	17,46	--	36,56	14,76	11,80	--	88,54	101,42	106,08
481409	614,36	437,67	116,47	--	9,21	2,58	1,38	--	2,10	0,68	0,63	--	83,15	91,61	96,87
481432	643,08	364,30	135,09	--	16,43	9,14	2,48	--	19,76	15,52	5,07	--	84,26	96,69	101,40
481475	429,64	219,52	87,54	--	10,30	3,75	1,71	--	9,78	5,21	2,68	--	83,93	94,33	99,32
481476	429,64	219,52	87,54	--	10,30	3,75	1,71	--	9,78	5,21	2,68	--	84,54	93,47	99,05
481477	429,64	219,52	87,54	--	10,30	3,75	1,71	--	9,78	5,21	2,68	--	83,93	94,33	99,32
481480	1683,48	966,93	289,02	--	91,70	20,85	19,32	--	73,73	25,00	28,44	--	88,09	97,58	102,93
481544	411,01	212,71	80,62	--	4,38	1,34	0,76	--	5,13	2,57	1,21	--	81,87	90,12	95,48
481545	411,01	212,71	80,62	--	4,38	1,34	0,76	--	5,13	2,57	1,21	--	79,81	89,28	94,50
481602	3247,30	1813,88	659,97	--	234,01	59,77	55,89	--	337,69	148,60	97,89	--	94,44	105,58	110,60
481609	2513,42	1282,25	609,25	--	179,83	42,25	67,25	--	244,58	69,50	71,25	--	93,15	104,38	109,38
481649	963,11	565,61	200,27	--	31,62	17,11	7,58	--	19,34	9,70	5,80	--	86,67	93,78	100,29
481653	744,29	404,16	168,79	--	1,72	0,22	0,38	--	5,90	2,29	1,27	--	83,96	90,53	95,87
481672	1201,67	556,75	234,50	--	--	--	--	--	--	--	--	--	83,37	94,47	99,78
481674	225,71	104,95	44,81	--	12,49	3,48	2,49	--	17,11	8,10	3,93	--	81,91	93,39	98,32
481749	3332,58	1933,75	630,12	--	216,50	56,00	48,38	--	241,83	86,00	79,50	--	93,59	105,19	110,10

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 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
481102	115,43	117,10	111,58	105,78	97,29	88,40	99,40	104,44	111,52	114,22	108,44	102,55	94,04	87,00
481112	113,95	118,00	113,87	106,95	96,14	88,09	96,77	102,12	110,36	114,88	110,75	103,80	92,87	85,88
481120	107,83	114,61	110,78	103,90	92,88	83,61	92,80	98,14	105,58	112,69	108,87	101,98	90,87	80,52
481148	115,36	119,03	113,10	107,15	98,62	87,42	100,19	104,83	112,46	116,50	110,49	104,50	95,97	85,12
481164	112,80	116,61	110,65	104,69	96,16	85,67	98,15	102,84	110,40	114,29	108,30	102,32	93,80	81,46
481166	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
481184	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
481200	116,31	119,26	113,45	107,55	99,04	89,59	101,28	106,14	113,54	116,96	111,04	105,09	96,58	88,42
481204	116,31	119,26	113,45	107,55	99,04	89,59	101,28	106,14	113,54	116,96	111,04	105,09	96,58	88,42
481261	108,35	112,41	106,39	100,40	91,87	80,95	93,69	98,32	106,08	110,19	104,16	98,16	89,63	77,52
481300	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
481321	107,47	110,75	104,91	98,98	90,76	80,85	92,01	96,80	104,41	107,71	101,85	95,91	87,69	77,03
481341	101,14	107,69	104,18	97,40	87,26	78,92	85,61	91,31	98,18	104,78	101,26	94,48	84,21	74,99
481342	102,77	109,99	106,31	99,46	88,58	78,87	87,05	92,34	99,80	107,09	103,40	96,55	85,62	74,91
481343	110,47	107,33	103,61	98,32	89,91	85,87	94,66	100,37	106,57	103,37	99,55	94,21	85,84	83,20
481356	111,26	114,01	108,32	102,45	94,48	85,32	95,79	100,70	108,15	111,06	105,31	99,41	91,39	81,87
481366	112,87	115,77	110,05	104,18	96,00	86,11	97,57	102,31	109,83	113,20	107,35	101,41	93,18	83,99
481383	110,01	116,52	112,72	105,85	94,91	84,46	93,82	99,12	106,49	113,75	109,93	103,05	91,91	82,20
481401	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
481405	113,41	117,28	111,32	105,36	96,83	85,79	98,95	103,54	111,18	115,35	109,33	103,33	94,80	82,18
481409	104,10	111,63	107,96	101,11	90,16	81,28	89,60	94,67	102,32	110,06	106,38	99,52	88,44	75,97
481432	108,96	112,82	106,84	100,86	92,33	82,38	94,43	99,21	106,72	110,40	104,44	98,47	89,95	77,73
481475	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
481476	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
481477	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
481480	110,01	116,52	112,72	105,85	94,91	84,46	93,82	99,12	106,49	113,75	109,93	103,05	91,91	82,20
481544	102,77	109,99	106,31	99,46	88,58	78,87	87,05	92,34	99,80	107,09	103,40	96,55	85,62	74,91
481545	102,00	109,82	106,01	99,12	87,86	76,84	86,23	91,45	99,03	106,93	103,12	96,22	84,94	72,87
481602	117,57	120,22	114,47	108,59	100,08	90,95	102,18	107,14	114,45	117,54	111,68	105,74	97,23	88,61
481609	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
481649	105,58	111,71	108,28	101,53	92,03	84,15	91,23	97,66	103,09	109,32	105,89	99,13	89,52	80,36
481653	103,31	110,10	106,57	99,77	89,25	81,08	87,60	92,71	100,49	107,39	103,84	97,04	86,39	77,48
481672	107,15	116,29	112,38	105,44	93,80	80,03	91,13	96,44	103,81	112,95	109,03	102,10	90,46	76,27
481674	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
481749	117,16	120,21	114,39	108,48	99,96	89,76	101,79	106,57	114,04	117,67	111,72	105,75	97,23	87,89

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - 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	LE P4 4k
481102	97,74	102,88	109,50	111,32	105,78	99,98	91,48	--	--	--	--	--	--	--
481112	94,51	99,81	108,05	111,50	107,30	100,36	89,73	--	--	--	--	--	--	--
481120	89,64	95,04	102,39	109,00	105,17	98,28	87,30	--	--	--	--	--	--	--
481148	97,46	102,23	109,37	112,87	106,98	101,05	92,52	--	--	--	--	--	--	--
481164	93,82	98,56	105,94	109,65	103,70	97,74	89,22	--	--	--	--	--	--	--
481166	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
481184	98,93	103,97	110,70	113,07	107,41	101,57	93,06	--	--	--	--	--	--	--
481200	99,33	104,41	111,27	113,63	107,94	102,09	93,58	--	--	--	--	--	--	--
481204	99,33	104,41	111,27	113,63	107,94	102,09	93,58	--	--	--	--	--	--	--
481261	89,96	94,65	102,32	106,26	100,26	94,27	85,74	--	--	--	--	--	--	--
481300	95,16	100,20	107,19	109,79	104,05	98,17	89,66	--	--	--	--	--	--	--
481321	88,15	92,96	100,53	103,80	97,95	92,01	83,79	--	--	--	--	--	--	--
481341	81,75	87,65	94,18	100,65	97,15	90,37	80,27	--	--	--	--	--	--	--
481342	83,11	88,49	95,80	102,95	99,26	92,41	81,55	--	--	--	--	--	--	--
481343	92,34	97,96	103,97	100,82	97,07	91,77	83,37	--	--	--	--	--	--	--
481356	92,27	97,24	104,59	107,44	101,70	95,81	87,81	--	--	--	--	--	--	--
481366	94,41	99,74	106,19	108,39	102,83	97,03	88,92	--	--	--	--	--	--	--
481383	91,23	96,73	103,89	109,44	105,59	98,73	88,05	--	--	--	--	--	--	--
481401	87,53	92,58	99,73	102,51	96,82	90,94	83,08	--	--	--	--	--	--	--
481405	94,64	99,37	106,67	110,35	104,42	98,46	89,94	--	--	--	--	--	--	--
481409	84,35	89,60	96,93	104,42	100,74	93,89	82,93	--	--	--	--	--	--	--
481432	89,89	94,64	102,25	106,06	100,07	94,09	85,57	--	--	--	--	--	--	--
481475	87,53	92,58	99,73	102,51	96,82	90,94	83,08	--	--	--	--	--	--	--
481476	86,69	92,35	98,73	100,89	95,40	89,61	82,42	--	--	--	--	--	--	--
481477	87,53	92,58	99,73	102,51	96,82	90,94	83,08	--	--	--	--	--	--	--
481480	91,23	96,73	103,89	109,44	105,59	98,73	88,05	--	--	--	--	--	--	--
481544	83,11	88,49	95,80	102,95	99,26	92,41	81,55	--	--	--	--	--	--	--
481545	82,25	87,49	95,02	102,77	98,96	92,06	80,81	--	--	--	--	--	--	--
481602	99,32	104,45	111,30	113,48	107,83	101,98	93,48	--	--	--	--	--	--	--
481609	98,93	103,97	110,70	113,07	107,41	101,57	93,06	--	--	--	--	--	--	--
481649	87,52	94,20	99,21	105,08	101,68	94,94	85,69	--	--	--	--	--	--	--
481653	84,06	89,37	96,84	103,65	100,11	93,31	82,78	--	--	--	--	--	--	--
481672	87,37	92,69	100,06	109,20	105,28	98,34	86,71	--	--	--	--	--	--	--
481674	86,54	91,51	98,62	101,53	95,72	89,82	81,30	--	--	--	--	--	--	--
481749	98,78	103,86	110,78	113,19	107,49	101,62	93,12	--	--	--	--	--	--	--

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	LE P4 8k
481102	--
481112	--
481120	--
481148	--
481164	--
481166	--
481184	--
481200	--
481204	--
481261	--
481300	--
481321	--
481341	--
481342	--
481343	--
481356	--
481366	--
481383	--
481401	--
481405	--
481409	--
481432	--
481475	--
481476	--
481477	--
481480	--
481544	--
481545	--
481602	--
481609	--
481649	--
481653	--
481672	--
481674	--
481749	--

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron	Helling	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MRP4)
481750	16 / 32,653 / 32,711	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
481755	3 / 0,990 / 1,179	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
481760	16 / 24,848 / 24,936	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
481863	16 / 28,148 / 28,175	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
481866	29 / 13,230 / 13,667	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
481894	16 / 18,293 / 18,320	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
481990	15 / 62,298 / 62,332	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
481993	16 / 24,003 / 24,358	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
481994	16 / 25,061 / 25,264	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
482071	3 / 0,349 / 0,356	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
482105	15 / 72,650 / 72,910	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
482131	16 / 21,904 / 21,938	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
482136	16 / 32,916 / 33,064	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
482145	15 / 63,069 / 63,235	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
482147	15 / 72,026 / 72,301	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
482148	15 / 72,026 / 72,301	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
482162	15 / 63,716 / 64,219	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
482166	16 / 33,353 / 33,378	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
482175	15 / 63,107 / 63,230	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
482201	3 / 0,545 / 0,608	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
482294	15 / 72,162 / 72,406	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
482295	15 / 72,162 / 72,406	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
482312	15 / 62,984 / 63,206	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
482327	16 / 18,310 / 18,410	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
482342	16 / 28,097 / 28,148	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
482429	16 / 29,488 / 30,998	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
482445	16 / 18,162 / 18,372	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
482447	29 / 12,215 / 12,508	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
482448	29 / 12,215 / 12,508	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
482571	16 / 20,659 / 21,558	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
482574	15 / 71,825 / 72,026	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
482575	15 / 71,825 / 72,026	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
482585	15 / 62,341 / 62,395	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
482586	15 / 62,341 / 62,395	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
482601	15 / 78,852 / 79,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(LVP4)	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MVP4)	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZVP4)	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)
481750	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	56843,00	6,29	3,38	1,37
481755	65	65	65	--	65	65	65	--	65	65	65	--	9127,80	6,25	3,17	1,53
481760	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	41707,80	6,16	3,66	1,43
481863	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	59072,04	6,31	3,35	1,36
481866	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	39174,00	6,45	3,60	1,02
481894	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	26945,00	6,18	3,90	1,29
481990	65	65	65	--	65	65	65	--	65	65	65	--	15229,88	6,29	3,28	1,42
481993	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	33068,00	6,31	3,62	1,23
481994	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	19169,80	6,20	4,12	1,14
482071	70	70	70	--	70	70	70	--	70	70	70	--	24450,52	6,27	3,43	1,38
482105	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	44701,96	6,48	3,11	1,22
482131	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	11208,68	6,36	3,36	1,28
482136	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	20211,28	5,95	3,90	1,62
482145	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	30591,88	6,20	3,11	1,65
482147	65	65	65	--	65	65	65	--	65	65	65	--	12046,60	6,28	3,04	1,55
482148	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	12046,60	6,28	3,04	1,55
482162	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	9003,32	6,30	3,26	1,43
482166	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	29286,92	6,15	3,41	1,58
482175	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	18523,04	6,49	3,01	1,27
482201	70	70	70	--	70	70	70	--	70	70	70	--	31485,56	6,33	3,10	1,45
482294	65	65	65	--	65	65	65	--	65	65	65	--	10233,28	6,29	3,51	1,31
482295	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	10233,28	6,29	3,51	1,31
482312	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	7795,68	6,37	2,99	1,45
482327	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	59857,92	6,33	3,47	1,27
482342	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	59072,04	6,31	3,35	1,36
482429	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	58967,12	6,30	3,37	1,36
482445	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	10726,96	6,32	3,30	1,37
482447	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	14276,60	6,06	4,11	1,35
482448	65	65	65	--	65	65	65	--	65	65	65	--	14276,60	6,06	4,11	1,35
482571	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	56299,00	6,13	3,47	1,57
482574	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	12046,60	6,28	3,04	1,55
482575	65	65	65	--	65	65	65	--	65	65	65	--	12046,60	6,28	3,04	1,55
482585	65	65	65	--	65	65	65	--	65	65	65	--	11347,16	6,47	2,83	1,39
482586	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	11347,16	6,47	2,83	1,39
482601	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	18731,68	6,35	3,04	1,45

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	%IntP4	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%MRP4	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LVP4	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MVP4	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZVP4	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MRP4
481750	--	--	--	--	--	81,83	87,89	77,38	--	7,34	3,37	8,20	--	10,84	8,74	14,42	--	--	--	--	--
481755	--	--	--	--	--	90,90	89,46	89,71	--	3,59	4,28	3,89	--	5,51	6,26	6,40	--	--	--	--	--
481760	--	--	--	--	--	87,08	92,71	80,92	--	6,19	2,66	7,53	--	6,73	4,63	11,55	--	--	--	--	--
481863	--	--	--	--	--	84,46	89,42	80,39	--	6,48	3,13	7,20	--	9,06	7,45	12,41	--	--	--	--	--
481866	--	--	--	--	--	87,14	93,78	86,55	--	5,14	2,30	5,29	--	7,71	3,92	8,16	--	--	--	--	--
481894	--	--	--	--	--	93,46	96,09	92,75	--	4,75	2,73	4,59	--	1,78	1,19	2,66	--	--	--	--	--
481990	--	--	--	--	--	94,39	95,21	94,16	--	2,20	1,62	1,74	--	3,41	3,17	4,10	--	--	--	--	--
481993	--	--	--	--	--	90,56	95,02	88,49	--	4,93	2,43	4,82	--	4,51	2,56	6,69	--	--	--	--	--
481994	--	--	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
482071	--	--	--	--	--	88,20	91,27	82,58	--	6,49	4,95	7,70	--	5,31	3,78	9,72	--	--	--	--	--
482105	--	--	--	--	--	84,75	90,06	84,24	--	6,66	3,06	5,82	--	8,59	6,88	9,94	--	--	--	--	--
482131	--	--	--	--	--	99,26	99,14	99,21	--	0,22	0,23	0,17	--	0,52	0,63	0,63	--	--	--	--	--
482136	--	--	--	--	--	93,51	95,24	92,79	--	2,59	1,67	2,69	--	3,91	3,09	4,52	--	--	--	--	--
482145	--	--	--	--	--	76,01	86,08	76,48	--	8,67	4,70	10,26	--	15,33	9,23	13,27	--	--	--	--	--
482147	--	--	--	--	--	92,37	94,04	91,50	--	3,73	2,07	3,48	--	3,90	3,89	5,03	--	--	--	--	--
482148	--	--	--	--	--	92,37	94,04	91,50	--	3,73	2,07	3,48	--	3,90	3,89	5,03	--	--	--	--	--
482162	--	--	--	--	--	97,48	98,16	97,41	--	1,05	0,68	1,13	--	1,46	1,16	1,46	--	--	--	--	--
482166	--	--	--	--	--	82,92	89,06	79,56	--	6,67	3,54	8,31	--	10,40	7,40	12,13	--	--	--	--	--
482175	--	--	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
482201	--	--	--	--	--	90,03	93,24	89,04	--	4,89	2,83	4,32	--	5,07	3,93	6,64	--	--	--	--	--
482294	--	--	--	--	--	97,15	97,91	96,91	--	1,33	0,90	1,60	--	1,53	1,19	1,49	--	--	--	--	--
482295	--	--	--	--	--	97,15	97,91	96,91	--	1,33	0,90	1,60	--	1,53	1,19	1,49	--	--	--	--	--
482312	--	--	--	--	--	77,98	84,93	71,18	--	8,79	5,00	11,23	--	13,22	10,07	17,58	--	--	--	--	--
482327	--	--	--	--	--	87,91	93,16	83,13	--	5,71	2,70	6,38	--	6,38	4,14	10,49	--	--	--	--	--
482342	--	--	--	--	--	84,46	89,42	80,39	--	6,48	3,13	7,20	--	9,06	7,45	12,41	--	--	--	--	--
482429	--	--	--	--	--	82,83	88,45	78,36	--	7,10	3,35	7,93	--	10,07	8,20	13,71	--	--	--	--	--
482445	--	--	--	--	--	95,32	96,54	94,66	--	2,37	1,45	2,23	--	2,31	2,01	3,12	--	--	--	--	--
482447	--	--	--	--	--	96,22	98,22	96,22	--	1,55	0,65	1,51	--	2,24	1,13	2,26	--	--	--	--	--
482448	--	--	--	--	--	96,22	98,22	96,22	--	1,55	0,65	1,51	--	2,24	1,13	2,26	--	--	--	--	--
482571	--	--	--	--	--	93,57	96,69	92,73	--	4,35	1,92	4,70	--	2,08	1,38	2,57	--	--	--	--	--
482574	--	--	--	--	--	92,37	94,04	91,50	--	3,73	2,07	3,48	--	3,90	3,89	5,03	--	--	--	--	--
482575	--	--	--	--	--	92,37	94,04	91,50	--	3,73	2,07	3,48	--	3,90	3,89	5,03	--	--	--	--	--
482585	--	--	--	--	--	95,20	94,77	95,88	--	2,18	1,90	1,44	--	2,62	3,32	2,68	--	--	--	--	--
482586	--	--	--	--	--	95,20	94,77	95,88	--	2,18	1,90	1,44	--	2,62	3,32	2,68	--	--	--	--	--
482601	--	--	--	--	--	87,43	89,96	84,29	--	7,05	5,59	7,32	--	5,52	4,44	8,39	--	--	--	--	--

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LVP4	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MVP4	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZVP4	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250
481750	2926,98	1688,88	602,79	--	262,50	64,66	63,91	--	387,60	167,95	112,31	--	94,78	105,68	110,76
481755	518,84	259,12	125,60	--	20,50	12,39	5,44	--	31,43	18,13	8,96	--	85,51	93,72	99,65
481760	2238,77	1414,48	480,96	--	159,09	40,60	44,78	--	172,96	70,67	68,63	--	92,07	103,61	108,54
481863	3149,58	1767,24	644,91	--	241,72	61,87	57,76	--	337,78	147,14	99,59	--	94,42	105,55	110,58
481866	2203,00	1323,18	345,56	--	130,06	32,45	21,13	--	194,94	55,37	32,56	--	92,23	103,52	108,49
481894	1555,26	1009,62	321,50	--	79,12	28,67	15,92	--	29,70	12,46	9,21	--	87,87	100,81	105,46
481990	904,32	475,58	204,22	--	21,08	8,07	3,77	--	32,67	15,85	8,89	--	87,75	97,89	103,06
481993	1889,10	1137,84	358,94	--	102,90	29,04	19,56	--	94,08	30,62	27,13	--	90,20	102,22	107,04
481994	1188,95	788,94	218,33	--	--	--	--	--	--	--	--	--	84,19	98,09	102,51
482071	1352,89	764,97	277,85	--	99,50	41,51	25,92	--	81,46	31,66	32,70	--	89,92	100,27	105,75
482105	2456,50	1250,75	459,62	--	193,08	42,50	31,75	--	248,92	95,50	54,25	--	93,21	104,42	109,43
482131	707,52	373,57	142,31	--	1,60	0,87	0,24	--	3,70	0,90	0,90	--	81,51	91,00	96,16
482136	1125,34	750,54	303,57	--	31,12	13,13	8,80	--	47,03	24,36	14,79	--	88,16	95,21	101,89
482145	1441,46	818,80	385,16	--	164,39	44,68	51,65	--	290,64	87,76	66,82	--	93,09	103,53	108,73
482147	699,33	344,58	171,05	--	28,27	7,58	6,50	--	29,51	14,26	9,40	--	86,17	94,53	100,37
482148	699,33	344,58	171,05	--	28,27	7,58	6,50	--	29,51	14,26	9,40	--	86,36	93,53	100,35
482162	552,55	287,97	125,15	--	5,98	2,00	1,45	--	8,30	3,41	1,88	--	82,38	95,39	99,97
482166	1492,56	888,83	367,57	--	120,13	35,31	38,41	--	187,22	73,86	56,02	--	91,64	102,57	107,64
482175	1201,67	556,75	234,50	--	--	--	--	--	--	--	--	--	84,24	98,14	102,55
482201	1794,71	911,21	406,92	--	97,49	27,63	19,75	--	101,16	38,45	30,34	--	90,79	101,11	106,49
482294	625,41	351,30	129,96	--	8,53	3,22	2,15	--	9,83	4,27	2,00	--	84,98	95,52	100,23
482295	625,41	351,30	129,96	--	8,53	3,22	2,15	--	9,83	4,27	2,00	--	83,50	95,24	99,82
482312	387,17	198,03	80,56	--	43,65	11,67	12,71	--	65,65	23,47	19,90	--	86,85	97,52	102,67
482327	3332,58	1933,75	630,12	--	216,50	56,00	48,38	--	241,83	86,00	79,50	--	93,59	105,19	110,10
482342	3149,58	1767,24	644,91	--	241,72	61,87	57,76	--	337,78	147,14	99,59	--	94,42	105,55	110,58
482429	3078,66	1756,04	629,00	--	263,92	66,46	63,67	--	374,43	162,75	110,08	--	94,73	105,73	110,79
482445	645,85	342,22	139,41	--	16,09	5,14	3,28	--	15,63	7,11	4,59	--	84,93	91,94	98,39
482447	833,10	576,15	185,24	--	13,38	3,79	2,91	--	19,37	6,64	4,36	--	83,59	92,91	98,20
482448	833,10	576,15	185,24	--	13,38	3,79	2,91	--	19,37	6,64	4,36	--	85,65	93,88	99,43
482571	3230,08	1886,75	819,62	--	150,17	37,50	41,50	--	71,67	27,00	22,75	--	91,14	103,95	108,62
482574	699,33	344,58	171,05	--	28,27	7,58	6,50	--	29,51	14,26	9,40	--	84,04	93,39	98,75
482575	699,33	344,58	171,05	--	28,27	7,58	6,50	--	29,51	14,26	9,40	--	86,17	94,53	100,37
482585	698,52	304,01	150,87	--	16,02	6,11	2,27	--	19,23	10,66	4,21	--	86,25	96,54	101,59
482586	698,52	304,01	150,87	--	16,02	6,11	2,27	--	19,23	10,66	4,21	--	86,83	95,70	101,36
482601	1039,85	512,67	229,70	--	83,85	31,86	19,96	--	65,64	25,33	22,86	--	88,69	99,66	104,85

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - 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
481750	117,60	119,90	114,23	108,39	99,88	91,21	102,21	107,23	114,45	117,30	111,49	105,57	97,07	89,02
481755	106,09	111,84	108,17	101,35	91,17	82,89	91,13	97,12	103,44	108,98	105,32	98,51	88,44	79,73
481760	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
481863	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
481866	115,57	118,46	112,66	106,75	98,24	87,93	100,01	104,78	112,30	116,00	110,04	104,06	95,54	84,36
481894	112,78	116,67	110,71	104,75	96,21	85,17	98,35	102,93	110,55	114,72	108,69	102,70	94,17	81,51
481990	110,01	112,69	107,03	101,17	93,35	84,73	94,89	99,95	107,12	109,87	104,18	98,31	90,45	81,51
481993	114,24	117,64	111,75	105,82	97,29	86,53	99,09	103,78	111,36	115,29	109,29	103,31	94,78	83,91
481994	110,68	115,32	109,20	103,16	94,63	82,41	96,31	100,72	108,90	113,54	107,42	101,38	92,85	76,83
482071	111,85	114,14	108,64	102,85	95,01	86,56	97,13	102,40	108,90	111,53	105,91	100,08	92,17	84,67
482105	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
482131	103,81	112,04	108,24	101,34	89,99	78,82	88,28	93,45	101,10	109,28	105,48	98,58	87,24	74,61
482136	107,08	112,71	109,29	102,57	93,39	85,78	92,71	99,15	104,81	110,72	107,26	100,52	91,01	82,76
482145	115,43	117,10	111,58	105,78	97,29	88,40	99,40	104,44	111,52	114,22	108,44	102,55	94,04	87,00
482147	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
482148	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
482162	107,82	112,07	106,02	100,01	91,48	79,24	92,40	96,94	104,88	109,22	103,15	97,13	88,60	75,95
482166	114,53	116,94	111,24	105,38	96,88	87,95	99,21	104,17	111,41	114,46	108,61	102,69	94,18	86,26
482175	110,72	115,36	109,25	103,21	94,67	80,90	94,80	99,21	107,38	112,02	105,90	99,87	91,33	77,14
482201	112,88	115,30	109,74	103,92	96,05	87,01	97,44	102,57	109,51	112,23	106,55	100,69	92,73	84,84
482294	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
482295	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
482312	109,37	111,29	105,71	99,90	91,40	82,56	93,44	98,51	105,54	108,10	102,36	96,47	87,97	81,39
482327	117,16	120,21	114,39	108,48	99,96	89,76	101,79	106,57	114,04	117,67	111,72	105,75	97,23	87,89
482342	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
482429	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
482445	103,91	109,98	106,54	99,79	90,23	81,74	88,62	94,81	100,84	107,08	103,60	96,84	87,02	78,63
482447	105,65	113,04	109,23	102,34	91,16	81,14	90,55	95,76	103,34	111,25	107,44	100,55	89,26	77,07
482448	106,45	113,25	109,57	102,73	92,03	83,17	91,36	96,65	104,11	111,42	107,73	100,87	89,94	79,13
482571	115,98	119,84	113,88	107,92	99,39	87,85	100,92	105,50	113,23	117,42	111,39	105,39	96,85	85,54
482574	105,96	112,62	108,80	101,93	90,94	80,69	89,81	95,19	102,60	109,43	105,61	98,72	87,67	78,37
482575	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
482585	108,71	111,52	105,83	99,95	92,09	82,92	93,06	98,18	105,23	107,94	102,27	96,40	88,56	79,46
482586	107,71	109,90	104,41	98,62	91,42	83,45	92,24	98,00	104,22	106,32	100,86	95,09	87,95	80,02
482601	111,30	113,83	108,22	102,40	94,26	84,95	96,08	101,15	107,86	110,65	104,97	99,11	90,94	83,18

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - 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	LE P4 4k
481750	99,53	104,71	111,45	113,25	107,69	101,88	93,39	--	--	--	--	--	--	--
481755	87,92	93,90	100,29	105,83	102,16	95,35	85,26	--	--	--	--	--	--	--
481760	97,98	103,09	109,90	112,10	106,46	100,61	92,11	--	--	--	--	--	--	--
481863	99,34	104,47	111,30	113,41	107,78	101,94	93,44	--	--	--	--	--	--	--
481866	95,58	100,57	107,63	110,44	104,65	98,75	90,24	--	--	--	--	--	--	--
481894	94,10	98,81	106,11	109,85	103,91	97,96	89,43	--	--	--	--	--	--	--
481990	91,50	96,71	103,66	106,26	100,61	94,76	86,94	--	--	--	--	--	--	--
481993	95,39	100,32	107,46	110,52	104,69	98,77	90,26	--	--	--	--	--	--	--
481994	90,73	95,15	103,32	107,96	101,84	95,80	87,27	--	--	--	--	--	--	--
482071	94,52	100,29	105,95	107,58	102,27	96,56	88,85	--	--	--	--	--	--	--
482105	97,22	102,28	109,25	111,78	106,05	100,17	91,67	--	--	--	--	--	--	--
482131	84,06	89,23	96,89	105,09	101,28	94,38	83,04	--	--	--	--	--	--	--
482136	89,82	96,57	101,65	107,15	103,73	97,01	87,97	--	--	--	--	--	--	--
482145	97,74	102,88	109,50	111,32	105,78	99,98	91,48	--	--	--	--	--	--	--
482147	88,71	94,61	101,08	106,94	103,27	96,45	86,22	--	--	--	--	--	--	--
482148	87,79	94,67	99,48	104,82	101,43	94,72	85,87	--	--	--	--	--	--	--
482162	88,96	93,54	101,38	105,62	99,57	93,56	85,03	--	--	--	--	--	--	--
482166	97,04	102,16	108,91	110,99	105,38	99,55	91,04	--	--	--	--	--	--	--
482175	91,04	95,46	103,63	108,27	102,15	96,11	87,58	--	--	--	--	--	--	--
482201	94,90	100,37	106,71	108,93	103,41	97,61	89,76	--	--	--	--	--	--	--
482294	88,76	93,52	101,10	104,14	98,37	92,47	84,53	--	--	--	--	--	--	--
482295	88,48	93,08	100,84	104,42	98,52	92,57	84,31	--	--	--	--	--	--	--
482312	91,74	96,99	103,52	104,80	99,39	93,63	85,14	--	--	--	--	--	--	--
482327	98,78	103,86	110,78	113,19	107,49	101,62	93,12	--	--	--	--	--	--	--
482342	99,34	104,47	111,30	113,41	107,78	101,94	93,44	--	--	--	--	--	--	--
482429	99,56	104,73	111,49	113,39	107,81	101,99	93,49	--	--	--	--	--	--	--
482445	85,63	92,17	97,61	103,46	100,02	93,28	83,89	--	--	--	--	--	--	--
482447	86,38	91,67	99,12	106,51	102,70	95,81	84,64	--	--	--	--	--	--	--
482448	87,35	92,90	99,93	106,73	103,04	96,20	85,50	--	--	--	--	--	--	--
482571	98,17	102,88	110,17	113,92	107,98	102,02	93,49	--	--	--	--	--	--	--
482574	87,52	92,94	100,21	106,61	102,79	95,91	84,98	--	--	--	--	--	--	--
482575	88,71	94,61	101,08	106,94	103,27	96,45	86,22	--	--	--	--	--	--	--
482585	89,71	94,67	102,01	104,85	99,13	93,25	85,36	--	--	--	--	--	--	--
482586	88,87	94,36	101,01	103,22	97,70	91,90	84,64	--	--	--	--	--	--	--
482601	93,71	99,05	105,33	107,44	101,93	96,14	88,05	--	--	--	--	--	--	--

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	LE P4 8k
481750	--
481755	--
481760	--
481863	--
481866	--
481894	--
481990	--
481993	--
481994	--
482071	--
482105	--
482131	--
482136	--
482145	--
482147	--
482148	--
482162	--
482166	--
482175	--
482201	--
482294	--
482295	--
482312	--
482327	--
482342	--
482429	--
482445	--
482447	--
482448	--
482571	--
482574	--
482575	--
482585	--
482586	--
482601	--

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron	Helling	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MRP4)
482603	15 / 78,746 / 78,852	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
482604	15 / 78,746 / 78,852	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
482607	16 / 21,564 / 21,931	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
482620	15 / 75,587 / 75,679	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
482647	15 / 62,440 / 62,454	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
482655	15 / 63,037 / 63,041	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
482665	3 / 1,732 / 2,926	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
482711	16 / 32,488 / 32,711	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
482714	16 / 21,885 / 21,890	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
482743	15 / 69,474 / 69,856	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
482757	15 / 65,855 / 65,889	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
482773	3 / 2,788 / 2,906	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
482774	3 / 2,788 / 2,906	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
482802	16 / 33,779 / 34,334	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
482839	16 / 18,789 / 18,794	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
482877	16 / 19,344 / 19,355	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
482884	29 / 13,633 / 13,666	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
482898	29 / 11,911 / 11,935	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
482946	15 / 62,493 / 62,496	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
482955	15 / 70,362 / 70,402	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
482967	3 / 0,242 / 0,244	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
483000	16 / 32,876 / 32,877	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
483021	16 / 21,904 / 21,938	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
483022	16 / 21,904 / 21,938	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
483023	16 / 21,904 / 21,938	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
483118	3 / 0,218 / 0,232	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
483152	15 / 63,693 / 63,964	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
483154	3 / 1,563 / 1,732	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
483181	16 / 19,654 / 19,685	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
483192	16 / 18,559 / 18,655	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
483195	15 / 64,879 / 65,166	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
483204	16 / 21,587 / 21,855	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
483205	16 / 21,587 / 21,855	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
483216	15 / 62,619 / 62,707	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
483217	15 / 63,417 / 63,565	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(LVP4)	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MVP4)	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZVP4)	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)
482603	65	65	65	--	65	65	65	--	65	65	65	--	18731,68	6,35	3,04	1,45
482604	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	18731,68	6,35	3,04	1,45
482607	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	50365,92	6,05	3,51	1,67
482620	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	9422,88	6,34	3,52	1,23
482647	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	27188,04	6,32	3,10	1,47
482655	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	30591,88	6,20	3,11	1,65
482665	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	28690,08	6,40	3,49	1,15
482711	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	16877,60	6,33	3,53	1,24
482714	65	65	65	--	65	65	65	--	65	65	65	--	10219,60	6,12	4,31	1,16
482743	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	20840,04	6,15	3,13	1,72
482757	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	41606,92	6,41	3,21	1,27
482773	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	1919,72	6,28	3,44	1,36
482774	65	65	65	--	65	65	65	--	65	65	65	--	1919,72	6,28	3,44	1,36
482802	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	27240,04	6,05	3,42	1,72
482839	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	41035,08	6,05	3,61	1,62
482877	65	65	65	--	65	65	65	--	65	65	65	--	18491,96	6,09	3,74	1,50
482884	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	38894,00	6,28	2,51	1,83
482898	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	8138,96	6,61	2,81	1,18
482946	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	26798,08	6,30	3,53	1,29
482955	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	3939,68	6,48	2,96	1,30
482967	70	70	70	--	70	70	70	--	70	70	70	--	23216,04	6,34	3,20	1,39
483000	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	12396,00	6,10	3,54	1,57
483021	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	8188,20	6,33	3,40	1,31
483022	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	8188,20	6,33	3,40	1,31
483023	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	8188,20	6,33	3,40	1,31
483118	70	70	70	--	70	70	70	--	70	70	70	--	16005,16	6,32	3,21	1,41
483152	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	8985,84	6,62	2,78	1,17
483154	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	28690,08	6,40	3,49	1,15
483181	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	34245,44	6,26	3,62	1,31
483192	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	6882,68	6,16	3,37	1,58
483195	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	46856,92	6,39	3,26	1,28
483204	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	11208,68	6,36	3,36	1,28
483205	65	65	65	--	65	65	65	--	65	65	65	--	11208,68	6,36	3,36	1,28
483216	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	35172,04	6,45	3,03	1,31
483217	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	30591,88	6,20	3,11	1,65

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	%IntP4	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%MRP4	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LVP4	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MVP4	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZVP4	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MRP4
482603	--	--	--	--	--	87,43	89,96	84,29	--	7,05	5,59	7,32	--	5,52	4,44	8,39	--	--	--	--	--
482604	--	--	--	--	--	87,43	89,96	84,29	--	7,05	5,59	7,32	--	5,52	4,44	8,39	--	--	--	--	--
482607	--	--	--	--	--	87,46	91,89	82,32	--	5,46	2,76	7,07	--	7,09	5,35	10,61	--	--	--	--	--
482620	--	--	--	--	--	90,54	91,23	88,75	--	6,03	5,45	6,22	--	3,42	3,32	5,04	--	--	--	--	--
482647	--	--	--	--	--	86,40	90,77	85,62	--	6,88	4,26	5,94	--	6,72	4,96	8,44	--	--	--	--	--
482655	--	--	--	--	--	76,01	86,08	76,48	--	8,67	4,70	10,26	--	15,33	9,23	13,27	--	--	--	--	--
482665	--	--	--	--	--	90,79	95,91	85,53	--	5,56	2,27	6,63	--	3,65	1,82	7,84	--	--	--	--	--
482711	--	--	--	--	--	95,32	95,84	94,78	--	1,86	1,22	1,73	--	2,82	2,95	3,49	--	--	--	--	--
482714	--	--	--	--	--	98,19	99,26	98,30	--	1,47	0,59	1,16	--	0,34	0,15	0,53	--	--	--	--	--
482743	--	--	--	--	--	89,54	93,90	84,87	--	5,56	2,49	7,95	--	4,89	3,61	7,18	--	--	--	--	--
482757	--	--	--	--	--	82,88	88,97	81,60	--	7,67	3,49	6,95	--	9,46	7,54	11,45	--	--	--	--	--
482773	--	--	--	--	--	71,60	69,48	73,20	--	11,26	9,62	8,03	--	17,14	20,90	18,77	--	--	--	--	--
482774	--	--	--	--	--	71,60	69,48	73,20	--	11,26	9,62	8,03	--	17,14	20,90	18,77	--	--	--	--	--
482802	--	--	--	--	--	67,52	79,95	63,84	--	9,95	4,94	11,13	--	22,53	15,10	25,03	--	--	--	--	--
482839	--	--	--	--	--	94,86	96,65	94,98	--	3,27	1,68	2,88	--	1,87	1,68	2,15	--	--	--	--	--
482877	--	--	--	--	--	96,01	96,41	96,40	--	1,95	1,37	1,33	--	2,04	2,22	2,27	--	--	--	--	--
482884	--	--	--	--	--	88,53	92,50	88,98	--	4,48	2,54	4,91	--	6,99	4,96	6,11	--	--	--	--	--
482898	--	--	--	--	--	97,29	95,77	96,93	--	1,35	1,71	1,06	--	1,36	2,52	2,02	--	--	--	--	--
482946	--	--	--	--	--	79,40	86,40	79,78	--	9,58	4,71	8,28	--	11,02	8,89	11,95	--	--	--	--	--
482955	--	--	--	--	--	88,41	90,06	87,47	--	4,89	2,99	4,86	--	6,70	6,95	7,67	--	--	--	--	--
482967	--	--	--	--	--	93,65	95,51	95,01	--	2,52	1,11	1,30	--	3,82	3,38	3,68	--	--	--	--	--
483000	--	--	--	--	--	97,84	97,96	97,84	--	1,09	0,82	0,84	--	1,07	1,21	1,32	--	--	--	--	--
483021	--	--	--	--	--	93,75	93,38	93,12	--	2,30	1,98	1,92	--	3,95	4,64	4,96	--	--	--	--	--
483022	--	--	--	--	--	93,75	93,38	93,12	--	2,30	1,98	1,92	--	3,95	4,64	4,96	--	--	--	--	--
483023	--	--	--	--	--	93,75	93,38	93,12	--	2,30	1,98	1,92	--	3,95	4,64	4,96	--	--	--	--	--
483118	--	--	--	--	--	93,33	93,78	93,19	--	3,11	2,74	2,91	--	3,55	3,49	3,89	--	--	--	--	--
483152	--	--	--	--	--	45,32	57,92	40,74	--	22,92	12,33	21,73	--	31,77	29,75	37,53	--	--	--	--	--
483154	--	--	--	--	--	90,79	95,91	85,53	--	5,56	2,27	6,63	--	3,65	1,82	7,84	--	--	--	--	--
483181	--	--	--	--	--	94,87	98,19	93,04	--	3,57	1,22	3,75	--	1,56	0,59	3,21	--	--	--	--	--
483192	--	--	--	--	--	94,97	96,78	94,52	--	3,17	1,76	3,23	--	1,86	1,46	2,26	--	--	--	--	--
483195	--	--	--	--	--	87,43	91,77	86,85	--	5,62	2,60	4,96	--	6,95	5,64	8,19	--	--	--	--	--
483204	--	--	--	--	--	99,26	99,14	99,21	--	0,22	0,23	0,17	--	0,52	0,63	0,63	--	--	--	--	--
483205	--	--	--	--	--	99,26	99,14	99,21	--	0,22	0,23	0,17	--	0,52	0,63	0,63	--	--	--	--	--
483216	--	--	--	--	--	88,08	89,75	87,21	--	4,16	2,38	4,08	--	7,76	7,87	8,72	--	--	--	--	--
483217	--	--	--	--	--	76,01	86,08	76,48	--	8,67	4,70	10,26	--	15,33	9,23	13,27	--	--	--	--	--

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LVP4	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MVP4	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZVP4	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250
482603	1039,85	512,67	229,70	--	83,85	31,86	19,96	--	65,64	25,33	22,86	--	89,12	97,67	103,71
482604	1039,85	512,67	229,70	--	83,85	31,86	19,96	--	65,64	25,33	22,86	--	86,93	96,42	101,81
482607	2665,08	1623,50	692,62	--	166,33	48,75	59,50	--	215,92	94,50	89,25	--	92,86	104,29	109,24
482620	540,70	302,75	103,08	--	36,04	18,09	7,22	--	20,45	11,01	5,85	--	86,89	95,74	102,20
482647	1484,13	765,01	342,79	--	118,21	35,93	23,80	--	115,49	41,82	33,79	--	90,38	101,95	106,89
482655	1441,46	818,80	385,16	--	164,39	44,68	51,65	--	290,64	87,76	66,82	--	93,09	103,53	108,73
482665	1667,67	960,75	282,38	--	102,08	22,75	21,88	--	67,08	18,25	25,88	--	88,00	97,61	102,95
482711	1018,22	571,59	198,18	--	19,89	7,26	3,62	--	30,15	17,57	7,30	--	86,50	97,83	102,61
482714	614,36	437,67	116,47	--	9,21	2,58	1,38	--	2,10	0,68	0,63	--	83,15	91,61	96,87
482743	1147,01	612,28	303,43	--	71,25	16,26	28,43	--	62,70	23,51	25,68	--	88,31	100,25	105,10
482757	2211,84	1188,80	432,05	--	204,58	46,64	36,80	--	252,41	100,80	60,65	--	93,17	104,29	109,33
482773	86,31	45,85	19,15	--	13,57	6,35	2,10	--	20,66	13,79	4,91	--	82,31	89,73	97,22
482774	86,31	45,85	19,15	--	13,57	6,35	2,10	--	20,66	13,79	4,91	--	82,07	90,29	96,61
482802	1111,92	743,75	299,75	--	163,92	46,00	52,25	--	371,08	140,50	117,50	--	93,75	103,67	109,02
482839	2356,18	1430,14	630,40	--	81,19	24,80	19,09	--	46,47	24,81	14,26	--	89,43	102,30	106,94
482877	1080,94	666,61	267,07	--	21,95	9,48	3,69	--	22,94	15,33	6,28	--	86,77	95,08	100,65
482884	2162,08	903,69	631,67	--	109,38	24,82	34,84	--	170,79	48,48	43,37	--	90,22	100,10	105,33
482898	523,52	219,34	92,75	--	7,25	3,91	1,01	--	7,34	5,78	1,93	--	83,19	90,03	96,03
482946	1340,57	816,90	274,74	--	161,78	44,54	28,50	--	186,07	84,06	41,14	--	91,71	102,70	107,78
482955	225,71	104,95	44,81	--	12,49	3,48	2,49	--	17,11	8,10	3,93	--	81,91	93,39	98,32
482967	1378,52	709,51	306,52	--	37,16	8,25	4,21	--	56,29	25,12	11,88	--	86,81	95,37	100,95
483000	740,29	430,30	190,66	--	8,26	3,62	1,63	--	8,12	5,33	2,58	--	84,43	91,21	97,04
483021	485,54	260,05	100,00	--	11,91	5,50	2,06	--	20,48	12,93	5,33	--	82,24	91,39	96,77
483022	485,54	260,05	100,00	--	11,91	5,50	2,06	--	20,48	12,93	5,33	--	82,24	91,39	96,77
483023	485,54	260,05	100,00	--	11,91	5,50	2,06	--	20,48	12,93	5,33	--	82,24	91,39	96,77
483118	944,75	481,21	210,32	--	31,53	14,04	6,57	--	35,98	17,90	8,79	--	85,15	93,83	99,41
483152	269,74	144,66	42,99	--	136,40	30,79	22,93	--	189,08	74,31	39,60	--	90,87	100,80	106,20
483154	1667,67	960,75	282,38	--	102,08	22,75	21,88	--	67,08	18,25	25,88	--	89,72	101,02	106,03
483181	2032,38	1217,88	415,99	--	76,54	15,19	16,78	--	33,34	7,31	14,33	--	89,86	97,03	103,57
483192	402,55	224,50	102,56	--	13,45	4,09	3,50	--	7,89	3,39	2,45	--	82,19	93,89	98,63
483195	2619,12	1403,33	520,24	--	168,24	39,73	29,69	--	208,30	86,19	49,07	--	92,76	104,22	109,17
483204	707,52	373,57	142,31	--	1,60	0,87	0,24	--	3,70	2,37	0,90	--	83,55	90,10	95,29
483205	707,52	373,57	142,31	--	1,60	0,87	0,24	--	3,70	2,37	0,90	--	83,53	91,71	96,79
483216	1998,93	955,63	401,15	--	94,40	25,29	18,76	--	176,09	83,83	40,09	--	91,69	102,92	107,90
483217	1441,46	818,80	385,16	--	164,39	44,68	51,65	--	290,64	87,76	66,82	--	93,09	103,53	108,73

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 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
482603	109,61	115,12	111,50	104,71	94,76	85,39	93,90	99,85	105,95	111,78	108,15	101,34	91,21	83,56
482604	108,76	114,75	110,94	104,08	93,30	83,22	92,71	98,08	105,11	111,45	107,65	100,78	89,89	81,40
482607	116,31	119,26	113,45	107,55	99,04	89,59	101,28	106,14	113,54	116,96	111,04	105,09	96,58	88,42
482620	107,03	108,96	103,68	97,99	91,22	84,21	93,06	99,43	104,45	106,41	101,11	95,40	88,57	80,29
482647	113,83	116,74	110,96	105,07	96,55	86,38	98,25	103,09	110,34	113,71	107,82	101,89	93,37	84,51
482655	115,43	117,10	111,58	105,78	97,29	88,40	99,40	104,44	111,52	114,22	108,44	102,55	94,04	87,00
482665	109,95	116,48	112,68	105,82	94,88	84,12	93,64	98,90	106,22	113,66	109,85	102,97	91,80	82,02
482711	110,12	113,44	107,59	101,66	93,43	83,93	95,19	99,95	107,57	110,92	105,06	99,12	90,89	79,72
482714	104,10	111,63	107,96	101,11	90,16	81,28	89,60	94,67	102,32	110,06	106,38	99,52	88,44	75,97
482743	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
482757	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
482773	100,80	104,50	101,32	94,75	87,46	80,12	87,45	94,94	98,68	102,18	98,97	92,41	85,20	75,68
482774	102,39	106,26	102,62	95,87	86,73	79,92	87,95	94,30	100,25	103,88	100,20	93,45	84,39	75,50
482802	115,60	116,44	111,12	105,38	96,91	89,76	100,01	105,23	112,18	114,10	108,47	102,63	94,14	88,69
482839	114,45	118,44	112,45	106,47	97,94	86,80	99,72	104,33	112,07	116,22	110,19	104,19	95,66	83,80
482877	107,56	114,39	110,71	103,87	93,19	84,63	92,83	98,36	105,44	112,27	108,59	101,74	91,03	80,68
482884	113,05	119,67	115,69	108,76	97,44	85,38	95,39	100,66	108,36	115,60	111,64	104,71	93,29	84,61
482898	102,33	108,79	105,30	98,53	88,50	80,16	87,09	93,44	99,21	105,27	101,81	95,06	85,43	75,96
482946	114,45	116,59	110,98	105,16	96,65	88,28	99,34	104,36	111,45	114,19	108,41	102,51	94,01	84,94
482955	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
482967	107,97	114,38	110,64	103,79	93,09	83,44	91,84	97,33	104,66	111,33	107,58	100,72	89,89	79,98
483000	103,63	110,22	106,72	99,93	89,75	82,07	88,80	94,59	101,30	107,86	104,35	97,57	87,37	78,61
483021	104,15	110,94	107,12	100,23	89,20	79,79	88,79	94,20	101,64	108,29	104,46	97,57	86,57	75,77
483022	104,15	110,94	107,12	100,23	89,20	79,79	88,79	94,20	101,64	108,29	104,46	97,57	86,57	75,77
483023	104,15	110,94	107,12	100,23	89,20	79,79	88,79	94,20	101,64	108,29	104,46	97,57	86,57	75,77
483118	106,32	112,74	109,01	102,16	91,49	82,12	90,75	96,32	103,30	109,77	106,04	99,19	88,48	78,75
483152	112,28	111,68	106,90	101,35	92,89	86,58	96,20	101,64	108,09	108,17	103,07	97,41	88,96	83,88
483154	112,81	115,73	110,02	104,15	95,97	85,75	97,43	102,11	109,68	113,15	107,28	101,34	93,09	83,80
483181	108,73	114,93	111,51	104,76	95,26	86,33	93,11	98,82	105,54	112,29	108,79	102,00	91,69	83,81
483192	106,00	109,39	103,55	97,63	89,39	79,10	90,89	95,49	103,23	106,80	100,90	94,95	86,70	76,48
483195	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
483204	102,93	109,83	106,29	99,48	88,87	80,86	87,42	92,67	100,22	107,08	103,54	96,74	86,16	76,64
483205	104,55	112,18	108,49	101,63	90,55	80,83	89,00	94,11	101,85	109,42	105,73	98,87	87,82	76,62
483216	115,06	118,01	112,19	106,27	97,76	88,29	99,38	104,37	111,71	114,76	108,90	102,97	94,46	85,05
483217	115,43	117,10	111,58	105,78	97,29	88,40	99,40	104,44	111,52	114,22	108,44	102,55	94,04	87,00

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - 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	LE P4 4k
482603	91,93	98,06	104,00	108,99	105,36	98,58	88,84	--	--	--	--	--	--	--
482604	90,58	96,06	103,10	108,54	104,71	97,85	87,22	--	--	--	--	--	--	--
482607	99,33	104,41	111,27	113,63	107,94	102,09	93,58	--	--	--	--	--	--	--
482620	89,01	95,66	100,15	101,88	96,70	91,04	84,43	--	--	--	--	--	--	--
482647	95,71	100,72	107,71	110,43	104,67	98,78	90,27	--	--	--	--	--	--	--
482655	97,74	102,88	109,50	111,32	105,78	99,98	91,48	--	--	--	--	--	--	--
482665	91,19	96,67	103,74	109,33	105,49	98,63	87,95	--	--	--	--	--	--	--
482711	90,85	95,70	103,15	106,36	100,53	94,61	86,39	--	--	--	--	--	--	--
482714	84,35	89,60	96,93	104,42	100,74	93,89	82,93	--	--	--	--	--	--	--
482743	95,33	100,29	107,13	109,90	104,15	98,28	89,76	--	--	--	--	--	--	--
482757	97,40	102,51	109,37	111,61	105,95	100,10	91,60	--	--	--	--	--	--	--
482773	92,97	90,41	94,28	97,93	94,69	88,12	80,75	--	--	--	--	--	--	--
482774	83,49	89,81	95,85	99,68	95,99	89,23	80,04	--	--	--	--	--	--	--
482802	98,51	103,89	110,41	110,96	105,72	100,02	91,55	--	--	--	--	--	--	--
482839	96,54	101,20	108,74	112,72	106,72	100,74	92,21	--	--	--	--	--	--	--
482877	88,86	94,40	101,49	108,30	104,62	97,77	87,06	--	--	--	--	--	--	--
482884	94,67	99,87	107,51	114,27	110,30	103,38	92,03	--	--	--	--	--	--	--
482898	82,77	88,86	95,11	101,38	97,89	91,12	81,22	--	--	--	--	--	--	--
482946	95,74	100,86	107,61	109,71	104,10	98,27	89,76	--	--	--	--	--	--	--
482955	86,54	91,51	98,62	101,53	95,72	89,82	81,30	--	--	--	--	--	--	--
482967	88,38	93,90	101,18	107,74	103,99	97,13	86,34	--	--	--	--	--	--	--
483000	85,35	91,18	97,83	104,35	100,84	94,06	83,90	--	--	--	--	--	--	--
483021	84,72	90,15	97,60	104,18	100,33	93,45	82,46	--	--	--	--	--	--	--
483022	84,72	90,15	97,60	104,18	100,33	93,45	82,46	--	--	--	--	--	--	--
483023	84,72	90,15	97,60	104,18	100,33	93,45	82,46	--	--	--	--	--	--	--
483118	87,36	92,95	99,90	106,25	102,51	95,67	85,00	--	--	--	--	--	--	--
483152	93,53	99,00	105,14	104,17	99,49	93,97	85,52	--	--	--	--	--	--	--
483154	94,37	99,68	106,06	108,28	102,73	96,93	88,83	--	--	--	--	--	--	--
483181	90,98	97,74	102,64	108,37	104,97	98,25	89,12	--	--	--	--	--	--	--
483192	88,06	92,84	100,16	103,48	97,65	91,73	83,51	--	--	--	--	--	--	--
483195	97,30	102,29	109,38	112,21	106,41	100,51	92,00	--	--	--	--	--	--	--
483204	83,19	88,40	96,02	102,88	99,34	92,54	81,94	--	--	--	--	--	--	--
483205	84,77	89,88	97,64	105,23	101,53	94,68	83,61	--	--	--	--	--	--	--
483216	96,10	101,12	108,27	111,08	105,28	99,37	90,86	--	--	--	--	--	--	--
483217	97,74	102,88	109,50	111,32	105,78	99,98	91,48	--	--	--	--	--	--	--

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	LE P4 8k
482603	--
482604	--
482607	--
482620	--
482647	--
482655	--
482665	--
482711	--
482714	--
482743	--
482757	--
482773	--
482774	--
482802	--
482839	--
482877	--
482884	--
482898	--
482946	--
482955	--
482967	--
483000	--
483021	--
483022	--
483023	--
483118	--
483152	--
483154	--
483181	--
483192	--
483195	--
483204	--
483205	--
483216	--
483217	--

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron	Helling	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MRP4)
483278	15 / 62,566 / 63,164	6,65	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
483319	3 / 1,450 / 1,470	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
483334	3 / 2,940 / 2,980	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
483373	16 / 31,098 / 31,099	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
483376	15 / 70,069 / 70,286	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
483379	16 / 18,310 / 18,410	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
483391	16 / 29,384 / 29,385	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
483399	15 / 78,027 / 78,982	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
483415	15 / 71,598 / 71,825	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
483416	915 / 25,670 / 25,870	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
483417	915 / 25,670 / 25,870	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
483433	38 / 20,114 / 20,512	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
483434	15 / 62,795 / 63,068	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
483462	15 / 72,075 / 72,090	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
483489	38 / 19,593 / 19,686	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
483554	15 / 75,429 / 75,430	-0,16	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
483565	38 / 20,205 / 20,632	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
483580	16 / 18,890 / 19,451	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
483585	15 / 62,436 / 62,440	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
483648	16 / 33,775 / 34,333	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
483664	15 / 62,548 / 62,900	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
483721	16 / 24,688 / 24,804	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
483805	16 / 33,378 / 33,429	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
483829	15 / 62,892 / 62,984	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
483891	16 / 30,428 / 30,441	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
483916	15 / 62,526 / 63,037	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
483958	38 / 20,205 / 20,274	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
483992	16 / 28,175 / 28,526	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
483998	16 / 19,451 / 19,520	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
484030	16 / 24,003 / 24,358	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
484032	15 / 63,416 / 63,561	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
484033	16 / 19,684 / 19,926	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
484052	16 / 20,025 / 20,128	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
484075	29 / 12,215 / 12,508	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W3	--	--	--	--
484091	29 / 13,440 / 13,600	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(LVP4)	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MVP4)	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZVP4)	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)
483278	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	26798,08	6,30	3,53	1,29
483319	65	65	65	--	65	65	65	--	65	65	65	--	8128,96	6,44	3,73	0,97
483334	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	27012,64	6,40	3,51	1,15
483373	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	60427,00	6,32	3,35	1,35
483376	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	20840,04	6,15	3,13	1,72
483379	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	50365,92	6,05	3,51	1,67
483391	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	59072,04	6,31	3,35	1,36
483399	115	115	115	--	100	100	100	--	90	90	90	--	17714,08	6,21	3,13	1,63
483415	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	12046,60	6,28	3,04	1,55
483416	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	10067,12	6,26	3,56	1,34
483417	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	10067,12	6,26	3,56	1,34
483433	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	19851,60	6,28	3,44	1,37
483434	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	35172,04	6,45	3,03	1,31
483462	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	10233,28	6,29	3,51	1,31
483489	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	19851,60	6,28	3,44	1,37
483554	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	44701,96	6,48	3,11	1,22
483565	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	5229,24	6,03	3,96	1,47
483580	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	59857,92	6,33	3,47	1,27
483585	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	13454,00	6,16	3,22	1,66
483648	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	0,00	--	--	--
483664	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	27188,04	6,32	3,10	1,47
483721	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	19169,80	6,20	4,12	1,14
483805	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	29286,92	6,15	3,41	1,58
483829	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	7795,68	6,37	2,99	1,45
483891	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	20179,72	6,14	3,63	1,47
483916	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	53553,96	6,24	3,34	1,47
483958	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	8096,96	6,24	3,48	1,40
483992	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	45349,08	6,01	3,62	1,68
483998	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	59857,92	6,33	3,47	1,27
484030	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	33068,00	6,31	3,62	1,23
484032	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	18523,04	6,49	3,01	1,27
484033	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	32467,48	6,26	3,33	1,44
484052	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	34245,44	6,26	3,62	1,31
484075	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	14276,60	6,06	4,11	1,35
484091	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	38894,00	6,28	2,51	1,83

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslaaai - RMW-2012

Naam	%IntP4	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%MRP4	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LVP4	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MVP4	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZVP4	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MRP4
483278	--	--	--	--	--	79,40	86,40	79,78	--	9,58	4,71	8,28	--	11,02	8,89	11,95	--	--	--	--	--
483319	--	--	--	--	--	93,11	97,28	94,46	--	5,78	2,39	4,43	--	1,11	0,33	1,11	--	--	--	--	--
483334	--	--	--	--	--	92,41	97,28	86,88	--	4,52	1,53	5,55	--	3,07	1,18	7,57	--	--	--	--	--
483373	--	--	--	--	--	85,03	89,70	81,10	--	6,13	2,96	6,87	--	8,84	7,35	12,03	--	--	--	--	--
483376	--	--	--	--	--	89,54	93,90	84,87	--	5,56	2,49	7,95	--	4,89	3,61	7,18	--	--	--	--	--
483379	--	--	--	--	--	87,46	91,89	82,32	--	5,46	2,76	7,07	--	7,09	5,35	10,61	--	--	--	--	--
483391	--	--	--	--	--	84,46	89,42	80,39	--	6,48	3,13	7,20	--	9,06	7,45	12,41	--	--	--	--	--
483399	--	--	--	--	--	70,68	81,86	65,13	--	13,84	9,04	18,82	--	15,48	9,11	16,05	--	--	--	--	--
483415	--	--	--	--	--	92,37	94,04	91,50	--	3,73	2,07	3,48	--	3,90	3,89	5,03	--	--	--	--	--
483416	--	--	--	--	--	95,81	97,02	93,63	--	2,97	2,10	4,01	--	1,22	0,89	2,36	--	--	--	--	--
483417	--	--	--	--	--	95,81	97,02	93,63	--	2,97	2,10	4,01	--	1,22	0,89	2,36	--	--	--	--	--
483433	--	--	--	--	--	95,95	95,59	95,98	--	1,80	1,63	1,45	--	2,25	2,77	2,56	--	--	--	--	--
483434	--	--	--	--	--	88,08	89,75	87,21	--	4,16	2,38	4,08	--	7,76	7,87	8,72	--	--	--	--	--
483462	--	--	--	--	--	97,15	97,91	96,91	--	1,33	0,90	1,60	--	1,53	1,19	1,49	--	--	--	--	--
483489	--	--	--	--	--	95,95	95,59	95,98	--	1,80	1,63	1,45	--	2,25	2,77	2,56	--	--	--	--	--
483554	--	--	--	--	--	84,75	90,06	84,24	--	6,66	3,06	5,82	--	8,59	6,88	9,94	--	--	--	--	--
483565	--	--	--	--	--	97,39	97,84	96,21	--	1,55	0,92	1,55	--	1,07	1,24	2,24	--	--	--	--	--
483580	--	--	--	--	--	87,91	93,16	83,13	--	5,71	2,70	6,38	--	6,38	4,14	10,49	--	--	--	--	--
483585	--	--	--	--	--	73,35	82,59	75,59	--	13,44	8,09	10,04	--	13,21	9,32	14,37	--	--	--	--	--
483648	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
483664	--	--	--	--	--	86,40	90,77	85,62	--	6,88	4,26	5,94	--	6,72	4,96	8,44	--	--	--	--	--
483721	--	--	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
483805	--	--	--	--	--	82,92	89,06	79,56	--	6,67	3,54	8,31	--	10,40	7,40	12,13	--	--	--	--	--
483829	--	--	--	--	--	77,98	84,93	71,18	--	8,79	5,00	11,23	--	13,22	10,07	17,58	--	--	--	--	--
483891	--	--	--	--	--	95,18	95,66	95,12	--	2,37	1,69	1,86	--	2,44	2,66	3,01	--	--	--	--	--
483916	--	--	--	--	--	84,82	92,55	83,28	--	5,48	2,51	7,29	--	9,69	4,93	9,43	--	--	--	--	--
483958	--	--	--	--	--	95,24	95,76	95,18	--	2,14	1,64	1,72	--	2,61	2,60	3,09	--	--	--	--	--
483992	--	--	--	--	--	89,22	93,17	84,93	--	5,03	2,45	6,38	--	5,75	4,38	8,69	--	--	--	--	--
483998	--	--	--	--	--	87,91	93,16	83,13	--	5,71	2,70	6,38	--	6,38	4,14	10,49	--	--	--	--	--
484030	--	--	--	--	--	90,56	95,02	88,49	--	4,93	2,43	4,82	--	4,51	2,56	6,69	--	--	--	--	--
484032	--	--	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
484033	--	--	--	--	--	93,40	96,65	91,62	--	4,33	1,89	5,40	--	2,27	1,46	2,98	--	--	--	--	--
484052	--	--	--	--	--	94,87	98,19	93,04	--	3,57	1,22	3,75	--	1,56	0,59	3,21	--	--	--	--	--
484075	--	--	--	--	--	96,22	98,22	96,22	--	1,55	0,65	1,51	--	2,24	1,13	2,26	--	--	--	--	--
484091	--	--	--	--	--	88,53	92,50	88,98	--	4,48	2,54	4,91	--	6,99	4,96	6,11	--	--	--	--	--

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LVP4	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MVP4	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZVP4	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250
483278	1340,57	816,90	274,74	--	161,78	44,54	28,50	--	186,07	84,06	41,14	--	91,71	102,70	107,78
483319	487,50	295,25	74,62	--	30,25	7,25	3,50	--	5,83	1,00	0,88	--	83,70	92,63	98,38
483334	1597,18	921,10	269,87	--	78,12	14,50	17,23	--	53,07	11,21	23,52	--	87,38	96,97	102,28
483373	3247,30	1813,88	659,97	--	234,01	59,77	55,89	--	337,69	148,60	97,89	--	94,44	105,58	110,60
483376	1147,01	612,28	303,43	--	71,25	16,26	28,43	--	62,70	23,51	25,68	--	88,31	100,25	105,10
483379	2665,08	1623,50	692,62	--	166,33	48,75	59,50	--	215,92	94,50	89,25	--	92,86	104,29	109,24
483391	3149,58	1767,24	644,91	--	241,72	61,87	57,76	--	337,78	147,14	99,59	--	94,42	105,55	110,58
483399	776,93	454,51	187,49	--	152,12	50,17	54,18	--	170,12	50,57	46,21	--	90,88	101,96	106,86
483415	699,33	344,58	171,05	--	28,27	7,58	6,50	--	29,51	14,26	9,40	--	84,04	93,39	98,75
483416	603,38	347,29	126,20	--	18,68	7,51	5,40	--	7,69	3,17	3,18	--	84,23	91,32	97,69
483417	603,38	347,29	126,20	--	18,68	7,51	5,40	--	7,69	3,17	3,18	--	84,23	91,32	97,69
483433	1195,63	652,26	260,24	--	22,42	11,15	3,94	--	28,05	18,93	6,95	--	86,43	99,10	103,75
483434	1998,93	955,63	401,15	--	94,40	25,29	18,76	--	176,09	83,83	40,09	--	91,69	102,92	107,90
483462	625,41	351,30	129,96	--	8,53	3,22	2,15	--	9,83	4,27	2,00	--	84,05	90,89	96,93
483489	1195,63	652,26	260,24	--	22,42	11,15	3,94	--	28,05	18,93	6,95	--	87,41	94,34	100,67
483554	2456,50	1250,75	459,62	--	193,08	42,50	31,75	--	248,92	95,50	54,25	--	93,21	104,42	109,43
483565	307,32	202,44	73,94	--	4,88	1,90	1,19	--	3,37	2,56	1,72	--	79,65	92,87	97,42
483580	3332,58	1933,75	630,12	--	216,50	56,00	48,38	--	241,83	86,00	79,50	--	93,59	105,19	110,10
483585	607,49	357,39	168,65	--	111,27	35,03	22,41	--	109,41	40,33	32,06	--	89,32	100,21	105,34
483648	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
483664	1484,13	765,01	342,79	--	118,21	35,93	23,80	--	115,49	41,82	33,79	--	90,38	101,95	106,89
483721	1188,95	788,94	218,33	--	--	--	--	--	--	--	--	--	84,19	98,09	102,51
483805	1492,56	888,83	367,57	--	120,13	35,31	38,41	--	187,22	73,86	56,02	--	91,64	102,57	107,64
483829	387,17	198,03	80,56	--	43,65	11,67	12,71	--	65,65	23,47	19,90	--	86,85	97,52	102,67
483891	1179,69	700,63	282,70	--	29,42	12,35	5,53	--	30,26	19,46	8,96	--	87,62	94,63	101,10
483916	2835,37	1654,62	654,89	--	183,27	44,91	57,33	--	324,02	88,22	74,16	--	94,05	105,02	110,07
483958	480,97	269,79	108,28	--	10,82	4,63	1,96	--	13,20	7,33	3,52	--	82,77	95,30	99,98
483992	2430,80	1528,21	646,97	--	137,15	40,15	48,58	--	156,55	71,89	66,21	--	91,86	103,57	108,45
483998	3332,58	1933,75	630,12	--	216,50	56,00	48,38	--	241,83	86,00	79,50	--	93,59	105,19	110,10
484030	1889,10	1137,84	358,94	--	102,90	29,04	19,56	--	94,08	30,62	27,13	--	90,20	102,22	107,04
484032	1201,67	556,75	234,50	--	--	--	--	--	--	--	--	--	83,37	94,47	99,78
484033	1898,64	1044,70	429,61	--	87,98	20,43	25,32	--	46,09	15,79	13,98	--	90,12	97,36	104,10
484052	2032,38	1217,88	415,99	--	76,54	15,19	16,78	--	33,34	7,31	14,33	--	89,12	100,95	105,67
484075	833,10	576,15	185,24	--	13,38	3,79	2,91	--	19,37	6,64	4,36	--	83,36	94,19	96,60
484091	2162,08	903,69	631,67	--	109,38	24,82	34,84	--	170,79	48,48	43,37	--	90,22	100,10	105,33

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 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
483278	114,45	116,59	110,98	105,16	96,65	88,28	99,34	104,36	111,45	114,19	108,41	102,51	94,01	84,94
483319	104,36	111,07	107,47	100,66	90,22	80,22	88,84	94,23	101,11	108,52	104,87	98,02	87,17	75,24
483334	109,37	116,16	112,36	105,49	94,48	83,40	92,96	98,17	105,59	113,35	109,55	102,66	91,41	81,59
483373	117,57	120,22	114,47	108,59	100,08	90,95	102,18	107,14	114,45	117,54	111,68	105,74	97,23	88,61
483376	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
483379	116,31	119,26	113,45	107,55	99,04	89,59	101,28	106,14	113,54	116,96	111,04	105,09	96,58	88,42
483391	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
483399	113,72	115,38	109,82	104,02	95,23	86,19	97,94	102,74	109,83	112,59	106,79	100,89	92,14	85,38
483415	105,96	112,62	108,80	101,93	90,94	80,69	89,81	95,19	102,60	109,43	105,61	98,72	87,67	78,37
483416	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
483417	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
483433	111,44	115,47	109,46	103,46	94,94	84,09	96,54	101,23	108,91	112,86	106,85	100,86	92,34	79,94
483434	115,06	118,01	112,19	106,27	97,76	88,29	99,38	104,37	111,71	114,76	108,90	102,97	94,46	85,05
483462	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
483489	106,46	112,59	109,13	102,37	92,69	85,01	91,92	98,31	104,05	110,05	106,58	99,83	90,25	80,86
483554	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
483565	105,23	109,52	103,47	97,46	88,93	77,82	90,94	95,50	103,39	107,70	101,64	95,62	87,09	74,29
483580	117,16	120,21	114,39	108,48	99,96	89,76	101,79	106,57	114,04	117,67	111,72	105,75	97,23	87,89
483585	111,77	113,40	107,94	102,18	93,67	85,26	96,43	101,46	108,26	110,72	105,03	99,18	90,66	83,68
483648	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
483664	113,83	116,74	110,96	105,07	96,55	86,38	98,25	103,09	110,34	113,71	107,82	101,89	93,37	84,51
483721	110,68	115,32	109,20	103,16	94,63	82,41	96,31	100,72	108,90	113,54	107,42	101,38	92,85	76,83
483805	114,53	116,94	111,24	105,38	96,88	87,95	99,21	104,17	111,41	114,46	108,61	102,69	94,18	86,26
483829	109,37	111,29	105,71	99,90	91,40	82,56	93,44	98,51	105,54	108,10	102,36	96,47	87,97	81,39
483891	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
483916	117,08	119,66	113,91	108,03	99,53	89,44	101,23	106,06	113,51	117,02	111,09	105,13	96,61	87,83
483958	107,60	111,54	105,54	99,56	91,03	80,16	92,67	97,35	105,03	109,02	103,01	97,02	88,49	76,50
483992	115,60	118,79	112,94	107,02	98,50	88,82	100,76	105,56	113,04	116,65	110,70	104,74	96,22	87,41
483998	117,16	120,21	114,39	108,48	99,96	89,76	101,79	106,57	114,04	117,67	111,72	105,75	97,23	87,89
484030	114,24	117,64	111,75	105,82	97,29	86,53	99,09	103,78	111,36	115,29	109,29	103,31	94,78	83,91
484032	107,15	116,29	112,38	105,44	93,80	80,03	91,13	96,44	103,81	112,95	109,03	102,10	90,46	76,27
484033	108,90	114,84	111,45	104,72	95,50	86,42	93,35	99,53	105,49	111,86	108,39	101,62	91,75	84,26
484052	113,00	116,42	110,58	104,66	96,42	85,72	97,85	102,28	110,30	114,09	108,14	102,17	93,89	83,16
484075	100,18	106,75	100,89	97,08	88,61	80,61	92,02	94,20	97,94	104,96	99,02	95,27	86,78	76,84
484091	113,05	119,67	115,69	108,76	97,44	85,38	95,39	100,66	108,36	115,60	111,64	104,71	93,29	84,61

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - 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	LE P4 4k
483278	95,74	100,86	107,61	109,71	104,10	98,27	89,76	--	--	--	--	--	--	--
483319	84,02	89,69	95,96	102,82	99,20	92,37	81,82	--	--	--	--	--	--	--
483334	90,68	96,16	103,31	109,03	105,19	98,32	87,60	--	--	--	--	--	--	--
483373	99,32	104,45	111,30	113,48	107,83	101,98	93,48	--	--	--	--	--	--	--
483376	95,33	100,29	107,13	109,90	104,15	98,28	89,76	--	--	--	--	--	--	--
483379	99,33	104,41	111,27	113,63	107,94	102,09	93,58	--	--	--	--	--	--	--
483391	99,34	104,47	111,30	113,41	107,78	101,94	93,44	--	--	--	--	--	--	--
483399	96,62	101,46	108,15	109,42	103,99	98,25	89,42	--	--	--	--	--	--	--
483415	87,52	92,94	100,21	106,61	102,79	95,91	84,98	--	--	--	--	--	--	--
483416	85,51	92,22	97,12	103,05	99,66	92,92	83,67	--	--	--	--	--	--	--
483417	85,51	92,22	97,12	103,05	99,66	92,92	83,67	--	--	--	--	--	--	--
483433	92,46	97,13	104,85	108,86	102,84	96,85	88,32	--	--	--	--	--	--	--
483434	96,10	101,12	108,27	111,08	105,28	99,37	90,86	--	--	--	--	--	--	--
483462	84,18	90,29	96,40	102,79	99,31	92,54	82,61	--	--	--	--	--	--	--
483489	87,74	94,05	99,93	106,00	102,53	95,77	86,10	--	--	--	--	--	--	--
483554	97,22	102,28	109,25	111,78	106,05	100,17	91,67	--	--	--	--	--	--	--
483565	86,95	91,60	99,32	103,38	97,36	91,36	82,83	--	--	--	--	--	--	--
483580	98,78	103,86	110,78	113,19	107,49	101,62	93,12	--	--	--	--	--	--	--
483585	94,28	99,46	106,08	107,78	102,26	96,47	87,98	--	--	--	--	--	--	--
483648	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
483664	95,71	100,72	107,71	110,43	104,67	98,78	90,27	--	--	--	--	--	--	--
483721	90,73	95,15	103,32	107,96	101,84	95,80	87,27	--	--	--	--	--	--	--
483805	97,04	102,16	108,91	110,99	105,38	99,55	91,04	--	--	--	--	--	--	--
483829	91,74	96,99	103,52	104,80	99,39	93,63	85,14	--	--	--	--	--	--	--
483891	88,51	94,97	100,57	106,48	103,03	96,28	86,80	--	--	--	--	--	--	--
483916	98,94	103,97	110,83	113,33	107,63	101,76	93,25	--	--	--	--	--	--	--
483958	88,83	93,55	101,19	105,08	99,08	93,09	84,57	--	--	--	--	--	--	--
483992	98,60	103,61	110,56	113,22	107,47	101,59	93,08	--	--	--	--	--	--	--
483998	98,78	103,86	110,78	113,19	107,49	101,62	93,12	--	--	--	--	--	--	--
484030	95,39	100,32	107,46	110,52	104,69	98,77	90,26	--	--	--	--	--	--	--
484032	87,37	92,69	100,06	109,20	105,28	98,34	86,71	--	--	--	--	--	--	--
484033	91,58	98,50	102,94	108,61	105,27	98,55	89,63	--	--	--	--	--	--	--
484052	94,49	99,39	106,51	109,62	103,84	97,95	89,74	--	--	--	--	--	--	--
484075	87,66	90,07	93,65	100,22	94,36	90,55	82,08	--	--	--	--	--	--	--
484091	94,67	99,87	107,51	114,27	110,30	103,38	92,03	--	--	--	--	--	--	--

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	LE P4 8k
483278	--
483319	--
483334	--
483373	--
483376	--
483379	--
483391	--
483399	--
483415	--
483416	--
483417	--
483433	--
483434	--
483462	--
483489	--
483554	--
483565	--
483580	--
483585	--
483648	--
483664	--
483721	--
483805	--
483829	--
483891	--
483916	--
483958	--
483992	--
483998	--
484030	--
484032	--
484033	--
484052	--
484075	--
484091	--

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron	Helling	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MRP4)
484092	16 / 31,842 / 32,335	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
484106	16 / 33,429 / 33,774	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
484118	3 / 0,545 / 0,608	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
484148	38 / 20,274 / 20,618	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
484186	16 / 18,841 / 18,890	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
484193	15 / 62,619 / 62,835	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
484205	15 / 75,722 / 75,748	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
484235	38 / 20,976 / 20,977	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
484246	16 / 19,926 / 19,958	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
484306	15 / 63,562 / 63,581	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
484327	15 / 72,910 / 72,938	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
484340	15 / 62,462 / 62,526	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
484374	15 / 70,403 / 70,549	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
484387	16 / 24,913 / 25,470	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
484404	16 / 21,728 / 21,745	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
484467	15 / 69,933 / 70,113	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
484475	16 / 33,112 / 33,380	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
484476	16 / 33,112 / 33,380	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
484477	16 / 33,112 / 33,380	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
484486	16 / 25,061 / 25,264	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
484517	16 / 22,705 / 22,754	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
484521	16 / 27,979 / 28,096	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
484541	15 / 70,286 / 70,289	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
484543	16 / 21,877 / 21,906	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
484587	16 / 32,664 / 32,666	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
484599	16 / 19,655 / 19,720	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
484610	16 / 20,019 / 20,020	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
484666	3 / 1,732 / 2,920	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
484718	16 / 30,804 / 30,905	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
484722	16 / 28,647 / 29,063	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
484724	16 / 23,751 / 24,369	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
484748	16 / 24,677 / 24,719	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
484829	38 / 19,862 / 20,050	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
484961	16 / 21,565 / 21,598	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
484983	16 / 27,313 / 27,398	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(LVP4)	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MVP4)	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZVP4)	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)
484092	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	49030,96	6,07	3,39	1,70
484106	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	41350,08	6,26	3,52	1,34
484118	70	70	70	--	70	70	70	--	70	70	70	--	31485,56	6,33	3,10	1,45
484148	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	8096,96	6,24	3,48	1,40
484186	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	59857,92	6,33	3,47	1,27
484193	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	7795,68	6,37	2,99	1,45
484205	65	65	65	--	65	65	65	--	65	65	65	--	12013,12	6,26	3,39	1,42
484235	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	10848,20	6,26	3,59	1,31
484246	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	32467,48	6,26	3,33	1,44
484306	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	8985,84	6,62	2,78	1,17
484327	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	44701,96	6,48	3,11	1,22
484340	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	53553,96	6,24	3,34	1,47
484374	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	41606,92	6,41	3,21	1,27
484387	70	70	70	--	70	70	70	--	70	70	70	--	5486,04	6,42	3,63	1,06
484404	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	6956,56	6,29	3,10	1,51
484467	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	3939,68	6,48	2,96	1,30
484475	65	65	65	--	65	65	65	--	65	65	65	--	20211,28	5,95	3,90	1,62
484476	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	20211,28	5,95	3,90	1,62
484477	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	20211,28	5,95	3,90	1,62
484486	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	19169,80	6,20	4,12	1,14
484517	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	6956,56	6,29	3,10	1,51
484521	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	40920,64	6,28	3,36	1,40
484541	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	20840,04	6,15	3,13	1,72
484543	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	26010,40	6,09	3,53	1,60
484587	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	12362,56	6,44	3,12	1,28
484599	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	59857,92	6,33	3,47	1,27
484610	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	27396,00	5,95	3,55	1,80
484666	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	30565,00	6,38	3,25	1,30
484718	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	10956,68	6,31	3,46	1,30
484722	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	71133,56	6,14	3,33	1,62
484724	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	34055,00	5,98	3,65	1,70
484748	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	2678,52	6,32	3,39	1,32
484829	70	70	70	--	70	70	70	--	70	70	70	--	19851,60	6,28	3,44	1,37
484961	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	49762,04	6,20	3,86	1,27
484983	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	36982,16	6,26	3,41	1,41

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	%IntP4	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%MRP4	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LVP4	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MVP4	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZVP4	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MRP4
484092	--	--	--	--	--	86,01	91,13	83,27	--	5,52	2,91	6,80	--	8,47	5,96	9,94	--	--	--	--	--
484106	--	--	--	--	--	96,65	97,86	95,59	--	3,16	1,78	3,94	--	0,19	0,36	0,47	--	--	--	--	--
484118	--	--	--	--	--	90,03	93,24	89,04	--	4,89	2,83	4,32	--	5,07	3,93	6,64	--	--	--	--	--
484148	--	--	--	--	--	95,24	95,76	95,18	--	2,14	1,64	1,72	--	2,61	2,60	3,09	--	--	--	--	--
484186	--	--	--	--	--	87,91	93,16	83,13	--	5,71	2,70	6,38	--	6,38	4,14	10,49	--	--	--	--	--
484193	--	--	--	--	--	77,98	84,93	71,18	--	8,79	5,00	11,23	--	13,22	10,07	17,58	--	--	--	--	--
484205	--	--	--	--	--	98,99	99,38	99,03	--	0,23	0,05	0,22	--	0,78	0,56	0,75	--	--	--	--	--
484235	--	--	--	--	--	94,67	93,66	94,71	--	2,42	2,35	1,74	--	2,91	3,99	3,55	--	--	--	--	--
484246	--	--	--	--	--	93,40	96,65	91,62	--	4,33	1,89	5,40	--	2,27	1,46	2,98	--	--	--	--	--
484306	--	--	--	--	--	45,32	57,92	40,74	--	22,92	12,33	21,73	--	31,77	29,75	37,53	--	--	--	--	--
484327	--	--	--	--	--	84,75	90,06	84,24	--	6,66	3,06	5,82	--	8,59	6,88	9,94	--	--	--	--	--
484340	--	--	--	--	--	84,82	92,55	83,28	--	5,48	2,51	7,29	--	9,69	4,93	9,43	--	--	--	--	--
484374	--	--	--	--	--	82,88	88,97	81,60	--	7,67	3,49	6,95	--	9,46	7,54	11,45	--	--	--	--	--
484387	--	--	--	--	--	93,40	94,73	93,05	--	4,10	2,48	3,70	--	2,49	2,78	3,25	--	--	--	--	--
484404	--	--	--	--	--	95,05	95,45	94,44	--	1,75	1,55	2,15	--	3,20	3,00	3,42	--	--	--	--	--
484467	--	--	--	--	--	88,41	90,06	87,47	--	4,89	2,99	4,86	--	6,70	6,95	7,67	--	--	--	--	--
484475	--	--	--	--	--	93,51	95,24	92,79	--	2,59	1,67	2,69	--	3,91	3,09	4,52	--	--	--	--	--
484476	--	--	--	--	--	93,51	95,24	92,79	--	2,59	1,67	2,69	--	3,91	3,09	4,52	--	--	--	--	--
484477	--	--	--	--	--	93,51	95,24	92,79	--	2,59	1,67	2,69	--	3,91	3,09	4,52	--	--	--	--	--
484486	--	--	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
484517	--	--	--	--	--	95,05	95,45	94,44	--	1,75	1,55	2,15	--	3,20	3,00	3,42	--	--	--	--	--
484521	--	--	--	--	--	79,02	86,34	73,99	--	8,76	4,05	9,56	--	12,22	9,61	16,46	--	--	--	--	--
484541	--	--	--	--	--	89,54	93,90	84,87	--	5,56	2,49	7,95	--	4,89	3,61	7,18	--	--	--	--	--
484543	--	--	--	--	--	96,24	97,90	95,93	--	2,70	1,28	2,63	--	1,06	0,82	1,44	--	--	--	--	--
484587	--	--	--	--	--	96,88	97,00	96,47	--	1,65	1,29	1,35	--	1,47	1,70	2,18	--	--	--	--	--
484599	--	--	--	--	--	87,91	93,16	83,13	--	5,71	2,70	6,38	--	6,38	4,14	10,49	--	--	--	--	--
484610	--	--	--	--	--	93,95	96,84	94,03	--	4,31	1,92	3,90	--	1,74	1,25	2,07	--	--	--	--	--
484666	--	--	--	--	--	90,37	95,40	90,15	--	5,76	2,37	4,56	--	3,87	2,24	5,29	--	--	--	--	--
484718	--	--	--	--	--	94,74	94,83	94,02	--	1,84	1,34	1,87	--	3,42	3,84	4,11	--	--	--	--	--
484722	--	--	--	--	--	87,65	92,15	85,29	--	5,03	2,66	5,96	--	7,32	5,19	8,75	--	--	--	--	--
484724	--	--	--	--	--	88,17	92,50	82,42	--	5,34	2,53	7,20	--	6,49	4,97	10,38	--	--	--	--	--
484748	--	--	--	--	--	90,56	95,02	88,48	--	4,93	2,43	4,83	--	4,51	2,56	6,69	--	--	--	--	--
484829	--	--	--	--	--	95,95	95,59	95,98	--	1,80	1,63	1,45	--	2,25	2,77	2,56	--	--	--	--	--
484961	--	--	--	--	--	94,00	97,72	92,28	--	4,35	1,59	4,33	--	1,64	0,69	3,38	--	--	--	--	--
484983	--	--	--	--	--	77,98	86,00	72,66	--	9,19	4,15	10,02	--	12,83	9,86	17,32	--	--	--	--	--

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LVP4	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MVP4	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZVP4	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250
484092	2559,81	1513,02	694,75	--	164,28	48,26	56,72	--	252,16	98,97	82,90	--	91,59	101,37	106,58
484106	2503,25	1425,75	530,88	--	81,75	26,00	21,88	--	4,92	5,25	2,62	--	88,45	102,17	106,68
484118	1794,71	911,21	406,92	--	97,49	27,63	19,75	--	101,16	38,45	30,34	--	90,79	101,11	106,49
484148	480,97	269,79	108,28	--	10,82	4,63	1,96	--	13,20	7,33	3,52	--	82,77	95,30	99,98
484186	3332,58	1933,75	630,12	--	216,50	56,00	48,38	--	241,83	86,00	79,50	--	93,59	105,19	110,10
484193	387,17	198,03	80,56	--	43,65	11,67	12,71	--	65,65	23,47	19,90	--	86,85	97,52	102,67
484205	744,29	404,16	168,79	--	1,72	0,22	0,38	--	5,90	2,29	1,27	--	83,93	92,08	97,23
484235	643,08	364,30	135,09	--	16,43	9,14	2,48	--	19,76	15,52	5,07	--	84,26	96,69	101,40
484246	1898,64	1044,70	429,61	--	87,98	20,43	25,32	--	46,09	15,79	13,98	--	87,70	97,42	102,70
484306	269,74	144,66	42,99	--	136,40	30,79	22,93	--	189,08	74,31	39,60	--	90,87	100,80	106,20
484327	2456,50	1250,75	459,62	--	193,08	42,50	31,75	--	248,92	95,50	54,25	--	93,21	104,42	109,43
484340	2835,37	1654,62	654,89	--	183,27	44,91	57,33	--	324,02	88,22	74,16	--	94,05	105,02	110,07
484374	2211,84	1188,80	432,05	--	204,58	46,64	36,80	--	252,41	100,80	60,65	--	93,17	104,29	109,33
484387	328,86	188,53	54,09	--	14,45	4,94	2,15	--	8,77	5,54	1,89	--	80,26	89,20	94,75
484404	416,20	206,12	98,95	--	7,65	3,34	2,25	--	14,03	6,48	3,58	--	82,79	94,01	98,82
484467	225,71	104,95	44,81	--	12,49	3,48	2,49	--	17,11	8,10	3,93	--	81,91	93,39	98,32
484475	1125,34	750,54	303,57	--	31,12	13,13	8,80	--	47,03	24,36	14,79	--	89,00	99,06	104,34
484476	1125,34	750,54	303,57	--	31,12	13,13	8,80	--	47,03	24,36	14,79	--	87,62	98,70	103,62
484477	1125,34	750,54	303,57	--	31,12	13,13	8,80	--	47,03	24,36	14,79	--	87,62	98,70	103,62
484486	1188,95	788,94	218,33	--	--	--	--	--	--	--	--	--	84,19	98,09	102,51
484517	416,20	206,12	98,95	--	7,65	3,34	2,25	--	14,03	6,48	3,58	--	82,79	94,01	98,82
484521	2030,87	1188,38	423,01	--	225,18	55,71	54,63	--	314,07	132,27	94,08	--	93,76	104,55	109,67
484541	1147,01	612,28	303,43	--	71,25	16,26	28,43	--	62,70	23,51	25,68	--	88,31	100,25	105,10
484543	1524,46	898,98	399,24	--	42,80	11,77	10,96	--	16,72	7,53	5,99	--	88,08	95,13	101,42
484587	771,09	373,82	153,13	--	13,13	4,99	2,15	--	11,71	6,56	3,46	--	86,59	95,59	100,79
484599	3332,58	1933,75	630,12	--	216,50	56,00	48,38	--	241,83	86,00	79,50	--	93,59	105,19	110,10
484610	1532,10	940,51	463,32	--	70,29	18,62	19,23	--	28,36	12,12	10,20	--	87,69	100,64	105,28
484666	1763,33	947,75	358,00	--	112,42	23,50	18,12	--	75,42	22,25	21,00	--	88,37	97,96	103,31
484718	655,05	359,91	134,19	--	12,72	5,07	2,67	--	23,62	14,56	5,87	--	83,21	92,37	97,73
484722	3830,68	2185,39	981,08	--	219,88	63,09	68,60	--	319,84	123,05	100,65	--	94,47	105,83	110,79
484724	1796,50	1149,03	477,64	--	108,80	31,48	41,72	--	132,20	61,74	60,14	--	90,90	102,45	107,37
484748	153,37	86,17	31,35	--	8,35	2,20	1,71	--	7,64	2,32	2,37	--	79,30	91,32	96,14
484829	1195,63	652,26	260,24	--	22,42	11,15	3,94	--	28,05	18,93	6,95	--	87,14	97,92	102,74
484961	2900,50	1876,00	583,25	--	134,33	30,50	27,38	--	50,75	13,25	21,38	--	90,41	103,40	108,04
484983	1805,23	1083,46	378,22	--	212,69	52,23	52,15	--	296,96	124,17	90,15	--	93,47	104,21	109,34

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - 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
484092	114,34	120,59	116,60	109,67	98,41	88,08	97,96	103,22	110,97	117,95	113,97	107,04	95,66	86,54
484106	114,30	118,63	112,59	106,59	98,06	85,80	99,43	103,93	111,75	116,16	110,09	104,08	95,55	82,13
484118	112,88	115,30	109,74	103,92	96,05	87,01	97,44	102,57	109,51	112,23	106,55	100,69	92,73	84,84
484148	107,60	111,54	105,54	99,56	91,03	80,16	92,67	97,35	105,03	109,02	103,01	97,02	88,49	76,50
484186	117,16	120,21	114,39	108,48	99,96	89,76	101,79	106,57	114,04	117,67	111,72	105,75	97,23	87,89
484193	109,37	111,29	105,71	99,90	91,40	82,56	93,44	98,51	105,54	108,10	102,36	96,47	87,97	81,39
484205	104,93	112,44	108,75	101,89	90,86	81,08	89,21	94,28	102,11	109,74	106,05	99,19	88,10	77,46
484235	108,96	112,82	106,84	100,86	92,33	82,38	94,43	99,21	106,72	110,40	104,44	98,47	89,95	77,73
484246	109,76	116,80	113,01	106,14	95,08	84,19	93,74	98,98	106,34	113,95	110,15	103,26	92,05	81,78
484306	112,28	111,68	106,90	101,35	92,89	86,58	96,20	101,64	108,09	108,17	103,07	97,41	88,96	83,88
484327	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
484340	117,08	119,66	113,91	108,03	99,53	89,44	101,23	106,06	113,51	117,02	111,09	105,13	96,61	87,83
484374	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
484387	101,45	108,08	104,37	97,53	86,83	77,66	86,34	91,85	98,88	105,59	101,86	95,01	84,22	72,70
484404	106,31	109,57	103,73	97,80	89,58	79,59	90,86	95,64	103,19	106,50	100,65	94,72	86,49	76,74
484467	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
484475	111,10	113,68	108,05	102,21	94,42	86,68	96,86	101,91	109,09	111,85	106,15	100,28	92,42	83,60
484476	110,87	113,95	108,16	102,25	94,05	85,28	96,52	101,32	108,84	112,12	106,28	100,35	92,12	82,23
484477	110,87	113,95	108,16	102,25	94,05	85,28	96,52	101,32	108,84	112,12	106,28	100,35	92,12	82,23
484486	110,68	115,32	109,20	103,16	94,63	82,41	96,31	100,72	108,90	113,54	107,42	101,38	92,85	76,83
484517	106,31	109,57	103,73	97,80	89,58	79,59	90,86	95,64	103,19	106,50	100,65	94,72	86,49	76,74
484521	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
484541	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
484543	107,06	113,50	110,05	103,28	93,48	85,18	91,98	97,80	104,36	111,03	107,53	100,74	90,53	82,46
484587	107,87	110,24	104,65	98,82	91,43	83,46	92,43	97,59	104,75	107,10	101,51	95,68	88,28	79,83
484599	117,16	120,21	114,39	108,48	99,96	89,76	101,79	106,57	114,04	117,67	111,72	105,75	97,23	87,89
484610	112,66	116,59	110,62	104,65	96,12	84,73	97,86	102,44	110,17	114,39	108,35	102,35	93,82	82,62
484666	110,30	116,76	112,96	106,10	95,18	84,31	93,76	99,05	106,37	113,65	109,85	102,96	91,82	81,85
484718	105,16	112,15	108,33	101,44	90,36	80,72	89,74	95,13	102,63	109,57	105,74	98,85	87,77	76,66
484722	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
484724	114,46	117,52	111,69	105,78	97,27	87,88	99,66	104,49	111,94	115,44	109,51	103,55	95,03	86,75
484748	103,33	106,73	100,85	94,91	86,39	75,32	87,89	92,57	100,15	104,08	98,09	92,10	83,58	73,32
484829	110,21	113,28	107,51	101,60	93,56	84,76	95,39	100,27	107,69	110,68	104,91	99,01	90,99	80,62
484961	115,41	119,36	113,39	107,42	98,88	87,22	100,65	105,17	113,00	117,36	111,30	105,29	96,75	84,44
484983	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

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - 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	LE P4 4k
484092	96,25	101,45	109,22	115,12	111,12	104,20	93,00	--	--	--	--	--	--	--
484106	95,68	100,23	107,72	111,92	105,91	99,93	91,39	--	--	--	--	--	--	--
484118	94,90	100,37	106,71	108,93	103,41	97,61	89,76	--	--	--	--	--	--	--
484148	88,83	93,55	101,19	105,08	99,08	93,09	84,57	--	--	--	--	--	--	--
484186	98,78	103,86	110,78	113,19	107,49	101,62	93,12	--	--	--	--	--	--	--
484193	91,74	96,99	103,52	104,80	99,39	93,63	85,14	--	--	--	--	--	--	--
484205	85,61	90,75	98,46	105,99	102,30	95,44	84,40	--	--	--	--	--	--	--
484235	89,89	94,64	102,25	106,06	100,07	94,09	85,57	--	--	--	--	--	--	--
484246	91,49	96,80	103,78	110,50	106,71	99,84	88,87	--	--	--	--	--	--	--
484306	93,53	99,00	105,14	104,17	99,49	93,97	85,52	--	--	--	--	--	--	--
484327	97,22	102,28	109,25	111,78	106,05	100,17	91,67	--	--	--	--	--	--	--
484340	98,94	103,97	110,83	113,33	107,63	101,76	93,25	--	--	--	--	--	--	--
484374	97,40	102,51	109,37	111,61	105,95	100,10	91,60	--	--	--	--	--	--	--
484387	81,49	87,07	93,87	100,32	96,60	89,76	79,09	--	--	--	--	--	--	--
484404	87,92	92,78	100,16	103,35	97,53	91,61	83,40	--	--	--	--	--	--	--
484467	86,54	91,51	98,62	101,53	95,72	89,82	81,30	--	--	--	--	--	--	--
484475	93,56	98,92	105,55	108,03	102,43	96,60	88,84	--	--	--	--	--	--	--
484476	93,18	98,16	105,32	108,29	102,53	96,63	88,44	--	--	--	--	--	--	--
484477	93,18	98,16	105,32	108,29	102,53	96,63	88,44	--	--	--	--	--	--	--
484486	90,73	95,15	103,32	107,96	101,84	95,80	87,27	--	--	--	--	--	--	--
484517	87,92	92,78	100,16	103,35	97,53	91,61	83,40	--	--	--	--	--	--	--
484521	98,52	103,74	110,38	111,87	106,39	100,61	92,12	--	--	--	--	--	--	--
484541	95,33	100,29	107,13	109,90	104,15	98,28	89,76	--	--	--	--	--	--	--
484543	89,50	95,84	101,43	107,75	104,30	97,54	87,82	--	--	--	--	--	--	--
484587	88,74	94,07	100,97	103,26	97,70	91,88	84,55	--	--	--	--	--	--	--
484599	98,78	103,86	110,78	113,19	107,49	101,62	93,12	--	--	--	--	--	--	--
484610	95,42	100,09	107,50	111,40	105,43	99,46	90,93	--	--	--	--	--	--	--
484666	91,10	96,51	103,68	109,92	106,10	99,23	88,35	--	--	--	--	--	--	--
484718	85,72	91,11	98,55	105,35	101,52	94,63	83,59	--	--	--	--	--	--	--
484722	100,34	105,35	112,34	115,01	109,26	103,38	94,87	--	--	--	--	--	--	--
484724	97,70	102,78	109,63	112,00	106,32	100,46	91,96	--	--	--	--	--	--	--
484748	84,81	89,74	96,87	99,93	94,10	88,18	79,67	--	--	--	--	--	--	--
484829	91,30	96,12	103,63	106,67	100,89	94,99	86,95	--	--	--	--	--	--	--
484961	96,78	101,53	108,83	112,47	106,54	100,59	92,06	--	--	--	--	--	--	--
484983	98,23	103,48	110,08	111,45	106,01	100,24	91,75	--	--	--	--	--	--	--

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	LE P4 8k
484092	--
484106	--
484118	--
484148	--
484186	--
484193	--
484205	--
484235	--
484246	--
484306	--
484327	--
484340	--
484374	--
484387	--
484404	--
484467	--
484475	--
484476	--
484477	--
484486	--
484517	--
484521	--
484541	--
484543	--
484587	--
484599	--
484610	--
484666	--
484718	--
484722	--
484724	--
484748	--
484829	--
484961	--
484983	--

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron	Helling	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MRP4)
485057	15 / 63,107 / 63,224	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
485072	16 / 22,165 / 22,251	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
485077	38 / 20,512 / 20,568	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
485105	3 / 0,361 / 0,962	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
485109	15 / 71,598 / 71,709	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
485111	15 / 63,746 / 63,857	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
485125	29 / 13,222 / 13,230	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
485198	3 / 0,963 / 1,298	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
485199	3 / 0,963 / 1,298	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
485226	15 / 75,720 / 75,756	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
485302	16 / 28,173 / 28,647	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
485324	3 / 2,967 / 2,974	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
485331	3 / 0,244 / 0,272	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
485334	16 / 18,901 / 18,975	4,81	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
485335	15 / 64,219 / 64,464	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
485364	16 / 18,310 / 18,410	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
485427	16 / 33,465 / 33,775	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
485444	16 / 18,320 / 18,322	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
485445	16 / 18,769 / 18,842	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
485458	16 / 32,905 / 32,916	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
485473	16 / 24,948 / 25,095	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
485501	16 / 21,967 / 22,151	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
485502	16 / 21,967 / 22,151	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
485562	15 / 75,591 / 75,635	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
485564	15 / 72,120 / 72,223	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
485579	15 / 63,772 / 63,847	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
485587	15 / 78,746 / 78,852	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
485649	16 / 21,563 / 21,750	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
485653	15 / 63,041 / 63,069	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
485659	16 / 32,479 / 32,488	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
485714	16 / 22,123 / 22,143	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
485742	16 / 33,454 / 33,761	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
485782	3 / 0,963 / 1,082	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
485784	29 / 13,667 / 14,275	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
485812	915 / 25,660 / 25,672	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(LVP4)	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MVP4)	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZVP4)	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)
485057	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	3693,20	6,55	2,47	1,44
485072	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	10219,60	6,12	4,31	1,16
485077	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	10848,20	6,26	3,59	1,31
485105	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	30029,80	6,32	3,46	1,29
485109	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	31652,04	6,21	3,01	1,68
485111	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	26079,92	6,27	3,65	1,26
485125	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	39174,00	6,45	3,60	1,02
485198	65	65	65	--	65	65	65	--	65	65	65	--	9166,48	6,30	3,35	1,38
485199	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	9166,48	6,30	3,35	1,38
485226	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	11604,28	6,35	3,44	1,25
485302	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	29230,36	6,29	3,10	1,51
485324	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	28534,96	6,38	3,27	1,30
485331	70	70	70	--	70	70	70	--	70	70	70	--	23216,04	6,34	3,20	1,39
485334	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	30966,12	6,19	3,92	1,25
485335	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	13019,72	6,37	2,98	1,46
485364	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	59857,92	6,33	3,47	1,27
485427	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	40113,04	6,17	3,29	1,61
485444	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	30966,12	6,19	3,92	1,25
485445	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	30966,12	6,19	3,92	1,25
485458	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	20211,28	5,95	3,90	1,62
485473	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	344,40	6,02	4,45	1,25
485501	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	6956,56	6,29	3,10	1,51
485502	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	6956,56	6,29	3,10	1,51
485562	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	8930,12	6,26	3,46	1,39
485564	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	6573,44	6,40	3,30	1,26
485579	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	4016,52	6,52	2,35	1,54
485587	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	18731,68	6,35	3,04	1,45
485649	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	59857,92	6,33	3,47	1,27
485653	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	30591,88	6,20	3,11	1,65
485659	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	16877,60	6,33	3,53	1,24
485714	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	10219,60	6,12	4,31	1,16
485742	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	27240,04	6,05	3,42	1,72
485782	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	20748,96	6,34	3,53	1,23
485784	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	0,00	--	--	--
485812	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	17863,96	6,32	3,55	1,25

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslaaai - RMW-2012

Naam	%IntP4	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%MRP4	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LVP4	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MVP4	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZVP4	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MRP4
485057	--	--	--	--	--	--	--	--	--	34,90	23,18	31,88	--	65,10	76,82	68,12	--	--	--	--	--
485072	--	--	--	--	--	98,19	99,26	98,30	--	1,47	0,59	1,16	--	0,34	0,15	0,53	--	--	--	--	--
485077	--	--	--	--	--	94,67	93,66	94,71	--	2,42	2,35	1,74	--	2,91	3,99	3,55	--	--	--	--	--
485105	--	--	--	--	--	89,98	93,49	84,92	--	5,00	3,14	6,04	--	5,02	3,37	9,04	--	--	--	--	--
485109	--	--	--	--	--	82,04	90,33	79,02	--	7,61	3,63	10,51	--	10,35	6,04	10,47	--	--	--	--	--
485111	--	--	--	--	--	93,41	94,74	93,06	--	4,10	2,48	3,70	--	2,49	2,78	3,24	--	--	--	--	--
485125	--	--	--	--	--	87,14	93,78	86,55	--	5,14	2,30	5,29	--	7,71	3,92	8,16	--	--	--	--	--
485198	--	--	--	--	--	90,74	88,61	89,70	--	4,00	5,60	4,22	--	5,26	5,79	6,08	--	--	--	--	--
485199	--	--	--	--	--	90,74	88,61	89,70	--	4,00	5,60	4,22	--	5,26	5,79	6,08	--	--	--	--	--
485226	--	--	--	--	--	98,94	99,29	99,11	--	0,26	0,06	0,13	--	0,80	0,66	0,76	--	--	--	--	--
485302	--	--	--	--	--	85,50	90,52	85,87	--	5,02	3,00	5,29	--	9,48	6,48	8,84	--	--	--	--	--
485324	--	--	--	--	--	92,46	96,93	91,56	--	4,48	1,61	3,65	--	3,06	1,46	4,79	--	--	--	--	--
485331	--	--	--	--	--	93,65	95,51	95,01	--	2,52	1,11	1,30	--	3,82	3,38	3,68	--	--	--	--	--
485334	--	--	--	--	--	93,46	96,22	92,47	--	4,64	2,57	4,50	--	1,91	1,21	3,04	--	--	--	--	--
485335	--	--	--	--	--	96,11	97,32	95,81	--	1,58	0,95	1,83	--	2,32	1,73	2,36	--	--	--	--	--
485364	--	--	--	--	--	87,91	93,16	83,13	--	5,71	2,70	6,38	--	6,38	4,14	10,49	--	--	--	--	--
485427	--	--	--	--	--	96,89	97,80	95,52	--	2,94	1,82	3,95	--	0,17	0,38	0,52	--	--	--	--	--
485444	--	--	--	--	--	93,46	96,22	92,47	--	4,64	2,57	4,50	--	1,91	1,21	3,04	--	--	--	--	--
485445	--	--	--	--	--	93,46	96,22	92,47	--	4,64	2,57	4,50	--	1,91	1,21	3,04	--	--	--	--	--
485458	--	--	--	--	--	93,51	95,24	92,79	--	2,59	1,67	2,69	--	3,91	3,09	4,52	--	--	--	--	--
485473	--	--	--	--	--	97,68	98,17	97,21	--	0,92	0,52	0,93	--	1,40	1,31	1,86	--	--	--	--	--
485501	--	--	--	--	--	95,05	95,45	94,44	--	1,75	1,55	2,15	--	3,20	3,00	3,42	--	--	--	--	--
485502	--	--	--	--	--	95,05	95,45	94,44	--	1,75	1,55	2,15	--	3,20	3,00	3,42	--	--	--	--	--
485562	--	--	--	--	--	89,43	89,65	86,86	--	6,44	6,66	7,51	--	4,13	3,69	5,63	--	--	--	--	--
485564	--	--	--	--	--	97,74	98,19	97,61	--	1,04	0,62	0,92	--	1,22	1,19	1,47	--	--	--	--	--
485579	--	--	--	--	--	93,14	94,73	92,49	--	2,71	1,77	3,30	--	4,16	3,50	4,21	--	--	--	--	--
485587	--	--	--	--	--	87,43	89,96	84,29	--	7,05	5,59	7,32	--	5,52	4,44	8,39	--	--	--	--	--
485649	--	--	--	--	--	87,91	93,16	83,13	--	5,71	2,70	6,38	--	6,38	4,14	10,49	--	--	--	--	--
485653	--	--	--	--	--	76,01	86,08	76,48	--	8,67	4,70	10,26	--	15,33	9,23	13,27	--	--	--	--	--
485659	--	--	--	--	--	95,32	95,84	94,78	--	1,86	1,22	1,73	--	2,82	2,95	3,49	--	--	--	--	--
485714	--	--	--	--	--	98,19	99,26	98,30	--	1,47	0,59	1,16	--	0,34	0,15	0,53	--	--	--	--	--
485742	--	--	--	--	--	67,52	79,95	63,84	--	9,95	4,94	11,13	--	22,53	15,10	25,03	--	--	--	--	--
485782	--	--	--	--	--	89,88	95,45	83,55	--	5,46	2,15	6,83	--	4,66	2,39	9,61	--	--	--	--	--
485784	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
485812	--	--	--	--	--	94,40	95,15	93,82	--	3,24	2,68	3,09	--	2,35	2,17	3,09	--	--	--	--	--

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LVP4	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MVP4	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZVP4	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250
485057	--	--	--	--	84,44	21,13	16,93	--	157,53	70,04	36,18	--	89,66	98,93	104,52
485072	614,36	437,67	116,47	--	9,21	2,58	1,38	--	2,10	0,68	0,63	--	83,27	90,09	95,81
485077	643,08	364,30	135,09	--	16,43	9,14	2,48	--	19,76	15,52	5,07	--	84,26	96,69	101,40
485105	1708,14	972,63	327,77	--	95,00	32,66	23,30	--	95,26	35,02	34,90	--	90,33	101,30	106,39
485109	1612,84	861,10	419,61	--	149,58	34,61	55,80	--	203,50	57,54	55,59	--	92,07	103,06	108,12
485111	1528,42	902,13	306,51	--	67,14	23,62	12,18	--	40,77	26,50	10,68	--	88,09	100,73	105,43
485125	2203,00	1323,18	345,56	--	130,06	32,45	21,13	--	194,94	55,37	32,56	--	92,23	103,52	108,49
485198	523,74	272,39	113,31	--	23,09	17,23	5,33	--	30,36	17,79	7,68	--	85,52	93,80	99,73
485199	523,74	272,39	113,31	--	23,09	17,23	5,33	--	30,36	17,79	7,68	--	85,71	92,90	99,84
485226	729,37	396,54	143,81	--	1,88	0,22	0,19	--	5,91	2,63	1,10	--	83,89	90,47	95,84
485302	1572,80	820,74	378,97	--	92,34	27,18	23,34	--	174,29	58,76	39,00	--	91,36	102,34	107,39
485324	1683,08	904,54	338,51	--	81,62	15,06	13,49	--	55,67	13,61	17,71	--	87,59	97,18	102,49
485331	1378,52	709,51	306,52	--	37,16	8,25	4,21	--	56,29	25,12	11,88	--	88,70	99,14	104,23
485334	1791,17	1169,02	359,12	--	88,86	31,22	17,46	--	36,56	14,76	11,80	--	91,19	100,18	106,20
485335	796,61	377,44	182,26	--	13,07	3,67	3,49	--	19,20	6,72	4,48	--	84,67	97,30	101,95
485364	3332,58	1933,75	630,12	--	216,50	56,00	48,38	--	241,83	86,00	79,50	--	93,59	105,19	110,10
485427	2396,25	1289,75	616,12	--	72,75	24,00	25,50	--	4,17	5,00	3,38	--	88,19	101,93	106,43
485444	1791,17	1169,02	359,12	--	88,86	31,22	17,46	--	36,56	14,76	11,80	--	88,54	101,42	106,08
485445	1791,17	1169,02	359,12	--	88,86	31,22	17,46	--	36,56	14,76	11,80	--	88,54	101,42	106,08
485458	1125,34	750,54	303,57	--	31,12	13,13	8,80	--	47,03	24,36	14,79	--	88,16	95,21	101,89
485473	20,25	15,03	4,18	--	0,19	0,08	0,04	--	0,29	0,20	0,08	--	67,94	80,98	85,55
485501	416,20	206,12	98,95	--	7,65	3,34	2,25	--	14,03	6,48	3,58	--	82,79	94,01	98,82
485502	416,20	206,12	98,95	--	7,65	3,34	2,25	--	14,03	6,48	3,58	--	82,79	94,01	98,82
485562	499,63	276,69	107,63	--	36,00	20,57	9,31	--	23,06	11,38	6,97	--	85,61	92,99	100,06
485564	411,01	212,71	80,62	--	4,38	1,34	0,76	--	5,13	2,57	1,21	--	81,95	88,72	94,59
485579	244,07	89,47	57,11	--	7,09	1,67	2,04	--	10,90	3,31	2,60	--	80,78	92,80	97,59
485587	1039,85	512,67	229,70	--	83,85	31,86	19,96	--	65,64	25,33	22,86	--	88,69	99,66	104,85
485649	3332,58	1933,75	630,12	--	216,50	56,00	48,38	--	241,83	86,00	79,50	--	93,59	105,19	110,10
485653	1441,46	818,80	385,16	--	164,39	44,68	51,65	--	290,64	87,76	66,82	--	93,09	103,53	108,73
485659	1018,22	571,59	198,18	--	19,89	7,26	3,62	--	30,15	17,57	7,30	--	88,48	97,32	102,95
485714	614,36	437,67	116,47	--	9,21	2,58	1,38	--	2,10	0,68	0,63	--	83,27	90,09	95,81
485742	1111,92	743,75	299,75	--	163,92	46,00	52,25	--	371,08	140,50	117,50	--	93,75	103,67	109,02
485782	1181,50	698,25	214,00	--	71,75	15,75	17,50	--	61,25	17,50	24,62	--	88,65	99,72	104,80
485784	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
485812	1065,63	603,05	209,13	--	36,59	16,99	6,89	--	26,57	13,76	6,89	--	87,37	94,49	101,09

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - 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
485057	110,47	107,33	103,61	98,32	89,91	85,87	94,66	100,37	106,57	103,37	99,55	94,21	85,84	83,20
485072	102,46	109,29	105,80	99,00	88,67	81,34	87,95	93,13	100,69	107,70	104,17	97,36	86,71	76,07
485077	108,96	112,82	106,84	100,86	92,33	82,38	94,43	99,21	106,72	110,40	104,44	98,47	89,95	77,73
485105	113,15	115,89	110,21	104,35	96,19	86,82	98,07	102,97	110,17	113,30	107,51	101,61	93,40	84,77
485109	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
485111	112,80	116,61	110,65	104,69	96,16	85,67	98,15	102,84	110,40	114,29	108,30	102,32	93,80	81,46
485125	115,57	118,46	112,66	106,75	98,24	87,93	100,01	104,78	112,30	116,00	110,04	104,06	95,54	84,36
485198	106,10	111,87	108,21	101,40	91,22	83,16	91,56	97,57	103,68	109,23	105,59	98,79	88,77	79,23
485199	104,50	109,76	106,39	99,69	90,95	83,40	90,70	97,79	102,07	107,16	103,83	97,15	88,67	79,41
485226	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
485302	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
485324	109,58	116,38	112,58	105,71	94,70	83,51	93,01	98,25	105,66	113,31	109,51	102,62	91,39	81,26
485331	111,26	114,01	108,32	102,45	94,48	85,32	95,79	100,70	108,15	111,06	105,31	99,41	91,39	81,87
485334	111,83	114,02	108,59	102,83	95,79	88,51	97,56	102,96	109,69	112,06	106,50	100,67	93,34	84,64
485335	109,66	113,71	107,69	101,69	93,17	80,90	93,77	98,37	106,22	110,43	104,38	98,37	89,84	78,34
485364	117,16	120,21	114,39	108,48	99,96	89,76	101,79	106,57	114,04	117,67	111,72	105,75	97,23	87,89
485427	114,08	118,43	112,39	106,39	97,85	85,39	99,01	103,51	111,32	115,73	109,66	103,65	95,12	82,82
485444	113,41	117,28	111,32	105,36	96,83	85,79	98,95	103,54	111,18	115,35	109,33	103,33	94,80	82,18
485445	113,41	117,28	111,32	105,36	96,83	85,79	98,95	103,54	111,18	115,35	109,33	103,33	94,80	82,18
485458	107,08	112,71	109,29	102,57	93,39	85,78	92,71	99,15	104,81	110,72	107,26	100,52	91,01	82,76
485473	93,43	97,71	91,65	85,63	77,11	66,49	79,57	84,12	92,07	96,40	90,33	84,31	75,78	61,42
485501	106,31	109,57	103,73	97,80	89,58	79,59	90,86	95,64	103,19	106,50	100,65	94,72	86,49	76,74
485502	106,31	109,57	103,73	97,80	89,58	79,59	90,86	95,64	103,19	106,50	100,65	94,72	86,49	76,74
485562	104,21	109,57	106,26	99,57	90,96	82,92	90,33	97,40	101,51	106,95	103,64	96,94	88,30	79,69
485564	101,14	107,69	104,18	97,40	87,26	78,92	85,61	91,31	98,18	104,78	101,26	94,48	84,21	74,99
485579	105,05	108,68	102,73	96,77	88,25	75,91	88,10	92,84	100,46	104,27	98,28	92,30	83,78	74,60
485587	111,30	113,83	108,22	102,40	94,26	84,95	96,08	101,15	107,86	110,65	104,97	99,11	90,94	83,18
485649	117,16	120,21	114,39	108,48	99,96	89,76	101,79	106,57	114,04	117,67	111,72	105,75	97,23	87,89
485653	115,43	117,10	111,58	105,78	97,29	88,40	99,40	104,44	111,52	114,22	108,44	102,55	94,04	87,00
485659	109,36	111,54	106,04	100,26	93,05	85,87	94,68	100,19	106,84	109,02	103,50	97,71	90,45	81,62
485714	102,46	109,29	105,80	99,00	88,67	81,34	87,95	93,13	100,69	107,70	104,17	97,36	86,71	76,07
485742	115,60	116,44	111,12	105,38	96,91	89,76	100,01	105,23	112,18	114,10	108,47	102,63	94,14	88,69
485782	111,52	114,28	108,60	102,75	94,58	84,68	96,16	100,90	108,41	111,79	105,93	100,00	91,77	83,20
485784	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
485812	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

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - 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	LE P4 4k
485057	92,34	97,96	103,97	100,82	97,07	91,77	83,37	--	--	--	--	--	--	--
485072	82,84	88,50	95,30	102,08	98,58	91,78	81,44	--	--	--	--	--	--	--
485077	89,89	94,64	102,25	106,06	100,07	94,09	85,57	--	--	--	--	--	--	--
485105	95,13	100,49	106,88	108,98	103,45	97,65	89,56	--	--	--	--	--	--	--
485109	97,72	102,78	109,40	111,55	105,95	100,13	91,62	--	--	--	--	--	--	--
485111	93,82	98,56	105,94	109,65	103,70	97,74	89,22	--	--	--	--	--	--	--
485125	95,58	100,57	107,63	110,44	104,65	98,75	90,24	--	--	--	--	--	--	--
485198	87,47	93,44	99,78	105,36	101,69	94,89	84,79	--	--	--	--	--	--	--
485199	86,61	93,61	98,18	103,28	99,92	93,23	84,63	--	--	--	--	--	--	--
485226	83,31	88,58	96,14	102,95	99,41	92,61	82,06	--	--	--	--	--	--	--
485302	96,10	101,12	108,16	110,87	105,10	99,21	90,70	--	--	--	--	--	--	--
485324	90,47	95,87	103,12	109,56	105,74	98,86	87,93	--	--	--	--	--	--	--
485331	92,27	97,24	104,59	107,44	101,70	95,81	87,81	--	--	--	--	--	--	--
485334	93,51	99,69	105,07	107,11	101,74	96,01	89,07	--	--	--	--	--	--	--
485335	90,96	95,62	103,29	107,31	101,30	95,31	86,78	--	--	--	--	--	--	--
485364	98,78	103,86	110,78	113,19	107,49	101,62	93,12	--	--	--	--	--	--	--
485427	96,34	100,90	108,38	112,57	106,56	100,58	92,04	--	--	--	--	--	--	--
485444	94,64	99,37	106,67	110,35	104,42	98,46	89,94	--	--	--	--	--	--	--
485445	94,64	99,37	106,67	110,35	104,42	98,46	89,94	--	--	--	--	--	--	--
485458	89,82	96,57	101,65	107,15	103,73	97,01	87,97	--	--	--	--	--	--	--
485473	74,24	78,85	86,69	90,87	84,83	78,82	70,29	--	--	--	--	--	--	--
485501	87,92	92,78	100,16	103,35	97,53	91,61	83,40	--	--	--	--	--	--	--
485502	87,92	92,78	100,16	103,35	97,53	91,61	83,40	--	--	--	--	--	--	--
485562	87,12	94,31	98,24	103,27	99,99	93,32	85,01	--	--	--	--	--	--	--
485564	81,75	87,65	94,18	100,65	97,15	90,37	80,27	--	--	--	--	--	--	--
485579	86,63	91,43	98,82	102,39	96,45	90,50	81,98	--	--	--	--	--	--	--
485587	93,71	99,05	105,33	107,44	101,93	96,14	88,05	--	--	--	--	--	--	--
485649	98,78	103,86	110,78	113,19	107,49	101,62	93,12	--	--	--	--	--	--	--
485653	97,74	102,88	109,50	111,32	105,78	99,98	91,48	--	--	--	--	--	--	--
485659	90,39	96,15	102,38	104,47	99,01	93,24	86,10	--	--	--	--	--	--	--
485714	82,84	88,50	95,30	102,08	98,58	91,78	81,44	--	--	--	--	--	--	--
485742	98,51	103,89	110,41	110,96	105,72	100,02	91,55	--	--	--	--	--	--	--
485782	93,53	98,93	105,21	107,18	101,70	95,92	87,84	--	--	--	--	--	--	--
485784	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
485812	87,71	94,37	99,49	105,30	101,88	95,15	85,90	--	--	--	--	--	--	--

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	LE P4 8k
485057	--
485072	--
485077	--
485105	--
485109	--
485111	--
485125	--
485198	--
485199	--
485226	--
485302	--
485324	--
485331	--
485334	--
485335	--
485364	--
485427	--
485444	--
485445	--
485458	--
485473	--
485501	--
485502	--
485562	--
485564	--
485579	--
485587	--
485649	--
485653	--
485659	--
485714	--
485742	--
485782	--
485784	--
485812	--

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron	Helling	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MRP4)
485813	915 / 25,660 / 25,672	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
485814	915 / 25,660 / 25,672	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
485826	16 / 19,457 / 19,519	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
485844	15 / 73,543 / 73,547	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
485864	15 / 63,910 / 63,912	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
485896	38 / 20,748 / 20,777	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
485940	3 / 2,940 / 2,980	8,06	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
485945	15 / 78,455 / 78,635	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
485970	3 / 2,920 / 2,967	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
485992	16 / 21,640 / 21,698	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
486015	16 / 19,172 / 19,236	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
486035	16 / 19,528 / 19,529	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
486044	16 / 30,103 / 30,667	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
486045	16 / 30,103 / 30,667	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
486067	15 / 74,830 / 74,872	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
486068	15 / 65,173 / 65,184	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
486073	16 / 31,286 / 31,332	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
486110	15 / 70,851 / 71,598	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
486116	16 / 21,568 / 21,657	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
486118	16 / 27,650 / 27,662	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
486150	3 / 0,356 / 0,545	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
486151	3 / 0,361 / 0,962	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
486236	15 / 66,345 / 66,414	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
486246	16 / 33,379 / 33,426	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
486255	15 / 70,752 / 70,851	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
486270	16 / 31,287 / 31,331	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
486271	15 / 79,320 / 80,089	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
486294	15 / 62,359 / 62,436	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
486319	16 / 20,138 / 20,238	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
486327	29 / 12,234 / 12,453	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
486328	29 / 12,234 / 12,453	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
486361	29 / 12,433 / 12,437	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
486422	15 / 72,649 / 72,650	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
486433	16 / 21,640 / 21,698	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
486434	16 / 21,640 / 21,698	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(LVP4)	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MVP4)	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZVP4)	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)
485813	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	17863,96	6,32	3,55	1,25
485814	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	17863,96	6,32	3,55	1,25
485826	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	27396,00	5,95	3,55	1,80
485844	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	46811,96	6,28	2,98	1,60
485864	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	26079,92	6,27	3,65	1,26
485896	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	8096,96	6,24	3,48	1,40
485940	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	27012,64	6,40	3,51	1,15
485945	115	115	115	--	100	100	100	--	90	90	90	--	18821,00	6,47	3,09	1,25
485970	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	30565,00	6,38	3,25	1,30
485992	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	18333,00	6,16	4,25	1,14
486015	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	18491,96	6,09	3,74	1,50
486035	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	16247,72	6,24	3,65	1,31
486044	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	7874,04	6,43	3,08	1,32
486045	65	65	65	--	65	65	65	--	65	65	65	--	7874,04	6,43	3,08	1,32
486067	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	44701,96	6,48	3,11	1,22
486068	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	43320,00	6,20	3,08	1,65
486073	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	7874,04	6,43	3,08	1,32
486110	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	45862,04	6,27	2,88	1,66
486116	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	43232,08	6,16	3,41	1,56
486118	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	7371,64	6,39	3,22	1,31
486150	70	70	70	--	70	70	70	--	70	70	70	--	31485,56	6,33	3,10	1,45
486151	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	30029,80	6,32	3,46	1,29
486236	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	23627,48	6,38	2,65	1,61
486246	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	63729,08	6,31	3,40	1,34
486255	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	3939,68	6,48	2,96	1,30
486270	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	58091,00	6,06	3,44	1,68
486271	115	115	115	--	100	100	100	--	90	90	90	--	44484,88	6,43	3,07	1,33
486294	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	13454,00	6,16	3,22	1,66
486319	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	49762,04	6,20	3,86	1,27
486327	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	20368,96	6,20	3,75	1,33
486328	65	65	65	--	65	65	65	--	65	65	65	--	20368,96	6,20	3,75	1,33
486361	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	8138,96	6,61	2,81	1,18
486422	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	34888,00	6,44	3,17	1,26
486433	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	18333,00	6,16	4,25	1,14
486434	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	18333,00	6,16	4,25	1,14

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslaaai - RMW-2012

Naam	%IntP4	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%MRP4	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LVP4	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MVP4	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZVP4	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MRP4
485813	--	--	--	--	--	94,40	95,15	93,82	--	3,24	2,68	3,09	--	2,35	2,17	3,09	--	--	--	--	--
485814	--	--	--	--	--	94,40	95,15	93,82	--	3,24	2,68	3,09	--	2,35	2,17	3,09	--	--	--	--	--
485826	--	--	--	--	--	93,95	96,84	94,03	--	4,31	1,92	3,90	--	1,74	1,25	2,07	--	--	--	--	--
485844	--	--	--	--	--	85,55	91,98	81,48	--	6,12	3,03	8,99	--	8,33	4,99	9,53	--	--	--	--	--
485864	--	--	--	--	--	93,41	94,74	93,06	--	4,10	2,48	3,70	--	2,49	2,78	3,24	--	--	--	--	--
485896	--	--	--	--	--	95,24	95,76	95,18	--	2,14	1,64	1,72	--	2,61	2,60	3,09	--	--	--	--	--
485940	--	--	--	--	--	92,41	97,28	86,88	--	4,52	1,53	5,55	--	3,07	1,18	7,57	--	--	--	--	--
485945	--	--	--	--	--	75,68	82,35	73,23	--	11,72	7,02	11,36	--	12,60	10,63	15,42	--	--	--	--	--
485970	--	--	--	--	--	90,37	95,40	90,15	--	5,76	2,37	4,56	--	3,87	2,24	5,29	--	--	--	--	--
485992	--	--	--	--	--	95,19	98,27	95,45	--	3,96	1,38	3,23	--	0,85	0,35	1,32	--	--	--	--	--
486015	--	--	--	--	--	96,01	96,41	96,40	--	1,95	1,37	1,33	--	2,04	2,22	2,27	--	--	--	--	--
486035	--	--	--	--	--	94,97	95,47	93,74	--	3,12	2,89	3,55	--	1,91	1,64	2,71	--	--	--	--	--
486044	--	--	--	--	--	94,27	94,78	94,76	--	2,04	1,65	1,94	--	3,69	3,58	3,30	--	--	--	--	--
486045	--	--	--	--	--	94,27	94,78	94,76	--	2,04	1,65	1,94	--	3,69	3,58	3,30	--	--	--	--	--
486067	--	--	--	--	--	84,75	90,06	84,24	--	6,66	3,06	5,82	--	8,59	6,88	9,94	--	--	--	--	--
486068	--	--	--	--	--	81,80	89,44	81,53	--	6,62	3,58	8,05	--	11,57	6,98	10,41	--	--	--	--	--
486073	--	--	--	--	--	94,27	94,78	94,76	--	2,04	1,65	1,94	--	3,69	3,58	3,30	--	--	--	--	--
486110	--	--	--	--	--	84,61	91,30	81,97	--	6,64	3,22	8,85	--	8,75	5,47	9,18	--	--	--	--	--
486116	--	--	--	--	--	91,42	95,70	89,93	--	5,69	2,45	6,52	--	2,89	1,85	3,54	--	--	--	--	--
486118	--	--	--	--	--	89,78	91,94	89,45	--	4,31	2,56	3,97	--	5,90	5,50	6,58	--	--	--	--	--
486150	--	--	--	--	--	90,03	93,24	89,04	--	4,89	2,83	4,32	--	5,07	3,93	6,64	--	--	--	--	--
486151	--	--	--	--	--	89,98	93,49	84,92	--	5,00	3,14	6,04	--	5,02	3,37	9,04	--	--	--	--	--
486236	--	--	--	--	--	79,77	88,83	78,52	--	7,86	4,02	10,22	--	12,37	7,14	11,26	--	--	--	--	--
486246	--	--	--	--	--	85,22	89,63	81,62	--	5,89	2,84	6,38	--	8,89	7,53	12,00	--	--	--	--	--
486255	--	--	--	--	--	88,41	90,06	87,47	--	4,89	2,99	4,86	--	6,70	6,95	7,67	--	--	--	--	--
486270	--	--	--	--	--	84,69	90,59	81,87	--	6,08	3,09	7,39	--	9,23	6,31	10,74	--	--	--	--	--
486271	--	--	--	--	--	80,50	85,54	78,22	--	9,81	6,43	9,54	--	9,70	8,03	12,24	--	--	--	--	--
486294	--	--	--	--	--	73,35	82,59	75,59	--	13,44	8,09	10,04	--	13,21	9,32	14,37	--	--	--	--	--
486319	--	--	--	--	--	94,00	97,72	92,28	--	4,35	1,59	4,33	--	1,64	0,69	3,38	--	--	--	--	--
486327	--	--	--	--	--	97,19	97,46	97,05	--	1,24	0,94	1,00	--	1,56	1,60	1,95	--	--	--	--	--
486328	--	--	--	--	--	97,19	97,46	97,05	--	1,24	0,94	1,00	--	1,56	1,60	1,95	--	--	--	--	--
486361	--	--	--	--	--	97,29	95,77	96,93	--	1,35	1,71	1,06	--	1,36	2,52	2,02	--	--	--	--	--
486422	--	--	--	--	--	83,27	89,17	82,11	--	7,36	3,36	6,79	--	9,37	7,47	11,11	--	--	--	--	--
486433	--	--	--	--	--	95,19	98,27	95,45	--	3,96	1,38	3,23	--	0,85	0,35	1,32	--	--	--	--	--
486434	--	--	--	--	--	95,19	98,27	95,45	--	3,96	1,38	3,23	--	0,85	0,35	1,32	--	--	--	--	--

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LVP4	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MVP4	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZVP4	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250
485813	1065,63	603,05	209,13	--	36,59	16,99	6,89	--	26,57	13,76	6,89	--	87,37	94,49	101,09
485814	1065,63	603,05	209,13	--	36,59	16,99	6,89	--	26,57	13,76	6,89	--	87,37	94,49	101,09
485826	1532,10	940,51	463,32	--	70,29	18,62	19,23	--	28,36	12,12	10,20	--	87,69	100,64	105,28
485844	2513,42	1282,25	609,25	--	179,83	42,25	67,25	--	244,58	69,50	71,25	--	93,15	104,38	109,38
485864	1528,42	902,13	306,51	--	67,14	23,62	12,18	--	40,77	26,50	10,68	--	86,76	97,48	102,64
485896	480,97	269,79	108,28	--	10,82	4,63	1,96	--	13,20	7,33	3,52	--	82,77	95,30	99,98
485940	1597,18	921,10	269,87	--	78,12	14,50	17,23	--	53,07	11,21	23,52	--	87,38	96,97	102,28
485945	921,88	479,07	171,81	--	142,75	40,86	26,65	--	153,45	61,82	36,17	--	90,63	101,97	106,82
485970	1763,33	947,75	358,00	--	112,42	23,50	18,12	--	75,42	22,25	21,00	--	88,37	97,96	103,31
485992	1074,25	766,25	199,50	--	44,67	10,75	6,75	--	9,58	2,75	2,75	--	86,00	98,10	102,76
486015	1080,94	666,61	267,07	--	21,95	9,48	3,69	--	22,94	15,33	6,28	--	86,33	97,92	102,60
486035	963,11	565,61	200,27	--	31,62	17,11	7,58	--	19,34	9,70	5,80	--	86,67	93,78	100,29
486044	477,12	229,84	98,38	--	10,32	4,00	2,01	--	18,68	8,67	3,43	--	84,20	91,18	97,76
486045	477,12	229,84	98,38	--	10,32	4,00	2,01	--	18,68	8,67	3,43	--	84,08	92,24	97,97
486067	2456,50	1250,75	459,62	--	193,08	42,50	31,75	--	248,92	95,50	54,25	--	93,21	104,42	109,43
486068	2198,64	1194,25	583,58	--	178,02	47,74	57,64	--	311,09	93,26	74,53	--	93,67	104,43	109,54
486073	477,12	229,84	98,38	--	10,32	4,00	2,01	--	18,68	8,67	3,43	--	83,69	94,79	99,67
486110	2432,74	1206,36	622,46	--	190,99	42,57	67,17	--	251,44	72,33	69,74	--	93,22	104,40	109,42
486116	2434,31	1409,85	605,48	--	151,49	36,13	43,93	--	76,95	27,27	23,85	--	90,62	103,17	107,90
486118	422,85	218,38	86,07	--	20,32	6,08	3,82	--	27,81	13,07	6,33	--	84,23	95,86	100,75
486150	1794,71	911,21	406,92	--	97,49	27,63	19,75	--	101,16	38,45	30,34	--	90,79	101,11	106,49
486151	1708,14	972,63	327,77	--	95,00	32,66	23,30	--	95,26	35,02	34,90	--	90,33	101,30	106,39
486236	1201,94	555,18	299,11	--	118,42	25,14	38,92	--	186,32	44,65	42,90	--	91,42	102,15	107,28
486246	3424,83	1942,75	697,38	--	236,67	61,50	54,50	--	357,17	163,25	102,50	--	94,66	105,78	110,80
486255	225,71	104,95	44,81	--	12,49	3,48	2,49	--	17,11	8,10	3,93	--	81,91	93,39	98,32
486270	2983,74	1808,25	801,19	--	214,07	61,73	72,31	--	325,36	126,02	105,12	--	94,20	105,27	110,31
486271	2301,59	1167,13	461,13	--	280,40	87,78	56,24	--	277,25	109,59	72,13	--	93,52	105,21	110,01
486294	607,49	357,39	168,65	--	111,27	35,03	22,41	--	109,41	40,33	32,06	--	89,32	100,21	105,34
486319	2900,50	1876,00	583,25	--	134,33	30,50	27,38	--	50,75	13,25	21,38	--	90,41	103,40	108,04
486327	1226,42	744,73	263,27	--	15,70	7,16	2,71	--	19,74	12,25	5,28	--	84,82	94,24	99,48
486328	1226,42	744,73	263,27	--	15,70	7,16	2,71	--	19,74	12,25	5,28	--	86,88	95,12	100,56
486361	523,52	219,34	92,75	--	7,25	3,91	1,01	--	7,34	5,78	1,93	--	84,77	93,78	98,85
486422	1871,29	985,10	359,53	--	165,37	37,07	29,71	--	210,51	82,58	48,63	--	92,38	103,50	108,53
486433	1074,25	766,25	199,50	--	44,67	10,75	6,75	--	9,58	2,75	2,75	--	86,00	98,10	102,76
486434	1074,25	766,25	199,50	--	44,67	10,75	6,75	--	9,58	2,75	2,75	--	86,00	98,10	102,76

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 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
485813	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
485814	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
485826	112,66	116,59	110,62	104,65	96,12	84,73	97,86	102,44	110,17	114,39	108,35	102,35	93,82	82,62
485844	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
485864	110,04	117,75	113,82	106,89	95,42	84,35	94,82	100,06	107,58	115,40	111,46	104,53	93,04	80,08
485896	107,60	111,54	105,54	99,56	91,03	80,16	92,67	97,35	105,03	109,02	103,01	97,02	88,49	76,50
485940	109,37	116,16	112,36	105,49	94,48	83,40	92,96	98,17	105,59	113,35	109,55	102,66	91,41	81,59
485945	113,78	115,90	110,23	104,40	95,62	86,67	98,06	102,94	110,13	112,83	107,01	101,11	92,37	84,05
485970	110,30	116,76	112,96	106,10	95,18	84,31	93,76	99,05	106,37	113,65	109,85	102,96	91,82	81,85
485992	110,11	113,63	107,78	101,85	93,60	83,57	95,82	100,22	108,25	112,07	106,12	100,15	91,87	78,82
486015	110,21	113,66	107,79	101,85	93,61	84,21	95,71	100,39	108,09	111,55	105,67	99,72	91,48	80,26
486035	105,58	111,71	108,28	101,53	92,03	84,15	91,23	97,66	103,09	109,32	105,89	99,13	89,52	80,36
486044	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
486045	104,78	111,09	107,41	100,57	90,09	80,77	88,88	94,58	101,49	107,87	104,18	97,35	86,81	77,01
486067	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
486068	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
486073	107,04	110,20	104,38	98,46	90,25	80,39	91,50	96,35	103,80	107,01	101,18	95,25	87,04	76,62
486110	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
486116	115,07	118,68	112,78	106,84	98,30	87,02	99,88	104,51	112,13	116,19	110,18	104,19	95,66	85,06
486118	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	77,54
486150	112,88	115,30	109,74	103,92	96,05	87,01	97,44	102,57	109,51	112,23	106,55	100,69	92,73	84,84
486151	113,15	115,89	110,21	104,35	96,19	86,82	98,07	102,97	110,17	113,30	107,51	101,61	93,40	84,77
486236	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
486246	117,78	120,45	114,70	108,81	100,30	91,30	102,49	107,46	114,77	117,84	111,98	106,05	97,54	88,78
486255	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
486270	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
486271	117,05	119,68	113,91	108,03	99,27	89,59	101,41	106,22	113,46	116,57	110,68	104,76	96,02	87,28
486294	111,77	113,40	107,94	102,18	93,67	85,26	96,43	101,46	108,26	110,72	105,03	99,18	90,66	83,68
486319	115,41	119,36	113,39	107,42	98,88	87,22	100,65	105,17	113,00	117,36	111,30	105,29	96,75	84,44
486327	106,96	114,62	110,81	103,92	92,69	82,61	91,97	97,22	104,74	112,44	108,63	101,73	90,49	78,31
486328	107,74	114,81	111,13	104,28	93,47	84,66	92,84	98,25	105,53	112,62	108,94	102,09	91,25	80,36
486361	106,15	108,54	102,94	97,09	89,65	81,64	90,51	96,03	102,63	104,85	99,33	93,53	86,27	77,50
486422	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
486433	110,11	113,63	107,78	101,85	93,60	83,57	95,82	100,22	108,25	112,07	106,12	100,15	91,87	78,82
486434	110,11	113,63	107,78	101,85	93,60	83,57	95,82	100,22	108,25	112,07	106,12	100,15	91,87	78,82

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - 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	LE P4 4k
485813	87,71	94,37	99,49	105,30	101,88	95,15	85,90	--	--	--	--	--	--	--
485814	87,71	94,37	99,49	105,30	101,88	95,15	85,90	--	--	--	--	--	--	--
485826	95,42	100,09	107,50	111,40	105,43	99,46	90,93	--	--	--	--	--	--	--
485844	98,93	103,97	110,70	113,07	107,41	101,57	93,06	--	--	--	--	--	--	--
485864	90,58	95,77	103,26	110,81	106,87	99,95	88,50	--	--	--	--	--	--	--
485896	88,83	93,55	101,19	105,08	99,08	93,09	84,57	--	--	--	--	--	--	--
485940	90,68	96,16	103,31	109,03	105,19	98,32	87,60	--	--	--	--	--	--	--
485945	95,02	99,95	106,92	108,73	103,12	97,30	88,52	--	--	--	--	--	--	--
485970	91,10	96,51	103,68	109,92	106,10	99,23	88,35	--	--	--	--	--	--	--
485992	90,72	95,39	102,83	106,32	100,46	94,53	86,29	--	--	--	--	--	--	--
486015	91,74	96,42	104,13	107,58	101,70	95,75	87,51	--	--	--	--	--	--	--
486035	87,52	94,20	99,21	105,08	101,68	94,94	85,69	--	--	--	--	--	--	--
486044	84,10	90,62	96,13	101,96	98,51	91,77	82,37	--	--	--	--	--	--	--
486045	85,19	90,89	97,73	104,17	100,48	93,65	83,11	--	--	--	--	--	--	--
486067	97,22	102,28	109,25	111,78	106,05	100,17	91,67	--	--	--	--	--	--	--
486068	98,73	103,80	110,59	112,90	107,24	101,39	92,89	--	--	--	--	--	--	--
486073	87,82	92,65	100,09	103,32	97,48	91,56	83,34	--	--	--	--	--	--	--
486110	98,95	103,97	110,72	113,14	107,47	101,62	93,11	--	--	--	--	--	--	--
486116	97,42	102,20	109,25	112,69	106,82	100,90	92,37	--	--	--	--	--	--	--
486118	89,01	93,93	101,15	104,29	98,43	92,51	83,99	--	--	--	--	--	--	--
486150	94,90	100,37	106,71	108,93	103,41	97,61	89,76	--	--	--	--	--	--	--
486151	95,13	100,49	106,88	108,98	103,45	97,65	89,56	--	--	--	--	--	--	--
486236	96,32	101,41	108,04	110,11	104,52	98,71	90,20	--	--	--	--	--	--	--
486246	99,47	104,60	111,49	113,70	108,04	102,19	93,69	--	--	--	--	--	--	--
486255	86,54	91,51	98,62	101,53	95,72	89,82	81,30	--	--	--	--	--	--	--
486270	100,04	105,13	111,96	114,27	108,60	102,75	94,25	--	--	--	--	--	--	--
486271	98,56	103,44	110,49	112,81	107,08	101,22	92,46	--	--	--	--	--	--	--
486294	94,28	99,46	106,08	107,78	102,26	96,47	87,98	--	--	--	--	--	--	--
486319	96,78	101,53	108,83	112,47	106,54	100,59	92,06	--	--	--	--	--	--	--
486327	87,60	92,88	100,40	107,97	104,15	97,26	86,05	--	--	--	--	--	--	--
486328	88,52	93,98	101,20	108,17	104,48	97,63	86,84	--	--	--	--	--	--	--
486361	86,42	91,61	98,74	101,06	98,74	95,48	82,26	--	--	--	--	--	--	--
486422	96,52	101,61	108,49	110,79	105,12	99,26	90,76	--	--	--	--	--	--	--
486433	90,72	95,39	102,83	106,32	100,46	94,53	86,29	--	--	--	--	--	--	--
486434	90,72	95,39	102,83	106,32	100,46	94,53	86,29	--	--	--	--	--	--	--

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslaaai - RMW-2012

Naam	LE P4 8k
485813	--
485814	--
485826	--
485844	--
485864	--
485896	--
485940	--
485945	--
485970	--
485992	--
486015	--
486035	--
486044	--
486045	--
486067	--
486068	--
486073	--
486110	--
486116	--
486118	--
486150	--
486151	--
486236	--
486246	--
486255	--
486270	--
486271	--
486294	--
486319	--
486327	--
486328	--
486361	--
486422	--
486433	--
486434	--

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron	Helling	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MRP4)
486447	3 / 0,356 / 0,361	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
486468	15 / 72,060 / 72,076	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
486479	16 / 21,801 / 21,967	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
486489	16 / 32,354 / 32,355	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
486490	38 / 21,066 / 21,116	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
486500	15 / 74,100 / 74,553	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
486520	15 / 75,529 / 75,665	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
486554	16 / 19,457 / 19,519	5,79	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
486581	16 / 19,684 / 19,926	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
486582	16 / 19,684 / 19,926	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
486586	16 / 18,741 / 18,793	4,10	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
486602	16 / 30,998 / 31,098	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
486666	15 / 75,949 / 77,574	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
486715	15 / 73,346 / 73,547	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
486752	15 / 63,802 / 63,970	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
486755	3 / 1,082 / 1,284	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
486780	16 / 19,484 / 19,518	5,83	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
486805	16 / 19,391 / 19,403	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
486815	16 / 18,584 / 18,655	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
486845	16 / 30,667 / 30,712	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
486852	16 / 18,975 / 19,080	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
486862	3 / 1,494 / 1,579	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
486882	16 / 18,112 / 18,121	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
486937	16 / 33,465 / 33,775	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
486956	16 / 18,794 / 18,896	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
487001	15 / 79,099 / 80,100	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
487003	15 / 62,243 / 62,440	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
487004	15 / 62,243 / 62,440	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
487024	16 / 21,557 / 21,623	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
487025	16 / 21,557 / 21,623	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
487075	15 / 63,565 / 63,588	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
487089	16 / 18,891 / 19,451	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
487108	3 / 3,090 / 3,226	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
487109	16 / 21,639 / 21,700	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
487130	16 / 19,685 / 20,013	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(LVP4)	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MVP4)	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZVP4)	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)
486447	70	70	70	--	70	70	70	--	70	70	70	--	30029,80	6,32	3,46	1,29
486468	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	7404,20	6,42	3,18	1,28
486479	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	6956,56	6,29	3,10	1,51
486489	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	56843,00	6,29	3,38	1,37
486490	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	26079,92	6,27	3,65	1,26
486500	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	46811,96	6,28	2,98	1,60
486520	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	25947,92	6,45	3,10	1,27
486554	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	27396,00	5,95	3,55	1,80
486581	65	65	65	--	65	65	65	--	65	65	65	--	32467,48	6,26	3,33	1,44
486582	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	32467,48	6,26	3,33	1,44
486586	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	50365,92	6,05	3,51	1,67
486602	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	58967,12	6,30	3,37	1,36
486666	115	115	115	--	100	100	100	--	90	90	90	--	42089,04	6,46	3,14	1,24
486715	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	44701,96	6,48	3,11	1,22
486752	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	18523,04	6,49	3,01	1,27
486755	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	20748,96	6,34	3,53	1,23
486780	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	19773,88	6,12	4,11	1,27
486805	65	65	65	--	65	65	65	--	65	65	65	--	18491,96	6,09	3,74	1,50
486815	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	34439,96	5,98	3,61	1,72
486845	65	65	65	--	65	65	65	--	65	65	65	--	7874,04	6,43	3,08	1,32
486852	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	16247,72	6,24	3,65	1,31
486862	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	22437,96	6,36	3,08	1,42
486882	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	7091,84	6,10	4,24	1,23
486937	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	40113,04	6,17	3,29	1,61
486956	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	41035,08	6,05	3,61	1,62
487001	115	115	115	--	100	100	100	--	90	90	90	--	54940,00	6,22	3,34	1,50
487003	65	65	65	--	65	65	65	--	65	65	65	--	18247,04	6,42	3,03	1,36
487004	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	18247,04	6,42	3,03	1,36
487024	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	8188,20	6,33	3,40	1,31
487025	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	8188,20	6,33	3,40	1,31
487075	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	30591,88	6,20	3,11	1,65
487089	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	50365,92	6,05	3,51	1,67
487108	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	30379,20	6,37	3,28	1,30
487109	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	26010,40	6,09	3,53	1,60
487130	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	34245,44	6,26	3,62	1,31

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslaaai - RMW-2012

Naam	%IntP4	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%MRP4	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LVP4	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MVP4	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZVP4	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MRP4
486447	--	--	--	--	--	89,98	93,49	84,92	--	5,00	3,14	6,04	--	5,02	3,37	9,04	--	--	--	--	--
486468	--	--	--	--	--	87,67	90,95	87,05	--	5,93	3,22	4,74	--	6,40	5,83	8,22	--	--	--	--	--
486479	--	--	--	--	--	95,05	95,45	94,44	--	1,75	1,55	2,15	--	3,20	3,00	3,42	--	--	--	--	--
486489	--	--	--	--	--	81,83	87,89	77,38	--	7,34	3,37	8,20	--	10,84	8,74	14,42	--	--	--	--	--
486490	--	--	--	--	--	93,41	94,74	93,06	--	4,10	2,48	3,70	--	2,49	2,78	3,24	--	--	--	--	--
486500	--	--	--	--	--	85,55	91,98	81,48	--	6,12	3,03	8,99	--	8,33	4,99	9,53	--	--	--	--	--
486520	--	--	--	--	--	80,72	87,05	79,14	--	8,56	4,09	7,99	--	10,71	8,86	12,87	--	--	--	--	--
486554	--	--	--	--	--	93,95	96,84	94,03	--	4,31	1,92	3,90	--	1,74	1,25	2,07	--	--	--	--	--
486581	--	--	--	--	--	93,40	96,65	91,62	--	4,33	1,89	5,40	--	2,27	1,46	2,98	--	--	--	--	--
486582	--	--	--	--	--	93,40	96,65	91,62	--	4,33	1,89	5,40	--	2,27	1,46	2,98	--	--	--	--	--
486586	--	--	--	--	--	87,46	91,89	82,32	--	5,46	2,76	7,07	--	7,09	5,35	10,61	--	--	--	--	--
486602	--	--	--	--	--	82,83	88,45	78,36	--	7,10	3,35	7,93	--	10,07	8,20	13,71	--	--	--	--	--
486666	--	--	--	--	--	82,86	88,10	81,30	--	8,01	4,44	7,59	--	9,13	7,46	11,11	--	--	--	--	--
486715	--	--	--	--	--	84,75	90,06	84,24	--	6,66	3,06	5,82	--	8,59	6,88	9,94	--	--	--	--	--
486752	--	--	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
486755	--	--	--	--	--	89,88	95,45	83,55	--	5,46	2,15	6,83	--	4,66	2,39	9,61	--	--	--	--	--
486780	--	--	--	--	--	91,82	96,86	90,98	--	6,28	2,29	5,60	--	1,91	0,85	3,41	--	--	--	--	--
486805	--	--	--	--	--	96,01	96,41	96,40	--	1,95	1,37	1,33	--	2,04	2,22	2,27	--	--	--	--	--
486815	--	--	--	--	--	94,84	96,63	95,06	--	3,29	1,66	2,81	--	1,87	1,71	2,13	--	--	--	--	--
486845	--	--	--	--	--	94,27	94,78	94,76	--	2,04	1,65	1,94	--	3,69	3,58	3,30	--	--	--	--	--
486852	--	--	--	--	--	94,97	95,47	93,74	--	3,12	2,89	3,55	--	1,91	1,64	2,71	--	--	--	--	--
486862	--	--	--	--	--	89,37	94,53	89,05	--	5,76	2,35	4,59	--	4,87	3,11	6,36	--	--	--	--	--
486882	--	--	--	--	--	93,44	96,63	91,46	--	4,22	2,06	4,16	--	2,34	1,31	4,39	--	--	--	--	--
486937	--	--	--	--	--	96,89	97,80	95,52	--	2,94	1,82	3,95	--	0,17	0,38	0,52	--	--	--	--	--
486956	--	--	--	--	--	94,86	96,65	94,98	--	3,27	1,68	2,88	--	1,87	1,68	2,15	--	--	--	--	--
487001	--	--	--	--	--	78,05	85,76	71,42	--	10,95	7,78	14,69	--	11,00	6,46	13,89	--	--	--	--	--
487003	--	--	--	--	--	94,54	95,76	93,25	--	2,79	1,93	2,82	--	2,67	2,31	3,93	--	--	--	--	--
487004	--	--	--	--	--	94,54	95,76	93,25	--	2,79	1,93	2,82	--	2,67	2,31	3,93	--	--	--	--	--
487024	--	--	--	--	--	93,75	93,38	93,12	--	2,30	1,98	1,92	--	3,95	4,64	4,96	--	--	--	--	--
487025	--	--	--	--	--	93,75	93,38	93,12	--	2,30	1,98	1,92	--	3,95	4,64	4,96	--	--	--	--	--
487075	--	--	--	--	--	76,01	86,08	76,48	--	8,67	4,70	10,26	--	15,33	9,23	13,27	--	--	--	--	--
487089	--	--	--	--	--	87,46	91,89	82,32	--	5,46	2,76	7,07	--	7,09	5,35	10,61	--	--	--	--	--
487108	--	--	--	--	--	91,01	95,07	90,11	--	5,01	2,24	3,99	--	3,97	2,70	5,90	--	--	--	--	--
487109	--	--	--	--	--	96,24	97,90	95,93	--	2,70	1,28	2,63	--	1,06	0,82	1,44	--	--	--	--	--
487130	--	--	--	--	--	94,87	98,19	93,04	--	3,57	1,22	3,75	--	1,56	0,59	3,21	--	--	--	--	--

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LVP4	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MVP4	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZVP4	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250
486447	1708,14	972,63	327,77	--	95,00	32,66	23,30	--	95,26	35,02	34,90	--	90,57	100,91	106,29
486468	416,49	214,44	82,72	--	28,17	7,60	4,50	--	30,41	13,74	7,81	--	85,52	92,83	99,96
486479	416,20	206,12	98,95	--	7,65	3,34	2,25	--	14,03	6,48	3,58	--	82,79	94,01	98,82
486489	2926,98	1688,88	602,79	--	262,50	64,66	63,91	--	387,60	167,95	112,31	--	94,78	105,68	110,76
486490	1528,42	902,13	306,51	--	67,14	23,62	12,18	--	40,77	26,50	10,68	--	88,09	100,73	105,43
486500	2513,42	1282,25	609,25	--	179,83	42,25	67,25	--	244,58	69,50	71,25	--	93,15	104,38	109,38
486520	1350,98	701,19	261,47	--	143,29	32,97	26,39	--	179,31	71,34	42,51	--	91,53	102,51	107,59
486554	1532,10	940,51	463,32	--	70,29	18,62	19,23	--	28,36	12,12	10,20	--	87,69	100,64	105,28
486581	1898,64	1044,70	429,61	--	87,98	20,43	25,32	--	46,09	15,79	13,98	--	89,87	98,48	104,24
486582	1898,64	1044,70	429,61	--	87,98	20,43	25,32	--	46,09	15,79	13,98	--	87,70	97,42	102,70
486586	2665,08	1623,50	692,62	--	166,33	48,75	59,50	--	215,92	94,50	89,25	--	92,86	104,29	109,24
486602	3078,66	1756,04	629,00	--	263,92	66,46	63,67	--	374,43	162,75	110,08	--	94,73	105,73	110,79
486666	2252,78	1165,38	424,10	--	217,83	58,68	39,59	--	248,14	98,69	57,94	--	93,02	104,72	109,54
486715	2456,50	1250,75	459,62	--	193,08	42,50	31,75	--	248,92	95,50	54,25	--	93,21	104,42	109,43
486752	1201,67	556,75	234,50	--	--	--	--	--	--	--	--	--	83,37	94,47	99,78
486755	1181,50	698,25	214,00	--	71,75	15,75	17,50	--	61,25	17,50	24,62	--	88,65	99,72	104,80
486780	1111,14	786,77	227,79	--	75,94	18,61	14,03	--	23,08	6,87	8,55	--	86,78	99,69	104,37
486805	1080,94	666,61	267,07	--	21,95	9,48	3,69	--	22,94	15,33	6,28	--	86,77	95,08	100,65
486815	1954,73	1202,26	562,05	--	67,76	20,66	16,62	--	38,59	21,33	12,58	--	88,63	101,49	106,14
486845	477,12	229,84	98,38	--	10,32	4,00	2,01	--	18,68	8,67	3,43	--	84,08	92,24	97,97
486852	963,11	565,61	200,27	--	31,62	17,11	7,58	--	19,34	9,70	5,80	--	84,34	93,97	99,23
486862	1275,75	652,50	283,50	--	82,17	16,25	14,62	--	69,58	21,50	20,25	--	89,12	100,16	105,27
486882	404,28	290,63	79,67	--	18,26	6,19	3,62	--	10,12	3,94	3,82	--	83,41	90,64	97,37
486937	2396,25	1289,75	616,12	--	72,75	24,00	25,50	--	4,17	5,00	3,38	--	88,19	101,93	106,43
486956	2356,18	1430,14	630,40	--	81,19	24,80	19,09	--	46,47	24,81	14,26	--	89,43	102,30	106,94
487001	2666,57	1573,67	589,42	--	374,26	142,74	121,24	--	375,66	118,60	114,60	--	94,69	106,23	111,05
487003	1106,93	529,66	231,29	--	32,66	10,67	7,00	--	31,28	12,76	9,74	--	88,40	98,71	103,84
487004	1106,93	529,66	231,29	--	32,66	10,67	7,00	--	31,28	12,76	9,74	--	86,96	98,39	103,19
487024	485,54	260,05	100,00	--	11,91	5,50	2,06	--	20,48	12,93	5,33	--	83,94	94,99	99,91
487025	485,54	260,05	100,00	--	11,91	5,50	2,06	--	20,48	12,93	5,33	--	83,94	94,99	99,91
487075	1441,46	818,80	385,16	--	164,39	44,68	51,65	--	290,64	87,76	66,82	--	93,09	103,53	108,73
487089	2665,08	1623,50	692,62	--	166,33	48,75	59,50	--	215,92	94,50	89,25	--	92,86	104,29	109,24
487108	1762,01	945,83	356,77	--	97,08	22,24	15,80	--	76,91	26,85	23,37	--	88,29	97,79	103,14
487109	1524,46	898,98	399,24	--	42,80	11,77	10,96	--	16,72	7,53	5,99	--	87,37	99,35	103,96
487130	2032,38	1217,88	415,99	--	76,54	15,19	16,78	--	33,34	7,31	14,33	--	89,86	97,03	103,57

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 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
486447	112,67	115,09	109,52	103,71	95,84	87,09	97,65	102,75	109,69	112,49	106,80	100,93	92,97	84,96
486468	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
486479	106,31	109,57	103,73	97,80	89,58	79,59	90,86	95,64	103,19	106,50	100,65	94,72	86,49	76,74
486489	117,60	119,90	114,23	108,39	99,88	91,21	102,21	107,23	114,45	117,30	111,49	105,57	97,07	89,02
486490	112,80	116,61	110,65	104,69	96,16	85,67	98,15	102,84	110,40	114,29	108,30	102,32	93,80	81,46
486500	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
486520	114,33	116,58	110,94	105,10	96,59	87,53	98,55	103,58	110,72	113,51	107,71	101,81	93,30	84,95
486554	112,66	116,59	110,62	104,65	96,12	84,73	97,86	102,44	110,17	114,39	108,35	102,35	93,82	82,62
486581	110,54	117,04	113,41	106,59	96,15	86,28	94,65	100,14	107,11	114,14	110,48	103,63	92,87	83,97
486582	109,76	116,80	113,01	106,14	95,08	84,19	93,74	98,98	106,34	113,95	110,15	103,26	92,05	81,78
486586	116,31	119,26	113,45	107,55	99,04	89,59	101,28	106,14	113,54	116,96	111,04	105,09	96,58	88,42
486602	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
486666	116,68	119,51	113,69	107,78	99,04	89,11	100,95	105,78	113,14	116,49	110,55	104,59	95,88	86,36
486715	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
486752	107,15	116,29	112,38	105,44	93,80	80,03	91,13	96,44	103,81	112,95	109,03	102,10	90,46	76,27
486755	111,52	114,28	108,60	102,75	94,58	84,68	96,16	100,90	108,41	111,79	105,93	100,00	91,77	83,20
486780	111,51	115,25	109,33	103,39	94,85	83,74	97,09	101,63	109,34	113,61	107,57	101,57	93,03	80,59
486805	107,56	114,39	110,71	103,87	93,19	84,63	92,83	98,36	105,44	112,27	108,59	101,74	91,03	80,68
486815	113,64	117,63	111,64	105,66	97,13	86,07	98,97	103,58	111,32	115,47	109,44	103,44	94,91	83,28
486845	104,78	111,09	107,41	100,57	90,09	80,77	88,88	94,58	101,49	107,87	104,18	97,35	86,81	77,01
486852	106,44	113,73	109,93	103,05	91,92	81,83	91,49	96,74	103,96	111,37	107,58	100,70	89,54	78,02
486862	111,93	114,64	108,97	103,12	94,96	84,81	96,09	100,92	108,30	111,53	105,71	99,79	91,57	83,00
486882	102,20	108,12	104,74	98,00	88,78	80,83	87,78	93,97	99,88	106,29	102,83	96,06	86,18	77,23
486937	114,08	118,43	112,39	106,39	97,85	85,39	99,01	103,51	111,32	115,73	109,66	103,65	95,12	82,82
486956	114,45	118,44	112,45	106,47	97,94	86,80	99,72	104,33	112,07	116,22	110,19	104,19	95,66	83,80
487001	118,04	120,42	114,69	108,84	100,06	90,46	102,70	107,43	114,60	117,83	111,95	106,02	97,27	89,36
487003	110,78	113,54	107,87	102,01	94,17	84,83	95,19	100,15	107,42	110,30	104,58	98,69	90,81	82,19
487004	110,54	113,82	107,99	102,07	93,85	83,38	94,88	99,60	107,17	110,58	104,71	98,77	90,54	80,80
487024	107,20	110,29	104,49	98,58	90,38	81,50	92,37	97,33	104,60	107,61	101,82	95,92	87,72	77,48
487025	107,20	110,29	104,49	98,58	90,38	81,50	92,37	97,33	104,60	107,61	101,82	95,92	87,72	77,48
487075	115,43	117,10	111,58	105,78	97,29	88,40	99,40	104,44	111,52	114,22	108,44	102,55	94,04	87,00
487089	116,31	119,26	113,45	107,55	99,04	89,59	101,28	106,14	113,54	116,96	111,04	105,09	96,58	88,42
487108	110,21	116,72	112,92	106,05	95,11	84,51	93,86	99,18	106,53	113,69	109,88	102,99	91,88	81,99
487109	111,55	115,12	109,24	103,30	95,04	84,59	96,62	101,09	109,05	112,78	106,85	100,88	92,61	81,78
487130	108,73	114,93	111,51	104,76	95,26	86,33	93,11	98,82	105,54	112,29	108,79	102,00	91,69	83,81

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - 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	LE P4 4k
486447	94,80	100,48	106,40	108,20	102,81	97,07	89,31	--	--	--	--	--	--	--
486468	86,08	93,21	97,59	102,33	98,99	92,33	84,03	--	--	--	--	--	--	--
486479	87,92	92,78	100,16	103,35	97,53	91,61	83,40	--	--	--	--	--	--	--
486489	99,53	104,71	111,45	113,25	107,69	101,88	93,39	--	--	--	--	--	--	--
486490	93,82	98,56	105,94	109,65	103,70	97,74	89,22	--	--	--	--	--	--	--
486500	98,93	103,97	110,70	113,07	107,41	101,57	93,06	--	--	--	--	--	--	--
486520	95,62	100,77	107,53	109,54	103,93	98,11	89,61	--	--	--	--	--	--	--
486554	95,42	100,09	107,50	111,40	105,43	99,46	90,93	--	--	--	--	--	--	--
486581	92,61	98,48	104,58	110,78	107,16	100,35	90,07	--	--	--	--	--	--	--
486582	91,49	96,80	103,78	110,50	106,71	99,84	88,87	--	--	--	--	--	--	--
486586	99,33	104,41	111,27	113,63	107,94	102,09	93,58	--	--	--	--	--	--	--
486602	99,56	104,73	111,49	113,39	107,81	101,99	93,49	--	--	--	--	--	--	--
486666	97,70	102,58	109,74	112,34	106,54	100,65	91,91	--	--	--	--	--	--	--
486715	97,22	102,28	109,25	111,78	106,05	100,17	91,67	--	--	--	--	--	--	--
486752	87,37	92,69	100,06	109,20	105,28	98,34	86,71	--	--	--	--	--	--	--
486755	93,53	98,93	105,21	107,18	101,70	95,92	87,84	--	--	--	--	--	--	--
486780	92,96	97,73	104,88	108,42	102,52	96,58	88,06	--	--	--	--	--	--	--
486805	88,86	94,40	101,49	108,30	104,62	97,77	87,06	--	--	--	--	--	--	--
486815	96,03	100,68	108,24	112,21	106,22	100,24	91,71	--	--	--	--	--	--	--
486845	85,19	90,89	97,73	104,17	100,48	93,65	83,11	--	--	--	--	--	--	--
486852	87,55	92,85	100,04	107,03	103,23	96,35	85,29	--	--	--	--	--	--	--
486862	93,69	98,87	105,59	108,15	102,50	96,65	88,51	--	--	--	--	--	--	--
486882	84,43	91,33	96,01	101,44	98,07	91,36	82,50	--	--	--	--	--	--	--
486937	96,34	100,90	108,38	112,57	106,56	100,58	92,04	--	--	--	--	--	--	--
486956	96,54	101,20	108,74	112,72	106,72	100,74	92,21	--	--	--	--	--	--	--
487001	100,67	105,52	112,35	114,12	108,55	102,75	93,95	--	--	--	--	--	--	--
487003	92,25	97,56	104,25	106,82	101,20	95,36	87,58	--	--	--	--	--	--	--
487004	91,89	96,82	104,02	107,08	101,30	95,40	87,20	--	--	--	--	--	--	--
487024	88,28	93,27	100,52	103,47	97,70	91,79	83,61	--	--	--	--	--	--	--
487025	88,28	93,27	100,52	103,47	97,70	91,79	83,61	--	--	--	--	--	--	--
487075	97,74	102,88	109,50	111,32	105,78	99,98	91,48	--	--	--	--	--	--	--
487089	99,33	104,41	111,27	113,63	107,94	102,09	93,58	--	--	--	--	--	--	--
487108	91,09	96,53	103,78	109,94	106,11	99,23	88,37	--	--	--	--	--	--	--
487109	93,61	98,27	105,81	109,32	103,45	97,51	89,27	--	--	--	--	--	--	--
487130	90,98	97,74	102,64	108,37	104,97	98,25	89,12	--	--	--	--	--	--	--

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslaaai - RMW-2012

Naam	LE P4 8k
486447	--
486468	--
486479	--
486489	--
486490	--
486500	--
486520	--
486554	--
486581	--
486582	--
486586	--
486602	--
486666	--
486715	--
486752	--
486755	--
486780	--
486805	--
486815	--
486845	--
486852	--
486862	--
486882	--
486937	--
486956	--
487001	--
487003	--
487004	--
487024	--
487025	--
487075	--
487089	--
487108	--
487109	--
487130	--

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron	Helling	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MRP4)
487131	16 / 19,685 / 20,013	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
487132	16 / 19,685 / 20,013	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
487169	15 / 75,722 / 75,748	-0,64	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
487204	15 / 62,446 / 62,456	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
487268	15 / 64,219 / 64,464	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
487295	16 / 21,391 / 21,439	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
487296	16 / 21,391 / 21,439	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
487328	38 / 20,069 / 20,138	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
487348	16 / 20,906 / 21,565	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
487358	16 / 24,091 / 24,183	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
487359	16 / 21,480 / 21,728	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
487404	15 / 65,166 / 65,176	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
487429	3 / 1,336 / 1,520	-0,20	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
487432	15 / 64,464 / 64,497	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
487470	15 / 72,301 / 72,306	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
487473	15 / 62,075 / 62,175	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
487543	3 / 1,539 / 1,562	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
487650	15 / 66,338 / 66,339	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
487768	15 / 63,640 / 63,693	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
487792	16 / 19,363 / 19,528	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
487810	15 / 75,707 / 75,722	-0,64	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
487812	15 / 70,244 / 70,288	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
487833	15 / 77,955 / 78,278	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
487864	16 / 25,492 / 25,749	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
487924	15 / 73,547 / 74,077	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
487956	16 / 22,838 / 22,989	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
487957	15 / 62,087 / 62,359	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
488008	16 / 24,936 / 25,492	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
488039	38 / 20,757 / 20,941	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
488041	29 / 12,074 / 12,192	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W3	--	--	--	--
488062	15 / 71,512 / 71,871	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
488081	16 / 24,381 / 24,600	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
488132	15 / 80,470 / 80,667	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
488167	16 / 29,063 / 29,073	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
488173	15 / 75,437 / 76,296	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(LVP4)	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MVP4)	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZVP4)	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)
487131	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	34245,44	6,26	3,62	1,31
487132	65	65	65	--	65	65	65	--	65	65	65	--	34245,44	6,26	3,62	1,31
487169	65	65	65	--	65	65	65	--	65	65	65	--	12013,12	6,26	3,39	1,42
487204	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	15229,88	6,29	3,28	1,42
487268	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	13019,72	6,37	2,98	1,46
487295	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	6956,56	6,29	3,10	1,51
487296	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	6956,56	6,29	3,10	1,51
487328	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	14886,56	6,17	3,74	1,37
487348	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	49762,04	6,20	3,86	1,27
487358	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	23243,08	6,12	3,38	1,64
487359	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	6956,56	6,29	3,10	1,51
487404	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	46856,92	6,39	3,26	1,28
487429	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	20748,96	6,34	3,53	1,23
487432	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	13019,72	6,37	2,98	1,46
487470	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	12046,60	6,28	3,04	1,55
487473	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	16318,04	6,18	3,74	1,36
487543	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	7940,04	6,58	3,40	0,93
487650	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	43320,00	6,20	3,08	1,65
487768	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	8985,84	6,62	2,78	1,17
487792	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	16247,72	6,24	3,65	1,31
487810	65	65	65	--	65	65	65	--	65	65	65	--	12013,12	6,26	3,39	1,42
487812	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	23627,48	6,38	2,65	1,61
487833	65	65	65	--	65	65	65	--	65	65	65	--	21213,96	6,30	3,11	1,49
487864	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	41707,80	6,16	3,66	1,43
487924	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	0,00	--	--	--
487956	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	110219,36	6,31	3,50	1,29
487957	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	13454,00	6,16	3,22	1,66
488008	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	41707,80	6,16	3,66	1,43
488039	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	10848,20	6,26	3,59	1,31
488041	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	20368,96	6,20	3,75	1,33
488062	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	7404,20	6,42	3,18	1,28
488081	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	34055,00	5,98	3,65	1,70
488132	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	8964,44	6,42	3,17	1,29
488167	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	71133,56	6,14	3,33	1,62
488173	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	34429,04	6,20	3,04	1,68

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslaaai - RMW-2012

Naam	%IntP4	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%MRP4	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LVP4	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MVP4	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZVP4	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MRP4
487131	--	--	--	--	--	94,87	98,19	93,04	--	3,57	1,22	3,75	--	1,56	0,59	3,21	--	--	--	--	--
487132	--	--	--	--	--	94,87	98,19	93,04	--	3,57	1,22	3,75	--	1,56	0,59	3,21	--	--	--	--	--
487169	--	--	--	--	--	98,99	99,38	99,03	--	0,23	0,05	0,22	--	0,78	0,56	0,75	--	--	--	--	--
487204	--	--	--	--	--	94,39	95,21	94,16	--	2,20	1,62	1,74	--	3,41	3,17	4,10	--	--	--	--	--
487268	--	--	--	--	--	96,11	97,32	95,81	--	1,58	0,95	1,83	--	2,32	1,73	2,36	--	--	--	--	--
487295	--	--	--	--	--	95,05	95,45	94,44	--	1,75	1,55	2,15	--	3,20	3,00	3,42	--	--	--	--	--
487296	--	--	--	--	--	95,05	95,45	94,44	--	1,75	1,55	2,15	--	3,20	3,00	3,42	--	--	--	--	--
487328	--	--	--	--	--	93,27	96,17	92,83	--	4,87	2,28	4,60	--	1,85	1,56	2,57	--	--	--	--	--
487348	--	--	--	--	--	94,00	97,72	92,28	--	4,35	1,59	4,33	--	1,64	0,69	3,38	--	--	--	--	--
487358	--	--	--	--	--	91,34	95,24	89,61	--	4,99	2,31	6,35	--	3,67	2,44	4,05	--	--	--	--	--
487359	--	--	--	--	--	95,05	95,45	94,44	--	1,75	1,55	2,15	--	3,20	3,00	3,42	--	--	--	--	--
487404	--	--	--	--	--	87,43	91,77	86,85	--	5,62	2,60	4,96	--	6,95	5,64	8,19	--	--	--	--	--
487429	--	--	--	--	--	89,88	95,45	83,55	--	5,46	2,15	6,83	--	4,66	2,39	9,61	--	--	--	--	--
487432	--	--	--	--	--	96,11	97,32	95,81	--	1,58	0,95	1,83	--	2,32	1,73	2,36	--	--	--	--	--
487470	--	--	--	--	--	92,37	94,04	91,50	--	3,73	2,07	3,48	--	3,90	3,89	5,03	--	--	--	--	--
487473	--	--	--	--	--	66,88	76,55	69,64	--	14,74	7,68	11,77	--	18,38	15,78	18,59	--	--	--	--	--
487543	--	--	--	--	--	93,08	97,13	92,39	--	5,81	2,59	5,92	--	1,12	0,28	1,69	--	--	--	--	--
487650	--	--	--	--	--	81,80	89,44	81,53	--	6,62	3,58	8,05	--	11,57	6,98	10,41	--	--	--	--	--
487768	--	--	--	--	--	45,32	57,92	40,74	--	22,92	12,33	21,73	--	31,77	29,75	37,53	--	--	--	--	--
487792	--	--	--	--	--	94,97	95,47	93,74	--	3,12	2,89	3,55	--	1,91	1,64	2,71	--	--	--	--	--
487810	--	--	--	--	--	98,99	99,38	99,03	--	0,23	0,05	0,22	--	0,78	0,56	0,75	--	--	--	--	--
487812	--	--	--	--	--	79,77	88,83	78,52	--	7,86	4,02	10,22	--	12,37	7,14	11,26	--	--	--	--	--
487833	--	--	--	--	--	94,76	96,63	95,34	--	1,72	0,62	1,26	--	3,52	2,75	3,40	--	--	--	--	--
487864	--	--	--	--	--	87,08	92,71	80,92	--	6,19	2,66	7,53	--	6,73	4,63	11,55	--	--	--	--	--
487924	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
487956	--	--	--	--	--	91,14	95,10	87,87	--	4,50	2,06	4,89	--	4,36	2,84	7,24	--	--	--	--	--
487957	--	--	--	--	--	73,35	82,59	75,59	--	13,44	8,09	10,04	--	13,21	9,32	14,37	--	--	--	--	--
488008	--	--	--	--	--	87,08	92,71	80,92	--	6,19	2,66	7,53	--	6,73	4,63	11,55	--	--	--	--	--
488039	--	--	--	--	--	94,67	93,66	94,71	--	2,42	2,35	1,74	--	2,91	3,99	3,55	--	--	--	--	--
488041	--	--	--	--	--	97,19	97,46	97,05	--	1,24	0,94	1,00	--	1,56	1,60	1,95	--	--	--	--	--
488062	--	--	--	--	--	87,67	90,95	87,05	--	5,93	3,22	4,74	--	6,40	5,83	8,22	--	--	--	--	--
488081	--	--	--	--	--	88,17	92,50	82,42	--	5,34	2,53	7,20	--	6,49	4,97	10,38	--	--	--	--	--
488132	--	--	--	--	--	95,13	95,65	95,41	--	1,85	1,09	1,16	--	3,02	3,27	3,43	--	--	--	--	--
488167	--	--	--	--	--	87,65	92,15	85,29	--	5,03	2,66	5,96	--	7,32	5,19	8,75	--	--	--	--	--
488173	--	--	--	--	--	80,65	89,35	77,23	--	8,30	4,11	11,50	--	11,05	6,53	11,27	--	--	--	--	--

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LVP4	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MVP4	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZVP4	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250
487131	2032,38	1217,88	415,99	--	76,54	15,19	16,78	--	33,34	7,31	14,33	--	87,48	97,25	102,49
487132	2032,38	1217,88	415,99	--	76,54	15,19	16,78	--	33,34	7,31	14,33	--	89,63	98,24	103,88
487169	744,29	404,16	168,79	--	1,72	0,22	0,38	--	5,90	2,29	1,27	--	83,93	92,08	97,23
487204	904,32	475,58	204,22	--	21,08	8,07	3,77	--	32,67	15,85	8,89	--	88,29	97,08	102,91
487268	796,61	377,44	182,26	--	13,07	3,67	3,49	--	19,20	6,72	4,48	--	83,41	93,90	99,17
487295	416,20	206,12	98,95	--	7,65	3,34	2,25	--	14,03	6,48	3,58	--	82,79	94,01	98,82
487296	416,20	206,12	98,95	--	7,65	3,34	2,25	--	14,03	6,48	3,58	--	82,79	94,01	98,82
487328	856,92	535,95	189,47	--	44,78	12,68	9,39	--	17,01	8,68	5,24	--	85,35	98,26	102,92
487348	2900,50	1876,00	583,25	--	134,33	30,50	27,38	--	50,75	13,25	21,38	--	90,41	103,40	108,04
487358	1298,78	747,42	340,63	--	70,92	18,15	24,12	--	52,22	19,18	15,38	--	88,18	100,45	105,22
487359	416,20	206,12	98,95	--	7,65	3,34	2,25	--	14,03	6,48	3,58	--	82,79	94,01	98,82
487404	2619,12	1403,33	520,24	--	168,24	39,73	29,69	--	208,30	86,19	49,07	--	92,76	104,22	109,17
487429	1181,50	698,25	214,00	--	71,75	15,75	17,50	--	61,25	17,50	24,62	--	88,65	99,72	104,80
487432	796,61	377,44	182,26	--	13,07	3,67	3,49	--	19,20	6,72	4,48	--	84,67	97,30	101,95
487470	699,33	344,58	171,05	--	28,27	7,58	6,50	--	29,51	14,26	9,40	--	86,36	93,53	100,35
487473	674,61	466,75	154,51	--	148,70	46,81	26,11	--	185,36	96,20	41,25	--	91,18	101,62	106,86
487543	486,17	262,25	68,38	--	30,33	7,00	4,38	--	5,83	0,75	1,25	--	81,46	91,61	96,81
487650	2198,64	1194,25	583,58	--	178,02	47,74	57,64	--	311,09	93,26	74,53	--	93,67	104,43	109,54
487768	269,74	144,66	42,99	--	136,40	30,79	22,93	--	189,08	74,31	39,60	--	90,87	100,80	106,20
487792	963,11	565,61	200,27	--	31,62	17,11	7,58	--	19,34	9,70	5,80	--	86,67	93,78	100,29
487810	744,29	404,16	168,79	--	1,72	0,22	0,38	--	5,90	2,29	1,27	--	84,99	95,72	100,03
487812	1201,94	555,18	299,11	--	118,42	25,14	38,92	--	186,32	44,65	42,90	--	91,42	102,15	107,28
487833	1267,07	637,59	301,48	--	23,01	4,10	3,99	--	47,00	18,14	10,74	--	89,17	99,26	104,39
487864	2238,77	1414,48	480,96	--	159,09	40,60	44,78	--	172,96	70,67	68,63	--	92,07	103,61	108,54
487924	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
487956	6335,31	3668,72	1249,50	--	312,49	79,50	69,53	--	303,26	109,52	102,93	--	95,32	107,36	112,17
487957	607,49	357,39	168,65	--	111,27	35,03	22,41	--	109,41	40,33	32,06	--	89,32	100,21	105,34
488008	2238,77	1414,48	480,96	--	159,09	40,60	44,78	--	172,96	70,67	68,63	--	92,07	103,61	108,54
488039	643,08	364,30	135,09	--	16,43	9,14	2,48	--	19,76	15,52	5,07	--	84,26	96,69	101,40
488041	1226,42	744,73	263,27	--	15,70	7,16	2,71	--	19,74	12,25	5,28	--	84,44	95,60	97,90
488062	416,49	214,44	82,72	--	28,17	7,60	4,50	--	30,41	13,74	7,81	--	84,88	95,64	100,85
488081	1796,50	1149,03	477,64	--	108,80	31,48	41,72	--	132,20	61,74	60,14	--	90,90	102,45	107,37
488132	547,18	271,92	110,29	--	10,66	3,09	1,34	--	17,37	9,29	3,96	--	82,23	91,46	96,80
488167	3830,68	2185,39	981,08	--	219,88	63,09	68,60	--	319,84	123,05	100,65	--	94,47	105,83	110,79
488173	1722,71	933,72	445,83	--	177,27	43,00	66,36	--	235,94	68,28	65,06	--	92,65	103,57	108,66

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 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
487131	109,61	116,96	113,17	106,30	95,16	84,16	93,82	98,98	106,44	114,47	110,68	103,78	92,48	81,47
487132	110,37	117,18	113,53	106,71	96,12	86,22	94,60	99,87	107,17	114,62	110,95	104,10	93,15	83,60
487169	104,93	112,44	108,75	101,89	90,86	81,08	89,21	94,28	102,11	109,74	106,05	99,19	88,10	77,46
487204	108,99	111,07	105,63	99,86	92,76	85,26	94,06	99,72	106,11	108,25	102,76	96,98	89,79	82,00
487268	106,70	114,78	110,84	103,91	92,38	79,71	90,30	95,59	103,10	111,46	107,52	100,59	89,03	77,07
487295	106,31	109,57	103,73	97,80	89,58	79,59	90,86	95,64	103,19	106,50	100,65	94,72	86,49	76,74
487296	106,31	109,57	103,73	97,80	89,58	79,59	90,86	95,64	103,19	106,50	100,65	94,72	86,49	76,74
487328	110,22	114,08	108,13	102,17	93,64	82,58	95,57	100,18	107,84	111,97	105,95	99,95	91,42	79,16
487348	115,41	119,36	113,39	107,42	98,88	87,22	100,65	105,17	113,00	117,36	111,30	105,29	96,75	84,44
487358	112,44	115,97	110,07	104,13	95,60	84,62	97,22	101,89	109,49	113,45	107,45	101,47	92,94	82,77
487359	106,31	109,57	103,73	97,80	89,58	79,59	90,86	95,64	103,19	106,50	100,65	94,72	86,49	76,74
487404	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
487429	111,52	114,28	108,60	102,75	94,58	84,68	96,16	100,90	108,41	111,79	105,93	100,00	91,77	83,20
487432	109,66	113,71	107,69	101,69	93,17	80,90	93,77	98,37	106,22	110,43	104,38	98,37	89,84	78,34
487470	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
487473	113,22	114,21	108,91	103,20	94,70	88,20	98,54	103,76	110,52	112,20	106,66	100,85	92,36	84,51
487543	103,64	110,84	107,08	100,21	89,14	77,59	87,57	92,71	99,91	107,85	104,07	97,19	85,93	73,26
487650	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
487768	112,28	111,68	106,90	101,35	92,89	86,58	96,20	101,64	108,09	108,17	103,07	97,41	88,96	83,88
487792	105,58	111,71	108,28	101,53	92,03	84,15	91,23	97,66	103,09	109,32	105,89	99,13	89,52	80,36
487810	108,39	111,64	105,79	99,85	91,82	82,14	92,94	97,14	105,67	108,97	103,11	97,15	89,10	78,52
487812	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
487833	111,46	114,15	108,47	102,61	94,77	85,57	95,78	100,62	108,21	111,09	105,34	99,45	91,53	82,78
487864	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
487924	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
487956	119,42	122,87	116,97	111,03	102,51	91,71	104,15	108,85	116,47	120,37	114,38	108,39	99,87	89,55
487957	111,77	113,40	107,94	102,18	93,67	85,26	96,43	101,46	108,26	110,72	105,03	99,18	90,66	83,68
488008	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
488039	108,96	112,82	106,84	100,86	92,33	82,38	94,43	99,21	106,72	110,40	104,44	98,47	89,95	77,73
488041	101,52	108,33	102,44	98,65	90,17	82,22	93,36	95,64	99,32	106,15	100,24	96,46	87,98	78,00
488062	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
488081	114,46	117,52	111,69	105,78	97,27	87,88	99,66	104,49	111,94	115,44	109,51	103,55	95,03	86,75
488132	104,22	111,33	107,51	100,62	89,51	79,18	88,25	93,61	101,14	108,27	104,44	97,55	86,43	75,36
488167	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
488173	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

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - 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	LE P4 4k
487131	90,94	96,26	103,44	110,28	106,47	99,60	88,57	--	--	--	--	--	--	--
487132	92,04	97,83	104,26	110,55	106,90	100,08	89,69	--	--	--	--	--	--	--
487169	85,61	90,75	98,46	105,99	102,30	95,44	84,40	--	--	--	--	--	--	--
487204	90,71	96,59	102,63	104,64	99,21	93,46	86,39	--	--	--	--	--	--	--
487268	87,58	92,84	100,36	108,39	104,45	97,52	86,00	--	--	--	--	--	--	--
487295	87,92	92,78	100,16	103,35	97,53	91,61	83,40	--	--	--	--	--	--	--
487296	87,92	92,78	100,16	103,35	97,53	91,61	83,40	--	--	--	--	--	--	--
487328	91,79	96,49	103,80	107,55	101,61	95,66	87,13	--	--	--	--	--	--	--
487348	96,78	101,53	108,83	112,47	106,54	100,59	92,06	--	--	--	--	--	--	--
487358	94,98	99,78	106,84	110,21	104,35	98,43	89,90	--	--	--	--	--	--	--
487359	87,92	92,78	100,16	103,35	97,53	91,61	83,40	--	--	--	--	--	--	--
487404	97,30	102,29	109,38	112,21	106,41	100,51	92,00	--	--	--	--	--	--	--
487429	93,53	98,93	105,21	107,18	101,70	95,92	87,84	--	--	--	--	--	--	--
487432	90,96	95,62	103,29	107,31	101,30	95,31	86,78	--	--	--	--	--	--	--
487470	87,79	94,67	99,48	104,82	101,43	94,72	85,87	--	--	--	--	--	--	--
487473	94,80	100,06	106,56	107,70	102,33	96,59	88,10	--	--	--	--	--	--	--
487543	83,29	88,53	95,38	102,40	98,63	91,76	80,73	--	--	--	--	--	--	--
487650	98,73	103,80	110,59	112,90	107,24	101,39	92,89	--	--	--	--	--	--	--
487768	93,53	99,00	105,14	104,17	99,49	93,97	85,52	--	--	--	--	--	--	--
487792	87,52	94,20	99,21	105,08	101,68	94,94	85,69	--	--	--	--	--	--	--
487810	89,26	93,56	101,94	105,19	99,34	93,40	85,36	--	--	--	--	--	--	--
487812	96,32	101,41	108,04	110,11	104,52	98,71	90,20	--	--	--	--	--	--	--
487833	92,88	97,93	105,16	107,89	102,20	96,32	88,46	--	--	--	--	--	--	--
487864	97,98	103,09	109,90	112,10	106,46	100,61	92,11	--	--	--	--	--	--	--
487924	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
487956	100,92	105,88	112,99	115,96	110,15	104,24	95,72	--	--	--	--	--	--	--
487957	94,28	99,46	106,08	107,78	102,26	96,47	87,98	--	--	--	--	--	--	--
488008	97,98	103,09	109,90	112,10	106,46	100,61	92,11	--	--	--	--	--	--	--
488039	89,89	94,64	102,25	106,06	100,07	94,09	85,57	--	--	--	--	--	--	--
488041	88,96	91,29	94,96	101,68	95,79	91,99	83,52	--	--	--	--	--	--	--
488062	88,74	94,04	100,62	102,91	97,32	91,50	83,38	--	--	--	--	--	--	--
488081	97,70	102,78	109,63	112,00	106,32	100,46	91,96	--	--	--	--	--	--	--
488132	84,41	89,77	97,30	104,37	100,54	93,65	82,54	--	--	--	--	--	--	--
488167	100,34	105,35	112,34	115,01	109,26	103,38	94,87	--	--	--	--	--	--	--
488173	98,27	103,35	109,90	111,89	106,33	100,53	92,02	--	--	--	--	--	--	--

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	LE P4 8k
487131	--
487132	--
487169	--
487204	--
487268	--
487295	--
487296	--
487328	--
487348	--
487358	--
487359	--
487404	--
487429	--
487432	--
487470	--
487473	--
487543	--
487650	--
487768	--
487792	--
487810	--
487812	--
487833	--
487864	--
487924	--
487956	--
487957	--
488008	--
488039	--
488041	--
488062	--
488081	--
488132	--
488167	--
488173	--

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron	Helling	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MRP4)
488197	15 / 63,904 / 64,111	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
488199	15 / 69,998 / 70,110	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
488215	15 / 78,508 / 78,525	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
488306	16 / 24,080 / 24,090	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
488336	15 / 72,090 / 72,162	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
488342	3 / 1,307 / 1,539	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
488356	15 / 62,453 / 62,493	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
488365	15 / 63,164 / 63,256	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
488384	16 / 19,250 / 19,363	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
488435	15 / 75,769 / 75,774	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
488445	15 / 78,677 / 78,746	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
488446	15 / 63,474 / 63,702	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
488447	15 / 69,963 / 70,051	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
488458	16 / 31,842 / 32,335	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
488463	15 / 66,414 / 66,421	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
488512	16 / 31,270 / 31,286	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
488562	29 / 11,862 / 11,888	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
488566	16 / 23,923 / 24,003	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
488611	16 / 26,191 / 26,241	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
488675	16 / 18,842 / 18,901	4,81	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
488722	16 / 26,016 / 26,583	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
488742	15 / 62,456 / 62,498	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
488769	16 / 33,064 / 33,112	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
488779	16 / 22,123 / 22,143	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
488782	3 / 1,216 / 1,307	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
488797	15 / 63,455 / 63,564	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
488852	15 / 62,984 / 63,206	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
488893	16 / 21,855 / 21,904	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
488894	16 / 21,855 / 21,904	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
488906	29 / 12,192 / 12,226	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
488907	29 / 12,113 / 12,208	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W3	--	--	--	--
488921	16 / 25,189 / 25,193	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
488924	16 / 22,932 / 22,950	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
488934	3 / 1,732 / 2,926	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
488970	15 / 76,170 / 76,218	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(LVP4)	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MVP4)	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZVP4)	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)
488197	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	4016,52	6,52	2,35	1,54
488199	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	23627,48	6,38	2,65	1,61
488215	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	21213,96	6,30	3,11	1,49
488306	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	46361,00	6,19	3,41	1,51
488336	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	10233,28	6,29	3,51	1,31
488342	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	7940,04	6,58	3,40	0,93
488356	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	16318,04	6,18	3,74	1,36
488365	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	20594,00	6,24	3,66	1,32
488384	65	65	65	--	65	65	65	--	65	65	65	--	16247,72	6,24	3,65	1,31
488435	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	8930,12	6,26	3,46	1,39
488445	65	65	65	--	65	65	65	--	65	65	65	--	18731,68	6,35	3,04	1,45
488446	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	20594,00	6,24	3,66	1,32
488447	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	20840,04	6,15	3,13	1,72
488458	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	49030,96	6,07	3,39	1,70
488463	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	23627,48	6,38	2,65	1,61
488512	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	7874,04	6,43	3,08	1,32
488562	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	6819,64	6,38	2,45	1,71
488566	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	33068,00	6,31	3,62	1,23
488611	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	36982,16	6,26	3,41	1,41
488675	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	30966,12	6,19	3,92	1,25
488722	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	60500,96	6,05	3,45	1,69
488742	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	15229,88	6,29	3,28	1,42
488769	65	65	65	--	65	65	65	--	65	65	65	--	20211,28	5,95	3,90	1,62
488779	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	10219,60	6,12	4,31	1,16
488782	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	9127,80	6,25	3,17	1,53
488797	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	3693,20	6,55	2,47	1,44
488852	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	7795,68	6,37	2,99	1,45
488893	65	65	65	--	65	65	65	--	65	65	65	--	11208,68	6,36	3,36	1,28
488894	65	65	65	--	65	65	65	--	65	65	65	--	11208,68	6,36	3,36	1,28
488906	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	20368,96	6,20	3,75	1,33
488907	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	14276,60	6,06	4,11	1,35
488921	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	344,40	6,02	4,45	1,25
488924	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	6956,56	6,29	3,10	1,51
488934	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	28690,08	6,40	3,49	1,15
488970	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	8930,12	6,26	3,46	1,39

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	%IntP4	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%MRP4	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LVP4	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MVP4	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZVP4	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MRP4
488197	--	--	--	--	--	93,14	94,73	92,49	--	2,71	1,77	3,30	--	4,16	3,50	4,21	--	--	--	--	--
488199	--	--	--	--	--	79,77	88,83	78,52	--	7,86	4,02	10,22	--	12,37	7,14	11,26	--	--	--	--	--
488215	--	--	--	--	--	94,76	96,63	95,34	--	1,72	0,62	1,26	--	3,52	2,75	3,40	--	--	--	--	--
488306	--	--	--	--	--	92,11	95,65	90,76	--	4,94	2,30	5,73	--	2,95	2,05	3,52	--	--	--	--	--
488336	--	--	--	--	--	97,15	97,91	96,91	--	1,33	0,90	1,60	--	1,53	1,19	1,49	--	--	--	--	--
488342	--	--	--	--	--	93,08	97,13	92,39	--	5,81	2,59	5,92	--	1,12	0,28	1,69	--	--	--	--	--
488356	--	--	--	--	--	66,88	76,55	69,64	--	14,74	7,68	11,77	--	18,38	15,78	18,59	--	--	--	--	--
488365	--	--	--	--	--	93,41	94,74	93,06	--	4,10	2,48	3,70	--	2,49	2,78	3,24	--	--	--	--	--
488384	--	--	--	--	--	94,97	95,47	93,74	--	3,12	2,89	3,55	--	1,91	1,64	2,71	--	--	--	--	--
488435	--	--	--	--	--	89,43	89,65	86,86	--	6,44	6,66	7,51	--	4,13	3,69	5,63	--	--	--	--	--
488445	--	--	--	--	--	87,43	89,96	84,29	--	7,05	5,59	7,32	--	5,52	4,44	8,39	--	--	--	--	--
488446	--	--	--	--	--	93,41	94,74	93,06	--	4,10	2,48	3,70	--	2,49	2,78	3,24	--	--	--	--	--
488447	--	--	--	--	--	89,54	93,90	84,87	--	5,56	2,49	7,95	--	4,89	3,61	7,18	--	--	--	--	--
488458	--	--	--	--	--	86,01	91,13	83,27	--	5,52	2,91	6,80	--	8,47	5,96	9,94	--	--	--	--	--
488463	--	--	--	--	--	79,77	88,83	78,52	--	7,86	4,02	10,22	--	12,37	7,14	11,26	--	--	--	--	--
488512	--	--	--	--	--	94,27	94,78	94,76	--	2,04	1,65	1,94	--	3,69	3,58	3,30	--	--	--	--	--
488562	--	--	--	--	--	95,39	95,43	95,86	--	1,94	1,67	1,78	--	2,67	2,90	2,35	--	--	--	--	--
488566	--	--	--	--	--	90,56	95,02	88,49	--	4,93	2,43	4,82	--	4,51	2,56	6,69	--	--	--	--	--
488611	--	--	--	--	--	77,98	86,00	72,66	--	9,19	4,15	10,02	--	12,83	9,86	17,32	--	--	--	--	--
488675	--	--	--	--	--	93,46	96,22	92,47	--	4,64	2,57	4,50	--	1,91	1,21	3,04	--	--	--	--	--
488722	--	--	--	--	--	89,32	93,39	84,91	--	5,22	2,46	6,91	--	5,46	4,15	8,19	--	--	--	--	--
488742	--	--	--	--	--	94,39	95,21	94,16	--	2,20	1,62	1,74	--	3,41	3,17	4,10	--	--	--	--	--
488769	--	--	--	--	--	93,51	95,24	92,79	--	2,59	1,67	2,69	--	3,91	3,09	4,52	--	--	--	--	--
488779	--	--	--	--	--	98,19	99,26	98,30	--	1,47	0,59	1,16	--	0,34	0,15	0,53	--	--	--	--	--
488782	--	--	--	--	--	90,90	89,46	89,71	--	3,59	4,28	3,89	--	5,51	6,26	6,40	--	--	--	--	--
488797	--	--	--	--	--	--	--	--	--	34,90	23,18	31,88	--	65,10	76,82	68,12	--	--	--	--	--
488852	--	--	--	--	--	77,98	84,93	71,18	--	8,79	5,00	11,23	--	13,22	10,07	17,58	--	--	--	--	--
488893	--	--	--	--	--	99,26	99,14	99,21	--	0,22	0,23	0,17	--	0,52	0,63	0,63	--	--	--	--	--
488894	--	--	--	--	--	99,26	99,14	99,21	--	0,22	0,23	0,17	--	0,52	0,63	0,63	--	--	--	--	--
488906	--	--	--	--	--	97,19	97,46	97,05	--	1,24	0,94	1,00	--	1,56	1,60	1,95	--	--	--	--	--
488907	--	--	--	--	--	96,22	98,22	96,22	--	1,55	0,65	1,51	--	2,24	1,13	2,26	--	--	--	--	--
488921	--	--	--	--	--	97,68	98,17	97,21	--	0,92	0,52	0,93	--	1,40	1,31	1,86	--	--	--	--	--
488924	--	--	--	--	--	95,05	95,45	94,44	--	1,75	1,55	2,15	--	3,20	3,00	3,42	--	--	--	--	--
488934	--	--	--	--	--	90,79	95,91	85,53	--	5,56	2,27	6,63	--	3,65	1,82	7,84	--	--	--	--	--
488970	--	--	--	--	--	89,43	89,65	86,86	--	6,44	6,66	7,51	--	4,13	3,69	5,63	--	--	--	--	--

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LVP4	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MVP4	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZVP4	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250
488197	244,07	89,47	57,11	--	7,09	1,67	2,04	--	10,90	3,31	2,60	--	79,37	89,55	94,80
488199	1201,94	555,18	299,11	--	118,42	25,14	38,92	--	186,32	44,65	42,90	--	91,42	102,15	107,28
488215	1267,07	637,59	301,48	--	23,01	4,10	3,99	--	47,00	18,14	10,74	--	88,28	95,22	101,73
488306	2643,97	1512,05	634,38	--	141,87	36,30	40,02	--	84,66	32,40	24,60	--	90,88	103,38	108,12
488336	625,41	351,30	129,96	--	8,53	3,22	2,15	--	9,83	4,27	2,00	--	84,05	90,89	96,93
488342	486,17	262,25	68,38	--	30,33	7,00	4,38	--	5,83	0,75	1,25	--	83,11	95,16	99,95
488356	674,61	466,75	154,51	--	148,70	46,81	26,11	--	185,36	96,20	41,25	--	91,18	101,62	106,86
488365	1199,56	713,60	252,42	--	52,69	18,69	10,03	--	32,00	20,96	8,80	--	87,04	99,68	104,38
488384	963,11	565,61	200,27	--	31,62	17,11	7,58	--	19,34	9,70	5,80	--	86,47	94,97	100,62
488435	499,63	276,69	107,63	--	36,00	20,57	9,31	--	23,06	11,38	6,97	--	85,61	92,99	100,06
488445	1039,85	512,67	229,70	--	83,85	31,86	19,96	--	65,64	25,33	22,86	--	89,12	97,67	103,71
488446	1199,56	713,60	252,42	--	52,69	18,69	10,03	--	32,00	20,96	8,80	--	87,04	99,68	104,38
488447	1147,01	612,28	303,43	--	71,25	16,26	28,43	--	62,70	23,51	25,68	--	88,31	100,25	105,10
488458	2559,81	1513,02	694,75	--	164,28	48,26	56,72	--	252,16	98,97	82,90	--	91,59	101,37	106,58
488463	1201,94	555,18	299,11	--	118,42	25,14	38,92	--	186,32	44,65	42,90	--	91,42	102,15	107,28
488512	477,12	229,84	98,38	--	10,32	4,00	2,01	--	18,68	8,67	3,43	--	83,69	94,79	99,67
488562	414,81	159,15	111,96	--	8,44	2,79	2,08	--	11,60	4,84	2,75	--	83,07	90,03	96,45
488566	1889,10	1137,84	358,94	--	102,90	29,04	19,56	--	94,08	30,62	27,13	--	90,20	102,22	107,04
488611	1805,23	1083,46	378,22	--	212,69	52,23	52,15	--	296,96	124,17	90,15	--	93,47	104,21	109,34
488675	1791,17	1169,02	359,12	--	88,86	31,22	17,46	--	36,56	14,76	11,80	--	88,54	101,42	106,08
488722	3270,69	1951,87	870,28	--	190,97	51,48	70,80	--	200,09	86,64	83,92	--	93,06	104,84	109,71
488742	904,32	475,58	204,22	--	21,08	8,07	3,77	--	32,67	15,85	8,89	--	86,89	93,89	100,46
488769	1125,34	750,54	303,57	--	31,12	13,13	8,80	--	47,03	24,36	14,79	--	88,01	96,23	102,01
488779	614,36	437,67	116,47	--	9,21	2,58	1,38	--	2,10	0,68	0,63	--	83,27	90,09	95,81
488782	518,84	259,12	125,60	--	20,50	12,39	5,44	--	31,43	18,13	8,96	--	85,68	92,82	99,74
488797	--	--	--	--	84,44	21,13	16,93	--	157,53	70,04	36,18	--	89,66	98,93	104,52
488852	387,17	198,03	80,56	--	43,65	11,67	12,71	--	65,65	23,47	19,90	--	86,85	97,52	102,67
488893	707,52	373,57	142,31	--	1,60	0,87	0,24	--	3,70	2,37	0,90	--	83,53	91,71	96,79
488894	707,52	373,57	142,31	--	1,60	0,87	0,24	--	3,70	2,37	0,90	--	83,53	91,71	96,79
488906	1226,42	744,73	263,27	--	15,70	7,16	2,71	--	19,74	12,25	5,28	--	84,82	94,24	99,48
488907	833,10	576,15	185,24	--	13,38	3,79	2,91	--	19,37	6,64	4,36	--	83,36	94,19	96,60
488921	20,25	15,03	4,18	--	0,19	0,08	0,04	--	0,29	0,20	0,08	--	67,94	80,98	85,55
488924	416,20	206,12	98,95	--	7,65	3,34	2,25	--	14,03	6,48	3,58	--	82,79	94,01	98,82
488934	1667,67	960,75	282,38	--	102,08	22,75	21,88	--	67,08	18,25	25,88	--	88,00	97,61	102,95
488970	499,63	276,69	107,63	--	36,00	20,57	9,31	--	23,06	11,38	6,97	--	84,84	96,08	101,15

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - 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
488197	102,43	109,86	105,90	98,97	87,53	74,56	84,78	90,06	97,69	105,40	101,45	94,51	83,03	73,17
488199	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
488215	107,29	113,08	109,63	102,89	93,49	84,60	91,37	97,53	103,77	109,85	106,35	99,59	89,80	81,86
488306	115,36	119,03	113,10	107,15	98,62	87,42	100,19	104,83	112,46	116,50	110,49	104,50	95,97	85,12
488336	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
488342	106,92	110,25	104,46	98,57	90,34	79,17	91,48	95,97	103,70	107,44	101,53	95,57	87,30	74,94
488356	113,22	114,21	108,91	103,20	94,70	88,20	98,54	103,76	110,52	112,20	106,66	100,85	92,36	84,51
488365	111,74	115,55	109,60	103,63	95,10	84,65	97,13	101,83	109,39	113,27	107,28	101,30	92,78	80,62
488384	107,21	113,95	110,30	103,47	92,88	83,96	92,46	98,06	104,73	111,58	107,93	101,10	90,45	80,15
488435	104,21	109,57	106,26	99,57	90,96	82,92	90,33	97,40	101,51	106,95	103,64	96,94	88,30	79,69
488445	109,61	115,12	111,50	104,71	94,76	85,39	93,90	99,85	105,95	111,78	108,15	101,34	91,21	83,56
488446	111,74	115,55	109,60	103,63	95,10	84,65	97,13	101,83	109,39	113,27	107,28	101,30	92,78	80,62
488447	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
488458	114,34	120,59	116,60	109,67	98,41	88,08	97,96	103,22	110,97	117,95	113,97	107,04	95,66	86,54
488463	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
488512	107,04	110,20	104,38	98,46	90,25	80,39	91,50	96,35	103,80	107,01	101,18	95,25	87,04	76,62
488562	102,09	108,09	104,63	97,88	88,34	78,95	85,88	92,29	97,99	103,95	100,49	93,74	84,20	77,18
488566	114,24	117,64	111,75	105,82	97,29	86,53	99,09	103,78	111,36	115,29	109,29	103,31	94,78	83,91
488611	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
488675	113,41	117,28	111,32	105,36	96,83	85,79	98,95	103,54	111,18	115,35	109,33	103,33	94,80	82,18
488722	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	88,60
488742	105,85	111,64	108,20	101,46	92,13	83,83	90,75	97,19	102,86	108,75	105,29	98,54	89,05	80,62
488769	108,68	114,89	111,21	104,39	93,97	85,67	93,83	99,49	106,42	112,94	109,25	102,42	91,83	82,61
488779	102,46	109,29	105,80	99,00	88,67	81,34	87,95	93,13	100,69	107,70	104,17	97,36	86,71	76,07
488782	104,49	109,73	106,35	99,65	90,89	83,08	90,28	97,30	101,84	106,91	103,55	96,87	88,29	79,91
488797	110,47	107,33	103,61	98,32	89,91	85,87	94,66	100,37	106,57	103,37	99,55	94,21	85,84	83,20
488852	109,37	111,29	105,71	99,90	91,40	82,56	93,44	98,51	105,54	108,10	102,36	96,47	87,97	81,39
488893	104,55	112,18	108,49	101,63	90,55	80,83	89,00	94,11	101,85	109,42	105,73	98,87	87,82	76,62
488894	104,55	112,18	108,49	101,63	90,55	80,83	89,00	94,11	101,85	109,42	105,73	98,87	87,82	76,62
488906	106,96	114,62	110,81	103,92	92,69	82,61	91,97	97,22	104,74	112,44	108,63	101,73	90,49	78,31
488907	100,18	106,75	100,89	97,08	88,61	80,61	92,02	94,20	97,94	104,96	99,02	95,27	86,78	76,84
488921	93,43	97,71	91,65	85,63	77,11	66,49	79,57	84,12	92,07	96,40	90,33	84,31	75,78	61,42
488924	106,31	109,57	103,73	97,80	89,58	79,59	90,86	95,64	103,19	106,50	100,65	94,72	86,49	76,74
488934	109,95	116,48	112,68	105,82	94,88	84,12	93,64	98,90	106,22	113,66	109,85	102,97	91,80	82,02
488970	107,77	110,55	104,88	99,03	90,86	82,12	93,46	98,51	105,13	107,96	102,29	96,44	88,26	78,95

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - 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	LE P4 4k
488197	83,41	88,64	96,23	103,58	99,63	92,70	81,27	--	--	--	--	--	--	--
488199	96,32	101,41	108,04	110,11	104,52	98,71	90,20	--	--	--	--	--	--	--
488215	88,74	95,16	100,93	106,78	103,31	96,57	87,06	--	--	--	--	--	--	--
488306	97,46	102,23	109,37	112,87	106,98	101,05	92,52	--	--	--	--	--	--	--
488336	84,18	90,29	96,40	102,79	99,31	92,54	82,61	--	--	--	--	--	--	--
488342	86,80	91,65	98,54	101,76	96,00	90,11	81,90	--	--	--	--	--	--	--
488356	94,80	100,06	106,56	107,70	102,33	96,59	88,10	--	--	--	--	--	--	--
488365	92,98	97,72	105,10	108,81	102,86	96,90	88,37	--	--	--	--	--	--	--
488384	88,61	94,36	100,84	107,29	103,64	96,81	86,35	--	--	--	--	--	--	--
488435	87,12	94,31	98,24	103,27	99,99	93,32	85,01	--	--	--	--	--	--	--
488445	91,93	98,06	104,00	108,99	105,36	98,58	88,84	--	--	--	--	--	--	--
488446	92,98	97,72	105,10	108,81	102,86	96,90	88,37	--	--	--	--	--	--	--
488447	95,33	100,29	107,13	109,90	104,15	98,28	89,76	--	--	--	--	--	--	--
488458	96,25	101,45	109,22	115,12	111,12	104,20	93,00	--	--	--	--	--	--	--
488463	96,32	101,41	108,04	110,11	104,52	98,71	90,20	--	--	--	--	--	--	--
488512	87,82	92,65	100,09	103,32	97,48	91,56	83,34	--	--	--	--	--	--	--
488562	84,11	90,45	96,22	102,33	98,86	92,11	82,45	--	--	--	--	--	--	--
488566	95,39	100,32	107,46	110,52	104,69	98,77	90,26	--	--	--	--	--	--	--
488611	98,23	103,48	110,08	111,45	106,01	100,24	91,75	--	--	--	--	--	--	--
488675	94,64	99,37	106,67	110,35	104,42	98,46	89,94	--	--	--	--	--	--	--
488722	99,89	104,88	111,80	114,49	108,75	102,87	94,36	--	--	--	--	--	--	--
488742	87,57	94,16	99,62	105,26	99,62	101,81	95,08	--	--	--	--	--	--	--
488769	90,79	96,62	103,26	109,30	105,62	98,80	88,45	--	--	--	--	--	--	--
488779	82,84	88,50	95,30	102,08	98,58	91,78	81,44	--	--	--	--	--	--	--
488782	87,07	94,07	98,69	103,75	100,39	93,70	85,10	--	--	--	--	--	--	--
488797	92,34	97,96	103,97	100,82	97,07	91,77	83,37	--	--	--	--	--	--	--
488852	91,74	96,99	103,52	104,80	99,39	93,63	85,14	--	--	--	--	--	--	--
488893	84,77	89,88	97,64	105,23	101,53	94,68	83,61	--	--	--	--	--	--	--
488894	84,77	89,88	97,64	105,23	101,53	94,68	83,61	--	--	--	--	--	--	--
488906	87,60	92,88	100,40	107,97	104,15	97,26	86,05	--	--	--	--	--	--	--
488907	87,66	90,07	93,65	100,22	94,36	90,55	82,08	--	--	--	--	--	--	--
488921	74,24	78,85	86,69	90,87	84,83	78,82	70,29	--	--	--	--	--	--	--
488924	87,92	92,78	100,16	103,35	97,53	91,61	83,40	--	--	--	--	--	--	--
488934	91,19	96,67	103,74	109,33	105,49	98,63	87,95	--	--	--	--	--	--	--
488970	89,93	95,12	101,52	104,00	98,41	92,59	84,46	--	--	--	--	--	--	--

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	LE P4 8k
488197	--
488199	--
488215	--
488306	--
488336	--
488342	--
488356	--
488365	--
488384	--
488435	--
488445	--
488446	--
488447	--
488458	--
488463	--
488512	--
488562	--
488566	--
488611	--
488675	--
488722	--
488742	--
488769	--
488779	--
488782	--
488797	--
488852	--
488893	--
488894	--
488906	--
488907	--
488921	--
488924	--
488934	--
488970	--

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron	Helling	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MRP4)
488983	16 / 18,410 / 18,742	-1,70	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
488998	15 / 63,230 / 63,237	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
489024	16 / 21,928 / 21,963	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
489033	15 / 77,751 / 77,960	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
489039	15 / 71,709 / 72,292	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
489049	16 / 19,518 / 19,649	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
489066	38 / 19,983 / 20,204	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
489122	3 / 1,494 / 1,579	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
489197	15 / 70,110 / 70,244	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
489209	16 / 32,916 / 33,064	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
489210	16 / 32,916 / 33,064	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
489211	16 / 32,916 / 33,064	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
489222	16 / 27,402 / 27,979	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
489223	16 / 26,241 / 26,340	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
489325	16 / 27,287 / 27,775	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
489335	15 / 75,720 / 75,949	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
489336	15 / 75,720 / 75,949	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
489346	15 / 62,530 / 62,619	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
489386	15 / 62,400 / 62,457	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
489404	38 / 20,618 / 20,679	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
489407	16 / 33,111 / 33,350	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
489447	16 / 18,462 / 18,559	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
489459	16 / 21,912 / 21,977	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
489462	16 / 21,598 / 21,640	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
489463	915 / 22,456 / 22,584	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
489482	915 / 21,985 / 22,114	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
489483	15 / 63,235 / 63,292	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
489484	16 / 18,300 / 18,412	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
489490	16 / 19,684 / 19,926	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
489526	15 / 61,774 / 62,462	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
489527	29 / 12,649 / 12,727	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
489528	29 / 12,649 / 12,728	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
491147	915 / 22,894 / 22,896	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
491148	915 / 24,611 / 24,621	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
491149	915 / 25,670 / 25,870	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(LVP4)	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MVP4)	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZVP4)	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)
488983	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	59857,92	6,33	3,47	1,27
488998	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	18523,04	6,49	3,01	1,27
489024	65	65	65	--	65	65	65	--	65	65	65	--	10219,60	6,12	4,31	1,16
489033	115	115	115	--	100	100	100	--	90	90	90	--	42089,04	6,46	3,14	1,24
489039	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	31652,04	6,21	3,01	1,68
489049	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	19773,88	6,12	4,11	1,27
489066	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	10053,00	6,12	3,67	1,49
489122	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	22437,96	6,36	3,08	1,42
489197	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	23627,48	6,38	2,65	1,61
489209	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	20211,28	5,95	3,90	1,62
489210	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	20211,28	5,95	3,90	1,62
489211	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	20211,28	5,95	3,90	1,62
489222	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	40920,64	6,28	3,36	1,40
489223	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	36982,16	6,26	3,41	1,41
489325	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	21867,00	6,26	3,06	1,58
489335	65	65	65	--	65	65	65	--	65	65	65	--	9422,88	6,34	3,52	1,23
489336	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	9422,88	6,34	3,52	1,23
489346	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	39022,48	6,47	2,88	1,35
489386	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	14456,88	6,29	3,73	1,20
489404	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	8096,96	6,24	3,48	1,40
489407	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	63729,08	6,31	3,40	1,34
489447	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	6882,68	6,16	3,37	1,58
489459	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	8153,36	6,20	4,17	1,12
489462	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	18333,00	6,16	4,25	1,14
489463	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	5386,44	6,32	3,48	1,28
489482	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	9730,36	6,42	3,24	1,25
489483	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	30591,88	6,20	3,11	1,65
489484	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	34439,96	5,98	3,61	1,72
489490	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	32467,48	6,26	3,33	1,44
489526	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	53553,96	6,24	3,34	1,47
489527	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	39174,00	6,45	3,60	1,02
489528	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	38894,00	6,28	2,51	1,83
491147	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	5386,44	6,32	3,48	1,28
491148	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	15612,92	6,21	3,69	1,34
491149	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	10067,12	6,26	3,56	1,34

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	%IntP4	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%MRP4	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LVP4	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MVP4	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZVP4	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MRP4	
488983	--	--	--	--	--	87,91	93,16	83,13	--	5,71	2,70	6,38	--	6,38	4,14	10,49	--	--	--	--	--	
488998	--	--	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
489024	--	--	--	--	--	98,19	99,26	98,30	--	1,47	0,59	1,16	--	0,34	0,15	0,53	--	--	--	--	--	
489033	--	--	--	--	--	82,86	88,10	81,30	--	8,01	4,44	7,59	--	9,13	7,46	11,11	--	--	--	--	--	
489039	--	--	--	--	--	82,04	90,33	79,02	--	7,61	3,63	10,51	--	10,35	6,04	10,47	--	--	--	--	--	
489049	--	--	--	--	--	91,82	96,86	90,98	--	6,28	2,29	5,60	--	1,91	0,85	3,41	--	--	--	--	--	
489066	--	--	--	--	--	95,99	96,59	95,52	--	1,94	1,35	1,67	--	2,08	2,06	2,81	--	--	--	--	--	
489122	--	--	--	--	--	89,37	94,53	89,05	--	5,76	2,35	4,59	--	4,87	3,11	6,36	--	--	--	--	--	
489197	--	--	--	--	--	79,77	88,83	78,52	--	7,86	4,02	10,22	--	12,37	7,14	11,26	--	--	--	--	--	
489209	--	--	--	--	--	93,51	95,24	92,79	--	2,59	1,67	2,69	--	3,91	3,09	4,52	--	--	--	--	--	
489210	--	--	--	--	--	93,51	95,24	92,79	--	2,59	1,67	2,69	--	3,91	3,09	4,52	--	--	--	--	--	
489211	--	--	--	--	--	93,51	95,24	92,79	--	2,59	1,67	2,69	--	3,91	3,09	4,52	--	--	--	--	--	
489222	--	--	--	--	--	79,02	86,34	73,99	--	8,76	4,05	9,56	--	12,22	9,61	16,46	--	--	--	--	--	
489223	--	--	--	--	--	77,98	86,00	72,66	--	9,19	4,15	10,02	--	12,83	9,86	17,32	--	--	--	--	--	
489325	--	--	--	--	--	84,04	90,02	84,88	--	5,26	3,15	5,66	--	10,70	6,83	9,47	--	--	--	--	--	
489335	--	--	--	--	--	90,54	91,23	88,75	--	6,03	5,45	6,22	--	3,42	3,32	5,04	--	--	--	--	--	
489336	--	--	--	--	--	90,54	91,23	88,75	--	6,03	5,45	6,22	--	3,42	3,32	5,04	--	--	--	--	--	
489346	--	--	--	--	--	86,10	88,75	83,77	--	5,07	2,92	5,61	--	8,83	8,33	10,62	--	--	--	--	--	
489386	--	--	--	--	--	95,01	96,69	93,86	--	3,15	1,61	3,42	--	1,84	1,70	2,72	--	--	--	--	--	
489404	--	--	--	--	--	95,24	95,76	95,18	--	2,14	1,64	1,72	--	2,61	2,60	3,09	--	--	--	--	--	
489407	--	--	--	--	--	85,22	89,63	81,62	--	5,89	2,84	6,38	--	8,89	7,53	12,00	--	--	--	--	--	
489447	--	--	--	--	--	94,97	96,78	94,52	--	3,17	1,76	3,23	--	1,86	1,46	2,26	--	--	--	--	--	
489459	--	--	--	--	--	91,30	96,87	91,48	--	7,25	2,54	6,22	--	1,46	0,59	2,30	--	--	--	--	--	
489462	--	--	--	--	--	95,19	98,27	95,45	--	3,96	1,38	3,23	--	0,85	0,35	1,32	--	--	--	--	--	
489463	--	--	--	--	--	99,08	99,34	99,14	--	0,53	0,25	0,32	--	0,39	0,41	0,54	--	--	--	--	--	
489482	--	--	--	--	--	92,97	95,10	93,22	--	3,66	1,75	2,45	--	3,36	3,15	4,33	--	--	--	--	--	
489483	--	--	--	--	--	76,01	86,08	76,48	--	8,67	4,70	10,26	--	15,33	9,23	13,27	--	--	--	--	--	
489484	--	--	--	--	--	94,84	96,63	95,06	--	3,29	1,66	2,81	--	1,87	1,71	2,13	--	--	--	--	--	
489490	--	--	--	--	--	93,40	96,65	91,62	--	4,33	1,89	5,40	--	2,27	1,46	2,98	--	--	--	--	--	
489526	--	--	--	--	--	84,82	92,55	83,28	--	5,48	2,51	7,29	--	9,69	4,93	9,43	--	--	--	--	--	
489527	--	--	--	--	--	87,14	93,78	86,55	--	5,14	2,30	5,29	--	7,71	3,92	8,16	--	--	--	--	--	
489528	--	--	--	--	--	88,53	92,50	88,98	--	4,48	2,54	4,91	--	6,99	4,96	6,11	--	--	--	--	--	
491147	--	--	--	--	--	99,08	99,34	99,14	--	0,53	0,25	0,32	--	0,39	0,41	0,54	--	--	--	--	--	
491148	--	--	--	--	--	90,10	95,40	88,25	--	6,88	2,95	6,68	--	3,03	1,65	5,07	--	--	--	--	--	
491149	--	--	--	--	--	95,81	97,02	93,63	--	2,97	2,10	4,01	--	1,22	0,89	2,36	--	--	--	--	--	

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LVP4	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MVP4	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZVP4	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250
488983	3332,58	1933,75	630,12	--	216,50	56,00	48,38	--	241,83	86,00	79,50	--	93,59	105,19	110,10
488998	1201,67	556,75	234,50	--	--	--	--	--	--	--	--	--	84,24	98,14	102,55
489024	614,36	437,67	116,47	--	9,21	2,58	1,38	--	2,10	0,68	0,63	--	83,15	91,61	96,87
489033	2252,78	1165,38	424,10	--	217,83	58,68	39,59	--	248,14	98,69	57,94	--	93,02	104,72	109,54
489039	1612,84	861,10	419,61	--	149,58	34,61	55,80	--	203,50	57,54	55,59	--	92,07	103,06	108,12
489049	1111,14	786,77	227,79	--	75,94	18,61	14,03	--	23,08	6,87	8,55	--	86,78	99,69	104,37
489066	590,63	355,93	142,69	--	11,91	4,99	2,49	--	12,79	7,58	4,20	--	83,29	96,03	100,67
489122	1275,75	652,50	283,50	--	82,17	16,25	14,62	--	69,58	21,50	20,25	--	89,12	100,16	105,27
489197	1201,94	555,18	299,11	--	118,42	25,14	38,92	--	186,32	44,65	42,90	--	91,42	102,15	107,28
489209	1125,34	750,54	303,57	--	31,12	13,13	8,80	--	47,03	24,36	14,79	--	88,16	95,21	101,89
489210	1125,34	750,54	303,57	--	31,12	13,13	8,80	--	47,03	24,36	14,79	--	88,16	95,21	101,89
489211	1125,34	750,54	303,57	--	31,12	13,13	8,80	--	47,03	24,36	14,79	--	88,16	95,21	101,89
489222	2030,87	1188,38	423,01	--	225,18	55,71	54,63	--	314,07	132,27	94,08	--	93,76	104,55	109,67
489223	1805,23	1083,46	378,22	--	212,69	52,23	52,15	--	296,96	124,17	90,15	--	93,47	104,21	109,34
489325	1150,59	602,40	292,92	--	72,03	21,10	19,52	--	146,49	45,70	32,67	--	90,43	101,23	106,32
489335	540,70	302,75	103,08	--	36,04	18,09	7,22	--	20,45	11,01	5,85	--	86,27	96,54	102,08
489336	540,70	302,75	103,08	--	36,04	18,09	7,22	--	20,45	11,01	5,85	--	84,81	96,19	101,19
489346	2174,53	996,19	442,47	--	128,00	32,80	29,64	--	223,05	93,51	56,08	--	92,56	103,64	108,66
489386	863,58	521,56	163,33	--	28,61	8,70	5,96	--	16,73	9,16	4,73	--	83,83	93,49	98,74
489404	480,97	269,79	108,28	--	10,82	4,63	1,96	--	13,20	7,33	3,52	--	82,77	95,30	99,98
489407	3424,83	1942,75	697,38	--	236,67	61,50	54,50	--	357,17	163,25	102,50	--	94,66	105,78	110,80
489447	402,55	224,50	102,56	--	13,45	4,09	3,50	--	7,89	3,39	2,45	--	82,19	93,89	98,63
489459	461,33	329,31	83,46	--	36,62	8,62	5,67	--	7,36	2,02	2,10	--	83,36	95,34	100,22
489462	1074,25	766,25	199,50	--	44,67	10,75	6,75	--	9,58	2,75	2,75	--	86,00	98,10	102,76
489463	337,40	186,30	68,14	--	1,80	0,46	0,22	--	1,34	0,77	0,37	--	78,28	87,87	93,01
489482	580,73	300,24	113,28	--	22,89	5,54	2,98	--	20,99	9,94	5,26	--	82,91	93,37	98,57
489483	1441,46	818,80	385,16	--	164,39	44,68	51,65	--	290,64	87,76	66,82	--	93,09	103,53	108,73
489484	1954,73	1202,26	562,05	--	67,76	20,66	16,62	--	38,59	21,33	12,58	--	88,63	101,49	106,14
489490	1898,64	1044,70	429,61	--	87,98	20,43	25,32	--	46,09	15,79	13,98	--	90,12	97,36	104,10
489526	2835,37	1654,62	654,89	--	183,27	44,91	57,33	--	324,02	188,22	74,16	--	94,05	105,02	110,07
489527	2203,00	1323,18	345,56	--	130,06	32,45	21,13	--	194,94	55,37	32,56	--	92,23	103,52	108,49
489528	2162,08	903,69	631,67	--	109,38	24,82	34,84	--	170,79	48,48	43,37	--	91,78	103,18	108,12
491147	337,40	186,30	68,14	--	1,80	0,46	0,22	--	1,34	0,77	0,37	--	78,28	87,87	93,01
491148	873,33	549,50	185,00	--	66,67	17,00	14,00	--	29,33	9,50	10,62	--	86,85	98,36	103,36
491149	603,38	347,29	126,20	--	18,68	7,51	5,40	--	7,69	3,17	3,18	--	84,23	91,32	97,69

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - 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
488983	117,16	120,21	114,39	108,48	99,96	89,76	101,79	106,57	114,04	117,67	111,72	105,75	97,23	87,89
488998	110,72	115,36	109,25	103,21	94,67	80,90	94,80	99,21	107,38	112,02	105,90	99,87	91,33	77,14
489024	104,10	111,63	107,96	101,11	90,16	81,28	89,60	94,67	102,32	110,06	106,38	99,52	88,44	75,97
489033	116,68	119,51	113,69	107,78	99,04	89,11	100,95	105,78	113,14	116,49	110,55	104,59	95,88	86,36
489039	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
489049	111,51	115,25	109,33	103,39	94,85	83,74	97,09	101,63	109,34	113,61	107,57	101,57	93,03	80,59
489066	108,35	112,41	106,39	100,40	91,87	80,95	93,69	98,32	106,08	110,19	104,16	98,16	89,63	77,52
489122	111,93	114,64	108,97	103,12	94,96	84,81	96,09	100,92	108,30	111,53	105,71	99,79	91,57	83,00
489197	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
489209	107,08	112,71	109,29	102,57	93,39	85,78	92,71	99,15	104,81	110,72	107,26	100,52	91,01	82,76
489210	107,08	112,71	109,29	102,57	93,39	85,78	92,71	99,15	104,81	110,72	107,26	100,52	91,01	82,76
489211	107,08	112,71	109,29	102,57	93,39	85,78	92,71	99,15	104,81	110,72	107,26	100,52	91,01	82,76
489222	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
489223	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
489325	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
489335	108,11	110,57	105,05	99,25	91,57	83,60	93,87	99,35	105,52	108,03	102,48	96,67	88,97	79,74
489336	107,92	110,84	105,14	99,27	91,09	82,14	93,52	98,49	105,32	108,30	102,57	96,70	88,51	78,33
489346	115,72	118,45	112,68	106,78	98,28	88,71	99,76	104,76	112,03	114,98	109,14	103,22	94,71	86,30
489386	105,94	113,25	109,46	102,58	91,44	81,26	90,71	95,96	103,38	110,95	107,14	100,25	89,04	77,11
489404	107,60	111,54	105,54	99,56	91,03	80,16	92,67	97,35	105,03	109,02	103,01	97,02	88,49	76,50
489407	117,78	120,45	114,70	108,81	100,30	91,30	102,49	107,46	114,77	117,84	111,98	106,05	97,54	88,78
489447	106,00	109,39	103,55	97,63	89,39	79,10	90,89	95,49	103,23	106,80	100,90	94,95	86,70	76,48
489459	106,92	110,08	104,35	98,48	90,27	80,37	92,53	97,07	104,76	108,44	102,54	96,59	88,32	76,18
489462	110,11	113,63	107,78	101,85	93,60	83,57	95,82	100,22	108,25	112,07	106,12	100,15	91,87	78,82
489463	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	71,39
489482	106,07	113,60	109,66	102,73	91,28	79,64	89,94	95,21	102,81	110,62	106,68	99,74	88,25	76,07
489483	115,43	117,10	111,58	105,78	97,29	88,40	99,40	104,44	111,52	114,22	108,44	102,55	94,04	87,00
489484	113,64	117,63	111,64	105,66	97,13	86,07	98,97	103,58	111,32	115,47	109,44	103,44	94,91	83,28
489490	108,90	114,84	111,45	104,72	95,50	86,42	93,35	99,53	105,49	111,86	108,39	101,62	91,75	84,26
489526	117,08	119,66	113,91	108,03	99,53	89,44	101,23	106,06	113,51	117,02	111,09	105,13	96,61	87,83
489527	115,57	118,46	112,66	106,75	98,24	87,93	100,01	104,78	112,30	116,00	110,04	104,06	95,54	84,36
489528	115,28	118,32	112,49	106,57	98,06	86,83	98,61	103,45	110,89	114,39	108,46	102,50	93,99	86,14
491147	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	71,39
491148	110,00	112,93	107,23	101,38	93,20	83,37	95,13	99,83	107,28	110,73	104,87	98,94	90,70	80,96
491149	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

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - 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	LE P4 4k
488983	98,78	103,86	110,78	113,19	107,49	101,62	93,12	--	--	--	--	--	--	--
488998	91,04	95,46	103,63	108,27	102,15	96,11	87,58	--	--	--	--	--	--	--
489024	84,35	89,60	96,93	104,42	100,74	93,89	82,93	--	--	--	--	--	--	--
489033	97,70	102,58	109,74	112,34	106,54	100,65	91,91	--	--	--	--	--	--	--
489039	97,72	102,78	109,40	111,55	105,95	100,13	91,62	--	--	--	--	--	--	--
489049	92,96	97,73	104,88	108,42	102,52	96,58	88,06	--	--	--	--	--	--	--
489066	89,96	94,65	102,32	106,26	100,26	94,27	85,74	--	--	--	--	--	--	--
489122	93,69	98,87	105,59	108,15	102,50	96,65	88,51	--	--	--	--	--	--	--
489197	96,32	101,41	108,04	110,11	104,52	98,71	90,20	--	--	--	--	--	--	--
489209	89,82	96,57	101,65	107,15	103,73	97,01	87,97	--	--	--	--	--	--	--
489210	89,82	96,57	101,65	107,15	103,73	97,01	87,97	--	--	--	--	--	--	--
489211	89,82	96,57	101,65	107,15	103,73	97,01	87,97	--	--	--	--	--	--	--
489222	98,52	103,74	110,38	111,87	106,39	100,61	92,12	--	--	--	--	--	--	--
489223	98,23	103,48	110,08	111,45	106,01	100,24	91,75	--	--	--	--	--	--	--
489325	95,16	100,20	107,19	109,79	104,05	98,17	89,66	--	--	--	--	--	--	--
489335	89,76	95,44	101,26	103,48	98,03	92,26	84,64	--	--	--	--	--	--	--
489336	89,36	94,49	101,08	103,73	98,09	92,25	84,10	--	--	--	--	--	--	--
489346	97,13	102,22	109,19	111,64	105,92	100,05	91,55	--	--	--	--	--	--	--
489386	86,63	91,93	99,13	106,14	102,34	95,46	84,39	--	--	--	--	--	--	--
489404	88,83	93,55	101,19	105,08	99,08	93,09	84,57	--	--	--	--	--	--	--
489407	99,47	104,60	111,49	113,70	108,04	102,19	93,69	--	--	--	--	--	--	--
489447	88,06	92,84	100,16	103,48	97,65	91,73	83,51	--	--	--	--	--	--	--
489459	87,87	92,79	99,58	102,67	96,94	91,06	82,86	--	--	--	--	--	--	--
489462	90,72	95,39	102,83	106,32	100,46	94,53	86,29	--	--	--	--	--	--	--
489463	80,89	86,05	93,68	101,89	98,08	91,19	79,84	--	--	--	--	--	--	--
489482	86,20	91,46	99,11	106,53	102,57	95,64	84,19	--	--	--	--	--	--	--
489483	97,74	102,88	109,50	111,32	105,78	99,98	91,48	--	--	--	--	--	--	--
489484	96,03	100,68	108,24	112,21	106,22	100,24	91,71	--	--	--	--	--	--	--
489490	91,58	98,50	102,94	108,61	105,27	98,55	89,63	--	--	--	--	--	--	--
489526	98,94	103,97	110,83	113,33	107,63	101,76	93,25	--	--	--	--	--	--	--
489527	95,58	100,57	107,63	110,44	104,65	98,75	90,24	--	--	--	--	--	--	--
489528	97,76	102,66	109,81	112,95	107,10	101,19	92,67	--	--	--	--	--	--	--
491147	80,89	86,05	93,68	101,89	98,08	91,19	79,84	--	--	--	--	--	--	--
491148	92,00	97,14	103,67	106,29	100,66	94,83	86,68	--	--	--	--	--	--	--
491149	85,51	92,22	97,12	103,05	99,66	92,92	83,67	--	--	--	--	--	--	--

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	LE P4 8k
488983	--
488998	--
489024	--
489033	--
489039	--
489049	--
489066	--
489122	--
489197	--
489209	--
489210	--
489211	--
489222	--
489223	--
489325	--
489335	--
489336	--
489346	--
489386	--
489404	--
489407	--
489447	--
489459	--
489462	--
489463	--
489482	--
489483	--
489484	--
489490	--
489526	--
489527	--
489528	--
491147	--
491148	--
491149	--

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron	Helling	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MRP4)
491150	915 / 24,688 / 24,855	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	WO	--	--	--	--
491151	915 / 25,145 / 25,670	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	WO	--	--	--	--
491152	915 / 24,864 / 25,136	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	WO	--	--	--	--
491153	915 / 23,447 / 23,488	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	WO	--	--	--	--
491154	915 / 22,914 / 23,077	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	WO	--	--	--	--
491155	915 / 22,893 / 22,914	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	WO	--	--	--	--
491156	915 / 22,239 / 22,455	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	WO	--	--	--	--
491157	915 / 23,447 / 23,489	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	WO	--	--	--	--
491158	915 / 24,873 / 25,119	0,00	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	WO	--	--	--	--
491159	915 / 25,145 / 25,670	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	WO	--	--	--	--
491160	915 / 23,251 / 23,270	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	WO	--	--	--	--
491161	915 / 25,870 / 25,882	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	WO	--	--	--	--
491162	915 / 22,914 / 23,077	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	WO	--	--	--	--
491163	915 / 24,621 / 24,624	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
491164	915 / 23,077 / 23,198	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	WO	--	--	--	--
491165	915 / 24,680 / 24,688	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	WO	--	--	--	--
491166	915 / 25,759 / 25,878	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	WO	--	--	--	--
491167	915 / 24,653 / 24,663	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	WO	--	--	--	--
491168	915 / 23,447 / 23,488	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	WO	--	--	--	--
491169	915 / 25,144 / 25,503	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	WO	--	--	--	--
491170	915 / 23,501 / 23,600	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	WO	--	--	--	--
491171	915 / 23,600 / 23,718	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	WO	--	--	--	--
491172	915 / 22,100 / 22,456	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	WO	--	--	--	--
491173	915 / 25,759 / 25,878	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	WO	--	--	--	--
491174	915 / 22,896 / 22,914	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	WO	--	--	--	--
491175	915 / 25,136 / 25,144	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	WO	--	--	--	--
491176	915 / 22,914 / 23,084	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	WO	--	--	--	--
491177	915 / 25,878 / 25,880	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	WO	--	--	--	--
491178	915 / 24,680 / 24,855	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	WO	--	--	--	--
491179	915 / 25,144 / 25,503	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	WO	--	--	--	--
491180	915 / 24,855 / 24,865	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	WO	--	--	--	--
491181	915 / 24,653 / 24,663	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	WO	--	--	--	--
491182	915 / 24,864 / 25,136	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	WO	--	--	--	--
491183	915 / 24,855 / 24,864	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	WO	--	--	--	--
491184	915 / 25,137 / 25,145	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	WO	--	--	--	--

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(LVP4)	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MVP4)	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZVP4)	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)
491150	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	8225,04	6,27	3,73	1,23
491151	65	65	65	--	65	65	65	--	65	65	65	--	5359,32	6,13	3,75	1,43
491152	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	6260,48	6,26	3,74	1,24
491153	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	7388,08	6,14	3,64	1,46
491154	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	7907,32	6,29	3,05	1,53
491155	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	7907,32	6,29	3,05	1,53
491156	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	7907,32	6,29	3,05	1,53
491157	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	8225,04	6,27	3,73	1,23
491158	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	5359,32	6,13	3,75	1,43
491159	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	5359,32	6,13	3,75	1,43
491160	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	8543,36	6,37	3,36	1,26
491161	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	10067,12	6,26	3,56	1,34
491162	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	7907,32	6,29	3,05	1,53
491163	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	15612,92	6,21	3,69	1,34
491164	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	7907,32	6,29	3,05	1,53
491165	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	8225,04	6,27	3,73	1,23
491166	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	13149,36	6,33	3,49	1,25
491167	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	15612,92	6,21	3,69	1,34
491168	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	7388,08	6,14	3,64	1,46
491169	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	6260,48	6,26	3,74	1,24
491170	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	15612,92	6,21	3,69	1,34
491171	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	15612,92	6,21	3,69	1,34
491172	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	5386,44	6,32	3,48	1,28
491173	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	13149,36	6,33	3,49	1,25
491174	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	8543,36	6,37	3,36	1,26
491175	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	6260,48	6,26	3,74	1,24
491176	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	8543,36	6,37	3,36	1,26
491177	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	13149,36	6,33	3,49	1,25
491178	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	7388,08	6,14	3,64	1,46
491179	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	6260,48	6,26	3,74	1,24
491180	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	7388,08	6,14	3,64	1,46
491181	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	15612,92	6,21	3,69	1,34
491182	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	6260,48	6,26	3,74	1,24
491183	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	8225,04	6,27	3,73	1,23
491184	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	5359,32	6,13	3,75	1,43

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslaaai - RMW-2012

Naam	%IntP4	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%MRP4	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LVP4	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MVP4	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZVP4	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MRP4
491150	--	--	--	--	--	89,62	95,03	89,77	--	7,07	3,01	5,42	--	3,31	1,95	4,81	--	--	--	--	--
491151	--	--	--	--	--	92,94	95,80	90,07	--	5,03	2,94	6,24	--	2,03	1,26	3,69	--	--	--	--	--
491152	--	--	--	--	--	85,86	88,10	83,95	--	8,86	7,15	8,61	--	5,27	4,75	7,44	--	--	--	--	--
491153	--	--	--	--	--	90,64	95,82	86,82	--	6,66	2,88	7,86	--	2,70	1,30	5,32	--	--	--	--	--
491154	--	--	--	--	--	91,81	94,23	89,99	--	4,40	2,17	4,38	--	3,79	3,61	5,62	--	--	--	--	--
491155	--	--	--	--	--	91,81	94,23	89,99	--	4,40	2,17	4,38	--	3,79	3,61	5,62	--	--	--	--	--
491156	--	--	--	--	--	91,81	94,23	89,99	--	4,40	2,17	4,38	--	3,79	3,61	5,62	--	--	--	--	--
491157	--	--	--	--	--	89,62	95,03	89,77	--	7,07	3,01	5,42	--	3,31	1,95	4,81	--	--	--	--	--
491158	--	--	--	--	--	92,94	95,80	90,07	--	5,03	2,94	6,24	--	2,03	1,26	3,69	--	--	--	--	--
491159	--	--	--	--	--	92,94	95,80	90,07	--	5,03	2,94	6,24	--	2,03	1,26	3,69	--	--	--	--	--
491160	--	--	--	--	--	93,11	95,53	93,63	--	3,73	1,62	2,26	--	3,16	2,84	4,11	--	--	--	--	--
491161	--	--	--	--	--	95,81	97,02	93,63	--	2,97	2,10	4,01	--	1,22	0,89	2,36	--	--	--	--	--
491162	--	--	--	--	--	91,81	94,23	89,99	--	4,40	2,17	4,38	--	3,79	3,61	5,62	--	--	--	--	--
491163	--	--	--	--	--	90,10	95,40	88,25	--	6,88	2,95	6,68	--	3,03	1,65	5,07	--	--	--	--	--
491164	--	--	--	--	--	91,81	94,23	89,99	--	4,40	2,17	4,38	--	3,79	3,61	5,62	--	--	--	--	--
491165	--	--	--	--	--	89,62	95,03	89,77	--	7,07	3,01	5,42	--	3,31	1,95	4,81	--	--	--	--	--
491166	--	--	--	--	--	98,82	99,15	98,98	--	0,33	0,11	0,18	--	0,85	0,74	0,85	--	--	--	--	--
491167	--	--	--	--	--	90,10	95,40	88,25	--	6,88	2,95	6,68	--	3,03	1,65	5,07	--	--	--	--	--
491168	--	--	--	--	--	90,64	95,82	86,82	--	6,66	2,88	7,86	--	2,70	1,30	5,32	--	--	--	--	--
491169	--	--	--	--	--	85,86	88,10	83,95	--	8,86	7,15	8,61	--	5,27	4,75	7,44	--	--	--	--	--
491170	--	--	--	--	--	90,10	95,40	88,25	--	6,88	2,95	6,68	--	3,03	1,65	5,07	--	--	--	--	--
491171	--	--	--	--	--	90,10	95,40	88,25	--	6,88	2,95	6,68	--	3,03	1,65	5,07	--	--	--	--	--
491172	--	--	--	--	--	99,08	99,34	99,14	--	0,53	0,25	0,32	--	0,39	0,41	0,54	--	--	--	--	--
491173	--	--	--	--	--	98,82	99,15	98,98	--	0,33	0,11	0,18	--	0,85	0,74	0,85	--	--	--	--	--
491174	--	--	--	--	--	93,11	95,53	93,63	--	3,73	1,62	2,26	--	3,16	2,84	4,11	--	--	--	--	--
491175	--	--	--	--	--	85,86	88,10	83,95	--	8,86	7,15	8,61	--	5,27	4,75	7,44	--	--	--	--	--
491176	--	--	--	--	--	93,11	95,53	93,63	--	3,73	1,62	2,26	--	3,16	2,84	4,11	--	--	--	--	--
491177	--	--	--	--	--	98,82	99,15	98,98	--	0,33	0,11	0,18	--	0,85	0,74	0,85	--	--	--	--	--
491178	--	--	--	--	--	90,64	95,82	86,82	--	6,66	2,88	7,86	--	2,70	1,30	5,32	--	--	--	--	--
491179	--	--	--	--	--	85,86	88,10	83,95	--	8,86	7,15	8,61	--	5,27	4,75	7,44	--	--	--	--	--
491180	--	--	--	--	--	90,64	95,82	86,82	--	6,66	2,88	7,86	--	2,70	1,30	5,32	--	--	--	--	--
491181	--	--	--	--	--	90,10	95,40	88,25	--	6,88	2,95	6,68	--	3,03	1,65	5,07	--	--	--	--	--
491182	--	--	--	--	--	85,86	88,10	83,95	--	8,86	7,15	8,61	--	5,27	4,75	7,44	--	--	--	--	--
491183	--	--	--	--	--	89,62	95,03	89,77	--	7,07	3,01	5,42	--	3,31	1,95	4,81	--	--	--	--	--
491184	--	--	--	--	--	92,94	95,80	90,07	--	5,03	2,94	6,24	--	2,03	1,26	3,69	--	--	--	--	--

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LVP4	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MVP4	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZVP4	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250
491150	461,92	291,75	91,12	--	36,42	9,25	5,50	--	17,08	6,00	4,88	--	82,52	92,35	97,66
491151	305,29	192,62	69,05	--	16,51	5,92	4,78	--	6,68	2,53	2,83	--	81,97	90,68	96,47
491152	336,31	206,54	65,33	--	34,71	16,77	6,70	--	20,66	11,13	5,79	--	82,20	91,88	97,26
491153	411,42	257,75	93,88	--	30,25	7,75	8,50	--	12,25	3,50	5,75	--	81,68	91,58	96,86
491154	456,96	227,10	109,19	--	21,89	5,22	5,32	--	18,87	8,69	6,82	--	82,25	91,70	97,05
491155	456,96	227,10	109,19	--	21,89	5,22	5,32	--	18,87	8,69	6,82	--	82,25	91,70	97,05
491156	456,96	227,10	109,19	--	21,89	5,22	5,32	--	18,87	8,69	6,82	--	82,25	91,70	97,05
491157	461,92	291,75	91,12	--	36,42	9,25	5,50	--	17,08	6,00	4,88	--	82,52	92,35	97,66
491158	305,29	192,62	69,05	--	16,51	5,92	4,78	--	6,68	2,53	2,83	--	79,77	89,63	94,88
491159	305,29	192,62	69,05	--	16,51	5,92	4,78	--	6,68	2,53	2,83	--	79,77	89,63	94,88
491160	507,13	273,83	100,80	--	20,30	4,65	2,43	--	17,20	8,15	4,43	--	82,30	91,77	97,10
491161	603,38	347,29	126,20	--	18,68	7,51	5,40	--	7,69	3,17	3,18	--	84,23	91,32	97,69
491162	456,96	227,10	109,19	--	21,89	5,22	5,32	--	18,87	8,69	6,82	--	82,25	91,70	97,05
491163	873,33	549,50	185,00	--	66,67	17,00	14,00	--	29,33	9,50	10,62	--	86,85	98,36	103,36
491164	456,96	227,10	109,19	--	21,89	5,22	5,32	--	18,87	8,69	6,82	--	82,25	91,70	97,05
491165	461,92	291,75	91,12	--	36,42	9,25	5,50	--	17,08	6,00	4,88	--	82,52	92,35	97,66
491166	823,05	454,99	163,21	--	2,72	0,49	0,29	--	7,12	3,39	1,40	--	84,48	91,08	96,51
491167	873,33	549,50	185,00	--	66,67	17,00	14,00	--	29,33	9,50	10,62	--	85,13	94,99	100,29
491168	411,42	257,75	93,88	--	30,25	7,75	8,50	--	12,25	3,50	5,75	--	81,68	91,58	96,86
491169	336,31	206,54	65,33	--	34,71	16,77	6,70	--	20,66	11,13	5,79	--	82,20	91,88	97,26
491170	873,33	549,50	185,00	--	66,67	17,00	14,00	--	29,33	9,50	10,62	--	85,13	94,99	100,29
491171	873,33	549,50	185,00	--	66,67	17,00	14,00	--	29,33	9,50	10,62	--	85,13	94,99	100,29
491172	337,40	186,30	68,14	--	1,80	0,46	0,22	--	1,34	0,77	0,37	--	78,28	87,87	93,01
491173	823,05	454,99	163,21	--	2,72	0,49	0,29	--	7,12	3,39	1,40	--	84,48	91,08	96,51
491174	507,13	273,83	100,80	--	20,30	4,65	2,43	--	17,20	8,15	4,43	--	82,30	91,77	97,10
491175	336,31	206,54	65,33	--	34,71	16,77	6,70	--	20,66	11,13	5,79	--	82,20	91,88	97,26
491176	507,13	273,83	100,80	--	20,30	4,65	2,43	--	17,20	8,15	4,43	--	82,30	91,77	97,10
491177	823,05	454,99	163,21	--	2,72	0,49	0,29	--	7,12	3,39	1,40	--	84,48	91,08	96,51
491178	411,42	257,75	93,88	--	30,25	7,75	8,50	--	12,25	3,50	5,75	--	81,68	91,58	96,86
491179	336,31	206,54	65,33	--	34,71	16,77	6,70	--	20,66	11,13	5,79	--	82,20	91,88	97,26
491180	411,42	257,75	93,88	--	30,25	7,75	8,50	--	12,25	3,50	5,75	--	81,68	91,58	96,86
491181	873,33	549,50	185,00	--	66,67	17,00	14,00	--	29,33	9,50	10,62	--	85,13	94,99	100,29
491182	336,31	206,54	65,33	--	34,71	16,77	6,70	--	20,66	11,13	5,79	--	82,20	91,88	97,26
491183	461,92	291,75	91,12	--	36,42	9,25	5,50	--	17,08	6,00	4,88	--	82,52	92,35	97,66
491184	305,29	192,62	69,05	--	16,51	5,92	4,78	--	6,68	2,53	2,83	--	79,77	89,63	94,88

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - 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
491150	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
491151	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	76,50
491152	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
491153	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
491154	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
491155	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
491156	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
491157	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
491158	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	74,30
491159	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	74,30
491160	104,28	111,13	107,33	100,45	89,42	79,09	88,32	93,65	101,09	108,28	104,46	97,58	86,45	75,48
491161	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
491162	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
491163	110,00	112,93	107,23	101,38	93,20	83,37	95,13	99,83	107,28	110,73	104,87	98,94	90,70	80,96
491164	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
491165	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
491166	103,81	110,56	107,03	100,23	89,78	81,74	88,29	93,53	101,12	107,94	104,40	97,60	87,04	77,39
491167	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
491168	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
491169	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
491170	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
491171	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
491172	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	71,39
491173	103,81	110,56	107,03	100,23	89,78	81,74	88,29	93,53	101,12	107,94	104,40	97,60	87,04	77,39
491174	104,28	111,13	107,33	100,45	89,42	79,09	88,32	93,65	101,09	108,28	104,46	97,58	86,45	75,48
491175	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
491176	104,28	111,13	107,33	100,45	89,42	79,09	88,32	93,65	101,09	108,28	104,46	97,58	86,45	75,48
491177	103,81	110,56	107,03	100,23	89,78	81,74	88,29	93,53	101,12	107,94	104,40	97,60	87,04	77,39
491178	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
491179	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
491180	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
491181	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
491182	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
491183	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
491184	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	74,30

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 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	LE P4 4k
491150	85,25	90,64	97,71	103,98	100,17	93,30	82,43	--	--	--	--	--	--	--
491151	85,15	91,08	97,05	103,01	99,40	92,59	82,44	--	--	--	--	--	--	--
491152	85,19	90,63	97,55	103,06	99,24	92,39	81,75	--	--	--	--	--	--	--
491153	86,12	91,50	98,38	104,33	100,54	93,68	82,92	--	--	--	--	--	--	--
491154	85,98	91,41	98,60	104,79	100,97	94,09	83,23	--	--	--	--	--	--	--
491155	85,98	91,41	98,60	104,79	100,97	94,09	83,23	--	--	--	--	--	--	--
491156	85,98	91,41	98,60	104,79	100,97	94,09	83,23	--	--	--	--	--	--	--
491157	85,25	90,64	97,71	103,98	100,17	93,30	82,43	--	--	--	--	--	--	--
491158	83,97	89,31	96,25	102,70	98,91	92,05	81,14	--	--	--	--	--	--	--
491159	83,97	89,31	96,25	102,70	98,91	92,05	81,14	--	--	--	--	--	--	--
491160	84,60	89,99	97,38	104,13	100,30	93,42	82,39	--	--	--	--	--	--	--
491161	85,51	92,22	97,12	103,05	99,66	92,92	83,67	--	--	--	--	--	--	--
491162	85,98	91,41	98,60	104,79	100,97	94,09	83,23	--	--	--	--	--	--	--
491163	92,00	97,14	103,67	106,29	100,66	94,83	86,68	--	--	--	--	--	--	--
491164	85,98	91,41	98,60	104,79	100,97	94,09	83,23	--	--	--	--	--	--	--
491165	85,25	90,64	97,71	103,98	100,17	93,30	82,43	--	--	--	--	--	--	--
491166	83,96	89,31	96,75	103,52	99,98	93,18	82,68	--	--	--	--	--	--	--
491167	88,72	94,10	101,06	107,17	103,37	96,51	85,69	--	--	--	--	--	--	--
491168	86,12	91,50	98,38	104,33	100,54	93,68	82,92	--	--	--	--	--	--	--
491169	85,19	90,63	97,55	103,06	99,24	92,39	81,75	--	--	--	--	--	--	--
491170	88,72	94,10	101,06	107,17	103,37	96,51	85,69	--	--	--	--	--	--	--
491171	88,72	94,10	101,06	107,17	103,37	96,51	85,69	--	--	--	--	--	--	--
491172	80,89	86,05	93,68	101,89	98,08	91,19	79,84	--	--	--	--	--	--	--
491173	83,96	89,31	96,75	103,52	99,98	93,18	82,68	--	--	--	--	--	--	--
491174	84,60	89,99	97,38	104,13	100,30	93,42	82,39	--	--	--	--	--	--	--
491175	85,19	90,63	97,55	103,06	99,24	92,39	81,75	--	--	--	--	--	--	--
491176	84,60	89,99	97,38	104,13	100,30	93,42	82,39	--	--	--	--	--	--	--
491177	83,96	89,31	96,75	103,52	99,98	93,18	82,68	--	--	--	--	--	--	--
491178	86,12	91,50	98,38	104,33	100,54	93,68	82,92	--	--	--	--	--	--	--
491179	85,19	90,63	97,55	103,06	99,24	92,39	81,75	--	--	--	--	--	--	--
491180	86,12	91,50	98,38	104,33	100,54	93,68	82,92	--	--	--	--	--	--	--
491181	88,72	94,10	101,06	107,17	103,37	96,51	85,69	--	--	--	--	--	--	--
491182	85,19	90,63	97,55	103,06	99,24	92,39	81,75	--	--	--	--	--	--	--
491183	85,25	90,64	97,71	103,98	100,17	93,30	82,43	--	--	--	--	--	--	--
491184	83,97	89,31	96,25	102,70	98,91	92,05	81,14	--	--	--	--	--	--	--

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	LE P4 8k
491150	--
491151	--
491152	--
491153	--
491154	--
491155	--
491156	--
491157	--
491158	--
491159	--
491160	--
491161	--
491162	--
491163	--
491164	--
491165	--
491166	--
491167	--
491168	--
491169	--
491170	--
491171	--
491172	--
491173	--
491174	--
491175	--
491176	--
491177	--
491178	--
491179	--
491180	--
491181	--
491182	--
491183	--
491184	--

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron	Helling	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MRP4)
491185	915 / 23,447 / 23,489	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	WO	--	--	--	--
491186	915 / 22,914 / 23,077	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	WO	--	--	--	--
491187	915 / 22,100 / 22,239	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	WO	--	--	--	--
491188	915 / 22,239 / 22,455	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	WO	--	--	--	--
491189	915 / 23,488 / 23,501	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	WO	--	--	--	--
491190	915 / 22,586 / 22,893	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	WO	--	--	--	--
491191	915 / 22,114 / 22,896	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	WO	--	--	--	--
491192	915 / 25,670 / 25,870	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	WO	--	--	--	--
491193	915 / 23,447 / 23,488	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	WO	--	--	--	--
491194	915 / 25,672 / 25,743	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	WO	--	--	--	--
491195	915 / 24,653 / 24,663	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
491196	915 / 25,880 / 25,882	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	WO	--	--	--	--
491197	915 / 24,663 / 24,680	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	WO	--	--	--	--
491198	915 / 23,270 / 23,447	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	WO	--	--	--	--
491199	915 / 24,624 / 24,631	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
491200	915 / 22,914 / 23,084	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	WO	--	--	--	--
491201	915 / 22,584 / 22,815	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	WO	--	--	--	--
491202	915 / 22,914 / 23,084	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	WO	--	--	--	--
491203	915 / 25,672 / 25,743	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	WO	--	--	--	--
491204	915 / 24,864 / 25,136	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	WO	--	--	--	--
491205	915 / 23,268 / 23,447	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	WO	--	--	--	--
491206	915 / 25,503 / 25,660	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	WO	--	--	--	--
491207	915 / 25,119 / 25,137	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	WO	--	--	--	--
491208	915 / 24,865 / 24,873	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	WO	--	--	--	--
491209	915 / 24,631 / 24,653	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
491210	915 / 23,198 / 23,268	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	WO	--	--	--	--
491211	915 / 23,084 / 23,251	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	WO	--	--	--	--
491212	915 / 23,489 / 23,501	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	WO	--	--	--	--
491213	915 / 22,100 / 22,456	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	WO	--	--	--	--
491214	915 / 24,873 / 25,119	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	WO	--	--	--	--
491215	915 / 24,873 / 25,119	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	WO	--	--	--	--
491216	915 / 22,890 / 22,894	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	WO	--	--	--	--
491217	915 / 22,815 / 22,890	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	WO	--	--	--	--
491218	915 / 23,718 / 24,611	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
491219	915 / 25,743 / 25,759	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	WO	--	--	--	--

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(LVP4)	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MVP4)	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZVP4)	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)
491185	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	8225,04	6,27	3,73	1,23
491186	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	7907,32	6,29	3,05	1,53
491187	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	7907,32	6,29	3,05	1,53
491188	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	7907,32	6,29	3,05	1,53
491189	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	7388,08	6,14	3,64	1,46
491190	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	7907,32	6,29	3,05	1,53
491191	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	3156,72	6,46	3,14	1,23
491192	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	10067,12	6,26	3,56	1,34
491193	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	7388,08	6,14	3,64	1,46
491194	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	13149,36	6,33	3,49	1,25
491195	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	15612,92	6,21	3,69	1,34
491196	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	13149,36	6,33	3,49	1,25
491197	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	15612,92	6,21	3,69	1,34
491198	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	8225,04	6,27	3,73	1,23
491199	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	15612,92	6,21	3,69	1,34
491200	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	8543,36	6,37	3,36	1,26
491201	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	5386,44	6,32	3,48	1,28
491202	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	8543,36	6,37	3,36	1,26
491203	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	13149,36	6,33	3,49	1,25
491204	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	6260,48	6,26	3,74	1,24
491205	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	7388,08	6,14	3,64	1,46
491206	65	65	65	--	65	65	65	--	65	65	65	--	6260,48	6,26	3,74	1,24
491207	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	5359,32	6,13	3,75	1,43
491208	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	5359,32	6,13	3,75	1,43
491209	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	15612,92	6,21	3,69	1,34
491210	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	7907,32	6,29	3,05	1,53
491211	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	8543,36	6,37	3,36	1,26
491212	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	8225,04	6,27	3,73	1,23
491213	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	5386,44	6,32	3,48	1,28
491214	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	5359,32	6,13	3,75	1,43
491215	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	5359,32	6,13	3,75	1,43
491216	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	5386,44	6,32	3,48	1,28
491217	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	5386,44	6,32	3,48	1,28
491218	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	15612,92	6,21	3,69	1,34
491219	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	13149,36	6,33	3,49	1,25

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	%IntP4	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%MRP4	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LVP4	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MVP4	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZVP4	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MRP4
491185	--	--	--	--	--	89,62	95,03	89,77	--	7,07	3,01	5,42	--	3,31	1,95	4,81	--	--	--	--	--
491186	--	--	--	--	--	91,81	94,23	89,99	--	4,40	2,17	4,38	--	3,79	3,61	5,62	--	--	--	--	--
491187	--	--	--	--	--	91,81	94,23	89,99	--	4,40	2,17	4,38	--	3,79	3,61	5,62	--	--	--	--	--
491188	--	--	--	--	--	91,81	94,23	89,99	--	4,40	2,17	4,38	--	3,79	3,61	5,62	--	--	--	--	--
491189	--	--	--	--	--	90,64	95,82	86,82	--	6,66	2,88	7,86	--	2,70	1,30	5,32	--	--	--	--	--
491190	--	--	--	--	--	91,81	94,23	89,99	--	4,40	2,17	4,38	--	3,79	3,61	5,62	--	--	--	--	--
491191	--	--	--	--	--	83,16	88,32	83,92	--	9,07	4,23	5,68	--	7,77	7,45	10,41	--	--	--	--	--
491192	--	--	--	--	--	95,81	97,02	93,63	--	2,97	2,10	4,01	--	1,22	0,89	2,36	--	--	--	--	--
491193	--	--	--	--	--	90,64	95,82	86,82	--	6,66	2,88	7,86	--	2,70	1,30	5,32	--	--	--	--	--
491194	--	--	--	--	--	98,82	99,15	98,98	--	0,33	0,11	0,18	--	0,85	0,74	0,85	--	--	--	--	--
491195	--	--	--	--	--	90,10	95,40	88,25	--	6,88	2,95	6,68	--	3,03	1,65	5,07	--	--	--	--	--
491196	--	--	--	--	--	98,82	99,15	98,98	--	0,33	0,11	0,18	--	0,85	0,74	0,85	--	--	--	--	--
491197	--	--	--	--	--	90,10	95,40	88,25	--	6,88	2,95	6,68	--	3,03	1,65	5,07	--	--	--	--	--
491198	--	--	--	--	--	89,62	95,03	89,77	--	7,07	3,01	5,42	--	3,31	1,95	4,81	--	--	--	--	--
491199	--	--	--	--	--	90,10	95,40	88,25	--	6,88	2,95	6,68	--	3,03	1,65	5,07	--	--	--	--	--
491200	--	--	--	--	--	93,11	95,53	93,63	--	3,73	1,62	2,26	--	3,16	2,84	4,11	--	--	--	--	--
491201	--	--	--	--	--	99,08	99,34	99,14	--	0,53	0,25	0,32	--	0,39	0,41	0,54	--	--	--	--	--
491202	--	--	--	--	--	93,11	95,53	93,63	--	3,73	1,62	2,26	--	3,16	2,84	4,11	--	--	--	--	--
491203	--	--	--	--	--	98,82	99,15	98,98	--	0,33	0,11	0,18	--	0,85	0,74	0,85	--	--	--	--	--
491204	--	--	--	--	--	85,86	88,10	83,95	--	8,86	7,15	8,61	--	5,27	4,75	7,44	--	--	--	--	--
491205	--	--	--	--	--	90,64	95,82	86,82	--	6,66	2,88	7,86	--	2,70	1,30	5,32	--	--	--	--	--
491206	--	--	--	--	--	85,86	88,10	83,95	--	8,86	7,15	8,61	--	5,27	4,75	7,44	--	--	--	--	--
491207	--	--	--	--	--	92,94	95,80	90,07	--	5,03	2,94	6,24	--	2,03	1,26	3,69	--	--	--	--	--
491208	--	--	--	--	--	92,94	95,80	90,07	--	5,03	2,94	6,24	--	2,03	1,26	3,69	--	--	--	--	--
491209	--	--	--	--	--	90,10	95,40	88,25	--	6,88	2,95	6,68	--	3,03	1,65	5,07	--	--	--	--	--
491210	--	--	--	--	--	91,81	94,23	89,99	--	4,40	2,17	4,38	--	3,79	3,61	5,62	--	--	--	--	--
491211	--	--	--	--	--	93,11	95,53	93,63	--	3,73	1,62	2,26	--	3,16	2,84	4,11	--	--	--	--	--
491212	--	--	--	--	--	89,62	95,03	89,77	--	7,07	3,01	5,42	--	3,31	1,95	4,81	--	--	--	--	--
491213	--	--	--	--	--	99,08	99,34	99,14	--	0,53	0,25	0,32	--	0,39	0,41	0,54	--	--	--	--	--
491214	--	--	--	--	--	92,94	95,80	90,07	--	5,03	2,94	6,24	--	2,03	1,26	3,69	--	--	--	--	--
491215	--	--	--	--	--	92,94	95,80	90,07	--	5,03	2,94	6,24	--	2,03	1,26	3,69	--	--	--	--	--
491216	--	--	--	--	--	99,08	99,34	99,14	--	0,53	0,25	0,32	--	0,39	0,41	0,54	--	--	--	--	--
491217	--	--	--	--	--	99,08	99,34	99,14	--	0,53	0,25	0,32	--	0,39	0,41	0,54	--	--	--	--	--
491218	--	--	--	--	--	90,10	95,40	88,25	--	6,88	2,95	6,68	--	3,03	1,65	5,07	--	--	--	--	--
491219	--	--	--	--	--	98,82	99,15	98,98	--	0,33	0,11	0,18	--	0,85	0,74	0,85	--	--	--	--	--

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LVP4	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MVP4	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZVP4	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250
491185	461,92	291,75	91,12	--	36,42	9,25	5,50	--	17,08	6,00	4,88	--	82,52	92,35	97,66
491186	456,96	227,10	109,19	--	21,89	5,22	5,32	--	18,87	8,69	6,82	--	82,25	91,70	97,05
491187	456,96	227,10	109,19	--	21,89	5,22	5,32	--	18,87	8,69	6,82	--	82,25	91,70	97,05
491188	456,96	227,10	109,19	--	21,89	5,22	5,32	--	18,87	8,69	6,82	--	82,25	91,70	97,05
491189	411,42	257,75	93,88	--	30,25	7,75	8,50	--	12,25	3,50	5,75	--	81,68	91,58	96,86
491190	456,96	227,10	109,19	--	21,89	5,22	5,32	--	18,87	8,69	6,82	--	82,25	91,70	97,05
491191	169,72	87,53	32,66	--	18,51	4,19	2,21	--	15,85	7,38	4,05	--	80,11	89,51	94,95
491192	603,38	347,29	126,20	--	18,68	7,51	5,40	--	7,69	3,17	3,18	--	84,23	91,32	97,69
491193	411,42	257,75	93,88	--	30,25	7,75	8,50	--	12,25	3,50	5,75	--	81,68	91,58	96,86
491194	823,05	454,99	163,21	--	2,72	0,49	0,29	--	7,12	3,39	1,40	--	84,48	91,08	96,51
491195	873,33	549,50	185,00	--	66,67	17,00	14,00	--	29,33	9,50	10,62	--	86,85	98,36	103,36
491196	823,05	454,99	163,21	--	2,72	0,49	0,29	--	7,12	3,39	1,40	--	84,48	91,08	96,51
491197	873,33	549,50	185,00	--	66,67	17,00	14,00	--	29,33	9,50	10,62	--	85,13	94,99	100,29
491198	461,92	291,75	91,12	--	36,42	9,25	5,50	--	17,08	6,00	4,88	--	82,52	92,35	97,66
491199	873,33	549,50	185,00	--	66,67	17,00	14,00	--	29,33	9,50	10,62	--	86,85	98,36	103,36
491200	507,13	273,83	100,80	--	20,30	4,65	2,43	--	17,20	8,15	4,43	--	82,30	91,77	97,10
491201	337,40	186,30	68,14	--	1,80	0,46	0,22	--	1,34	0,77	0,37	--	78,28	87,87	93,01
491202	507,13	273,83	100,80	--	20,30	4,65	2,43	--	17,20	8,15	4,43	--	82,30	91,77	97,10
491203	823,05	454,99	163,21	--	2,72	0,49	0,29	--	7,12	3,39	1,40	--	84,48	91,08	96,51
491204	336,31	206,54	65,33	--	34,71	16,77	6,70	--	20,66	11,13	5,79	--	82,20	91,88	97,26
491205	411,42	257,75	93,88	--	30,25	7,75	8,50	--	12,25	3,50	5,75	--	81,68	91,58	96,86
491206	336,31	206,54	65,33	--	34,71	16,77	6,70	--	20,66	11,13	5,79	--	84,43	93,15	99,22
491207	305,29	192,62	69,05	--	16,51	5,92	4,78	--	6,68	2,53	2,83	--	79,77	89,63	94,88
491208	305,29	192,62	69,05	--	16,51	5,92	4,78	--	6,68	2,53	2,83	--	79,77	89,63	94,88
491209	873,33	549,50	185,00	--	66,67	17,00	14,00	--	29,33	9,50	10,62	--	86,85	98,36	103,36
491210	456,96	227,10	109,19	--	21,89	5,22	5,32	--	18,87	8,69	6,82	--	82,25	91,70	97,05
491211	507,13	273,83	100,80	--	20,30	4,65	2,43	--	17,20	8,15	4,43	--	82,30	91,77	97,10
491212	461,92	291,75	91,12	--	36,42	9,25	5,50	--	17,08	6,00	4,88	--	82,52	92,35	97,66
491213	337,40	186,30	68,14	--	1,80	0,46	0,22	--	1,34	0,77	0,37	--	78,28	87,87	93,01
491214	305,29	192,62	69,05	--	16,51	5,92	4,78	--	6,68	2,53	2,83	--	79,77	89,63	94,88
491215	305,29	192,62	69,05	--	16,51	5,92	4,78	--	6,68	2,53	2,83	--	79,77	89,63	94,88
491216	337,40	186,30	68,14	--	1,80	0,46	0,22	--	1,34	0,77	0,37	--	78,28	87,87	93,01
491217	337,40	186,30	68,14	--	1,80	0,46	0,22	--	1,34	0,77	0,37	--	78,28	87,87	93,01
491218	873,33	549,50	185,00	--	66,67	17,00	14,00	--	29,33	9,50	10,62	--	86,85	98,36	103,36
491219	823,05	454,99	163,21	--	2,72	0,49	0,29	--	7,12	3,39	1,40	--	84,48	91,08	96,51

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - 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
491185	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
491186	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
491187	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
491188	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
491189	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
491190	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
491191	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	73,33
491192	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
491193	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
491194	103,81	110,56	107,03	100,23	89,78	81,74	88,29	93,53	101,12	107,94	104,40	97,60	87,04	77,39
491195	110,00	112,93	107,23	101,38	93,20	83,37	95,13	99,83	107,28	110,73	104,87	98,94	90,70	80,96
491196	103,81	110,56	107,03	100,23	89,78	81,74	88,29	93,53	101,12	107,94	104,40	97,60	87,04	77,39
491197	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
491198	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
491199	110,00	112,93	107,23	101,38	93,20	83,37	95,13	99,83	107,28	110,73	104,87	98,94	90,70	80,96
491200	104,28	111,13	107,33	100,45	89,42	79,09	88,32	93,65	101,09	108,28	104,46	97,58	86,45	75,48
491201	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	71,39
491202	104,28	111,13	107,33	100,45	89,42	79,09	88,32	93,65	101,09	108,28	104,46	97,58	86,45	75,48
491203	103,81	110,56	107,03	100,23	89,78	81,74	88,29	93,53	101,12	107,94	104,40	97,60	87,04	77,39
491204	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
491205	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
491206	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
491207	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	74,30
491208	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	74,30
491209	110,00	112,93	107,23	101,38	93,20	83,37	95,13	99,83	107,28	110,73	104,87	98,94	90,70	80,96
491210	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
491211	104,28	111,13	107,33	100,45	89,42	79,09	88,32	93,65	101,09	108,28	104,46	97,58	86,45	75,48
491212	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
491213	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	71,39
491214	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	74,30
491215	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	74,30
491216	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	71,39
491217	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	71,39
491218	110,00	112,93	107,23	101,38	93,20	83,37	95,13	99,83	107,28	110,73	104,87	98,94	90,70	80,96
491219	103,81	110,56	107,03	100,23	89,78	81,74	88,29	93,53	101,12	107,94	104,40	97,60	87,04	77,39

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - 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	LE P4 4k
491185	85,25	90,64	97,71	103,98	100,17	93,30	82,43	--	--	--	--	--	--	--
491186	85,98	91,41	98,60	104,79	100,97	94,09	83,23	--	--	--	--	--	--	--
491187	85,98	91,41	98,60	104,79	100,97	94,09	83,23	--	--	--	--	--	--	--
491188	85,98	91,41	98,60	104,79	100,97	94,09	83,23	--	--	--	--	--	--	--
491189	86,12	91,50	98,38	104,33	100,54	93,68	82,92	--	--	--	--	--	--	--
491190	85,98	91,41	98,60	104,79	100,97	94,09	83,23	--	--	--	--	--	--	--
491191	82,18	87,73	94,95	100,19	96,33	89,46	78,87	--	--	--	--	--	--	--
491192	85,51	92,22	97,12	103,05	99,66	92,92	83,67	--	--	--	--	--	--	--
491193	86,12	91,50	98,38	104,33	100,54	93,68	82,92	--	--	--	--	--	--	--
491194	83,96	89,31	96,75	103,52	99,98	93,18	82,68	--	--	--	--	--	--	--
491195	92,00	97,14	103,67	106,29	100,66	94,83	86,68	--	--	--	--	--	--	--
491196	83,96	89,31	96,75	103,52	99,98	93,18	82,68	--	--	--	--	--	--	--
491197	88,72	94,10	101,06	107,17	103,37	96,51	85,69	--	--	--	--	--	--	--
491198	85,25	90,64	97,71	103,98	100,17	93,30	82,43	--	--	--	--	--	--	--
491199	92,00	97,14	103,67	106,29	100,66	94,83	86,68	--	--	--	--	--	--	--
491200	84,60	89,99	97,38	104,13	100,30	93,42	82,39	--	--	--	--	--	--	--
491201	80,89	86,05	93,68	101,89	98,08	91,19	79,84	--	--	--	--	--	--	--
491202	84,60	89,99	97,38	104,13	100,30	93,42	82,39	--	--	--	--	--	--	--
491203	83,96	89,31	96,75	103,52	99,98	93,18	82,68	--	--	--	--	--	--	--
491204	85,19	90,63	97,55	103,06	99,24	92,39	81,75	--	--	--	--	--	--	--
491205	86,12	91,50	98,38	104,33	100,54	93,68	82,92	--	--	--	--	--	--	--
491206	86,52	92,65	98,42	103,50	99,89	93,11	83,39	--	--	--	--	--	--	--
491207	83,97	89,31	96,25	102,70	98,91	92,05	81,14	--	--	--	--	--	--	--
491208	83,97	89,31	96,25	102,70	98,91	92,05	81,14	--	--	--	--	--	--	--
491209	92,00	97,14	103,67	106,29	100,66	94,83	86,68	--	--	--	--	--	--	--
491210	85,98	91,41	98,60	104,79	100,97	94,09	83,23	--	--	--	--	--	--	--
491211	84,60	89,99	97,38	104,13	100,30	93,42	82,39	--	--	--	--	--	--	--
491212	85,25	90,64	97,71	103,98	100,17	93,30	82,43	--	--	--	--	--	--	--
491213	80,89	86,05	93,68	101,89	98,08	91,19	79,84	--	--	--	--	--	--	--
491214	83,97	89,31	96,25	102,70	98,91	92,05	81,14	--	--	--	--	--	--	--
491215	83,97	89,31	96,25	102,70	98,91	92,05	81,14	--	--	--	--	--	--	--
491216	80,89	86,05	93,68	101,89	98,08	91,19	79,84	--	--	--	--	--	--	--
491217	80,89	86,05	93,68	101,89	98,08	91,19	79,84	--	--	--	--	--	--	--
491218	92,00	97,14	103,67	106,29	100,66	94,83	86,68	--	--	--	--	--	--	--
491219	83,96	89,31	96,75	103,52	99,98	93,18	82,68	--	--	--	--	--	--	--

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	LE P4 8k
491185	--
491186	--
491187	--
491188	--
491189	--
491190	--
491191	--
491192	--
491193	--
491194	--
491195	--
491196	--
491197	--
491198	--
491199	--
491200	--
491201	--
491202	--
491203	--
491204	--
491205	--
491206	--
491207	--
491208	--
491209	--
491210	--
491211	--
491212	--
491213	--
491214	--
491215	--
491216	--
491217	--
491218	--
491219	--

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron	Helling	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MRP4)
491220	915 / 23,447 / 23,489	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
491330	0 / 21,738 / 21,266	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
491331	0 / 21,938 / 21,738	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
491332	0 / 21,264 / 21,164	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
491333	0 / 21,164 / 20,753	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
491596	15 / 66,339 / 66,347	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
491609	15 / 72,262 / 72,650	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
491687	16 / 26,630 / 26,956	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
491726	29 / 12,729 / 12,730	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
491780	15 / 74,553 / 74,829	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
491809	16 / 24,368 / 24,380	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
491813	16 / 30,612 / 30,804	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
491814	16 / 30,612 / 30,804	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
491869	15 / 70,689 / 70,752	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
491873	16 / 27,662 / 27,850	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
491885	16 / 19,958 / 19,977	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
491897	15 / 78,955 / 79,097	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
491976	16 / 22,089 / 22,157	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
492018	29 / 12,329 / 12,401	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W3	--	--	--	--
492022	15 / 65,332 / 66,338	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
492025	3 / 3,020 / 3,090	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
492029	15 / 75,361 / 75,437	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
492050	16 / 21,700 / 21,811	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
492051	16 / 21,700 / 21,811	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
492072	16 / 20,238 / 20,711	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
492091	16 / 21,531 / 21,557	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
492147	15 / 77,955 / 78,278	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
492148	15 / 77,955 / 78,278	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
492151	16 / 18,896 / 19,172	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
492218	16 / 18,312 / 18,353	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
492299	15 / 63,589 / 63,982	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
492306	16 / 33,429 / 33,465	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
492307	16 / 22,339 / 22,490	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
492350	3 / 2,920 / 2,967	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
492369	16 / 33,107 / 33,111	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(LVP4)	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MVP4)	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZVP4)	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)
491220	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	8225,04	6,27	3,73	1,23
491330	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	10557,76	6,27	3,29	1,45
491331	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	10557,76	6,27	3,29	1,45
491332	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	2466,32	6,09	3,78	1,48
491333	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	2466,32	6,09	3,78	1,48
491596	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	41606,92	6,41	3,21	1,27
491609	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	6573,44	6,40	3,30	1,26
491687	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	60500,96	6,05	3,45	1,69
491726	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	20368,96	6,20	3,75	1,33
491780	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	46811,96	6,28	2,98	1,60
491809	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	61193,04	6,22	3,57	1,39
491813	65	65	65	--	65	65	65	--	65	65	65	--	10956,68	6,31	3,46	1,30
491814	65	65	65	--	65	65	65	--	65	65	65	--	10956,68	6,31	3,46	1,30
491869	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	3939,68	6,48	2,96	1,30
491873	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	7371,64	6,39	3,22	1,31
491885	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	32467,48	6,26	3,33	1,44
491897	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	20259,00	6,22	3,53	1,41
491976	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	19396,56	6,35	3,38	1,29
492018	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	6819,64	6,38	2,45	1,71
492022	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	43320,00	6,20	3,08	1,65
492025	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	1845,80	6,27	3,34	1,42
492029	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	34429,04	6,20	3,04	1,68
492050	65	65	65	--	65	65	65	--	65	65	65	--	26010,40	6,09	3,53	1,60
492051	65	65	65	--	65	65	65	--	65	65	65	--	26010,40	6,09	3,53	1,60
492072	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	50365,92	6,05	3,51	1,67
492091	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	8188,20	6,33	3,40	1,31
492147	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	21213,96	6,30	3,11	1,49
492148	65	65	65	--	65	65	65	--	65	65	65	--	21213,96	6,30	3,11	1,49
492151	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	41035,08	6,05	3,61	1,62
492218	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	6882,68	6,16	3,37	1,58
492299	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	3693,20	6,55	2,47	1,44
492306	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	40113,04	6,17	3,29	1,61
492307	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	59857,92	6,33	3,47	1,27
492350	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	30565,00	6,38	3,25	1,30
492369	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	63729,08	6,31	3,40	1,34

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - RMW-2012

Naam	%IntP4	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%MRP4	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LVP4	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MVP4	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZVP4	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MRP4
491220	--	--	--	--	--	89,62	95,03	89,77	--	7,07	3,01	5,42	--	3,31	1,95	4,81	--	--	--	--	--
491330	--	--	--	--	--	82,62	88,91	77,28	--	7,06	3,72	8,80	--	10,32	7,37	13,92	--	--	--	--	--
491331	--	--	--	--	--	82,62	88,91	77,28	--	7,06	3,72	8,80	--	10,32	7,37	13,92	--	--	--	--	--
491332	--	--	--	--	--	98,34	98,80	98,22	--	1,20	0,71	1,09	--	0,46	0,49	0,68	--	--	--	--	--
491333	--	--	--	--	--	98,34	98,80	98,22	--	1,20	0,71	1,09	--	0,46	0,49	0,68	--	--	--	--	--
491596	--	--	--	--	--	82,88	88,97	81,60	--	7,67	3,49	6,95	--	9,46	7,54	11,45	--	--	--	--	--
491609	--	--	--	--	--	97,74	98,19	97,61	--	1,04	0,62	0,92	--	1,22	1,19	1,47	--	--	--	--	--
491687	--	--	--	--	--	89,32	93,39	84,91	--	5,22	2,46	6,91	--	5,46	4,15	8,19	--	--	--	--	--
491726	--	--	--	--	--	97,19	97,46	97,05	--	1,24	0,94	1,00	--	1,56	1,60	1,95	--	--	--	--	--
491780	--	--	--	--	--	85,55	91,98	81,48	--	6,12	3,03	8,99	--	8,33	4,99	9,53	--	--	--	--	--
491809	--	--	--	--	--	87,97	93,47	82,66	--	5,95	2,45	6,88	--	6,07	4,08	10,45	--	--	--	--	--
491813	--	--	--	--	--	94,74	94,83	94,02	--	1,84	1,34	1,87	--	3,42	3,84	4,11	--	--	--	--	--
491814	--	--	--	--	--	94,74	94,83	94,02	--	1,84	1,34	1,87	--	3,42	3,84	4,11	--	--	--	--	--
491869	--	--	--	--	--	88,41	90,06	87,47	--	4,89	2,99	4,86	--	6,70	6,95	7,67	--	--	--	--	--
491873	--	--	--	--	--	89,78	91,94	89,45	--	4,31	2,56	3,97	--	5,90	5,50	6,58	--	--	--	--	--
491885	--	--	--	--	--	93,40	96,65	91,62	--	4,33	1,89	5,40	--	2,27	1,46	2,98	--	--	--	--	--
491897	--	--	--	--	--	86,24	89,21	79,68	--	7,75	6,66	9,28	--	6,01	4,13	11,04	--	--	--	--	--
491976	--	--	--	--	--	96,94	96,70	96,60	--	1,10	0,97	0,91	--	1,96	2,33	2,48	--	--	--	--	--
492018	--	--	--	--	--	95,39	95,43	95,86	--	1,94	1,67	1,78	--	2,67	2,90	2,35	--	--	--	--	--
492022	--	--	--	--	--	81,80	89,44	81,53	--	6,62	3,58	8,05	--	11,57	6,98	10,41	--	--	--	--	--
492025	--	--	--	--	--	68,26	66,93	69,59	--	13,37	11,62	8,84	--	18,38	21,45	21,57	--	--	--	--	--
492029	--	--	--	--	--	80,65	89,35	77,23	--	8,30	4,11	11,50	--	11,05	6,53	11,27	--	--	--	--	--
492050	--	--	--	--	--	96,24	97,90	95,93	--	2,70	1,28	2,63	--	1,06	0,82	1,44	--	--	--	--	--
492051	--	--	--	--	--	96,24	97,90	95,93	--	2,70	1,28	2,63	--	1,06	0,82	1,44	--	--	--	--	--
492072	--	--	--	--	--	87,46	91,89	82,32	--	5,46	2,76	7,07	--	7,09	5,35	10,61	--	--	--	--	--
492091	--	--	--	--	--	93,75	93,38	93,12	--	2,30	1,98	1,92	--	3,95	4,64	4,96	--	--	--	--	--
492147	--	--	--	--	--	94,76	96,63	95,34	--	1,72	0,62	1,26	--	3,52	2,75	3,40	--	--	--	--	--
492148	--	--	--	--	--	94,76	96,63	95,34	--	1,72	0,62	1,26	--	3,52	2,75	3,40	--	--	--	--	--
492151	--	--	--	--	--	94,86	96,65	94,98	--	3,27	1,68	2,88	--	1,87	1,68	2,15	--	--	--	--	--
492218	--	--	--	--	--	94,97	96,78	94,52	--	3,17	1,76	3,23	--	1,86	1,46	2,26	--	--	--	--	--
492299	--	--	--	--	--	--	--	--	--	34,90	23,18	31,88	--	65,10	76,82	68,12	--	--	--	--	--
492306	--	--	--	--	--	96,89	97,80	95,52	--	2,94	1,82	3,95	--	0,17	0,38	0,52	--	--	--	--	--
492307	--	--	--	--	--	87,91	93,16	83,13	--	5,71	2,70	6,38	--	6,38	4,14	10,49	--	--	--	--	--
492350	--	--	--	--	--	90,37	95,40	90,15	--	5,76	2,37	4,56	--	3,87	2,24	5,29	--	--	--	--	--
492369	--	--	--	--	--	85,22	89,63	81,62	--	5,89	2,84	6,38	--	8,89	7,53	12,00	--	--	--	--	--

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LVP4	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MVP4	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZVP4	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250
491220	461,92	291,75	91,12	--	36,42	9,25	5,50	--	17,08	6,00	4,88	--	82,52	92,35	97,66
491330	546,85	308,35	118,60	--	46,72	12,91	13,50	--	68,32	25,57	21,37	--	87,30	98,26	103,33
491331	546,85	308,35	118,60	--	46,72	12,91	13,50	--	68,32	25,57	21,37	--	87,30	98,26	103,33
491332	147,62	92,03	35,90	--	1,80	0,66	0,40	--	0,69	0,46	0,25	--	75,89	89,46	93,95
491333	147,62	92,03	35,90	--	1,80	0,66	0,40	--	0,69	0,46	0,25	--	75,89	89,46	93,95
491596	2211,84	1188,80	432,05	--	204,58	46,64	36,80	--	252,41	100,80	60,65	--	93,17	104,29	109,33
491609	411,01	212,71	80,62	--	4,38	1,34	0,76	--	5,13	2,57	1,21	--	81,41	93,26	97,77
491687	3270,69	1951,87	870,28	--	190,97	51,48	70,80	--	200,09	86,64	83,92	--	93,06	104,84	109,71
491726	1226,42	744,73	263,27	--	15,70	7,16	2,71	--	19,74	12,25	5,28	--	86,97	93,80	99,83
491780	2513,42	1282,25	609,25	--	179,83	42,25	67,25	--	244,58	69,50	71,25	--	93,15	104,38	109,38
491809	3348,95	2040,03	700,79	--	226,58	53,46	58,34	--	231,22	89,00	88,63	--	93,52	105,20	110,10
491813	655,05	359,91	134,19	--	12,72	5,07	2,67	--	23,62	14,56	5,87	--	85,28	93,44	99,13
491814	655,05	359,91	134,19	--	12,72	5,07	2,67	--	23,62	14,56	5,87	--	85,28	93,44	99,13
491869	225,71	104,95	44,81	--	12,49	3,48	2,49	--	17,11	8,10	3,93	--	81,91	93,39	98,32
491873	422,85	218,38	86,07	--	20,32	6,08	3,82	--	27,81	13,07	6,33	--	84,23	95,86	100,75
491885	1898,64	1044,70	429,61	--	87,98	20,43	25,32	--	46,09	15,79	13,98	--	89,38	101,00	105,84
491897	1086,51	637,16	227,41	--	97,62	47,59	26,47	--	75,78	29,49	31,51	--	87,40	96,89	102,29
491976	1193,06	633,61	242,31	--	13,51	6,36	2,29	--	24,17	15,29	6,23	--	86,53	98,10	102,72
492018	414,81	159,15	111,96	--	8,44	2,79	2,08	--	11,60	4,84	2,75	--	80,73	91,38	93,86
492022	2198,64	1194,25	583,58	--	178,02	47,74	57,64	--	311,09	93,26	74,53	--	93,67	104,43	109,54
492025	79,01	41,31	18,26	--	15,47	7,17	2,32	--	21,27	13,24	5,66	--	81,88	91,73	97,45
492029	1722,71	933,72	445,83	--	177,27	43,00	66,36	--	235,94	68,28	65,06	--	92,65	103,57	108,66
492050	1524,46	898,98	399,24	--	42,80	11,77	10,96	--	16,72	7,53	5,99	--	87,88	96,44	101,96
492051	1524,46	898,98	399,24	--	42,80	11,77	10,96	--	16,72	7,53	5,99	--	87,88	96,44	101,96
492072	2665,08	1623,50	692,62	--	166,33	48,75	59,50	--	215,92	94,50	89,25	--	92,86	104,29	109,24
492091	485,54	260,05	100,00	--	11,91	5,50	2,06	--	20,48	12,93	5,33	--	83,94	94,99	99,91
492147	1267,07	637,59	301,48	--	23,01	4,10	3,99	--	47,00	18,14	10,74	--	87,78	98,91	103,76
492148	1267,07	637,59	301,48	--	23,01	4,10	3,99	--	47,00	18,14	10,74	--	89,17	99,26	104,39
492151	2356,18	1430,14	630,40	--	81,19	24,80	19,09	--	46,47	24,81	14,26	--	89,43	102,30	106,94
492218	402,55	224,50	102,56	--	13,45	4,09	3,50	--	7,89	3,39	2,45	--	82,87	89,99	96,51
492299	--	--	--	--	84,44	21,13	16,93	--	157,53	70,04	36,18	--	89,66	98,93	104,52
492306	2396,25	1289,75	616,12	--	72,75	24,00	25,50	--	4,17	5,00	3,38	--	88,19	101,93	106,43
492307	3332,58	1933,75	630,12	--	216,50	56,00	48,38	--	241,83	86,00	79,50	--	93,59	105,19	110,10
492350	1763,33	947,75	358,00	--	112,42	23,50	18,12	--	75,42	22,25	21,00	--	88,37	97,96	103,31
492369	3424,83	1942,75	697,38	--	236,67	61,50	54,50	--	357,17	163,25	102,50	--	94,66	105,78	110,80

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - 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
491220	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
491330	110,19	112,58	106,90	101,04	92,53	83,37	94,64	99,61	106,83	109,86	104,02	98,10	89,59	81,90
491331	110,19	112,58	106,90	101,04	92,53	83,37	94,64	99,61	106,83	109,86	104,02	98,10	89,59	81,90
491332	101,86	106,30	100,22	94,21	85,67	73,74	87,29	91,77	99,77	104,24	98,15	92,13	83,60	69,91
491333	101,86	106,30	100,22	94,21	85,67	73,74	87,29	91,77	99,77	104,24	98,15	92,13	83,60	69,91
491596	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
491609	105,72	109,39	103,47	97,50	89,24	78,42	90,27	94,75	102,81	106,52	100,58	94,61	86,34	74,47
491687	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	88,60
491726	106,12	112,52	109,03	102,26	92,27	84,73	91,50	97,45	103,92	110,33	106,83	100,06	90,01	80,43
491780	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
491809	117,15	120,22	114,40	108,49	99,97	89,92	101,95	106,73	114,23	117,89	111,93	105,97	97,44	88,40
491813	106,00	112,41	108,73	101,89	91,36	82,78	90,82	96,52	103,50	109,83	106,14	99,30	88,77	78,73
491814	106,00	112,41	108,73	101,89	91,36	82,78	90,82	96,52	103,50	109,83	106,14	99,30	88,77	78,73
491869	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
491873	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	77,54
491885	112,95	116,18	110,39	104,49	96,27	85,81	97,60	102,21	109,92	113,48	107,59	101,64	93,39	83,49
491897	109,21	115,04	111,24	104,38	93,65	84,20	93,85	99,20	106,12	112,43	108,64	101,78	90,91	82,38
491976	110,53	114,06	108,16	102,21	93,96	83,98	95,42	100,08	107,86	111,33	105,44	99,49	91,24	79,88
492018	97,38	103,80	97,97	94,13	85,67	76,67	87,21	89,71	93,27	99,65	93,82	89,98	81,52	74,79
492022	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
492025	103,01	103,66	98,62	93,01	85,08	79,53	89,12	94,90	100,53	100,98	95,97	90,37	82,46	75,71
492029	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
492050	108,70	115,78	112,13	105,30	94,56	85,07	93,43	98,75	105,99	113,35	109,67	102,82	91,91	82,27
492051	108,70	115,78	112,13	105,30	94,56	85,07	93,43	98,75	105,99	113,35	109,67	102,82	91,91	82,27
492072	116,31	119,26	113,45	107,55	99,04	89,59	101,28	106,14	113,54	116,96	111,04	105,09	96,58	88,42
492091	107,20	110,29	104,49	98,58	90,38	81,50	92,37	97,33	104,60	107,61	101,82	95,92	87,72	77,48
492147	111,21	114,42	108,59	102,67	94,45	84,18	95,46	100,16	107,94	111,37	105,48	99,53	91,29	81,40
492148	111,46	114,15	108,47	102,61	94,77	85,57	95,78	100,62	108,21	111,09	105,34	99,45	91,53	82,78
492151	114,45	118,44	112,45	106,47	97,94	86,80	99,72	104,33	112,07	116,22	110,19	104,19	95,66	83,80
492218	101,78	107,92	104,49	97,74	88,24	79,70	86,61	92,76	98,78	105,17	101,70	94,93	85,03	77,15
492299	110,47	107,33	103,61	98,32	89,91	85,87	94,66	100,37	106,57	103,37	99,55	94,21	85,84	83,20
492306	114,08	118,43	112,39	106,39	97,85	85,39	99,01	103,51	111,32	115,73	109,66	103,65	95,12	82,82
492307	117,16	120,21	114,39	108,48	99,96	89,76	101,79	106,57	114,04	117,67	111,72	105,75	97,23	87,89
492350	110,30	116,76	112,96	106,10	95,18	84,31	93,76	99,05	106,37	113,65	109,85	102,96	91,82	81,85
492369	117,78	120,45	114,70	108,81	100,30	91,30	102,49	107,46	114,77	117,84	111,98	106,05	97,54	88,78

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - 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	LE P4 4k
491220	85,25	90,64	97,71	103,98	100,17	93,30	82,43	--	--	--	--	--	--	--
491330	92,49	97,66	104,36	106,19	100,63	94,82	86,32	--	--	--	--	--	--	--
491331	92,49	97,66	104,36	106,19	100,63	94,82	86,32	--	--	--	--	--	--	--
491332	83,35	87,85	95,77	100,17	94,09	88,08	79,54	--	--	--	--	--	--	--
491333	83,35	87,85	95,77	100,17	94,09	88,08	79,54	--	--	--	--	--	--	--
491596	97,40	102,51	109,37	111,61	105,95	100,10	91,60	--	--	--	--	--	--	--
491609	86,22	90,76	98,69	102,33	96,41	90,44	82,18	--	--	--	--	--	--	--
491687	99,89	104,88	111,80	114,49	108,75	102,87	94,36	--	--	--	--	--	--	--
491726	87,23	93,29	99,59	105,89	102,40	95,63	85,69	--	--	--	--	--	--	--
491780	98,93	103,97	110,70	113,07	107,41	101,57	93,06	--	--	--	--	--	--	--
491809	99,33	104,40	111,28	113,66	107,97	102,12	93,61	--	--	--	--	--	--	--
491813	86,83	92,59	99,42	105,63	101,94	95,11	84,65	--	--	--	--	--	--	--
491814	86,83	92,59	99,42	105,63	101,94	95,11	84,65	--	--	--	--	--	--	--
491869	86,54	91,51	98,62	101,53	95,72	89,82	81,30	--	--	--	--	--	--	--
491873	89,01	93,93	101,15	104,29	98,43	92,51	83,99	--	--	--	--	--	--	--
491885	94,95	99,90	106,76	109,80	104,06	98,18	89,99	--	--	--	--	--	--	--
491897	91,49	97,01	104,00	108,94	105,10	98,25	87,78	--	--	--	--	--	--	--
491976	91,27	95,95	103,71	107,16	101,27	95,32	87,08	--	--	--	--	--	--	--
492018	85,57	88,01	91,55	98,07	92,22	88,39	79,93	--	--	--	--	--	--	--
492022	98,73	103,80	110,59	112,90	107,24	101,39	92,89	--	--	--	--	--	--	--
492025	85,16	90,95	96,74	97,32	92,23	86,60	78,68	--	--	--	--	--	--	--
492029	98,27	103,35	109,90	111,89	106,33	100,53	92,02	--	--	--	--	--	--	--
492050	90,76	96,32	103,07	110,02	106,36	99,53	88,84	--	--	--	--	--	--	--
492051	90,76	96,32	103,07	110,02	106,36	99,53	88,84	--	--	--	--	--	--	--
492072	99,33	104,41	111,27	113,63	107,94	102,09	93,58	--	--	--	--	--	--	--
492091	88,28	93,27	100,52	103,47	97,70	91,79	83,61	--	--	--	--	--	--	--
492147	92,54	97,35	104,90	108,16	102,32	96,39	88,16	--	--	--	--	--	--	--
492148	92,88	97,93	105,16	107,89	102,20	96,32	88,46	--	--	--	--	--	--	--
492151	96,54	101,20	108,74	112,72	106,72	100,74	92,21	--	--	--	--	--	--	--
492218	84,27	90,85	96,04	102,06	98,64	91,90	82,49	--	--	--	--	--	--	--
492299	92,34	97,96	103,97	100,82	97,07	91,77	83,37	--	--	--	--	--	--	--
492306	96,34	100,90	108,38	112,57	106,56	100,58	92,04	--	--	--	--	--	--	--
492307	98,78	103,86	110,78	113,19	107,49	101,62	93,12	--	--	--	--	--	--	--
492350	91,10	96,51	103,68	109,92	106,10	99,23	88,35	--	--	--	--	--	--	--
492369	99,47	104,60	111,49	113,70	108,04	102,19	93,69	--	--	--	--	--	--	--

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	LE P4 8k
491220	--
491330	--
491331	--
491332	--
491333	--
491596	--
491609	--
491687	--
491726	--
491780	--
491809	--
491813	--
491814	--
491869	--
491873	--
491885	--
491897	--
491976	--
492018	--
492022	--
492025	--
492029	--
492050	--
492051	--
492072	--
492091	--
492147	--
492148	--
492151	--
492218	--
492299	--
492306	--
492307	--
492350	--
492369	--

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron	Helling	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MRP4)
492371	15 / 63,702 / 63,745	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
492372	15 / 64,127 / 64,600	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
492384	38 / 20,854 / 20,909	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
492390	16 / 18,793 / 18,841	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
492477	29 / 12,491 / 12,729	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
492478	29 / 12,491 / 12,729	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
492484	16 / 24,720 / 24,892	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
492485	15 / 75,635 / 75,700	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
492486	15 / 64,217 / 64,219	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
492497	15 / 63,564 / 63,589	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
492501	16 / 26,956 / 26,961	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
492502	15 / 62,457 / 62,488	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
492552	16 / 29,946 / 30,123	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
492553	16 / 29,946 / 30,123	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
492564	16 / 18,318 / 18,320	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
492566	16 / 24,848 / 25,068	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
492586	15 / 74,100 / 74,423	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
492650	16 / 19,722 / 20,238	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
492654	3 / 0,545 / 0,608	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
492657	3 / 1,113 / 1,284	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
492693	16 / 19,216 / 19,457	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
492694	3 / 3,226 / 3,394	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
492711	15 / 64,111 / 64,217	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
492717	16 / 18,841 / 18,891	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
492741	3 / 1,732 / 2,920	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
492818	15 / 62,075 / 62,341	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
492821	15 / 78,357 / 78,455	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
492861	15 / 75,362 / 75,707	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
492862	15 / 75,362 / 75,707	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
492869	16 / 27,321 / 27,650	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
492895	15 / 62,566 / 63,164	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
492912	16 / 29,991 / 30,103	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
492916	3 / 0,244 / 0,272	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
492937	15 / 80,369 / 80,435	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
492951	15 / 69,476 / 69,577	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(LVP4)	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MVP4)	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZVP4)	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)
492371	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	20594,00	6,24	3,66	1,32
492372	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	3693,20	6,55	2,47	1,44
492384	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	8096,96	6,24	3,48	1,40
492390	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	50365,92	6,05	3,51	1,67
492477	65	65	65	--	65	65	65	--	65	65	65	--	20368,96	6,20	3,75	1,33
492478	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	20368,96	6,20	3,75	1,33
492484	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	344,40	6,02	4,45	1,25
492485	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	8930,12	6,26	3,46	1,39
492486	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	4016,52	6,52	2,35	1,54
492497	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	3693,20	6,55	2,47	1,44
492501	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	60500,96	6,05	3,45	1,69
492502	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	14456,88	6,29	3,73	1,20
492552	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	20179,72	6,14	3,63	1,47
492553	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	20179,72	6,14	3,63	1,47
492564	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	11816,60	6,30	3,50	1,30
492566	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	15393,04	6,42	3,38	1,17
492586	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	44701,96	6,48	3,11	1,22
492650	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	50365,92	6,05	3,51	1,67
492654	70	70	70	--	70	70	70	--	70	70	70	--	31485,56	6,33	3,10	1,45
492657	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	22437,96	6,36	3,08	1,42
492693	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	27396,00	5,95	3,55	1,80
492694	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	30379,20	6,37	3,28	1,30
492711	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	4016,52	6,52	2,35	1,54
492717	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	50365,92	6,05	3,51	1,67
492741	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	30565,00	6,38	3,25	1,30
492818	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	11347,16	6,47	2,83	1,39
492821	115	115	115	--	100	100	100	--	90	90	90	--	18821,00	6,47	3,09	1,25
492861	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	12013,12	6,26	3,39	1,42
492862	65	65	65	--	65	65	65	--	65	65	65	--	12013,12	6,26	3,39	1,42
492869	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	7371,64	6,39	3,22	1,31
492895	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	26798,08	6,30	3,53	1,29
492912	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	7874,04	6,43	3,08	1,32
492916	70	70	70	--	70	70	70	--	70	70	70	--	23216,04	6,34	3,20	1,39
492937	115	115	115	--	100	100	100	--	90	90	90	--	58689,00	6,39	3,09	1,37
492951	70	70	70	--	70	70	70	--	70	70	70	--	3939,68	6,48	2,96	1,30

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslaaai - RMW-2012

Naam	%IntP4	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%MRP4	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LVP4	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MVP4	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZVP4	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MRP4
492371	--	--	--	--	--	93,41	94,74	93,06	--	4,10	2,48	3,70	--	2,49	2,78	3,24	--	--	--	--	--
492372	--	--	--	--	--	--	--	--	--	34,90	23,18	31,88	--	65,10	76,82	68,12	--	--	--	--	--
492384	--	--	--	--	--	95,24	95,76	95,18	--	2,14	1,64	1,72	--	2,61	2,60	3,09	--	--	--	--	--
492390	--	--	--	--	--	87,46	91,89	82,32	--	5,46	2,76	7,07	--	7,09	5,35	10,61	--	--	--	--	--
492477	--	--	--	--	--	97,19	97,46	97,05	--	1,24	0,94	1,00	--	1,56	1,60	1,95	--	--	--	--	--
492478	--	--	--	--	--	97,19	97,46	97,05	--	1,24	0,94	1,00	--	1,56	1,60	1,95	--	--	--	--	--
492484	--	--	--	--	--	97,68	98,17	97,21	--	0,92	0,52	0,93	--	1,40	1,31	1,86	--	--	--	--	--
492485	--	--	--	--	--	89,43	89,65	86,86	--	6,44	6,66	7,51	--	4,13	3,69	5,63	--	--	--	--	--
492486	--	--	--	--	--	93,14	94,73	92,49	--	2,71	1,77	3,30	--	4,16	3,50	4,21	--	--	--	--	--
492497	--	--	--	--	--	--	--	--	--	34,90	23,18	31,88	--	65,10	76,82	68,12	--	--	--	--	--
492501	--	--	--	--	--	89,32	93,39	84,91	--	5,22	2,46	6,91	--	5,46	4,15	8,19	--	--	--	--	--
492502	--	--	--	--	--	95,01	96,69	93,86	--	3,15	1,61	3,42	--	1,84	1,70	2,72	--	--	--	--	--
492552	--	--	--	--	--	95,18	95,66	95,12	--	2,37	1,69	1,86	--	2,44	2,66	3,01	--	--	--	--	--
492553	--	--	--	--	--	95,18	95,66	95,12	--	2,37	1,69	1,86	--	2,44	2,66	3,01	--	--	--	--	--
492564	--	--	--	--	--	96,49	96,86	96,74	--	1,68	1,10	1,36	--	1,82	2,04	1,91	--	--	--	--	--
492566	--	--	--	--	--	89,84	95,20	87,20	--	5,46	1,97	5,19	--	4,70	2,83	7,61	--	--	--	--	--
492586	--	--	--	--	--	84,75	90,06	84,24	--	6,66	3,06	5,82	--	8,59	6,88	9,94	--	--	--	--	--
492650	--	--	--	--	--	87,46	91,89	82,32	--	5,46	2,76	7,07	--	7,09	5,35	10,61	--	--	--	--	--
492654	--	--	--	--	--	90,03	93,24	89,04	--	4,89	2,83	4,32	--	5,07	3,93	6,64	--	--	--	--	--
492657	--	--	--	--	--	89,37	94,53	89,05	--	5,76	2,35	4,59	--	4,87	3,11	6,36	--	--	--	--	--
492693	--	--	--	--	--	93,95	96,84	94,03	--	4,31	1,92	3,90	--	1,74	1,25	2,07	--	--	--	--	--
492694	--	--	--	--	--	91,01	95,07	90,11	--	5,01	2,24	3,99	--	3,97	2,70	5,90	--	--	--	--	--
492711	--	--	--	--	--	93,14	94,73	92,49	--	2,71	1,77	3,30	--	4,16	3,50	4,21	--	--	--	--	--
492717	--	--	--	--	--	87,46	91,89	82,32	--	5,46	2,76	7,07	--	7,09	5,35	10,61	--	--	--	--	--
492741	--	--	--	--	--	90,37	95,40	90,15	--	5,76	2,37	4,56	--	3,87	2,24	5,29	--	--	--	--	--
492818	--	--	--	--	--	95,20	94,77	95,88	--	2,18	1,90	1,44	--	2,62	3,32	2,68	--	--	--	--	--
492821	--	--	--	--	--	75,68	82,35	73,23	--	11,72	7,02	11,36	--	12,60	10,63	15,42	--	--	--	--	--
492861	--	--	--	--	--	98,99	99,38	99,03	--	0,23	0,05	0,22	--	0,78	0,56	0,75	--	--	--	--	--
492862	--	--	--	--	--	98,99	99,38	99,03	--	0,23	0,05	0,22	--	0,78	0,56	0,75	--	--	--	--	--
492869	--	--	--	--	--	89,78	91,94	89,45	--	4,31	2,56	3,97	--	5,90	5,50	6,58	--	--	--	--	--
492895	--	--	--	--	--	79,40	86,40	79,78	--	9,58	4,71	8,28	--	11,02	8,89	11,95	--	--	--	--	--
492912	--	--	--	--	--	94,27	94,78	94,76	--	2,04	1,65	1,94	--	3,69	3,58	3,30	--	--	--	--	--
492916	--	--	--	--	--	93,65	95,51	95,01	--	2,52	1,11	1,30	--	3,82	3,38	3,68	--	--	--	--	--
492937	--	--	--	--	--	76,88	82,86	74,13	--	11,77	7,85	11,53	--	11,35	9,29	14,34	--	--	--	--	--
492951	--	--	--	--	--	88,41	90,06	87,47	--	4,89	2,99	4,86	--	6,70	6,95	7,67	--	--	--	--	--

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LVP4	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MVP4	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZVP4	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250
492371	1199,56	713,60	252,42	--	52,69	18,69	10,03	--	32,00	20,96	8,80	--	87,04	99,68	104,38
492372	--	--	--	--	84,44	21,13	16,93	--	157,53	70,04	36,18	--	89,66	98,93	104,52
492384	480,97	269,79	108,28	--	10,82	4,63	1,96	--	13,20	7,33	3,52	--	82,77	95,30	99,98
492390	2665,08	1623,50	692,62	--	166,33	48,75	59,50	--	215,92	94,50	89,25	--	92,86	104,29	109,24
492477	1226,42	744,73	263,27	--	15,70	7,16	2,71	--	19,74	12,25	5,28	--	86,88	95,12	100,56
492478	1226,42	744,73	263,27	--	15,70	7,16	2,71	--	19,74	12,25	5,28	--	86,97	93,80	99,83
492484	20,25	15,03	4,18	--	0,19	0,08	0,04	--	0,29	0,20	0,08	--	67,94	80,98	85,55
492485	499,63	276,69	107,63	--	36,00	20,57	9,31	--	23,06	11,38	6,97	--	85,61	92,99	100,06
492486	244,07	89,47	57,11	--	7,09	1,67	2,04	--	10,90	3,31	2,60	--	79,37	89,55	94,80
492497	--	--	--	--	84,44	21,13	16,93	--	157,53	70,04	36,18	--	89,66	98,93	104,52
492501	3270,69	1951,87	870,28	--	190,97	51,48	70,80	--	200,09	86,64	83,92	--	93,06	104,84	109,71
492502	863,58	521,56	163,33	--	28,61	8,70	5,96	--	16,73	9,16	4,73	--	83,83	93,49	98,74
492552	1179,69	700,63	282,70	--	29,42	12,35	5,53	--	30,26	19,46	8,96	--	87,02	98,50	103,26
492553	1179,69	700,63	282,70	--	29,42	12,35	5,53	--	30,26	19,46	8,96	--	87,02	98,50	103,26
492564	717,92	400,96	149,05	--	12,53	4,56	2,09	--	13,56	8,44	2,94	--	84,93	91,84	98,05
492566	888,47	495,52	157,36	--	53,96	10,27	9,36	--	46,51	14,73	13,74	--	87,10	99,09	103,92
492586	2456,50	1250,75	459,62	--	193,08	42,50	31,75	--	248,92	95,50	54,25	--	93,21	104,42	109,43
492650	2665,08	1623,50	692,62	--	166,33	48,75	59,50	--	215,92	94,50	89,25	--	92,86	104,29	109,24
492654	1794,71	911,21	406,92	--	97,49	27,63	19,75	--	101,16	38,45	30,34	--	90,79	101,11	106,49
492657	1275,75	652,50	283,50	--	82,17	16,25	14,62	--	69,58	21,50	20,25	--	89,12	100,16	105,27
492693	1532,10	940,51	463,32	--	70,29	18,62	19,23	--	28,36	12,12	10,20	--	87,69	100,64	105,28
492694	1762,01	945,83	356,77	--	97,08	22,24	15,80	--	76,91	26,85	23,37	--	90,01	101,21	106,23
492711	244,07	89,47	57,11	--	7,09	1,67	2,04	--	10,90	3,31	2,60	--	79,37	89,55	94,80
492717	2665,08	1623,50	692,62	--	166,33	48,75	59,50	--	215,92	94,50	89,25	--	92,86	104,29	109,24
492741	1763,33	947,75	358,00	--	112,42	23,50	18,12	--	75,42	22,25	21,00	--	88,37	97,96	103,31
492818	698,52	304,01	150,87	--	16,02	6,11	2,27	--	19,23	10,66	4,21	--	84,81	96,22	100,99
492821	921,88	479,07	171,81	--	142,75	40,86	26,65	--	153,45	61,82	36,17	--	90,63	101,97	106,82
492861	744,29	404,16	168,79	--	1,72	0,22	0,38	--	5,90	2,29	1,27	--	83,48	95,49	99,86
492862	744,29	404,16	168,79	--	1,72	0,22	0,38	--	5,90	2,29	1,27	--	84,99	95,72	100,03
492869	422,85	218,38	86,07	--	20,32	6,08	3,82	--	27,81	13,07	6,33	--	84,23	95,86	100,75
492895	1340,57	816,90	274,74	--	161,78	44,54	28,50	--	186,07	84,06	41,14	--	91,71	102,70	107,78
492912	477,12	229,84	98,38	--	10,32	4,00	2,01	--	18,68	8,67	3,43	--	84,20	91,18	97,76
492916	1378,52	709,51	306,52	--	37,16	8,25	4,21	--	56,29	25,12	11,88	--	88,70	99,14	104,23
492937	2881,92	1503,45	597,30	--	441,40	142,46	92,94	--	425,43	168,59	115,51	--	95,23	106,75	111,57
492951	225,71	104,95	44,81	--	12,49	3,48	2,49	--	17,11	8,10	3,93	--	82,40	92,47	97,97

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 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
492371	111,74	115,55	109,60	103,63	95,10	84,65	97,13	101,83	109,39	113,27	107,28	101,30	92,78	80,62
492372	110,47	107,33	103,61	98,32	89,91	85,87	94,66	100,37	106,57	103,37	99,55	94,21	85,84	83,20
492384	107,60	111,54	105,54	99,56	91,03	80,16	92,67	97,35	105,03	109,02	103,01	97,02	88,49	76,50
492390	116,31	119,26	113,45	107,55	99,04	89,59	101,28	106,14	113,54	116,96	111,04	105,09	96,58	88,42
492477	107,74	114,81	111,13	104,28	93,47	84,66	92,84	98,25	105,53	112,62	108,94	102,09	91,25	80,36
492478	106,12	112,52	109,03	102,26	92,27	84,73	91,50	97,45	103,92	110,33	106,83	100,06	90,01	80,43
492484	93,43	97,71	91,65	85,63	77,11	66,49	79,57	84,12	92,07	96,40	90,33	84,31	75,78	61,42
492485	104,21	109,57	106,26	99,57	90,96	82,92	90,33	97,40	101,51	106,95	103,64	96,94	88,30	79,69
492486	102,43	109,86	105,90	98,97	87,53	74,56	84,78	90,06	97,69	105,40	101,45	94,51	83,03	73,17
492497	110,47	107,33	103,61	98,32	89,91	85,87	94,66	100,37	106,57	103,37	99,55	94,21	85,84	83,20
492501	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	88,60
492502	105,94	113,25	109,46	102,58	91,44	81,26	90,71	95,96	103,38	110,95	107,14	100,25	89,04	77,11
492552	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
492553	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
492564	104,01	110,28	106,81	100,05	90,23	82,34	89,16	95,27	101,49	107,74	104,26	97,49	87,60	78,05
492566	111,05	114,38	108,51	102,59	94,06	83,00	95,44	100,13	107,76	111,68	105,68	99,69	91,17	80,73
492586	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
492650	116,31	119,26	113,45	107,55	99,04	89,59	101,28	106,14	113,54	116,96	111,04	105,09	96,58	88,42
492654	112,88	115,30	109,74	103,92	96,05	87,01	97,44	102,57	109,51	112,23	106,55	100,69	92,73	84,84
492657	111,93	114,64	108,97	103,12	94,96	84,81	96,09	100,92	108,30	111,53	105,71	99,79	91,57	83,00
492693	112,66	116,59	110,62	104,65	96,12	84,73	97,86	102,44	110,17	114,39	108,35	102,35	93,82	82,62
492694	113,07	115,97	110,25	104,38	96,20	86,18	97,57	102,35	109,81	113,12	107,28	101,35	93,13	83,73
492711	102,43	109,86	105,90	98,97	87,53	74,56	84,78	90,06	97,69	105,40	101,45	94,51	83,03	73,17
492717	116,31	119,26	113,45	107,55	99,04	89,59	101,28	106,14	113,54	116,96	111,04	105,09	96,58	88,42
492741	110,30	116,76	112,96	106,10	95,18	84,31	93,76	99,05	106,37	113,65	109,85	102,96	91,82	81,85
492818	108,47	111,80	105,95	100,03	91,80	81,52	92,71	97,55	104,99	108,22	102,38	96,46	88,24	78,04
492821	113,78	115,90	110,23	104,40	95,62	86,67	98,06	102,94	110,13	112,83	107,01	101,11	92,37	84,05
492861	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
492862	108,39	111,64	105,79	99,85	91,82	82,14	92,94	97,14	105,67	108,97	103,11	97,15	89,10	78,52
492869	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	77,54
492895	114,45	116,59	110,98	105,16	96,65	88,28	99,34	104,36	111,45	114,19	108,41	102,51	94,01	84,94
492912	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
492916	111,26	114,01	108,32	102,45	94,48	85,32	95,79	100,70	108,15	111,06	105,31	99,41	91,39	81,87
492937	118,52	120,79	115,10	109,25	100,47	91,30	102,96	107,79	114,94	117,76	111,93	106,03	97,28	89,20
492951	104,22	106,40	100,89	95,10	87,26	78,86	88,80	94,22	100,78	103,03	97,47	91,65	83,78	75,70

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - 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	LE P4 4k
492371	92,98	97,72	105,10	108,81	102,86	96,90	88,37	--	--	--	--	--	--	--
492372	92,34	97,96	103,97	100,82	97,07	91,77	83,37	--	--	--	--	--	--	--
492384	88,83	93,55	101,19	105,08	99,08	93,09	84,57	--	--	--	--	--	--	--
492390	99,33	104,41	111,27	113,63	107,94	102,09	93,58	--	--	--	--	--	--	--
492477	88,52	93,98	101,20	108,17	104,48	97,63	86,84	--	--	--	--	--	--	--
492478	87,23	93,29	99,59	105,89	102,40	95,63	85,69	--	--	--	--	--	--	--
492484	74,24	78,85	86,69	90,87	84,83	78,82	70,29	--	--	--	--	--	--	--
492485	87,12	94,31	98,24	103,27	99,99	93,32	85,01	--	--	--	--	--	--	--
492486	83,41	88,64	96,23	103,58	99,63	92,70	81,27	--	--	--	--	--	--	--
492497	92,34	97,96	103,97	100,82	97,07	91,77	83,37	--	--	--	--	--	--	--
492501	99,89	104,88	111,80	114,49	108,75	102,87	94,36	--	--	--	--	--	--	--
492502	86,63	91,93	99,13	106,14	102,34	95,46	84,39	--	--	--	--	--	--	--
492552	92,31	97,11	104,60	107,88	102,04	96,11	87,89	--	--	--	--	--	--	--
492553	92,31	97,11	104,60	107,88	102,04	96,11	87,89	--	--	--	--	--	--	--
492564	84,91	91,05	97,17	103,44	99,96	93,20	83,33	--	--	--	--	--	--	--
492566	92,05	97,02	104,10	106,99	101,19	95,29	86,78	--	--	--	--	--	--	--
492586	97,22	102,28	109,25	111,78	106,05	100,17	91,67	--	--	--	--	--	--	--
492650	99,33	104,41	111,27	113,63	107,94	102,09	93,58	--	--	--	--	--	--	--
492654	94,90	100,37	106,71	108,93	103,41	97,61	89,76	--	--	--	--	--	--	--
492657	93,69	98,87	105,59	108,15	102,50	96,65	88,51	--	--	--	--	--	--	--
492693	95,42	100,09	107,50	111,40	105,43	99,46	90,93	--	--	--	--	--	--	--
492694	94,47	99,60	106,44	109,11	103,42	97,56	89,41	--	--	--	--	--	--	--
492711	83,41	88,64	96,23	103,58	99,63	92,70	81,27	--	--	--	--	--	--	--
492717	99,33	104,41	111,27	113,63	107,94	102,09	93,58	--	--	--	--	--	--	--
492741	91,10	96,51	103,68	109,92	106,10	99,23	88,35	--	--	--	--	--	--	--
492818	89,40	94,13	101,75	105,13	99,26	93,32	85,09	--	--	--	--	--	--	--
492821	95,02	99,95	106,92	108,73	103,12	97,30	88,52	--	--	--	--	--	--	--
492861	89,03	93,39	101,65	105,48	99,52	93,53	85,25	--	--	--	--	--	--	--
492862	89,26	93,56	101,94	105,19	99,34	93,40	85,36	--	--	--	--	--	--	--
492869	89,01	93,93	101,15	104,29	98,43	92,51	83,99	--	--	--	--	--	--	--
492895	95,74	100,86	107,61	109,71	104,10	98,27	89,76	--	--	--	--	--	--	--
492912	84,10	90,62	96,13	101,96	98,51	91,77	82,37	--	--	--	--	--	--	--
492916	92,27	97,24	104,59	107,44	101,70	95,81	87,81	--	--	--	--	--	--	--
492937	100,30	105,20	112,17	114,10	108,46	102,63	93,86	--	--	--	--	--	--	--
492951	85,65	91,21	97,39	99,43	93,96	88,18	80,37	--	--	--	--	--	--	--

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslaaai - RMW-2012

Naam	LE P4 8k
492371	--
492372	--
492384	--
492390	--
492477	--
492478	--
492484	--
492485	--
492486	--
492497	--
492501	--
492502	--
492552	--
492553	--
492564	--
492566	--
492586	--
492650	--
492654	--
492657	--
492693	--
492694	--
492711	--
492717	--
492741	--
492818	--
492821	--
492861	--
492862	--
492869	--
492895	--
492912	--
492916	--
492937	--
492951	--

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron	Helling	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MRP4)
492962	15 / 70,702 / 70,776	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
492964	15 / 64,647 / 64,674	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
493002	15 / 75,430 / 75,529	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
493011	16 / 24,913 / 25,470	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
493015	15 / 78,307 / 78,357	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
493017	15 / 70,308 / 70,362	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
493028	15 / 65,176 / 65,853	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
493057	16 / 19,451 / 19,520	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
493079	16 / 19,484 / 19,518	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
493100	3 / 3,089 / 3,094	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
493101	3 / 0,334 / 0,349	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
493188	15 / 78,278 / 78,333	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
493202	15 / 63,350 / 63,455	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
493206	15 / 62,498 / 62,499	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
493222	16 / 21,598 / 21,667	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
493305	16 / 21,644 / 21,904	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
493313	3 / 2,940 / 3,027	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
493314	3 / 2,940 / 3,027	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
493321	29 / 12,208 / 12,215	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W3	--	--	--	--
493348	15 / 73,346 / 73,547	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
493375	3 / 1,732 / 2,920	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
493385	16 / 18,103 / 18,318	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
493435	15 / 74,829 / 74,871	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
493442	16 / 19,355 / 19,391	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
493451	16 / 31,842 / 32,336	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
493453	16 / 19,579 / 19,655	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
493459	3 / 3,062 / 3,063	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
493506	3 / 0,963 / 1,298	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
493507	3 / 0,963 / 1,298	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
493540	38 / 20,679 / 20,748	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
493623	3 / 1,113 / 1,284	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
493669	16 / 21,458 / 21,480	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
493734	15 / 77,960 / 77,961	-0,81	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
493818	16 / 30,380 / 30,386	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
493829	16 / 18,372 / 18,376	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(LVP4)	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MVP4)	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZVP4)	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)
492962	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	51517,04	6,21	2,97	1,70
492964	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	43320,00	6,20	3,08	1,65
493002	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	25947,92	6,45	3,10	1,27
493011	70	70	70	--	70	70	70	--	70	70	70	--	5486,04	6,42	3,63	1,06
493015	115	115	115	--	100	100	100	--	90	90	90	--	18821,00	6,47	3,09	1,25
493017	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	3939,68	6,48	2,96	1,30
493028	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	46856,92	6,39	3,26	1,28
493057	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	50365,92	6,05	3,51	1,67
493079	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	19773,88	6,12	4,11	1,27
493100	65	65	65	--	65	65	65	--	65	65	65	--	1945,28	6,44	2,99	1,35
493101	70	70	70	--	70	70	70	--	70	70	70	--	24450,52	6,27	3,43	1,38
493188	65	65	65	--	65	65	65	--	65	65	65	--	21213,96	6,30	3,11	1,49
493202	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	3693,20	6,55	2,47	1,44
493206	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	15229,88	6,29	3,28	1,42
493222	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	31425,88	6,23	3,63	1,35
493305	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	8188,20	6,33	3,40	1,31
493313	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	1783,48	6,42	3,15	1,29
493314	65	65	65	--	65	65	65	--	65	65	65	--	1783,48	6,42	3,15	1,29
493321	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	14276,60	6,06	4,11	1,35
493348	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	44701,96	6,48	3,11	1,22
493375	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	30565,00	6,38	3,25	1,30
493385	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	11816,60	6,30	3,50	1,30
493435	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	46811,96	6,28	2,98	1,60
493442	65	65	65	--	65	65	65	--	65	65	65	--	18491,96	6,09	3,74	1,50
493451	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	60427,00	6,32	3,35	1,35
493453	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	59857,92	6,33	3,47	1,27
493459	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	27012,64	6,40	3,51	1,15
493506	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	9166,48	6,30	3,35	1,38
493507	65	65	65	--	65	65	65	--	65	65	65	--	9166,48	6,30	3,35	1,38
493540	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	8096,96	6,24	3,48	1,40
493623	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	22437,96	6,36	3,08	1,42
493669	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	6956,56	6,29	3,10	1,51
493734	115	115	115	--	100	100	100	--	90	90	90	--	42089,04	6,46	3,14	1,24
493818	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	7046,00	6,38	3,24	1,30
493829	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	10726,96	6,32	3,30	1,37

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	%IntP4	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%MRP4	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LVP4	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MVP4	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZVP4	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MRP4
492962	--	--	--	--	--	84,26	91,42	81,59	--	6,80	3,24	9,12	--	8,93	5,34	9,29	--	--	--	--	--
492964	--	--	--	--	--	81,80	89,44	81,53	--	6,62	3,58	8,05	--	11,57	6,98	10,41	--	--	--	--	--
493002	--	--	--	--	--	80,72	87,05	79,14	--	8,56	4,09	7,99	--	10,71	8,86	12,87	--	--	--	--	--
493011	--	--	--	--	--	93,40	94,73	93,05	--	4,10	2,48	3,70	--	2,49	2,78	3,25	--	--	--	--	--
493015	--	--	--	--	--	75,68	82,35	73,23	--	11,72	7,02	11,36	--	12,60	10,63	15,42	--	--	--	--	--
493017	--	--	--	--	--	88,41	90,06	87,47	--	4,89	2,99	4,86	--	6,70	6,95	7,67	--	--	--	--	--
493028	--	--	--	--	--	87,43	91,77	86,85	--	5,62	2,60	4,96	--	6,95	5,64	8,19	--	--	--	--	--
493057	--	--	--	--	--	87,46	91,89	82,32	--	5,46	2,76	7,07	--	7,09	5,35	10,61	--	--	--	--	--
493079	--	--	--	--	--	91,82	96,86	90,98	--	6,28	2,29	5,60	--	1,91	0,85	3,41	--	--	--	--	--
493100	--	--	--	--	--	64,37	74,42	65,75	--	19,77	12,41	16,84	--	15,86	13,17	17,41	--	--	--	--	--
493101	--	--	--	--	--	88,20	91,27	82,58	--	6,49	4,95	7,70	--	5,31	3,78	9,72	--	--	--	--	--
493188	--	--	--	--	--	94,76	96,63	95,34	--	1,72	0,62	1,26	--	3,52	2,75	3,40	--	--	--	--	--
493202	--	--	--	--	--	--	--	--	--	34,90	23,18	31,88	--	65,10	76,82	68,12	--	--	--	--	--
493206	--	--	--	--	--	94,39	95,21	94,16	--	2,20	1,62	1,74	--	3,41	3,17	4,10	--	--	--	--	--
493222	--	--	--	--	--	93,32	97,35	90,75	--	4,58	1,73	4,88	--	2,10	0,92	4,37	--	--	--	--	--
493305	--	--	--	--	--	93,75	93,38	93,12	--	2,30	1,98	1,92	--	3,95	4,64	4,96	--	--	--	--	--
493313	--	--	--	--	--	63,83	73,89	56,11	--	20,74	14,05	22,42	--	15,43	12,07	21,47	--	--	--	--	--
493314	--	--	--	--	--	63,83	73,89	56,11	--	20,74	14,05	22,42	--	15,43	12,07	21,47	--	--	--	--	--
493321	--	--	--	--	--	96,22	98,22	96,22	--	1,55	0,65	1,51	--	2,24	1,13	2,26	--	--	--	--	--
493348	--	--	--	--	--	84,75	90,06	84,24	--	6,66	3,06	5,82	--	8,59	6,88	9,94	--	--	--	--	--
493375	--	--	--	--	--	90,37	95,40	90,15	--	5,76	2,37	4,56	--	3,87	2,24	5,29	--	--	--	--	--
493385	--	--	--	--	--	96,49	96,86	96,74	--	1,68	1,10	1,36	--	1,82	2,04	1,91	--	--	--	--	--
493435	--	--	--	--	--	85,55	91,98	81,48	--	6,12	3,03	8,99	--	8,33	4,99	9,53	--	--	--	--	--
493442	--	--	--	--	--	96,01	96,41	96,40	--	1,95	1,37	1,33	--	2,04	2,22	2,27	--	--	--	--	--
493451	--	--	--	--	--	85,03	89,70	81,10	--	6,13	2,96	6,87	--	8,84	7,35	12,03	--	--	--	--	--
493453	--	--	--	--	--	87,91	93,16	83,13	--	5,71	2,70	6,38	--	6,38	4,14	10,49	--	--	--	--	--
493459	--	--	--	--	--	92,41	97,28	86,88	--	4,52	1,53	5,55	--	3,07	1,18	7,57	--	--	--	--	--
493506	--	--	--	--	--	90,74	88,61	89,70	--	4,00	5,60	4,22	--	5,26	5,79	6,08	--	--	--	--	--
493507	--	--	--	--	--	90,74	88,61	89,70	--	4,00	5,60	4,22	--	5,26	5,79	6,08	--	--	--	--	--
493540	--	--	--	--	--	95,24	95,76	95,18	--	2,14	1,64	1,72	--	2,61	2,60	3,09	--	--	--	--	--
493623	--	--	--	--	--	89,37	94,53	89,05	--	5,76	2,35	4,59	--	4,87	3,11	6,36	--	--	--	--	--
493669	--	--	--	--	--	95,05	95,45	94,44	--	1,75	1,55	2,15	--	3,20	3,00	3,42	--	--	--	--	--
493734	--	--	--	--	--	82,86	88,10	81,30	--	8,01	4,44	7,59	--	9,13	7,46	11,11	--	--	--	--	--
493818	--	--	--	--	--	95,53	96,08	95,22	--	2,29	1,64	1,86	--	2,17	2,28	2,92	--	--	--	--	--
493829	--	--	--	--	--	95,32	96,54	94,66	--	2,37	1,45	2,23	--	2,31	2,01	3,12	--	--	--	--	--

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LVP4	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MVP4	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZVP4	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250
492962	2696,65	1398,00	713,59	--	217,74	49,60	79,79	--	285,86	81,65	81,25	--	93,75	104,91	109,93
492964	2198,64	1194,25	583,58	--	178,02	47,74	57,64	--	311,09	93,26	74,53	--	93,67	104,43	109,54
493002	1350,98	701,19	261,47	--	143,29	32,97	26,39	--	179,31	71,34	42,51	--	91,53	102,51	107,59
493011	328,86	188,53	54,09	--	14,45	4,94	2,15	--	8,77	5,54	1,89	--	82,14	92,95	98,03
493015	921,88	479,07	171,81	--	142,75	40,86	26,65	--	153,45	61,82	36,17	--	90,63	101,97	106,82
493017	225,71	104,95	44,81	--	12,49	3,48	2,49	--	17,11	8,10	3,93	--	81,91	93,39	98,32
493028	2619,12	1403,33	520,24	--	168,24	39,73	29,69	--	208,30	86,19	49,07	--	92,76	104,22	109,17
493057	2665,08	1623,50	692,62	--	166,33	48,75	59,50	--	215,92	94,50	89,25	--	92,86	104,29	109,24
493079	1111,14	786,77	227,79	--	75,94	18,61	14,03	--	23,08	6,87	8,55	--	86,78	99,69	104,37
493100	80,58	43,28	17,30	--	24,75	7,22	4,43	--	19,85	7,66	4,58	--	82,52	91,18	97,54
493101	1352,89	764,97	277,85	--	99,50	41,51	25,92	--	81,46	31,66	32,70	--	89,92	100,27	105,75
493188	1267,07	637,59	301,48	--	23,01	4,10	3,99	--	47,00	18,14	10,74	--	89,17	99,26	104,39
493202	--	--	--	--	84,44	21,13	16,93	--	157,53	70,04	36,18	--	89,66	98,93	104,52
493206	904,32	475,58	204,22	--	21,08	8,07	3,77	--	32,67	15,85	8,89	--	86,89	93,89	100,46
493222	1826,25	1109,75	383,75	--	89,58	19,75	20,62	--	41,08	10,50	18,50	--	88,73	101,53	106,20
493305	485,54	260,05	100,00	--	11,91	5,50	2,06	--	20,48	12,93	5,33	--	82,24	91,39	96,77
493313	73,12	41,45	12,94	--	23,76	7,88	5,17	--	17,67	6,77	4,95	--	79,86	89,34	94,85
493314	73,12	41,45	12,94	--	23,76	7,88	5,17	--	17,67	6,77	4,95	--	82,13	90,84	97,20
493321	833,10	576,15	185,24	--	13,38	3,79	2,91	--	19,37	6,64	4,36	--	83,36	94,19	96,60
493348	2456,50	1250,75	459,62	--	193,08	42,50	31,75	--	248,92	95,50	54,25	--	93,21	104,42	109,43
493375	1763,33	947,75	358,00	--	112,42	23,50	18,12	--	75,42	22,25	21,00	--	88,37	97,96	103,31
493385	717,92	400,96	149,05	--	12,53	4,56	2,09	--	13,56	8,44	2,94	--	84,93	91,84	98,05
493435	2513,42	1282,25	609,25	--	179,83	42,25	67,25	--	244,58	69,50	71,25	--	93,15	104,38	109,38
493442	1080,94	666,61	267,07	--	21,95	9,48	3,69	--	22,94	15,33	6,28	--	86,77	95,08	100,65
493451	3247,30	1813,88	659,97	--	234,01	59,77	55,89	--	337,69	148,60	97,89	--	92,82	102,60	107,80
493453	3332,58	1933,75	630,12	--	216,50	56,00	48,38	--	241,83	86,00	79,50	--	93,59	105,19	110,10
493459	1597,18	921,10	269,87	--	78,12	14,50	17,23	--	53,07	11,21	23,52	--	87,38	96,97	102,28
493506	523,74	272,39	113,31	--	23,09	17,23	5,33	--	30,36	17,79	7,68	--	85,14	96,00	101,09
493507	523,74	272,39	113,31	--	23,09	17,23	5,33	--	30,36	17,79	7,68	--	86,50	96,40	101,95
493540	480,97	269,79	108,28	--	10,82	4,63	1,96	--	13,20	7,33	3,52	--	82,77	95,30	99,98
493623	1275,75	652,50	283,50	--	82,17	16,25	14,62	--	69,58	21,50	20,25	--	89,12	100,16	105,27
493669	416,20	206,12	98,95	--	7,65	3,34	2,25	--	14,03	6,48	3,58	--	82,79	94,01	98,82
493734	2252,78	1165,38	424,10	--	217,83	58,68	39,59	--	248,14	98,69	57,94	--	93,02	104,72	109,54
493818	429,64	219,52	87,54	--	10,30	3,75	1,71	--	9,78	5,21	2,68	--	83,07	90,07	96,48
493829	645,85	342,22	139,41	--	16,09	5,14	3,28	--	15,63	7,11	4,59	--	84,93	91,94	98,39

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 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
492962	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
492964	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
493002	114,33	116,58	110,94	105,10	96,59	87,53	98,55	103,58	110,72	113,51	107,71	101,81	93,30	84,95
493011	104,87	107,76	102,07	96,20	88,24	79,55	90,22	95,19	102,38	105,31	99,58	93,69	85,69	74,59
493015	113,78	115,90	110,23	104,40	95,62	86,67	98,06	102,94	110,13	112,83	107,01	101,11	92,37	84,05
493017	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
493028	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
493057	116,31	119,26	113,45	107,55	99,04	89,59	101,28	106,14	113,54	116,96	111,04	105,09	96,58	88,42
493079	111,51	115,25	109,33	103,39	94,85	83,74	97,09	101,63	109,34	113,61	107,57	101,57	93,03	80,59
493100	102,77	106,50	102,96	96,25	87,34	78,30	86,74	93,02	98,62	102,81	99,21	92,46	83,21	75,82
493101	111,85	114,14	108,64	102,85	95,01	86,56	97,13	102,40	108,90	111,53	105,91	100,08	92,17	84,67
493188	111,46	114,15	108,47	102,61	94,77	85,57	95,78	100,62	108,21	111,09	105,34	99,45	91,53	82,78
493202	110,47	107,33	103,61	98,32	89,91	85,87	94,66	100,37	106,57	103,37	99,55	94,21	85,84	83,20
493206	105,85	111,64	108,20	101,46	92,13	83,83	90,75	97,19	102,86	108,75	105,29	98,54	89,05	80,62
493222	113,53	117,37	111,42	105,46	96,93	85,16	98,46	103,00	110,79	115,09	109,04	103,03	94,50	83,21
493305	104,15	110,94	107,12	100,23	89,20	79,79	88,79	94,20	101,64	108,29	104,46	97,57	86,57	75,77
493313	101,45	105,40	101,60	94,80	84,73	75,82	85,18	90,68	97,45	102,01	98,19	91,37	81,05	73,83
493314	102,36	106,10	102,58	95,87	86,98	78,05	86,63	92,91	98,36	102,60	99,03	92,29	83,05	76,07
493321	100,18	106,75	100,89	97,08	88,61	80,61	92,02	94,20	97,94	104,96	99,02	95,27	86,78	76,84
493348	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
493375	110,30	116,76	112,96	106,10	95,18	84,31	93,76	99,05	106,37	113,65	109,85	102,96	91,82	81,85
493385	104,01	110,28	106,81	100,05	90,23	82,34	89,16	95,27	101,49	107,74	104,26	97,49	87,60	78,05
493435	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
493442	107,56	114,39	110,71	103,87	93,19	84,63	92,83	98,36	105,44	112,27	108,59	101,74	91,03	80,68
493451	115,55	121,69	117,69	110,77	99,52	89,39	99,07	104,35	112,18	118,86	114,87	107,94	96,59	86,92
493453	117,16	120,21	114,39	108,48	99,96	89,76	101,79	106,57	114,04	117,67	111,72	105,75	97,23	87,89
493459	109,37	116,16	112,36	105,49	94,48	83,40	92,96	98,17	105,59	113,35	109,55	102,66	91,41	81,59
493506	107,97	110,74	105,03	99,17	91,00	82,76	93,61	98,77	105,40	107,98	102,34	96,50	88,35	78,86
493507	108,18	110,48	104,96	99,17	91,48	84,13	94,02	99,73	105,58	107,73	102,28	96,52	88,91	80,20
493540	107,60	111,54	105,54	99,56	91,03	80,16	92,67	97,35	105,03	109,02	103,01	97,02	88,49	76,50
493623	111,93	114,64	108,97	103,12	94,96	84,81	96,09	100,92	108,30	111,53	105,71	99,79	91,57	83,00
493669	106,31	109,57	103,73	97,80	89,58	79,59	90,86	95,64	103,19	106,50	100,65	94,72	86,49	76,74
493734	116,68	119,51	113,69	107,78	99,04	89,11	100,95	105,78	113,14	116,49	110,55	104,59	95,88	86,36
493818	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
493829	103,91	109,98	106,54	99,79	90,23	81,74	88,62	94,81	100,84	107,08	103,60	96,84	87,02	78,63

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - 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	LE P4 4k
492962	99,60	104,63	111,36	113,75	108,09	102,24	93,73	--	--	--	--	--	--	--
492964	98,73	103,80	110,59	112,90	107,24	101,39	92,89	--	--	--	--	--	--	--
493002	95,62	100,77	107,53	109,54	103,93	98,11	89,61	--	--	--	--	--	--	--
493011	85,21	90,34	97,17	99,95	94,28	88,42	80,46	--	--	--	--	--	--	--
493015	95,02	99,95	106,92	108,73	103,12	97,30	88,52	--	--	--	--	--	--	--
493017	86,54	91,51	98,62	101,53	95,72	89,82	81,30	--	--	--	--	--	--	--
493028	97,30	102,29	109,38	112,21	106,41	100,51	92,00	--	--	--	--	--	--	--
493057	99,33	104,41	111,27	113,63	107,94	102,09	93,58	--	--	--	--	--	--	--
493079	92,96	97,73	104,88	108,42	102,52	96,58	88,06	--	--	--	--	--	--	--
493100	84,29	90,65	96,08	99,78	96,20	89,48	80,53	--	--	--	--	--	--	--
493101	94,52	100,29	105,95	107,58	102,27	96,56	88,85	--	--	--	--	--	--	--
493188	92,88	97,93	105,16	107,89	102,20	96,32	88,46	--	--	--	--	--	--	--
493202	92,34	97,96	103,97	100,82	97,07	91,77	83,37	--	--	--	--	--	--	--
493206	87,57	94,16	99,62	105,26	101,81	95,08	85,81	--	--	--	--	--	--	--
493222	95,26	100,08	107,28	110,71	104,82	98,88	90,36	--	--	--	--	--	--	--
493305	84,72	90,15	97,60	104,18	100,33	93,45	82,46	--	--	--	--	--	--	--
493313	83,05	88,62	95,33	98,79	94,94	88,15	78,26	--	--	--	--	--	--	--
493314	84,61	91,01	96,28	99,59	96,05	89,35	80,66	--	--	--	--	--	--	--
493321	87,66	90,07	93,65	100,22	94,36	90,55	82,08	--	--	--	--	--	--	--
493348	97,22	102,28	109,25	111,78	106,05	100,17	91,67	--	--	--	--	--	--	--
493375	91,10	96,51	103,68	109,92	106,10	99,23	88,35	--	--	--	--	--	--	--
493385	84,91	91,05	97,17	103,44	99,96	93,20	83,33	--	--	--	--	--	--	--
493435	98,93	103,97	110,70	113,07	107,41	101,57	93,06	--	--	--	--	--	--	--
493442	88,86	94,40	101,49	108,30	104,62	97,77	87,06	--	--	--	--	--	--	--
493451	96,42	101,64	109,51	115,10	111,07	104,15	93,00	--	--	--	--	--	--	--
493453	98,78	103,86	110,78	113,19	107,49	101,62	93,12	--	--	--	--	--	--	--
493459	90,68	96,16	103,31	109,03	105,19	98,32	87,60	--	--	--	--	--	--	--
493506	89,57	94,72	101,51	104,14	98,47	92,61	84,46	--	--	--	--	--	--	--
493507	89,99	95,63	101,72	103,89	98,41	92,63	84,99	--	--	--	--	--	--	--
493540	88,83	93,55	101,19	105,08	99,08	93,09	84,57	--	--	--	--	--	--	--
493623	93,69	98,87	105,59	108,15	102,50	96,65	88,51	--	--	--	--	--	--	--
493669	87,92	92,78	100,16	103,35	97,53	91,61	83,40	--	--	--	--	--	--	--
493734	97,70	102,58	109,74	112,34	106,54	100,65	91,91	--	--	--	--	--	--	--
493818	83,37	89,81	95,43	101,37	97,92	91,17	81,67	--	--	--	--	--	--	--
493829	85,63	92,17	97,61	103,46	100,02	93,28	83,89	--	--	--	--	--	--	--

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	LE P4 8k
492962	--
492964	--
493002	--
493011	--
493015	--
493017	--
493028	--
493057	--
493079	--
493100	--
493101	--
493188	--
493202	--
493206	--
493222	--
493305	--
493313	--
493314	--
493321	--
493348	--
493375	--
493385	--
493435	--
493442	--
493451	--
493453	--
493459	--
493506	--
493507	--
493540	--
493623	--
493669	--
493734	--
493818	--
493829	--

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron	Helling	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MRP4)
493849	16 / 24,575 / 25,405	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
493919	15 / 73,491 / 73,543	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
493922	16 / 32,792 / 32,825	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
493965	16 / 21,667 / 22,096	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
493966	16 / 22,446 / 22,705	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
493967	16 / 22,446 / 22,705	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
493968	16 / 23,246 / 23,922	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
494019	16 / 23,246 / 23,322	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
494022	16 / 24,855 / 25,061	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
494065	38 / 20,723 / 21,264	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
494081	3 / 1,284 / 1,336	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
494097	15 / 70,362 / 70,402	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
494117	16 / 18,462 / 18,559	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
494118	16 / 18,462 / 18,559	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
494136	15 / 62,019 / 62,298	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
494137	15 / 62,019 / 62,298	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
494144	16 / 19,451 / 19,520	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
494160	915 / 22,455 / 22,586	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
494171	16 / 33,378 / 33,429	5,35	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
494186	15 / 78,497 / 78,648	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
494187	15 / 78,497 / 78,648	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
494199	16 / 19,454 / 19,484	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
494256	15 / 63,800 / 63,802	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
494304	16 / 19,722 / 20,238	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
494313	16 / 31,331 / 31,332	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
494352	3 / 0,992 / 1,113	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
494373	16 / 20,013 / 20,025	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
494381	3 / 0,990 / 1,179	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
494382	3 / 0,990 / 1,179	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
494430	29 / 12,727 / 13,222	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
494460	15 / 71,871 / 71,960	-0,72	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
494461	15 / 71,871 / 71,960	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
494464	16 / 30,712 / 30,899	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
494465	16 / 30,712 / 30,899	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
494502	15 / 74,076 / 74,100	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(LVP4)	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MVP4)	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZVP4)	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)
493849	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	16578,12	6,43	3,01	1,34
493919	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	46811,96	6,28	2,98	1,60
493922	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	12396,00	6,10	3,54	1,57
493965	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	31425,88	6,23	3,63	1,35
493966	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	6956,56	6,29	3,10	1,51
493967	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	6956,56	6,29	3,10	1,51
493968	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	35746,52	6,31	3,60	1,23
494019	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	61193,04	6,22	3,57	1,39
494022	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	19169,80	6,20	4,12	1,14
494065	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	2466,32	6,09	3,78	1,48
494081	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	22437,96	6,36	3,08	1,42
494097	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	3939,68	6,48	2,96	1,30
494117	65	65	65	--	65	65	65	--	65	65	65	--	6882,68	6,16	3,37	1,58
494118	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	6882,68	6,16	3,37	1,58
494136	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	15229,88	6,29	3,28	1,42
494137	65	65	65	--	65	65	65	--	65	65	65	--	15229,88	6,29	3,28	1,42
494144	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	50365,92	6,05	3,51	1,67
494160	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	7907,32	6,29	3,05	1,53
494171	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	29286,92	6,15	3,41	1,58
494186	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	18731,68	6,35	3,04	1,45
494187	65	65	65	--	65	65	65	--	65	65	65	--	18731,68	6,35	3,04	1,45
494199	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	19773,88	6,12	4,11	1,27
494256	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	344,40	6,02	4,45	1,25
494304	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	50365,92	6,05	3,51	1,67
494313	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	58091,00	6,06	3,44	1,68
494352	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	22437,96	6,36	3,08	1,42
494373	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	34245,44	6,26	3,62	1,31
494381	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	9127,80	6,25	3,17	1,53
494382	65	65	65	--	65	65	65	--	65	65	65	--	9127,80	6,25	3,17	1,53
494430	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	39174,00	6,45	3,60	1,02
494460	65	65	65	--	65	65	65	--	65	65	65	--	7404,20	6,42	3,18	1,28
494461	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	7404,20	6,42	3,18	1,28
494464	65	65	65	--	65	65	65	--	65	65	65	--	7874,04	6,43	3,08	1,32
494465	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	7874,04	6,43	3,08	1,32
494502	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	0,00	--	--	--

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	%IntP4	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%MRP4	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LVP4	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MVP4	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZVP4	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MRP4
493849	--	--	--	--	--	80,03	87,15	77,21	--	10,43	6,26	9,55	--	9,54	6,60	13,24	--	--	--	--	--
493919	--	--	--	--	--	85,55	91,98	81,48	--	6,12	3,03	8,99	--	8,33	4,99	9,53	--	--	--	--	--
493922	--	--	--	--	--	97,84	97,96	97,84	--	1,09	0,82	0,84	--	1,07	1,21	1,32	--	--	--	--	--
493965	--	--	--	--	--	93,32	97,35	90,75	--	4,58	1,73	4,88	--	2,10	0,92	4,37	--	--	--	--	--
493966	--	--	--	--	--	95,05	95,45	94,44	--	1,75	1,55	2,15	--	3,20	3,00	3,42	--	--	--	--	--
493967	--	--	--	--	--	95,05	95,45	94,44	--	1,75	1,55	2,15	--	3,20	3,00	3,42	--	--	--	--	--
493968	--	--	--	--	--	90,56	95,02	88,49	--	4,93	2,43	4,82	--	4,51	2,56	6,69	--	--	--	--	--
494019	--	--	--	--	--	87,97	93,47	82,66	--	5,95	2,45	6,88	--	6,07	4,08	10,45	--	--	--	--	--
494022	--	--	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
494065	--	--	--	--	--	98,34	98,80	98,22	--	1,20	0,71	1,09	--	0,46	0,49	0,68	--	--	--	--	--
494081	--	--	--	--	--	89,37	94,53	89,05	--	5,76	2,35	4,59	--	4,87	3,11	6,36	--	--	--	--	--
494097	--	--	--	--	--	88,41	90,06	87,47	--	4,89	2,99	4,86	--	6,70	6,95	7,67	--	--	--	--	--
494117	--	--	--	--	--	94,97	96,78	94,52	--	3,17	1,76	3,23	--	1,86	1,46	2,26	--	--	--	--	--
494118	--	--	--	--	--	94,97	96,78	94,52	--	3,17	1,76	3,23	--	1,86	1,46	2,26	--	--	--	--	--
494136	--	--	--	--	--	94,39	95,21	94,16	--	2,20	1,62	1,74	--	3,41	3,17	4,10	--	--	--	--	--
494137	--	--	--	--	--	94,39	95,21	94,16	--	2,20	1,62	1,74	--	3,41	3,17	4,10	--	--	--	--	--
494144	--	--	--	--	--	87,46	91,89	82,32	--	5,46	2,76	7,07	--	7,09	5,35	10,61	--	--	--	--	--
494160	--	--	--	--	--	91,81	94,23	89,99	--	4,40	2,17	4,38	--	3,79	3,61	5,62	--	--	--	--	--
494171	--	--	--	--	--	82,92	89,06	79,56	--	6,67	3,54	8,31	--	10,40	7,40	12,13	--	--	--	--	--
494186	--	--	--	--	--	87,43	89,96	84,29	--	7,05	5,59	7,32	--	5,52	4,44	8,39	--	--	--	--	--
494187	--	--	--	--	--	87,43	89,96	84,29	--	7,05	5,59	7,32	--	5,52	4,44	8,39	--	--	--	--	--
494199	--	--	--	--	--	91,82	96,86	90,98	--	6,28	2,29	5,60	--	1,91	0,85	3,41	--	--	--	--	--
494256	--	--	--	--	--	97,68	98,17	97,21	--	0,92	0,52	0,93	--	1,40	1,31	1,86	--	--	--	--	--
494304	--	--	--	--	--	87,46	91,89	82,32	--	5,46	2,76	7,07	--	7,09	5,35	10,61	--	--	--	--	--
494313	--	--	--	--	--	84,69	90,59	81,87	--	6,08	3,09	7,39	--	9,23	6,31	10,74	--	--	--	--	--
494352	--	--	--	--	--	89,37	94,53	89,05	--	5,76	2,35	4,59	--	4,87	3,11	6,36	--	--	--	--	--
494373	--	--	--	--	--	94,87	98,19	93,04	--	3,57	1,22	3,75	--	1,56	0,59	3,21	--	--	--	--	--
494381	--	--	--	--	--	90,90	89,46	89,71	--	3,59	4,28	3,89	--	5,51	6,26	6,40	--	--	--	--	--
494382	--	--	--	--	--	90,90	89,46	89,71	--	3,59	4,28	3,89	--	5,51	6,26	6,40	--	--	--	--	--
494430	--	--	--	--	--	87,14	93,78	86,55	--	5,14	2,30	5,29	--	7,71	3,92	8,16	--	--	--	--	--
494460	--	--	--	--	--	87,67	90,95	87,05	--	5,93	3,22	4,74	--	6,40	5,83	8,22	--	--	--	--	--
494461	--	--	--	--	--	87,67	90,95	87,05	--	5,93	3,22	4,74	--	6,40	5,83	8,22	--	--	--	--	--
494464	--	--	--	--	--	94,27	94,78	94,76	--	2,04	1,65	1,94	--	3,69	3,58	3,30	--	--	--	--	--
494465	--	--	--	--	--	94,27	94,78	94,76	--	2,04	1,65	1,94	--	3,69	3,58	3,30	--	--	--	--	--
494502	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LVP4	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MVP4	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZVP4	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250
493849	853,61	435,13	171,97	--	111,25	31,24	21,27	--	101,72	32,94	29,50	--	89,40	100,64	105,68
493919	2513,42	1282,25	609,25	--	179,83	42,25	67,25	--	244,58	69,50	71,25	--	93,15	104,38	109,38
493922	740,29	430,30	190,66	--	8,26	3,62	1,63	--	8,12	5,33	2,58	--	84,43	91,21	97,04
493965	1826,25	1109,75	383,75	--	89,58	19,75	20,62	--	41,08	10,50	18,50	--	88,73	101,53	106,20
493966	416,20	206,12	98,95	--	7,65	3,34	2,25	--	14,03	6,48	3,58	--	82,79	94,01	98,82
493967	416,20	206,12	98,95	--	7,65	3,34	2,25	--	14,03	6,48	3,58	--	82,79	94,01	98,82
493968	2042,47	1224,01	390,29	--	111,25	31,24	21,27	--	101,72	32,94	29,50	--	90,54	102,56	107,38
494019	3348,95	2040,03	700,79	--	226,58	53,46	58,34	--	231,22	89,00	88,63	--	93,52	105,20	110,10
494022	1188,95	788,94	218,33	--	--	--	--	--	--	--	--	--	84,19	98,09	102,51
494065	147,62	92,03	35,90	--	1,80	0,66	0,40	--	0,69	0,46	0,25	--	75,89	89,46	93,95
494081	1275,75	652,50	283,50	--	82,17	16,25	14,62	--	69,58	21,50	20,25	--	89,12	100,16	105,27
494097	225,71	104,95	44,81	--	12,49	3,48	2,49	--	17,11	8,10	3,93	--	81,91	93,39	98,32
494117	402,55	224,50	102,56	--	13,45	4,09	3,50	--	7,89	3,39	2,45	--	82,67	91,18	96,83
494118	402,55	224,50	102,56	--	13,45	4,09	3,50	--	7,89	3,39	2,45	--	80,54	90,19	95,44
494136	904,32	475,58	204,22	--	21,08	8,07	3,77	--	32,67	15,85	8,89	--	86,35	97,54	102,40
494137	904,32	475,58	204,22	--	21,08	8,07	3,77	--	32,67	15,85	8,89	--	87,75	97,89	103,06
494144	2665,08	1623,50	692,62	--	166,33	48,75	59,50	--	215,92	94,50	89,25	--	92,86	104,29	109,24
494160	456,96	227,10	109,19	--	21,89	5,22	5,32	--	18,87	8,69	6,82	--	82,25	91,70	97,05
494171	1492,56	888,83	367,57	--	120,13	35,31	38,41	--	187,22	73,86	56,02	--	91,64	102,57	107,64
494186	1039,85	512,67	229,70	--	83,85	31,86	19,96	--	65,64	25,33	22,86	--	89,41	96,81	103,98
494187	1039,85	512,67	229,70	--	83,85	31,86	19,96	--	65,64	25,33	22,86	--	89,12	97,67	103,71
494199	1111,14	786,77	227,79	--	75,94	18,61	14,03	--	23,08	6,87	8,55	--	86,78	99,69	104,37
494256	20,25	15,03	4,18	--	0,19	0,08	0,04	--	0,29	0,20	0,08	--	67,94	80,98	85,55
494304	2665,08	1623,50	692,62	--	166,33	48,75	59,50	--	215,92	94,50	89,25	--	92,86	104,29	109,24
494313	2983,74	1808,25	801,19	--	214,07	61,73	72,31	--	325,36	126,02	105,12	--	94,20	105,27	110,31
494352	1275,75	652,50	283,50	--	82,17	16,25	14,62	--	69,58	21,50	20,25	--	89,12	100,16	105,27
494373	2032,38	1217,88	415,99	--	76,54	15,19	16,78	--	33,34	7,31	14,33	--	89,12	100,95	105,67
494381	518,84	259,12	125,60	--	20,50	12,39	5,44	--	31,43	18,13	8,96	--	85,14	95,92	101,02
494382	518,84	259,12	125,60	--	20,50	12,39	5,44	--	31,43	18,13	8,96	--	86,48	96,33	101,87
494430	2203,00	1323,18	345,56	--	130,06	32,45	21,13	--	194,94	55,37	32,56	--	92,23	103,52	108,49
494460	416,49	214,44	82,72	--	28,17	7,60	4,50	--	30,41	13,74	7,81	--	85,28	93,66	99,70
494461	416,49	214,44	82,72	--	28,17	7,60	4,50	--	30,41	13,74	7,81	--	85,52	92,83	99,96
494464	477,12	229,84	98,38	--	10,32	4,00	2,01	--	18,68	8,67	3,43	--	84,08	92,24	97,97
494465	477,12	229,84	98,38	--	10,32	4,00	2,01	--	18,68	8,67	3,43	--	82,00	91,15	96,52
494502	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 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
493849	112,30	114,58	108,96	103,13	94,62	84,91	96,49	101,41	108,42	111,39	105,59	99,69	91,17	83,41
493919	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
493922	103,63	110,22	106,72	99,93	89,75	82,07	88,80	94,59	101,30	107,86	104,35	97,57	87,37	78,61
493965	113,53	117,37	111,42	105,46	96,93	85,16	98,46	103,00	110,79	115,09	109,04	103,03	94,50	83,21
493966	106,31	109,57	103,73	97,80	89,58	79,59	90,86	95,64	103,19	106,50	100,65	94,72	86,49	76,74
493967	106,31	109,57	103,73	97,80	89,58	79,59	90,86	95,64	103,19	106,50	100,65	94,72	86,49	76,74
493968	114,58	117,97	112,09	106,16	97,63	86,85	99,41	104,09	111,67	115,60	109,61	103,63	95,10	84,27
494019	117,15	120,22	114,40	108,49	99,97	89,92	101,95	106,73	114,23	117,89	111,93	105,97	97,44	88,40
494022	110,68	115,32	109,20	103,16	94,63	82,41	96,31	100,72	108,90	113,54	107,42	101,38	92,85	76,83
494065	101,86	106,30	100,22	94,21	85,67	73,74	87,29	91,77	99,77	104,24	98,15	92,13	83,60	69,91
494081	111,93	114,64	108,97	103,12	94,96	84,81	96,09	100,92	108,30	111,53	105,71	99,79	91,57	83,00
494097	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
494117	103,41	110,16	106,51	99,68	89,09	79,57	87,92	93,40	100,41	107,46	103,79	96,94	86,17	76,95
494118	102,64	109,94	106,14	99,27	88,13	77,49	87,02	92,25	99,64	107,27	103,46	96,58	85,36	74,82
494136	109,77	112,96	107,14	101,23	93,01	83,33	94,55	99,35	106,87	110,14	104,30	98,37	90,15	80,15
494137	110,01	112,69	107,03	101,17	93,35	84,73	94,89	99,95	107,12	109,87	104,18	98,31	90,45	81,51
494144	116,31	119,26	113,45	107,55	99,04	89,59	101,28	106,14	113,54	116,96	111,04	105,09	96,58	88,42
494160	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
494171	114,53	116,94	111,24	105,38	96,88	87,95	99,21	104,17	111,41	114,46	108,61	102,69	94,18	86,26
494186	107,99	113,06	109,77	103,10	94,73	85,65	92,97	100,00	104,32	109,67	106,33	99,64	90,97	83,81
494187	109,61	115,12	111,50	104,71	94,76	85,39	93,90	99,85	105,95	111,78	108,15	101,34	91,21	83,56
494199	111,51	115,25	109,33	103,39	94,85	83,74	97,09	101,63	109,34	113,61	107,57	101,57	93,03	80,59
494256	93,43	97,71	91,65	85,63	77,11	66,49	79,57	84,12	92,07	96,40	90,33	84,31	75,78	61,42
494304	116,31	119,26	113,45	107,55	99,04	89,59	101,28	106,14	113,54	116,96	111,04	105,09	96,58	88,42
494313	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
494352	111,93	114,64	108,97	103,12	94,96	84,81	96,09	100,92	108,30	111,53	105,71	99,79	91,57	83,00
494373	113,00	116,42	110,58	104,66	96,42	85,72	97,85	102,28	110,30	114,09	108,14	102,17	93,89	83,16
494381	107,94	110,70	104,99	99,12	90,95	82,53	93,21	98,38	105,15	107,75	102,08	96,23	88,08	79,38
494382	108,16	110,45	104,92	99,12	91,43	83,86	93,64	99,30	105,35	107,50	102,03	96,25	88,61	80,70
494430	115,57	118,46	112,66	106,75	98,24	87,93	100,01	104,78	112,30	116,00	110,04	104,06	95,54	84,36
494460	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
494461	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
494464	104,78	111,09	107,41	100,57	90,09	80,77	88,88	94,58	101,49	107,87	104,18	97,35	86,81	77,01
494465	103,92	110,82	107,00	100,11	89,05	78,70	87,81	93,18	100,64	107,61	103,78	96,89	85,81	74,94
494502	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - 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	LE P4 4k
493849	94,12	99,27	105,92	107,79	102,23	96,43	87,93	--	--	--	--	--	--	--
493919	98,93	103,97	110,70	113,07	107,41	101,57	93,06	--	--	--	--	--	--	--
493922	85,35	91,18	97,83	104,35	100,84	94,06	83,90	--	--	--	--	--	--	--
493965	95,26	100,08	107,28	110,71	104,82	98,88	90,36	--	--	--	--	--	--	--
493966	87,92	92,78	100,16	103,35	97,53	91,61	83,40	--	--	--	--	--	--	--
493967	87,92	92,78	100,16	103,35	97,53	91,61	83,40	--	--	--	--	--	--	--
493968	95,76	100,69	107,82	110,88	105,05	99,14	90,62	--	--	--	--	--	--	--
494019	99,33	104,40	111,28	113,66	107,97	102,12	93,61	--	--	--	--	--	--	--
494022	90,73	95,15	103,32	107,96	101,84	95,80	87,27	--	--	--	--	--	--	--
494065	83,35	87,85	95,77	100,17	94,09	88,08	79,54	--	--	--	--	--	--	--
494081	93,69	98,87	105,59	108,15	102,50	96,65	88,51	--	--	--	--	--	--	--
494097	86,54	91,51	98,62	101,53	95,72	89,82	81,30	--	--	--	--	--	--	--
494117	85,42	91,11	97,67	104,29	100,63	93,81	83,27	--	--	--	--	--	--	--
494118	84,40	89,68	96,88	104,05	100,25	93,37	82,27	--	--	--	--	--	--	--
494136	91,13	96,04	103,41	106,52	100,71	94,80	86,59	--	--	--	--	--	--	--
494137	91,50	96,71	103,66	106,26	100,61	94,76	86,94	--	--	--	--	--	--	--
494144	99,33	104,41	111,27	113,63	107,94	102,09	93,58	--	--	--	--	--	--	--
494160	85,98	91,41	98,60	104,79	100,97	94,09	83,23	--	--	--	--	--	--	--
494171	97,04	102,16	108,91	110,99	105,38	99,55	91,04	--	--	--	--	--	--	--
494186	91,18	98,44	102,39	107,02	103,74	97,10	89,05	--	--	--	--	--	--	--
494187	91,93	98,06	104,00	108,99	105,36	98,58	88,84	--	--	--	--	--	--	--
494199	92,96	97,73	104,88	108,42	102,52	96,58	88,06	--	--	--	--	--	--	--
494256	74,24	78,85	86,69	90,87	84,83	78,82	70,29	--	--	--	--	--	--	--
494304	99,33	104,41	111,27	113,63	107,94	102,09	93,58	--	--	--	--	--	--	--
494313	100,04	105,13	111,96	114,27	108,60	102,75	94,25	--	--	--	--	--	--	--
494352	93,69	98,87	105,59	108,15	102,50	96,65	88,51	--	--	--	--	--	--	--
494373	94,49	99,39	106,51	109,62	103,84	97,95	89,74	--	--	--	--	--	--	--
494381	90,02	95,18	101,99	104,60	98,92	93,07	84,92	--	--	--	--	--	--	--
494382	90,44	96,09	102,20	104,35	98,87	93,09	85,45	--	--	--	--	--	--	--
494430	95,58	100,57	107,63	110,44	104,65	98,75	90,24	--	--	--	--	--	--	--
494460	86,84	92,92	99,18	104,34	100,67	93,87	83,97	--	--	--	--	--	--	--
494461	86,08	93,21	97,59	102,33	98,99	92,33	84,03	--	--	--	--	--	--	--
494464	85,19	90,89	97,73	104,17	100,48	93,65	83,11	--	--	--	--	--	--	--
494465	84,13	89,48	96,89	103,91	100,09	93,20	82,12	--	--	--	--	--	--	--
494502	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	LE P4 8k
493849	--
493919	--
493922	--
493965	--
493966	--
493967	--
493968	--
494019	--
494022	--
494065	--
494081	--
494097	--
494117	--
494118	--
494136	--
494137	--
494144	--
494160	--
494171	--
494186	--
494187	--
494199	--
494256	--
494304	--
494313	--
494352	--
494373	--
494381	--
494382	--
494430	--
494460	--
494461	--
494464	--
494465	--
494502	--

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron	Helling	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MRP4)
494601	15 / 80,349 / 80,359	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
494627	16 / 32,715 / 33,061	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
494638	15 / 74,871 / 75,361	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
494642	16 / 22,887 / 22,951	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
494787	15 / 69,856 / 69,963	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
494808	16 / 29,900 / 29,946	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
494825	15 / 63,588 / 64,148	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
494848	16 / 18,741 / 18,793	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
494849	16 / 18,742 / 18,795	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
494854	15 / 62,456 / 62,530	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
494866	3 / 3,000 / 3,020	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
494867	3 / 3,000 / 3,020	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
494882	16 / 19,363 / 19,528	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
494917	16 / 18,121 / 18,269	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
494918	16 / 18,121 / 18,269	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
494919	16 / 18,121 / 18,269	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
494937	16 / 23,025 / 23,246	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
494943	15 / 69,476 / 69,577	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
494946	15 / 70,096 / 70,403	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
494966	15 / 65,853 / 65,855	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
494974	15 / 72,314 / 72,323	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
494976	15 / 75,567 / 75,580	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
495015	15 / 76,100 / 76,139	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
495019	15 / 62,496 / 62,566	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
495108	38 / 20,064 / 20,069	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
495189	16 / 32,457 / 32,479	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
495228	15 / 61,905 / 62,456	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
495229	16 / 22,096 / 22,157	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
495305	29 / 12,329 / 12,401	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W3	--	--	--	--
495310	15 / 64,169 / 64,542	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
495313	15 / 62,395 / 62,472	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
495344	15 / 80,100 / 80,160	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
495345	15 / 76,296 / 76,526	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
495384	15 / 62,332 / 62,446	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
495385	15 / 62,332 / 62,446	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(LVP4)	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MVP4)	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZVP4)	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)
494601	115	115	115	--	100	100	100	--	90	90	90	--	44484,88	6,43	3,07	1,33
494627	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	29286,92	6,15	3,41	1,58
494638	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	46811,96	6,28	2,98	1,60
494642	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	43232,08	6,16	3,41	1,56
494787	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	20840,04	6,15	3,13	1,72
494808	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	20179,72	6,14	3,63	1,47
494825	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	30591,88	6,20	3,11	1,65
494848	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	50365,92	6,05	3,51	1,67
494849	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	59857,92	6,33	3,47	1,27
494854	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	39022,48	6,47	2,88	1,35
494866	65	65	65	--	65	65	65	--	65	65	65	--	1845,80	6,27	3,34	1,42
494867	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	1845,80	6,27	3,34	1,42
494882	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	16247,72	6,24	3,65	1,31
494917	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	7091,84	6,10	4,24	1,23
494918	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	7091,84	6,10	4,24	1,23
494919	65	65	65	--	65	65	65	--	65	65	65	--	7091,84	6,10	4,24	1,23
494937	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	84383,28	6,30	3,53	1,29
494943	70	70	70	--	70	70	70	--	70	70	70	--	3939,68	6,48	2,96	1,30
494946	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	41606,92	6,41	3,21	1,27
494966	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	41606,92	6,41	3,21	1,27
494974	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	5682,60	6,28	2,94	1,60
494976	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	4715,36	6,28	3,71	1,23
495015	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	8930,12	6,26	3,46	1,39
495019	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	26798,08	6,30	3,53	1,29
495108	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	14886,56	6,17	3,74	1,37
495189	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	16877,60	6,33	3,53	1,24
495228	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	39022,48	6,47	2,88	1,35
495229	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	31425,88	6,23	3,63	1,35
495305	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	6819,64	6,38	2,45	1,71
495310	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	25386,08	6,50	3,06	1,22
495313	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	11347,16	6,47	2,83	1,39
495344	115	115	115	--	100	100	100	--	90	90	90	--	44484,88	6,43	3,07	1,33
495345	115	115	115	--	100	100	100	--	90	90	90	--	34429,04	6,20	3,04	1,68
495384	65	65	65	--	65	65	65	--	65	65	65	--	15229,88	6,29	3,28	1,42
495385	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	15229,88	6,29	3,28	1,42

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslaaai - RMW-2012

Naam	%IntP4	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%MRP4	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LVP4	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MVP4	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZVP4	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MRP4
494601	--	--	--	--	--	80,50	85,54	78,22	--	9,81	6,43	9,54	--	9,70	8,03	12,24	--	--	--	--	--
494627	--	--	--	--	--	82,92	89,06	79,56	--	6,67	3,54	8,31	--	10,40	7,40	12,13	--	--	--	--	--
494638	--	--	--	--	--	85,55	91,98	81,48	--	6,12	3,03	8,99	--	8,33	4,99	9,53	--	--	--	--	--
494642	--	--	--	--	--	91,42	95,70	89,93	--	5,69	2,45	6,52	--	2,89	1,85	3,54	--	--	--	--	--
494787	--	--	--	--	--	89,54	93,90	84,87	--	5,56	2,49	7,95	--	4,89	3,61	7,18	--	--	--	--	--
494808	--	--	--	--	--	95,18	95,66	95,12	--	2,37	1,69	1,86	--	2,44	2,66	3,01	--	--	--	--	--
494825	--	--	--	--	--	76,01	86,08	76,48	--	8,67	4,70	10,26	--	15,33	9,23	13,27	--	--	--	--	--
494848	--	--	--	--	--	87,46	91,89	82,32	--	5,46	2,76	7,07	--	7,09	5,35	10,61	--	--	--	--	--
494849	--	--	--	--	--	87,91	93,16	83,13	--	5,71	2,70	6,38	--	6,38	4,14	10,49	--	--	--	--	--
494854	--	--	--	--	--	86,10	88,75	83,77	--	5,07	2,92	5,61	--	8,83	8,33	10,62	--	--	--	--	--
494866	--	--	--	--	--	68,26	66,93	69,59	--	13,37	11,62	8,84	--	18,38	21,45	21,57	--	--	--	--	--
494867	--	--	--	--	--	68,26	66,93	69,59	--	13,37	11,62	8,84	--	18,38	21,45	21,57	--	--	--	--	--
494882	--	--	--	--	--	94,97	95,47	93,74	--	3,12	2,89	3,55	--	1,91	1,64	2,71	--	--	--	--	--
494917	--	--	--	--	--	93,44	96,63	91,46	--	4,22	2,06	4,16	--	2,34	1,31	4,39	--	--	--	--	--
494918	--	--	--	--	--	93,44	96,63	91,46	--	4,22	2,06	4,16	--	2,34	1,31	4,39	--	--	--	--	--
494919	--	--	--	--	--	93,44	96,63	91,46	--	4,22	2,06	4,16	--	2,34	1,31	4,39	--	--	--	--	--
494937	--	--	--	--	--	89,07	94,14	85,02	--	5,52	2,44	6,05	--	5,41	3,42	8,93	--	--	--	--	--
494943	--	--	--	--	--	88,41	90,06	87,47	--	4,89	2,99	4,86	--	6,70	6,95	7,67	--	--	--	--	--
494946	--	--	--	--	--	82,88	88,97	81,60	--	7,67	3,49	6,95	--	9,46	7,54	11,45	--	--	--	--	--
494966	--	--	--	--	--	82,88	88,97	81,60	--	7,67	3,49	6,95	--	9,46	7,54	11,45	--	--	--	--	--
494974	--	--	--	--	--	89,19	92,13	87,31	--	5,74	2,92	5,51	--	5,07	4,95	7,18	--	--	--	--	--
494976	--	--	--	--	--	81,99	84,64	79,15	--	11,44	9,43	11,37	--	6,57	5,93	9,48	--	--	--	--	--
495015	--	--	--	--	--	89,43	89,65	86,86	--	6,44	6,66	7,51	--	4,13	3,69	5,63	--	--	--	--	--
495019	--	--	--	--	--	79,40	86,40	79,78	--	9,58	4,71	8,28	--	11,02	8,89	11,95	--	--	--	--	--
495108	--	--	--	--	--	93,27	96,17	92,83	--	4,87	2,28	4,60	--	1,85	1,56	2,57	--	--	--	--	--
495189	--	--	--	--	--	95,32	95,84	94,78	--	1,86	1,22	1,73	--	2,82	2,95	3,49	--	--	--	--	--
495228	--	--	--	--	--	86,10	88,75	83,77	--	5,07	2,92	5,61	--	8,83	8,33	10,62	--	--	--	--	--
495229	--	--	--	--	--	93,32	97,35	90,75	--	4,58	1,73	4,88	--	2,10	0,92	4,37	--	--	--	--	--
495305	--	--	--	--	--	95,39	95,43	95,86	--	1,94	1,67	1,78	--	2,67	2,90	2,35	--	--	--	--	--
495310	--	--	--	--	--	86,34	89,97	86,62	--	5,72	2,94	4,91	--	7,93	7,09	8,47	--	--	--	--	--
495313	--	--	--	--	--	95,20	94,77	95,88	--	2,18	1,90	1,44	--	2,62	3,32	2,68	--	--	--	--	--
495344	--	--	--	--	--	80,50	85,54	78,22	--	9,81	6,43	9,54	--	9,70	8,03	12,24	--	--	--	--	--
495345	--	--	--	--	--	80,65	89,35	77,23	--	8,30	4,11	11,50	--	11,05	6,53	11,27	--	--	--	--	--
495384	--	--	--	--	--	94,39	95,21	94,16	--	2,20	1,62	1,74	--	3,41	3,17	4,10	--	--	--	--	--
495385	--	--	--	--	--	94,39	95,21	94,16	--	2,20	1,62	1,74	--	3,41	3,17	4,10	--	--	--	--	--

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LVP4	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MVP4	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZVP4	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250
494601	2301,59	1167,13	461,13	--	280,40	87,78	56,24	--	277,25	109,59	72,13	--	93,52	105,21	110,01
494627	1492,56	888,83	367,57	--	120,13	35,31	38,41	--	187,22	73,86	56,02	--	91,64	102,57	107,64
494638	2513,42	1282,25	609,25	--	179,83	42,25	67,25	--	244,58	69,50	71,25	--	93,15	104,38	109,38
494642	2434,31	1409,85	605,48	--	151,49	36,13	43,93	--	76,95	27,27	23,85	--	90,62	103,17	107,90
494787	1147,01	612,28	303,43	--	71,25	16,26	28,43	--	62,70	23,51	25,68	--	88,31	100,25	105,10
494808	1179,69	700,63	282,70	--	29,42	12,35	5,53	--	30,26	19,46	8,96	--	87,02	98,50	103,26
494825	1441,46	818,80	385,16	--	164,39	44,68	51,65	--	290,64	87,76	66,82	--	93,09	103,53	108,73
494848	2665,08	1623,50	692,62	--	166,33	48,75	59,50	--	215,92	94,50	89,25	--	92,86	104,29	109,24
494849	3332,58	1933,75	630,12	--	216,50	56,00	48,38	--	241,83	86,00	79,50	--	93,59	105,19	110,10
494854	2174,53	996,19	442,47	--	128,00	32,80	29,64	--	223,05	93,51	56,08	--	90,95	100,63	105,87
494866	79,01	41,31	18,26	--	15,47	7,17	2,32	--	21,27	13,24	5,66	--	82,20	90,49	96,83
494867	79,01	41,31	18,26	--	15,47	7,17	2,32	--	21,27	13,24	5,66	--	80,03	88,95	94,55
494882	963,11	565,61	200,27	--	31,62	17,11	7,58	--	19,34	9,70	5,80	--	86,67	93,78	100,29
494917	404,28	290,63	79,67	--	18,26	6,19	3,62	--	10,12	3,94	3,82	--	83,41	90,64	97,37
494918	404,28	290,63	79,67	--	18,26	6,19	3,62	--	10,12	3,94	3,82	--	81,00	90,69	95,97
494919	404,28	290,63	79,67	--	18,26	6,19	3,62	--	10,12	3,94	3,82	--	83,16	91,75	97,51
494937	4733,52	2801,20	925,38	--	293,37	72,61	65,84	--	287,57	101,81	97,19	--	94,69	106,50	111,37
494943	225,71	104,95	44,81	--	12,49	3,48	2,49	--	17,11	8,10	3,93	--	80,50	89,07	94,84
494946	2211,84	1188,80	432,05	--	204,58	46,64	36,80	--	252,41	100,80	60,65	--	93,17	104,29	109,33
494966	2211,84	1188,80	432,05	--	204,58	46,64	36,80	--	252,41	100,80	60,65	--	93,17	104,29	109,33
494974	318,50	154,05	79,51	--	20,51	4,88	5,02	--	18,09	8,28	6,54	--	83,85	91,17	98,24
494976	242,63	148,09	45,93	--	33,87	16,50	6,60	--	19,44	10,37	5,50	--	84,23	91,84	99,23
495015	499,63	276,69	107,63	--	36,00	20,57	9,31	--	23,06	11,38	6,97	--	83,11	92,74	98,08
495019	1340,57	816,90	274,74	--	161,78	44,54	28,50	--	186,07	84,06	41,14	--	91,71	102,70	107,78
495108	856,92	535,95	189,47	--	44,78	12,68	9,39	--	17,01	8,68	5,24	--	85,35	98,26	102,92
495189	1018,22	571,59	198,18	--	19,89	7,26	3,62	--	30,15	17,57	7,30	--	87,03	93,98	100,41
495228	2174,53	996,19	442,47	--	128,00	32,80	29,64	--	223,05	93,51	56,08	--	92,56	103,64	108,66
495229	1826,25	1109,75	383,75	--	89,58	19,75	20,62	--	41,08	10,50	18,50	--	88,73	101,53	106,20
495305	414,81	159,15	111,96	--	8,44	2,79	2,08	--	11,60	4,84	2,75	--	80,73	91,38	93,86
495310	1424,16	699,77	268,75	--	94,40	22,85	15,22	--	130,86	55,14	26,28	--	90,49	101,77	106,75
495313	698,52	304,01	150,87	--	16,02	6,11	2,27	--	19,23	10,66	4,21	--	85,38	92,37	98,83
495344	2301,59	1167,13	461,13	--	280,40	87,78	56,24	--	277,25	109,59	72,13	--	93,52	105,21	110,01
495345	1722,71	933,72	445,83	--	177,27	43,00	66,36	--	235,94	68,28	65,06	--	92,51	103,90	108,77
495384	904,32	475,58	204,22	--	21,08	8,07	3,77	--	32,67	15,85	8,89	--	87,75	97,89	103,06
495385	904,32	475,58	204,22	--	21,08	8,07	3,77	--	32,67	15,85	8,89	--	88,29	97,08	102,91

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - 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
494601	117,05	119,68	113,91	108,03	99,27	89,59	101,41	106,22	113,46	116,57	110,68	104,76	96,02	87,28
494627	114,53	116,94	111,24	105,38	96,88	87,95	99,21	104,17	111,41	114,46	108,61	102,69	94,18	86,26
494638	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
494642	115,07	118,68	112,78	106,84	98,30	87,02	99,88	104,51	112,13	116,19	110,18	104,19	95,66	85,06
494787	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
494808	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
494825	115,43	117,10	111,58	105,78	97,29	88,40	99,40	104,44	111,52	114,22	108,44	102,55	94,04	87,00
494848	116,31	119,26	113,45	107,55	99,04	89,59	101,28	106,14	113,54	116,96	111,04	105,09	96,58	88,42
494849	117,16	120,21	114,39	108,48	99,96	89,76	101,79	106,57	114,04	117,67	111,72	105,75	97,23	87,89
494854	113,66	119,89	115,89	108,96	97,70	87,13	96,67	101,97	109,85	116,34	112,34	105,41	94,09	84,64
494866	102,50	106,21	102,59	95,85	86,83	79,82	87,93	94,29	100,12	103,67	100,01	93,27	84,28	75,97
494867	101,52	105,51	101,63	94,80	84,67	77,67	86,35	92,01	99,11	102,92	99,01	92,17	82,10	73,86
494882	105,58	111,71	108,28	101,53	92,03	84,15	91,23	97,66	103,09	109,32	105,89	99,13	89,52	80,36
494917	102,20	108,12	104,74	98,00	88,78	80,83	87,78	93,97	99,88	106,29	102,83	96,06	86,18	77,23
494918	103,06	110,08	106,29	99,42	88,36	78,58	88,19	93,42	100,75	108,39	104,59	97,70	86,49	74,89
494919	103,84	110,33	106,69	99,87	89,43	80,68	89,10	94,58	101,51	108,58	104,91	98,07	87,31	77,02
494937	118,47	121,68	115,83	109,91	101,39	90,95	103,19	107,93	115,46	119,24	113,27	107,29	98,77	89,01
494943	101,53	107,08	103,35	96,51	86,17	76,97	85,32	91,06	98,02	103,66	99,89	93,05	82,61	73,81
494946	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
494966	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
494974	102,51	107,72	104,40	97,71	89,14	80,04	87,12	93,94	98,91	104,30	100,89	94,18	85,25	78,50
494976	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
495015	105,03	111,36	107,56	100,70	89,83	80,39	90,11	95,44	102,34	108,75	104,97	98,11	87,22	77,19
495019	114,45	116,59	110,98	105,16	96,65	88,28	99,34	104,36	111,45	114,19	108,41	102,51	94,01	84,94
495108	110,22	114,08	108,13	102,17	93,64	82,58	95,57	100,18	107,84	111,97	105,95	99,95	91,42	79,16
495189	106,05	112,01	108,56	101,81	92,28	84,40	91,27	97,59	103,49	109,47	105,99	99,24	89,62	80,21
495228	115,72	118,45	112,68	106,78	98,28	88,71	99,76	104,76	112,03	114,98	109,14	103,22	94,71	86,30
495229	113,53	117,37	111,42	105,46	96,93	85,16	98,46	103,00	110,79	115,09	109,04	103,03	94,50	83,21
495305	97,38	103,80	97,97	94,13	85,67	76,67	87,21	89,71	93,27	99,65	93,82	89,98	81,52	74,79
495310	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
495313	104,37	110,36	106,92	100,17	90,66	82,03	89,00	95,51	101,03	106,86	103,41	96,67	87,27	78,54
495344	117,05	119,68	113,91	108,03	99,27	89,59	101,41	106,22	113,46	116,57	110,68	104,76	96,02	87,28
495345	115,88	118,44	112,66	106,78	98,03	87,73	99,77	104,57	111,97	115,48	109,51	103,55	94,83	87,07
495384	110,01	112,69	107,03	101,17	93,35	84,73	94,89	99,95	107,12	109,87	104,18	98,31	90,45	81,51
495385	108,99	111,07	105,63	99,86	92,76	85,26	94,06	99,72	106,11	108,25	102,76	96,98	89,79	82,00

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - 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	LE P4 4k
494601	98,56	103,44	110,49	112,81	107,08	101,22	92,46	--	--	--	--	--	--	--
494627	97,04	102,16	108,91	110,99	105,38	99,55	91,04	--	--	--	--	--	--	--
494638	98,93	103,97	110,70	113,07	107,41	101,57	93,06	--	--	--	--	--	--	--
494642	97,42	102,20	109,25	112,69	106,82	100,90	92,37	--	--	--	--	--	--	--
494787	95,33	100,29	107,13	109,90	104,15	98,28	89,76	--	--	--	--	--	--	--
494808	92,31	97,11	104,60	107,88	102,04	96,11	87,89	--	--	--	--	--	--	--
494825	97,74	102,88	109,50	111,32	105,78	99,98	91,48	--	--	--	--	--	--	--
494848	99,33	104,41	111,27	113,63	107,94	102,09	93,58	--	--	--	--	--	--	--
494849	98,78	103,86	110,78	113,19	107,49	101,62	93,12	--	--	--	--	--	--	--
494854	94,18	99,42	107,28	113,16	109,15	102,22	91,02	--	--	--	--	--	--	--
494866	83,95	90,30	96,30	99,91	96,21	89,46	80,40	--	--	--	--	--	--	--
494867	82,36	88,05	95,28	99,18	95,24	88,39	78,27	--	--	--	--	--	--	--
494882	87,52	94,20	99,21	105,08	101,68	94,94	85,69	--	--	--	--	--	--	--
494917	84,43	91,33	96,01	101,44	98,07	91,36	82,50	--	--	--	--	--	--	--
494918	84,21	89,59	96,77	103,27	99,45	92,58	81,64	--	--	--	--	--	--	--
494919	85,39	91,28	97,62	103,58	99,92	93,11	82,86	--	--	--	--	--	--	--
494937	100,13	105,15	112,12	114,77	109,02	103,14	94,63	--	--	--	--	--	--	--
494943	82,30	88,10	94,81	100,19	96,44	89,61	79,32	--	--	--	--	--	--	--
494946	97,40	102,51	109,37	111,61	105,95	100,10	91,60	--	--	--	--	--	--	--
494966	97,40	102,51	109,37	111,61	105,95	100,10	91,60	--	--	--	--	--	--	--
494974	85,78	92,92	97,18	102,05	98,72	92,06	83,72	--	--	--	--	--	--	--
494976	85,33	92,76	96,20	100,56	97,38	90,77	83,09	--	--	--	--	--	--	--
495015	86,70	92,10	99,02	104,94	101,14	94,28	83,52	--	--	--	--	--	--	--
495019	95,74	100,86	107,61	109,71	104,10	98,27	89,76	--	--	--	--	--	--	--
495108	91,79	96,49	103,80	107,55	101,61	95,66	87,13	--	--	--	--	--	--	--
495189	87,15	93,66	99,22	105,02	101,56	94,83	85,43	--	--	--	--	--	--	--
495228	97,13	102,22	109,19	111,64	105,92	100,05	91,55	--	--	--	--	--	--	--
495229	95,26	100,08	107,28	110,71	104,82	98,88	90,36	--	--	--	--	--	--	--
495305	85,57	88,01	91,55	98,07	92,22	88,39	79,93	--	--	--	--	--	--	--
495310	94,47	99,48	106,56	109,35	103,56	97,66	89,15	--	--	--	--	--	--	--
495313	85,43	91,76	97,61	103,65	100,18	93,43	83,79	--	--	--	--	--	--	--
495344	98,56	103,44	110,49	112,81	107,08	101,22	92,46	--	--	--	--	--	--	--
495345	98,59	103,41	110,37	112,68	106,97	101,12	92,35	--	--	--	--	--	--	--
495384	91,50	96,71	103,66	106,26	100,61	94,76	86,94	--	--	--	--	--	--	--
495385	90,71	96,59	102,63	104,64	99,21	93,46	86,39	--	--	--	--	--	--	--

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	LE P4 8k
494601	--
494627	--
494638	--
494642	--
494787	--
494808	--
494825	--
494848	--
494849	--
494854	--
494866	--
494867	--
494882	--
494917	--
494918	--
494919	--
494937	--
494943	--
494946	--
494966	--
494974	--
494976	--
495015	--
495019	--
495108	--
495189	--
495228	--
495229	--
495305	--
495310	--
495313	--
495344	--
495345	--
495384	--
495385	--

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron	Helling	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MRP4)
495391	29 / 13,600 / 13,633	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
495394	38 / 20,720 / 21,117	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
495408	16 / 24,358 / 24,471	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
495410	15 / 73,547 / 74,077	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
495425	15 / 62,472 / 62,475	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
495480	15 / 69,998 / 70,096	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
495484	3 / 0,232 / 0,241	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
495566	15 / 63,690 / 63,749	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
495574	15 / 63,317 / 63,416	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
495578	16 / 32,825 / 32,850	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
495588	38 / 20,204 / 20,977	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
495606	15 / 70,402 / 70,562	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
495622	16 / 18,300 / 18,412	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
495625	3 / 1,307 / 1,539	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
495626	3 / 1,307 / 1,539	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
495627	3 / 1,307 / 1,539	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
495635	16 / 19,454 / 19,484	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
495652	15 / 72,292 / 72,405	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
495664	16 / 30,804 / 30,905	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
495665	16 / 30,899 / 31,270	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
495676	16 / 26,014 / 26,015	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
495755	15 / 63,561 / 63,583	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
495761	15 / 80,089 / 80,100	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
495796	15 / 62,454 / 62,548	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
495817	15 / 73,547 / 74,076	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
495823	3 / 0,244 / 0,269	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
495824	16 / 21,788 / 21,801	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
495832	15 / 76,218 / 76,640	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
495855	16 / 33,429 / 33,774	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
495864	16 / 21,811 / 21,821	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
495917	16 / 21,558 / 21,564	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
495944	3 / 0,361 / 0,962	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
495949	15 / 66,339 / 66,347	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
495959	16 / 21,912 / 21,928	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
495984	15 / 72,938 / 73,346	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(LVP4)	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MVP4)	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZVP4)	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)
495391	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	38894,00	6,28	2,51	1,83
495394	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	2762,84	5,99	4,12	1,46
495408	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	33068,00	6,31	3,62	1,23
495410	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	0,00	--	--	--
495425	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	11347,16	6,47	2,83	1,39
495480	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	41606,92	6,41	3,21	1,27
495484	70	70	70	--	70	70	70	--	70	70	70	--	16005,16	6,32	3,21	1,41
495566	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	13671,00	6,32	2,86	1,60
495574	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	18523,04	6,49	3,01	1,27
495578	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	12396,00	6,10	3,54	1,57
495588	70	70	70	--	70	70	70	--	70	70	70	--	12420,36	6,19	3,74	1,35
495606	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	3939,68	6,48	2,96	1,30
495622	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	34439,96	5,98	3,61	1,72
495625	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	7940,04	6,58	3,40	0,93
495626	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	7940,04	6,58	3,40	0,93
495627	65	65	65	--	65	65	65	--	65	65	65	--	7940,04	6,58	3,40	0,93
495635	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	19773,88	6,12	4,11	1,27
495652	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	31652,04	6,21	3,01	1,68
495664	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	10956,68	6,31	3,46	1,30
495665	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	7874,04	6,43	3,08	1,32
495676	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	36982,16	6,26	3,41	1,41
495755	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	18523,04	6,49	3,01	1,27
495761	115	115	115	--	100	100	100	--	90	90	90	--	44484,88	6,43	3,07	1,33
495796	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	27188,04	6,32	3,10	1,47
495817	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	0,00	--	--	--
495823	70	70	70	--	70	70	70	--	70	70	70	--	24450,52	6,27	3,43	1,38
495824	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	6956,56	6,29	3,10	1,51
495832	115	115	115	--	100	100	100	--	90	90	90	--	8930,12	6,26	3,46	1,39
495855	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	41350,08	6,26	3,52	1,34
495864	65	65	65	--	65	65	65	--	65	65	65	--	26010,40	6,09	3,53	1,60
495917	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	56299,00	6,13	3,47	1,57
495944	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	30029,80	6,32	3,46	1,29
495949	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	41606,92	6,41	3,21	1,27
495959	65	65	65	--	65	65	65	--	65	65	65	--	10219,60	6,12	4,31	1,16
495984	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	44701,96	6,48	3,11	1,22

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	%IntP4	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%MRP4	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LVP4	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MVP4	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZVP4	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MRP4
495391	--	--	--	--	--	88,53	92,50	88,98	--	4,48	2,54	4,91	--	6,99	4,96	6,11	--	--	--	--	--
495394	--	--	--	--	--	96,52	97,06	94,39	--	1,86	1,10	1,96	--	1,61	1,85	3,65	--	--	--	--	--
495408	--	--	--	--	--	90,56	95,02	88,49	--	4,93	2,43	4,82	--	4,51	2,56	6,69	--	--	--	--	--
495410	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
495425	--	--	--	--	--	95,20	94,77	95,88	--	2,18	1,90	1,44	--	2,62	3,32	2,68	--	--	--	--	--
495480	--	--	--	--	--	82,88	88,97	81,60	--	7,67	3,49	6,95	--	9,46	7,54	11,45	--	--	--	--	--
495484	--	--	--	--	--	93,33	93,78	93,19	--	3,11	2,74	2,91	--	3,55	3,49	3,89	--	--	--	--	--
495566	--	--	--	--	--	94,52	95,41	94,37	--	2,35	1,72	2,19	--	3,13	2,87	3,44	--	--	--	--	--
495574	--	--	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
495578	--	--	--	--	--	97,84	97,96	97,84	--	1,09	0,82	0,84	--	1,07	1,21	1,32	--	--	--	--	--
495588	--	--	--	--	--	92,28	95,64	91,66	--	5,59	2,59	5,37	--	2,12	1,77	2,98	--	--	--	--	--
495606	--	--	--	--	--	88,41	90,06	87,47	--	4,89	2,99	4,86	--	6,70	6,95	7,67	--	--	--	--	--
495622	--	--	--	--	--	94,84	96,63	95,06	--	3,29	1,66	2,81	--	1,87	1,71	2,13	--	--	--	--	--
495625	--	--	--	--	--	93,08	97,13	92,39	--	5,81	2,59	5,92	--	1,12	0,28	1,69	--	--	--	--	--
495626	--	--	--	--	--	93,08	97,13	92,39	--	5,81	2,59	5,92	--	1,12	0,28	1,69	--	--	--	--	--
495627	--	--	--	--	--	93,08	97,13	92,39	--	5,81	2,59	5,92	--	1,12	0,28	1,69	--	--	--	--	--
495635	--	--	--	--	--	91,82	96,86	90,98	--	6,28	2,29	5,60	--	1,91	0,85	3,41	--	--	--	--	--
495652	--	--	--	--	--	82,04	90,33	79,02	--	7,61	3,63	10,51	--	10,35	6,04	10,47	--	--	--	--	--
495664	--	--	--	--	--	94,74	94,83	94,02	--	1,84	1,34	1,87	--	3,42	3,84	4,11	--	--	--	--	--
495665	--	--	--	--	--	94,27	94,78	94,76	--	2,04	1,65	1,94	--	3,69	3,58	3,30	--	--	--	--	--
495676	--	--	--	--	--	77,98	86,00	72,66	--	9,19	4,15	10,02	--	12,83	9,86	17,32	--	--	--	--	--
495755	--	--	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
495761	--	--	--	--	--	80,50	85,54	78,22	--	9,81	6,43	9,54	--	9,70	8,03	12,24	--	--	--	--	--
495796	--	--	--	--	--	86,40	90,77	85,62	--	6,88	4,26	5,94	--	6,72	4,96	8,44	--	--	--	--	--
495817	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
495823	--	--	--	--	--	88,20	91,27	82,58	--	6,49	4,95	7,70	--	5,31	3,78	9,72	--	--	--	--	--
495824	--	--	--	--	--	95,05	95,45	94,44	--	1,75	1,55	2,15	--	3,20	3,00	3,42	--	--	--	--	--
495832	--	--	--	--	--	89,43	89,65	86,86	--	6,44	6,66	7,51	--	4,13	3,69	5,63	--	--	--	--	--
495855	--	--	--	--	--	96,65	97,86	95,59	--	3,16	1,78	3,94	--	0,19	0,36	0,47	--	--	--	--	--
495864	--	--	--	--	--	96,24	97,90	95,93	--	2,70	1,28	2,63	--	1,06	0,82	1,44	--	--	--	--	--
495917	--	--	--	--	--	93,57	96,69	92,73	--	4,35	1,92	4,70	--	2,08	1,38	2,57	--	--	--	--	--
495944	--	--	--	--	--	89,98	93,49	84,92	--	5,00	3,14	6,04	--	5,02	3,37	9,04	--	--	--	--	--
495949	--	--	--	--	--	82,88	88,97	81,60	--	7,67	3,49	6,95	--	9,46	7,54	11,45	--	--	--	--	--
495959	--	--	--	--	--	98,19	99,26	98,30	--	1,47	0,59	1,16	--	0,34	0,15	0,53	--	--	--	--	--
495984	--	--	--	--	--	84,75	90,06	84,24	--	6,66	3,06	5,82	--	8,59	6,88	9,94	--	--	--	--	--

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LVP4	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MVP4	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZVP4	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250
495391	2162,08	903,69	631,67	--	109,38	24,82	34,84	--	170,79	48,48	43,37	--	90,22	100,10	105,33
495394	159,70	110,41	38,04	--	3,08	1,25	0,79	--	2,67	2,10	1,47	--	77,28	90,23	94,83
495408	1889,10	1137,84	358,94	--	102,90	29,04	19,56	--	94,08	30,62	27,13	--	90,20	102,22	107,04
495410	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
495425	698,52	304,01	150,87	--	16,02	6,11	2,27	--	19,23	10,66	4,21	--	85,38	92,37	98,83
495480	2211,84	1188,80	432,05	--	204,58	46,64	36,80	--	252,41	100,80	60,65	--	93,17	104,29	109,33
495484	944,75	481,21	210,32	--	31,53	14,04	6,57	--	35,98	17,90	8,79	--	85,15	93,83	99,41
495566	816,18	372,82	205,96	--	20,29	6,71	4,78	--	27,03	11,22	7,51	--	85,41	97,75	102,48
495574	1201,67	556,75	234,50	--	--	--	--	--	--	--	--	--	83,37	94,47	99,78
495578	740,29	430,30	190,66	--	8,26	3,62	1,63	--	8,12	5,33	2,58	--	84,43	91,21	97,04
495588	709,31	443,92	153,57	--	42,98	12,02	8,99	--	16,32	8,22	4,99	--	85,60	96,54	101,70
495606	225,71	104,95	44,81	--	12,49	3,48	2,49	--	17,11	8,10	3,93	--	81,91	93,39	98,32
495622	1954,73	1202,26	562,05	--	67,76	20,66	16,62	--	38,59	21,33	12,58	--	88,63	101,49	106,14
495625	486,17	262,25	68,38	--	30,33	7,00	4,38	--	5,83	0,75	1,25	--	84,05	91,46	98,27
495626	486,17	262,25	68,38	--	30,33	7,00	4,38	--	5,83	0,75	1,25	--	81,46	91,61	96,81
495627	486,17	262,25	68,38	--	30,33	7,00	4,38	--	5,83	0,75	1,25	--	83,69	92,63	98,39
495635	1111,14	786,77	227,79	--	75,94	18,61	14,03	--	23,08	6,87	8,55	--	86,78	99,69	104,37
495652	1612,84	861,10	419,61	--	149,58	34,61	55,80	--	203,50	57,54	55,59	--	92,07	103,06	108,12
495664	655,05	359,91	134,19	--	12,72	5,07	2,67	--	23,62	14,56	5,87	--	83,21	92,37	97,73
495665	477,12	229,84	98,38	--	10,32	4,00	2,01	--	18,68	8,67	3,43	--	83,69	94,79	99,67
495676	1805,23	1083,46	378,22	--	212,69	52,23	52,15	--	296,96	124,17	90,15	--	93,47	104,21	109,34
495755	1201,67	556,75	234,50	--	--	--	--	--	--	--	--	--	84,24	98,14	102,55
495761	2301,59	1167,13	461,13	--	280,40	87,78	56,24	--	277,25	109,59	72,13	--	93,52	105,21	110,01
495796	1484,13	765,01	342,79	--	118,21	35,93	23,80	--	115,49	41,82	33,79	--	90,38	101,95	106,89
495817	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
495823	1352,89	764,97	277,85	--	99,50	41,51	25,92	--	81,46	31,66	32,70	--	88,03	96,88	102,62
495824	416,20	206,12	98,95	--	7,65	3,34	2,25	--	14,03	6,48	3,58	--	82,79	94,01	98,82
495832	499,63	276,69	107,63	--	36,00	20,57	9,31	--	23,06	11,38	6,97	--	84,25	97,09	101,75
495855	2503,25	1425,75	530,88	--	81,75	26,00	21,88	--	4,92	5,25	2,62	--	88,45	102,17	106,68
495864	1524,46	898,98	399,24	--	42,80	11,77	10,96	--	16,72	7,53	5,99	--	87,88	96,44	101,96
495917	3230,08	1886,75	819,62	--	150,17	37,50	41,50	--	71,67	27,00	22,75	--	91,14	103,95	108,62
495944	1708,14	972,63	327,77	--	95,00	32,66	23,30	--	95,26	35,02	34,90	--	90,33	101,30	106,39
495949	2211,84	1188,80	432,05	--	204,58	46,64	36,80	--	252,41	100,80	60,65	--	91,52	101,36	106,53
495959	614,36	437,67	116,47	--	9,21	2,58	1,38	--	2,10	0,68	0,63	--	83,15	91,61	96,87
495984	2456,50	1250,75	459,62	--	193,08	42,50	31,75	--	248,92	95,50	54,25	--	93,21	104,42	109,43

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 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
495391	113,05	119,67	115,69	108,76	97,44	85,38	95,39	100,66	108,36	115,60	111,64	104,71	93,29	84,61
495394	102,55	106,71	100,67	94,68	86,15	75,67	88,49	93,10	100,92	105,10	99,05	93,05	84,52	72,31
495408	114,24	117,64	111,75	105,82	97,29	86,53	99,09	103,78	111,36	115,29	109,29	103,31	94,78	83,91
495410	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
495425	104,37	110,36	106,92	100,17	90,66	82,03	89,00	95,51	101,03	106,86	103,41	96,67	87,27	78,54
495480	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
495484	106,32	112,74	109,01	102,16	91,49	82,12	90,75	96,32	103,30	109,77	106,04	99,19	88,48	78,75
495566	110,03	113,87	107,89	101,91	93,38	81,74	94,15	98,85	106,51	110,44	104,44	98,45	89,92	79,58
495574	107,15	116,29	112,38	105,44	93,80	80,03	91,13	96,44	103,81	112,95	109,03	102,10	90,46	76,27
495578	103,63	110,22	106,72	99,93	89,75	82,07	88,80	94,59	101,30	107,86	104,35	97,57	87,37	78,61
495588	108,26	111,12	105,46	99,61	91,68	82,75	93,69	98,53	105,87	108,98	103,21	97,30	89,28	79,31
495606	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
495622	113,64	117,63	111,64	105,66	97,13	86,07	98,97	103,58	111,32	115,47	109,44	103,44	94,91	83,28
495625	102,69	108,83	105,49	98,75	89,54	79,93	86,96	93,03	98,96	105,69	102,23	95,45	85,39	75,83
495626	103,64	110,84	107,08	100,21	89,14	77,59	87,57	92,71	99,91	107,85	104,07	97,19	85,93	73,26
495627	104,36	111,06	107,47	100,65	90,22	79,73	88,39	93,79	100,61	108,01	104,36	97,52	86,68	75,49
495635	111,51	115,25	109,33	103,39	94,85	83,74	97,09	101,63	109,34	113,61	107,57	101,57	93,03	80,59
495652	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
495664	105,16	112,15	108,33	101,44	90,36	80,72	89,74	95,13	102,63	109,57	105,74	98,85	87,77	76,66
495665	107,04	110,20	104,38	98,46	90,25	80,39	91,50	96,35	103,80	107,01	101,18	95,25	87,04	76,62
495676	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
495755	110,72	115,36	109,25	103,21	94,67	80,90	94,80	99,21	107,38	112,02	105,90	99,87	91,33	77,14
495761	117,05	119,68	113,91	108,03	99,27	89,59	101,41	106,22	113,46	116,57	110,68	104,76	96,02	87,28
495796	113,83	116,74	110,96	105,07	96,55	86,38	98,25	103,09	110,34	113,71	107,82	101,89	93,37	84,51
495817	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
495823	109,07	114,78	111,08	104,26	93,91	84,68	93,55	99,19	105,79	111,98	108,28	101,44	90,90	82,78
495824	106,31	109,57	103,73	97,80	89,58	79,59	90,86	95,64	103,19	106,50	100,65	94,72	86,49	76,74
495832	109,02	112,72	106,75	100,80	92,06	81,50	94,49	99,13	106,39	110,14	104,17	98,21	89,48	78,43
495855	114,30	118,63	112,59	106,59	98,06	85,80	99,43	103,93	111,75	116,16	110,09	104,08	95,55	82,13
495864	108,70	115,78	112,13	105,30	94,56	85,07	93,43	98,75	105,99	113,35	109,67	102,82	91,91	82,27
495917	115,98	119,84	113,88	107,92	99,39	87,85	100,92	105,50	113,23	117,42	111,39	105,39	96,85	85,54
495944	113,15	115,89	110,21	104,35	96,19	86,82	98,07	102,97	110,17	113,30	107,51	101,61	93,40	84,77
495949	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
495959	104,10	111,63	107,96	101,11	90,16	81,28	89,60	94,67	102,32	110,06	106,38	99,52	88,44	75,97
495984	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

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - 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	LE P4 4k
495391	94,67	99,87	107,51	114,27	110,30	103,38	92,03	--	--	--	--	--	--	--
495394	84,46	89,21	96,79	100,56	94,59	88,61	80,09	--	--	--	--	--	--	--
495408	95,39	100,32	107,46	110,52	104,69	98,77	90,26	--	--	--	--	--	--	--
495410	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
495425	85,43	91,76	97,61	103,65	100,18	93,43	83,79	--	--	--	--	--	--	--
495480	97,40	102,51	109,37	111,61	105,95	100,10	91,60	--	--	--	--	--	--	--
495484	87,36	92,95	99,90	106,25	102,51	95,67	85,00	--	--	--	--	--	--	--
495566	91,80	96,54	104,11	107,90	101,92	95,94	87,42	--	--	--	--	--	--	--
495574	87,37	92,69	100,06	109,20	105,28	98,34	86,71	--	--	--	--	--	--	--
495578	85,35	91,18	97,83	104,35	100,84	94,06	83,90	--	--	--	--	--	--	--
495588	90,05	95,28	101,79	104,52	98,89	93,05	85,13	--	--	--	--	--	--	--
495606	86,54	91,51	98,62	101,53	95,72	89,82	81,30	--	--	--	--	--	--	--
495622	96,03	100,68	108,24	112,21	106,22	100,24	91,71	--	--	--	--	--	--	--
495625	83,23	90,11	94,46	100,43	97,10	90,37	81,29	--	--	--	--	--	--	--
495626	83,29	88,53	95,38	102,40	98,63	91,76	80,73	--	--	--	--	--	--	--
495627	84,35	90,15	96,12	102,64	99,04	92,23	81,86	--	--	--	--	--	--	--
495635	92,96	97,73	104,88	108,42	102,52	96,58	88,06	--	--	--	--	--	--	--
495652	97,72	102,78	109,40	111,55	105,95	100,13	91,62	--	--	--	--	--	--	--
495664	85,72	91,11	98,55	105,35	101,52	94,63	83,59	--	--	--	--	--	--	--
495665	87,82	92,65	100,09	103,32	97,48	91,56	83,34	--	--	--	--	--	--	--
495676	98,23	103,48	110,08	111,45	106,01	100,24	91,75	--	--	--	--	--	--	--
495755	91,04	95,46	103,63	108,27	102,15	96,11	87,58	--	--	--	--	--	--	--
495761	98,56	103,44	110,49	112,81	107,08	101,22	92,46	--	--	--	--	--	--	--
495796	95,71	100,72	107,71	110,43	104,67	98,78	90,27	--	--	--	--	--	--	--
495817	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
495823	91,37	97,25	103,71	108,60	104,86	98,05	88,01	--	--	--	--	--	--	--
495824	87,92	92,78	100,16	103,35	97,53	91,61	83,40	--	--	--	--	--	--	--
495832	90,87	95,57	102,76	106,14	100,23	94,30	85,55	--	--	--	--	--	--	--
495855	95,68	100,23	107,72	111,92	105,91	99,93	91,39	--	--	--	--	--	--	--
495864	90,76	96,32	103,07	110,02	106,36	99,53	88,84	--	--	--	--	--	--	--
495917	98,17	102,88	110,17	113,92	107,98	102,02	93,49	--	--	--	--	--	--	--
495944	95,13	100,49	106,88	108,98	103,45	97,65	89,56	--	--	--	--	--	--	--
495949	94,49	99,71	107,54	113,21	109,19	102,27	91,10	--	--	--	--	--	--	--
495959	84,35	89,60	96,93	104,42	100,74	93,89	82,93	--	--	--	--	--	--	--
495984	97,22	102,28	109,25	111,78	106,05	100,17	91,67	--	--	--	--	--	--	--

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	LE P4 8k
495391	--
495394	--
495408	--
495410	--
495425	--
495480	--
495484	--
495566	--
495574	--
495578	--
495588	--
495606	--
495622	--
495625	--
495626	--
495627	--
495635	--
495652	--
495664	--
495665	--
495676	--
495755	--
495761	--
495796	--
495817	--
495823	--
495824	--
495832	--
495855	--
495864	--
495917	--
495944	--
495949	--
495959	--
495984	--

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron	Helling	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MRP4)
496028	15 / 74,423 / 74,679	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
496090	15 / 69,856 / 69,963	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
496122	3 / 1,284 / 1,336	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
496125	15 / 63,297 / 63,562	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
496126	16 / 20,741 / 21,564	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
496167	15 / 62,454 / 62,548	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
496199	16 / 23,322 / 24,368	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
496223	15 / 78,526 / 78,543	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
496238	16 / 32,611 / 32,792	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
496239	16 / 32,611 / 32,792	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
496297	3 / 3,094 / 3,220	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
496298	3 / 3,094 / 3,220	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
496375	15 / 62,270 / 62,352	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
496376	15 / 62,270 / 62,352	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
496402	38 / 20,909 / 21,063	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
496403	38 / 20,909 / 21,063	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
496408	16 / 18,418 / 18,753	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
496412	16 / 22,151 / 22,425	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
496424	38 / 19,586 / 19,594	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
496456	16 / 20,022 / 20,128	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
496506	15 / 78,987 / 79,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
496554	15 / 63,749 / 63,772	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
496557	29 / 12,348 / 12,433	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W3	--	--	--	--
496563	16 / 31,332 / 31,841	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
496575	15 / 75,430 / 75,672	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
496576	15 / 75,430 / 75,672	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
496618	16 / 33,779 / 34,334	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
496651	15 / 74,423 / 74,679	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
496698	15 / 64,817 / 65,173	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
496715	15 / 63,847 / 63,904	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
496725	15 / 73,547 / 74,077	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
496811	16 / 26,583 / 26,630	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
496904	3 / 2,906 / 2,918	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
496962	3 / 3,020 / 3,090	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
497007	15 / 62,435 / 62,453	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(LVP4)	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MVP4)	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZVP4)	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)
496028	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	44701,96	6,48	3,11	1,22
496090	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	20840,04	6,15	3,13	1,72
496122	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	20748,96	6,34	3,53	1,23
496125	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	8985,84	6,62	2,78	1,17
496126	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	50365,92	6,05	3,51	1,67
496167	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	27188,04	6,32	3,10	1,47
496199	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	61193,04	6,22	3,57	1,39
496223	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	29656,88	6,27	3,32	1,44
496238	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	12396,00	6,10	3,54	1,57
496239	65	65	65	--	65	65	65	--	65	65	65	--	12396,00	6,10	3,54	1,57
496297	65	65	65	--	65	65	65	--	65	65	65	--	1945,28	6,44	2,99	1,35
496298	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	1945,28	6,44	2,99	1,35
496375	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	14456,88	6,29	3,73	1,20
496376	65	65	65	--	65	65	65	--	65	65	65	--	14456,88	6,29	3,73	1,20
496402	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	13643,64	6,27	2,98	1,60
496403	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	13643,64	6,27	2,98	1,60
496408	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	30966,12	6,19	3,92	1,25
496412	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	6956,56	6,29	3,10	1,51
496424	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	10053,00	6,12	3,67	1,49
496456	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	19773,88	6,12	4,11	1,27
496506	115	115	115	--	100	100	100	--	90	90	90	--	18821,00	6,47	3,09	1,25
496554	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	4016,52	6,52	2,35	1,54
496557	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	8138,96	6,61	2,81	1,18
496563	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	49030,96	6,07	3,39	1,70
496575	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	11604,28	6,35	3,44	1,25
496576	65	65	65	--	65	65	65	--	65	65	65	--	11604,28	6,35	3,44	1,25
496618	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	0,00	--	--	--
496651	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	44701,96	6,48	3,11	1,22
496698	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	43320,00	6,20	3,08	1,65
496715	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	4016,52	6,52	2,35	1,54
496725	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	44701,96	6,48	3,11	1,22
496811	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	60500,96	6,05	3,45	1,69
496904	65	65	65	--	65	65	65	--	65	65	65	--	1919,72	6,28	3,44	1,36
496962	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	1845,80	6,27	3,34	1,42
497007	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	16318,04	6,18	3,74	1,36

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslaaai - RMW-2012

Naam	%IntP4	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%MRP4	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LVP4	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MVP4	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZVP4	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MRP4
496028	--	--	--	--	--	84,75	90,06	84,24	--	6,66	3,06	5,82	--	8,59	6,88	9,94	--	--	--	--	--
496090	--	--	--	--	--	89,54	93,90	84,87	--	5,56	2,49	7,95	--	4,89	3,61	7,18	--	--	--	--	--
496122	--	--	--	--	--	89,88	95,45	83,55	--	5,46	2,15	6,83	--	4,66	2,39	9,61	--	--	--	--	--
496125	--	--	--	--	--	45,32	57,92	40,74	--	22,92	12,33	21,73	--	31,77	29,75	37,53	--	--	--	--	--
496126	--	--	--	--	--	87,46	91,89	82,32	--	5,46	2,76	7,07	--	7,09	5,35	10,61	--	--	--	--	--
496167	--	--	--	--	--	86,40	90,77	85,62	--	6,88	4,26	5,94	--	6,72	4,96	8,44	--	--	--	--	--
496199	--	--	--	--	--	87,97	93,47	82,66	--	5,95	2,45	6,88	--	6,07	4,08	10,45	--	--	--	--	--
496223	--	--	--	--	--	90,13	93,55	86,42	--	4,90	3,21	5,47	--	4,98	3,24	8,11	--	--	--	--	--
496238	--	--	--	--	--	97,84	97,96	97,84	--	1,09	0,82	0,84	--	1,07	1,21	1,32	--	--	--	--	--
496239	--	--	--	--	--	97,84	97,96	97,84	--	1,09	0,82	0,84	--	1,07	1,21	1,32	--	--	--	--	--
496297	--	--	--	--	--	64,37	74,42	65,75	--	19,77	12,41	16,84	--	15,86	13,17	17,41	--	--	--	--	--
496298	--	--	--	--	--	64,37	74,42	65,75	--	19,77	12,41	16,84	--	15,86	13,17	17,41	--	--	--	--	--
496375	--	--	--	--	--	95,01	96,69	93,86	--	3,15	1,61	3,42	--	1,84	1,70	2,72	--	--	--	--	--
496376	--	--	--	--	--	95,01	96,69	93,86	--	3,15	1,61	3,42	--	1,84	1,70	2,72	--	--	--	--	--
496402	--	--	--	--	--	94,60	95,52	94,43	--	2,32	1,67	2,17	--	3,09	2,81	3,41	--	--	--	--	--
496403	--	--	--	--	--	94,60	95,52	94,43	--	2,32	1,67	2,17	--	3,09	2,81	3,41	--	--	--	--	--
496408	--	--	--	--	--	93,46	96,22	92,47	--	4,64	2,57	4,50	--	1,91	1,21	3,04	--	--	--	--	--
496412	--	--	--	--	--	95,05	95,45	94,44	--	1,75	1,55	2,15	--	3,20	3,00	3,42	--	--	--	--	--
496424	--	--	--	--	--	95,99	96,59	95,52	--	1,94	1,35	1,67	--	2,08	2,06	2,81	--	--	--	--	--
496456	--	--	--	--	--	91,82	96,86	90,98	--	6,28	2,29	5,60	--	1,91	0,85	3,41	--	--	--	--	--
496506	--	--	--	--	--	75,68	82,35	73,23	--	11,72	7,02	11,36	--	12,60	10,63	15,42	--	--	--	--	--
496554	--	--	--	--	--	93,14	94,73	92,49	--	2,71	1,77	3,30	--	4,16	3,50	4,21	--	--	--	--	--
496557	--	--	--	--	--	97,29	95,77	96,93	--	1,35	1,71	1,06	--	1,36	2,52	2,02	--	--	--	--	--
496563	--	--	--	--	--	86,01	91,13	83,27	--	5,52	2,91	6,80	--	8,47	5,96	9,94	--	--	--	--	--
496575	--	--	--	--	--	98,94	99,29	99,11	--	0,26	0,06	0,13	--	0,80	0,66	0,76	--	--	--	--	--
496576	--	--	--	--	--	98,94	99,29	99,11	--	0,26	0,06	0,13	--	0,80	0,66	0,76	--	--	--	--	--
496618	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
496651	--	--	--	--	--	84,75	90,06	84,24	--	6,66	3,06	5,82	--	8,59	6,88	9,94	--	--	--	--	--
496698	--	--	--	--	--	81,80	89,44	81,53	--	6,62	3,58	8,05	--	11,57	6,98	10,41	--	--	--	--	--
496715	--	--	--	--	--	93,14	94,73	92,49	--	2,71	1,77	3,30	--	4,16	3,50	4,21	--	--	--	--	--
496725	--	--	--	--	--	84,75	90,06	84,24	--	6,66	3,06	5,82	--	8,59	6,88	9,94	--	--	--	--	--
496811	--	--	--	--	--	89,32	93,39	84,91	--	5,22	2,46	6,91	--	5,46	4,15	8,19	--	--	--	--	--
496904	--	--	--	--	--	71,60	69,48	73,20	--	11,26	9,62	8,03	--	17,14	20,90	18,77	--	--	--	--	--
496962	--	--	--	--	--	68,26	66,93	69,59	--	13,37	11,62	8,84	--	18,38	21,45	21,57	--	--	--	--	--
497007	--	--	--	--	--	66,88	76,55	69,64	--	14,74	7,68	11,77	--	18,38	15,78	18,59	--	--	--	--	--

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LVP4	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MVP4	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZVP4	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250
496028	2456,50	1250,75	459,62	--	193,08	42,50	31,75	--	248,92	95,50	54,25	--	93,21	104,42	109,43
496090	1147,01	612,28	303,43	--	71,25	16,26	28,43	--	62,70	23,51	25,68	--	88,31	100,25	105,10
496122	1181,50	698,25	214,00	--	71,75	15,75	17,50	--	61,25	17,50	24,62	--	88,65	99,72	104,80
496125	269,74	144,66	42,99	--	136,40	30,79	22,93	--	189,08	74,31	39,60	--	90,87	100,80	106,20
496126	2665,08	1623,50	692,62	--	166,33	48,75	59,50	--	215,92	94,50	89,25	--	92,86	104,29	109,24
496167	1484,13	765,01	342,79	--	118,21	35,93	23,80	--	115,49	41,82	33,79	--	90,38	101,95	106,89
496199	3348,95	2040,03	700,79	--	226,58	53,46	58,34	--	231,22	89,00	88,63	--	93,52	105,20	110,10
496223	1675,00	921,38	369,01	--	90,99	31,57	23,34	--	92,47	31,91	34,64	--	90,85	98,10	105,10
496238	740,29	430,30	190,66	--	8,26	3,62	1,63	--	8,12	5,33	2,58	--	83,87	95,79	100,28
496239	740,29	430,30	190,66	--	8,26	3,62	1,63	--	8,12	5,33	2,58	--	85,39	96,04	100,62
496297	80,58	43,28	17,30	--	24,75	7,22	4,43	--	19,85	7,66	4,58	--	82,52	91,18	97,54
496298	80,58	43,28	17,30	--	24,75	7,22	4,43	--	19,85	7,66	4,58	--	82,91	90,59	98,21
496375	863,58	521,56	163,33	--	28,61	8,70	5,96	--	16,73	9,16	4,73	--	86,17	93,28	99,79
496376	863,58	521,56	163,33	--	28,61	8,70	5,96	--	16,73	9,16	4,73	--	85,97	94,48	100,12
496402	809,82	387,85	206,15	--	19,82	6,79	4,73	--	26,43	11,42	7,44	--	85,35	97,70	102,42
496403	809,82	387,85	206,15	--	19,82	6,79	4,73	--	26,43	11,42	7,44	--	85,35	97,70	102,42
496408	1791,17	1169,02	359,12	--	88,86	31,22	17,46	--	36,56	14,76	11,80	--	88,54	101,42	106,08
496412	416,20	206,12	98,95	--	7,65	3,34	2,25	--	14,03	6,48	3,58	--	82,79	94,01	98,82
496424	590,63	355,93	142,69	--	11,91	4,99	2,49	--	12,79	7,58	4,20	--	83,29	96,03	100,67
496456	1111,14	786,77	227,79	--	75,94	18,61	14,03	--	23,08	6,87	8,55	--	86,78	99,69	104,37
496506	921,88	479,07	171,81	--	142,75	40,86	26,65	--	153,45	61,82	36,17	--	90,63	101,97	106,82
496554	244,07	89,47	57,11	--	7,09	1,67	2,04	--	10,90	3,31	2,60	--	80,78	92,80	97,59
496557	523,52	219,34	92,75	--	7,25	3,91	1,01	--	7,34	5,78	1,93	--	80,61	91,88	94,15
496563	2559,81	1513,02	694,75	--	164,28	48,26	56,72	--	252,16	98,97	82,90	--	93,20	104,37	109,38
496575	729,37	396,54	143,81	--	1,88	0,22	0,19	--	5,91	2,63	1,10	--	83,41	95,41	99,79
496576	729,37	396,54	143,81	--	1,88	0,22	0,19	--	5,91	2,63	1,10	--	84,93	95,64	99,97
496618	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
496651	2456,50	1250,75	459,62	--	193,08	42,50	31,75	--	248,92	95,50	54,25	--	93,21	104,42	109,43
496698	2198,64	1194,25	583,58	--	178,02	47,74	57,64	--	311,09	93,26	74,53	--	93,67	104,43	109,54
496715	244,07	89,47	57,11	--	7,09	1,67	2,04	--	10,90	3,31	2,60	--	80,78	92,80	97,59
496725	2456,50	1250,75	459,62	--	193,08	42,50	31,75	--	248,92	95,50	54,25	--	91,59	101,45	106,63
496811	3270,69	1951,87	870,28	--	190,97	51,48	70,80	--	200,09	86,64	83,92	--	93,06	104,84	109,71
496904	86,31	45,85	19,15	--	13,57	6,35	2,10	--	20,66	13,79	4,91	--	82,07	90,29	96,61
496962	79,01	41,31	18,26	--	15,47	7,17	2,32	--	21,27	13,24	5,66	--	80,03	88,95	94,55
497007	674,61	466,75	154,51	--	148,70	46,81	26,11	--	185,36	96,20	41,25	--	91,18	101,62	106,86

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 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
496028	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
496090	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
496122	111,52	114,28	108,60	102,75	94,58	84,68	96,16	100,90	108,41	111,79	105,93	100,00	91,77	83,20
496125	112,28	111,68	106,90	101,35	92,89	86,58	96,20	101,64	108,09	108,17	103,07	97,41	88,96	83,88
496126	116,31	119,26	113,45	107,55	99,04	89,59	101,28	106,14	113,54	116,96	111,04	105,09	96,58	88,42
496167	113,83	116,74	110,96	105,07	96,55	86,38	98,25	103,09	110,34	113,71	107,82	101,89	93,37	84,51
496199	117,15	120,22	114,40	108,49	99,97	89,92	101,95	106,73	114,23	117,89	111,93	105,97	97,44	88,40
496223	109,57	114,84	111,49	104,80	96,12	87,15	94,26	100,95	106,02	111,78	108,37	101,64	92,43	85,46
496238	108,25	111,94	106,01	100,05	91,78	81,55	93,40	97,89	105,90	109,59	103,65	97,69	89,42	78,09
496239	108,52	111,66	105,85	99,93	91,95	83,05	93,65	98,21	106,17	109,30	103,49	97,57	89,59	79,58
496297	102,77	106,50	102,96	96,25	87,34	78,30	86,74	93,02	98,62	102,81	99,21	92,46	83,21	75,82
496298	101,14	104,79	101,75	95,20	88,21	78,60	86,11	93,60	97,01	100,99	97,83	91,24	83,83	76,15
496375	105,08	111,22	107,80	101,05	91,53	83,45	90,34	96,51	102,54	108,87	105,39	98,62	88,76	79,45
496376	106,71	113,47	109,82	102,99	92,40	83,33	91,63	97,12	104,16	111,14	107,47	100,62	89,86	79,24
496402	109,99	113,83	107,85	101,87	93,34	81,87	94,30	98,99	106,66	110,61	104,60	98,61	90,09	79,56
496403	109,99	113,83	107,85	101,87	93,34	81,87	94,30	98,99	106,66	110,61	104,60	98,61	90,09	79,56
496408	113,41	117,28	111,32	105,36	96,83	85,79	98,95	103,54	111,18	115,35	109,33	103,33	94,80	82,18
496412	106,31	109,57	103,73	97,80	89,58	79,59	90,86	95,64	103,19	106,50	100,65	94,72	86,49	76,74
496424	108,35	112,41	106,39	100,40	91,87	80,95	93,69	98,32	106,08	110,19	104,16	98,16	89,63	77,52
496456	111,51	115,25	109,33	103,39	94,85	83,74	97,09	101,63	109,34	113,61	107,57	101,57	93,03	80,59
496506	113,78	115,90	110,23	104,40	95,62	86,67	98,06	102,94	110,13	112,83	107,01	101,11	92,37	84,05
496554	105,05	108,68	102,73	96,77	88,25	75,91	88,10	92,84	100,46	104,27	98,28	92,30	83,78	74,60
496557	97,76	104,62	98,72	94,94	86,46	77,81	88,51	90,97	94,52	101,00	95,16	91,33	82,86	73,54
496563	116,41	119,15	113,38	107,49	98,98	89,58	101,12	106,02	113,37	116,69	110,79	104,84	96,33	88,19
496575	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
496576	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
496618	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
496651	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
496698	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
496715	105,05	108,68	102,73	96,77	88,25	75,91	88,10	92,84	100,46	104,27	98,28	92,30	83,78	74,60
496725	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
496811	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	88,60
496904	102,39	106,26	102,62	95,87	86,73	79,92	87,95	94,30	100,25	103,88	100,20	93,45	84,39	75,50
496962	101,52	105,51	101,63	94,80	84,67	77,67	86,35	92,01	99,11	102,92	99,01	92,17	82,10	73,86
497007	113,22	114,21	108,91	103,20	94,70	88,20	98,54	103,76	110,52	112,20	106,66	100,85	92,36	84,51

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - 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	LE P4 4k
496028	97,22	102,28	109,25	111,78	106,05	100,17	91,67	--	--	--	--	--	--	--
496090	95,33	100,29	107,13	109,90	104,15	98,28	89,76	--	--	--	--	--	--	--
496122	93,53	98,93	105,21	107,18	101,70	95,92	87,84	--	--	--	--	--	--	--
496125	93,53	99,00	105,14	104,17	99,49	93,97	85,52	--	--	--	--	--	--	--
496126	99,33	104,41	111,27	113,63	107,94	102,09	93,58	--	--	--	--	--	--	--
496167	95,71	100,72	107,71	110,43	104,67	98,78	90,27	--	--	--	--	--	--	--
496199	99,33	104,40	111,28	113,66	107,97	102,12	93,61	--	--	--	--	--	--	--
496223	92,72	99,89	104,14	108,87	105,55	98,89	90,65	--	--	--	--	--	--	--
496238	89,90	94,41	102,39	106,06	100,13	94,16	85,90	--	--	--	--	--	--	--
496239	90,16	94,74	102,66	105,77	99,97	94,05	86,07	--	--	--	--	--	--	--
496297	84,29	90,65	96,08	99,78	96,20	89,48	80,53	--	--	--	--	--	--	--
496298	83,72	91,31	94,48	98,07	94,98	88,43	81,38	--	--	--	--	--	--	--
496375	86,59	93,25	98,31	104,18	100,78	94,04	84,77	--	--	--	--	--	--	--
496376	87,69	93,43	99,93	106,39	102,74	95,91	85,44	--	--	--	--	--	--	--
496402	91,80	96,53	104,10	107,90	101,92	95,94	87,42	--	--	--	--	--	--	--
496403	91,80	96,53	104,10	107,90	101,92	95,94	87,42	--	--	--	--	--	--	--
496408	94,64	99,37	106,67	110,35	104,42	98,46	89,94	--	--	--	--	--	--	--
496412	87,92	92,78	100,16	103,35	97,53	91,61	83,40	--	--	--	--	--	--	--
496424	89,96	94,65	102,32	106,26	100,26	94,27	85,74	--	--	--	--	--	--	--
496456	92,96	97,73	104,88	108,42	102,52	96,58	88,06	--	--	--	--	--	--	--
496506	95,02	99,95	106,92	108,73	103,12	97,30	88,52	--	--	--	--	--	--	--
496554	86,63	91,43	98,82	102,39	96,45	90,50	81,98	--	--	--	--	--	--	--
496557	84,46	86,81	90,47	97,16	91,27	87,47	79,00	--	--	--	--	--	--	--
496563	99,19	104,25	111,14	113,60	107,89	102,03	93,52	--	--	--	--	--	--	--
496575	88,31	92,67	100,95	104,79	98,82	92,83	84,55	--	--	--	--	--	--	--
496576	88,54	92,82	101,24	104,49	98,64	92,70	84,66	--	--	--	--	--	--	--
496618	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
496651	97,22	102,28	109,25	111,78	106,05	100,17	91,67	--	--	--	--	--	--	--
496698	98,73	103,80	110,59	112,90	107,24	101,39	92,89	--	--	--	--	--	--	--
496715	86,63	91,43	98,82	102,39	96,45	90,50	81,98	--	--	--	--	--	--	--
496725	94,26	99,48	107,30	113,28	109,27	102,35	91,13	--	--	--	--	--	--	--
496811	99,89	104,88	111,80	114,49	108,75	102,87	94,36	--	--	--	--	--	--	--
496904	83,49	89,81	95,85	99,68	95,99	89,23	80,04	--	--	--	--	--	--	--
496962	82,36	88,05	95,28	99,18	95,24	88,39	78,27	--	--	--	--	--	--	--
497007	94,80	100,06	106,56	107,70	102,33	96,59	88,10	--	--	--	--	--	--	--

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	LE P4 8k
496028	--
496090	--
496122	--
496125	--
496126	--
496167	--
496199	--
496223	--
496238	--
496239	--
496297	--
496298	--
496375	--
496376	--
496402	--
496403	--
496408	--
496412	--
496424	--
496456	--
496506	--
496554	--
496557	--
496563	--
496575	--
496576	--
496618	--
496651	--
496698	--
496715	--
496725	--
496811	--
496904	--
496962	--
497007	--

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron	Helling	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MRP4)
497009	16 / 32,336 / 32,354	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
497071	16 / 25,095 / 25,189	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
497074	3 / 0,334 / 0,350	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
497096	15 / 73,543 / 73,547	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
497135	16 / 19,810 / 20,022	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
497164	38 / 20,632 / 20,720	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
497292	16 / 32,354 / 32,664	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
497293	16 / 32,354 / 32,664	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
497311	16 / 25,750 / 26,006	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
497318	3 / 0,200 / 0,208	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
497320	16 / 25,792 / 25,879	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
497321	16 / 33,705 / 33,773	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
497331	16 / 31,842 / 32,336	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
497336	15 / 63,292 / 63,318	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
497357	16 / 33,112 / 33,380	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
497374	3 / 2,777 / 3,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
497375	3 / 2,777 / 3,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
497389	16 / 18,901 / 18,975	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
497398	16 / 29,068 / 29,384	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
497539	16 / 24,376 / 24,685	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
497540	16 / 18,753 / 18,769	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
497572	15 / 63,235 / 63,292	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
497573	3 / 1,336 / 1,494	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
497574	16 / 33,112 / 33,380	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
497623	15 / 75,580 / 75,587	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
497628	16 / 29,699 / 29,777	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
497630	15 / 63,749 / 63,772	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
497645	16 / 18,655 / 18,739	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
497662	3 / 2,999 / 3,076	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
497687	3 / 1,470 / 1,579	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
497688	3 / 1,470 / 1,579	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
497705	15 / 63,392 / 63,800	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
497750	15 / 63,971 / 64,148	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
497770	15 / 63,690 / 63,705	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
497772	16 / 27,400 / 27,402	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(LVP4)	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MVP4)	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZVP4)	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)
497009	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	60427,00	6,32	3,35	1,35
497071	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	344,40	6,02	4,45	1,25
497074	70	70	70	--	70	70	70	--	70	70	70	--	23216,04	6,34	3,20	1,39
497096	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	46811,96	6,28	2,98	1,60
497135	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	19773,88	6,12	4,11	1,27
497164	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	2762,84	5,99	4,12	1,46
497292	65	65	65	--	65	65	65	--	65	65	65	--	12362,56	6,44	3,12	1,28
497293	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	12362,56	6,44	3,12	1,28
497311	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	36982,16	6,26	3,41	1,41
497318	70	70	70	--	70	70	70	--	70	70	70	--	16005,16	6,32	3,21	1,41
497320	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	15737,08	6,42	3,40	1,17
497321	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	22379,04	6,38	3,18	1,34
497331	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	60427,00	6,32	3,35	1,35
497336	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	30591,88	6,20	3,11	1,65
497357	65	65	65	--	65	65	65	--	65	65	65	--	20211,28	5,95	3,90	1,62
497374	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	1845,80	6,27	3,34	1,42
497375	65	65	65	--	65	65	65	--	65	65	65	--	1845,80	6,27	3,34	1,42
497389	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	30966,12	6,19	3,92	1,25
497398	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	59072,04	6,31	3,35	1,36
497539	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	23243,08	6,12	3,38	1,64
497540	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	30966,12	6,19	3,92	1,25
497572	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	30591,88	6,20	3,11	1,65
497573	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	22437,96	6,36	3,08	1,42
497574	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	20211,28	5,95	3,90	1,62
497623	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	9422,88	6,34	3,52	1,23
497628	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	7046,00	6,38	3,24	1,30
497630	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	13671,00	6,32	2,86	1,60
497645	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	41035,08	6,05	3,61	1,62
497662	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	28534,96	6,38	3,27	1,30
497687	65	65	65	--	65	65	65	--	65	65	65	--	8128,96	6,44	3,73	0,97
497688	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	8128,96	6,44	3,73	0,97
497705	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	344,40	6,02	4,45	1,25
497750	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	25386,08	6,50	3,06	1,22
497770	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	4016,52	6,52	2,35	1,54
497772	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	36982,16	6,26	3,41	1,41

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslaaai - RMW-2012

Naam	%IntP4	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%MRP4	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LVP4	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MVP4	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZVP4	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MRP4
497009	--	--	--	--	--	85,03	89,70	81,10	--	6,13	2,96	6,87	--	8,84	7,35	12,03	--	--	--	--	--
497071	--	--	--	--	--	97,68	98,17	97,21	--	0,92	0,52	0,93	--	1,40	1,31	1,86	--	--	--	--	--
497074	--	--	--	--	--	93,65	95,51	95,01	--	2,52	1,11	1,30	--	3,82	3,38	3,68	--	--	--	--	--
497096	--	--	--	--	--	85,55	91,98	81,48	--	6,12	3,03	8,99	--	8,33	4,99	9,53	--	--	--	--	--
497135	--	--	--	--	--	91,82	96,86	90,98	--	6,28	2,29	5,60	--	1,91	0,85	3,41	--	--	--	--	--
497164	--	--	--	--	--	96,52	97,06	94,39	--	1,86	1,10	1,96	--	1,61	1,85	3,65	--	--	--	--	--
497292	--	--	--	--	--	96,88	97,00	96,47	--	1,65	1,29	1,35	--	1,47	1,70	2,18	--	--	--	--	--
497293	--	--	--	--	--	96,88	97,00	96,47	--	1,65	1,29	1,35	--	1,47	1,70	2,18	--	--	--	--	--
497311	--	--	--	--	--	77,98	86,00	72,66	--	9,19	4,15	10,02	--	12,83	9,86	17,32	--	--	--	--	--
497318	--	--	--	--	--	93,33	93,78	93,19	--	3,11	2,74	2,91	--	3,55	3,49	3,89	--	--	--	--	--
497320	--	--	--	--	--	90,00	95,28	87,44	--	5,36	1,93	5,08	--	4,63	2,79	7,48	--	--	--	--	--
497321	--	--	--	--	--	64,50	72,74	55,69	--	10,84	4,99	10,91	--	24,66	22,27	33,40	--	--	--	--	--
497331	--	--	--	--	--	85,03	89,70	81,10	--	6,13	2,96	6,87	--	8,84	7,35	12,03	--	--	--	--	--
497336	--	--	--	--	--	76,01	86,08	76,48	--	8,67	4,70	10,26	--	15,33	9,23	13,27	--	--	--	--	--
497357	--	--	--	--	--	93,51	95,24	92,79	--	2,59	1,67	2,69	--	3,91	3,09	4,52	--	--	--	--	--
497374	--	--	--	--	--	68,26	66,93	69,59	--	13,37	11,62	8,84	--	18,38	21,45	21,57	--	--	--	--	--
497375	--	--	--	--	--	68,26	66,93	69,59	--	13,37	11,62	8,84	--	18,38	21,45	21,57	--	--	--	--	--
497389	--	--	--	--	--	93,46	96,22	92,47	--	4,64	2,57	4,50	--	1,91	1,21	3,04	--	--	--	--	--
497398	--	--	--	--	--	84,46	89,42	80,39	--	6,48	3,13	7,20	--	9,06	7,45	12,41	--	--	--	--	--
497539	--	--	--	--	--	91,34	95,24	89,61	--	4,99	2,31	6,35	--	3,67	2,44	4,05	--	--	--	--	--
497540	--	--	--	--	--	93,46	96,22	92,47	--	4,64	2,57	4,50	--	1,91	1,21	3,04	--	--	--	--	--
497572	--	--	--	--	--	76,01	86,08	76,48	--	8,67	4,70	10,26	--	15,33	9,23	13,27	--	--	--	--	--
497573	--	--	--	--	--	89,37	94,53	89,05	--	5,76	2,35	4,59	--	4,87	3,11	6,36	--	--	--	--	--
497574	--	--	--	--	--	93,51	95,24	92,79	--	2,59	1,67	2,69	--	3,91	3,09	4,52	--	--	--	--	--
497623	--	--	--	--	--	90,54	91,23	88,75	--	6,03	5,45	6,22	--	3,42	3,32	5,04	--	--	--	--	--
497628	--	--	--	--	--	95,53	96,08	95,22	--	2,29	1,64	1,86	--	2,17	2,28	2,92	--	--	--	--	--
497630	--	--	--	--	--	94,52	95,41	94,37	--	2,35	1,72	2,19	--	3,13	2,87	3,44	--	--	--	--	--
497645	--	--	--	--	--	94,86	96,65	94,98	--	3,27	1,68	2,88	--	1,87	1,68	2,15	--	--	--	--	--
497662	--	--	--	--	--	92,46	96,93	91,56	--	4,48	1,61	3,65	--	3,06	1,46	4,79	--	--	--	--	--
497687	--	--	--	--	--	93,11	97,28	94,46	--	5,78	2,39	4,43	--	1,11	0,33	1,11	--	--	--	--	--
497688	--	--	--	--	--	93,11	97,28	94,46	--	5,78	2,39	4,43	--	1,11	0,33	1,11	--	--	--	--	--
497705	--	--	--	--	--	97,68	98,17	97,21	--	0,92	0,52	0,93	--	1,40	1,31	1,86	--	--	--	--	--
497750	--	--	--	--	--	86,34	89,97	86,62	--	5,72	2,94	4,91	--	7,93	7,09	8,47	--	--	--	--	--
497770	--	--	--	--	--	93,14	94,73	92,49	--	2,71	1,77	3,30	--	4,16	3,50	4,21	--	--	--	--	--
497772	--	--	--	--	--	77,98	86,00	72,66	--	9,19	4,15	10,02	--	12,83	9,86	17,32	--	--	--	--	--

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LVP4	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MVP4	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZVP4	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250
497009	3247,30	1813,88	659,97	--	234,01	59,77	55,89	--	337,69	148,60	97,89	--	94,44	105,58	110,60
497071	20,25	15,03	4,18	--	0,19	0,08	0,04	--	0,29	0,20	0,08	--	67,94	80,98	85,55
497074	1378,52	709,51	306,52	--	37,16	8,25	4,21	--	56,29	25,12	11,88	--	88,70	99,14	104,23
497096	2513,42	1282,25	609,25	--	179,83	42,25	67,25	--	244,58	69,50	71,25	--	93,15	104,38	109,38
497135	1111,14	786,77	227,79	--	75,94	18,61	14,03	--	23,08	6,87	8,55	--	89,49	98,50	104,79
497164	159,70	110,41	38,04	--	3,08	1,25	0,79	--	2,67	2,10	1,47	--	77,28	90,23	94,83
497292	771,09	373,82	153,13	--	13,13	4,99	2,15	--	11,71	6,56	3,46	--	85,94	96,50	101,26
497293	771,09	373,82	153,13	--	13,13	4,99	2,15	--	11,71	6,56	3,46	--	86,59	95,59	100,79
497311	1805,23	1083,46	378,22	--	212,69	52,23	52,15	--	296,96	124,17	90,15	--	93,47	104,21	109,34
497318	944,75	481,21	210,32	--	31,53	14,04	6,57	--	35,98	17,90	8,79	--	85,15	93,83	99,41
497320	908,71	510,55	161,53	--	54,15	10,35	9,39	--	46,79	14,94	13,82	--	87,15	99,16	103,98
497321	921,50	517,00	166,50	--	154,92	35,50	32,62	--	352,25	158,25	99,88	--	93,47	103,29	108,67
497331	3247,30	1813,88	659,97	--	234,01	59,77	55,89	--	337,69	148,60	97,89	--	92,82	102,60	107,80
497336	1441,46	818,80	385,16	--	164,39	44,68	51,65	--	290,64	87,76	66,82	--	93,09	103,53	108,73
497357	1125,34	750,54	303,57	--	31,12	13,13	8,80	--	47,03	24,36	14,79	--	89,00	99,06	104,34
497374	79,01	41,31	18,26	--	15,47	7,17	2,32	--	21,27	13,24	5,66	--	82,47	89,94	97,48
497375	79,01	41,31	18,26	--	15,47	7,17	2,32	--	21,27	13,24	5,66	--	82,20	90,49	96,83
497389	1791,17	1169,02	359,12	--	88,86	31,22	17,46	--	36,56	14,76	11,80	--	88,54	101,42	106,08
497398	3149,58	1767,24	644,91	--	241,72	61,87	57,76	--	337,78	147,14	99,59	--	94,42	105,55	110,58
497539	1298,78	747,42	340,63	--	70,92	18,15	24,12	--	52,22	19,18	15,38	--	88,18	100,45	105,22
497540	1791,17	1169,02	359,12	--	88,86	31,22	17,46	--	36,56	14,76	11,80	--	88,54	101,42	106,08
497572	1441,46	818,80	385,16	--	164,39	44,68	51,65	--	290,64	87,76	66,82	--	93,09	103,53	108,73
497573	1275,75	652,50	283,50	--	82,17	16,25	14,62	--	69,58	21,50	20,25	--	89,12	100,16	105,27
497574	1125,34	750,54	303,57	--	31,12	13,13	8,80	--	47,03	24,36	14,79	--	87,62	98,70	103,62
497623	540,70	302,75	103,08	--	36,04	18,09	7,22	--	20,45	11,01	5,85	--	85,58	92,96	99,96
497628	429,64	219,52	87,54	--	10,30	3,75	1,71	--	9,78	5,21	2,68	--	82,47	94,03	98,75
497630	816,18	372,82	205,96	--	20,29	6,71	4,78	--	27,03	11,22	7,51	--	85,41	97,75	102,48
497645	2356,18	1430,14	630,40	--	81,19	24,80	19,09	--	46,47	24,81	14,26	--	89,43	102,30	106,94
497662	1683,08	904,54	338,51	--	81,62	15,06	13,49	--	55,67	13,61	17,71	--	87,59	97,18	102,49
497687	487,50	295,25	74,62	--	30,25	7,25	3,50	--	5,83	1,00	0,88	--	84,71	95,46	100,71
497688	487,50	295,25	74,62	--	30,25	7,25	3,50	--	5,83	1,00	0,88	--	83,12	95,17	99,95
497705	20,25	15,03	4,18	--	0,19	0,08	0,04	--	0,29	0,20	0,08	--	67,94	80,98	85,55
497750	1424,16	699,77	268,75	--	94,40	22,85	15,22	--	130,86	55,14	26,28	--	88,89	98,75	103,96
497770	244,07	89,47	57,11	--	7,09	1,67	2,04	--	10,90	3,31	2,60	--	80,78	92,80	97,59
497772	1805,23	1083,46	378,22	--	212,69	52,23	52,15	--	296,96	124,17	90,15	--	93,47	104,21	109,34

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - 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
497009	117,57	120,22	114,47	108,59	100,08	90,95	102,18	107,14	114,45	117,54	111,68	105,74	97,23	88,61
497071	93,43	97,71	91,65	85,63	77,11	66,49	79,57	84,12	92,07	96,40	90,33	84,31	75,78	61,42
497074	111,26	114,01	108,32	102,45	94,48	85,32	95,79	100,70	108,15	111,06	105,31	99,41	91,39	81,87
497096	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
497135	109,87	112,00	106,65	100,91	94,01	86,53	95,63	100,84	107,88	110,31	104,71	98,87	91,46	83,04
497164	102,55	106,71	100,67	94,68	86,15	75,67	88,49	93,10	100,92	105,10	99,05	93,05	84,52	72,31
497292	108,83	111,87	106,11	100,20	92,27	82,84	93,33	98,08	105,71	108,73	102,96	97,06	89,12	79,24
497293	107,87	110,24	104,65	98,82	91,43	83,46	92,43	97,59	104,75	107,10	101,51	95,68	88,28	79,83
497311	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
497318	106,32	112,74	109,01	102,16	91,49	82,12	90,75	96,32	103,30	109,77	106,04	99,19	88,48	78,75
497320	111,13	114,47	108,60	102,68	94,15	83,10	95,55	100,24	107,88	111,80	105,80	99,82	91,29	80,78
497321	115,20	115,80	110,54	104,83	96,37	89,87	99,54	104,92	111,77	112,91	107,45	101,67	93,20	87,72
497331	115,55	121,69	117,69	110,77	99,52	89,39	99,07	104,35	112,18	118,86	114,87	107,94	96,59	86,92
497336	115,43	117,10	111,58	105,78	97,29	88,40	99,40	104,44	111,52	114,22	108,44	102,55	94,04	87,00
497357	111,10	113,68	108,05	102,21	94,42	86,68	96,86	101,91	109,09	111,85	106,15	100,28	92,42	83,60
497374	100,91	104,50	101,35	94,79	87,64	80,04	87,43	94,95	98,55	101,98	98,81	92,26	85,15	76,15
497375	102,50	106,21	102,59	95,85	86,83	79,82	87,93	94,29	100,12	103,67	100,01	93,27	84,28	75,97
497389	113,41	117,28	111,32	105,36	96,83	85,79	98,95	103,54	111,18	115,35	109,33	103,33	94,80	82,18
497398	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
497539	112,44	115,97	110,07	104,13	95,60	84,62	97,22	101,89	109,49	113,45	107,45	101,47	92,94	82,77
497540	113,41	117,28	111,32	105,36	96,83	85,79	98,95	103,54	111,18	115,35	109,33	103,33	94,80	82,18
497572	115,43	117,10	111,58	105,78	97,29	88,40	99,40	104,44	111,52	114,22	108,44	102,55	94,04	87,00
497573	111,93	114,64	108,97	103,12	94,96	84,81	96,09	100,92	108,30	111,53	105,71	99,79	91,57	83,00
497574	110,87	113,95	108,16	102,25	94,05	85,28	96,52	101,32	108,84	112,12	106,28	100,35	92,12	82,23
497623	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
497628	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
497630	110,03	113,87	107,89	101,91	93,38	81,74	94,15	98,85	106,51	110,44	104,44	98,45	89,92	79,58
497645	114,45	118,44	112,45	106,47	97,94	86,80	99,72	104,33	112,07	116,22	110,19	104,19	95,66	83,80
497662	109,58	116,38	112,58	105,71	94,70	83,51	93,01	98,25	105,66	113,31	109,51	102,62	91,39	81,26
497687	107,12	109,98	104,35	98,50	90,72	81,27	92,18	96,83	104,46	107,66	101,87	95,95	87,99	76,25
497688	106,93	110,26	104,47	98,58	90,35	79,67	91,95	96,43	104,21	107,95	102,03	96,07	87,80	74,68
497705	93,43	97,71	91,65	85,63	77,11	66,49	79,57	84,12	92,07	96,40	90,33	84,31	75,78	61,42
497750	111,67	118,00	114,02	107,10	95,82	85,16	94,87	100,15	107,96	114,70	110,71	103,78	92,43	81,73
497770	105,05	108,68	102,73	96,77	88,25	75,91	88,10	92,84	100,46	104,27	98,28	92,30	83,78	74,60
497772	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

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - 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	LE P4 4k
497009	99,32	104,45	111,30	113,48	107,83	101,98	93,48	--	--	--	--	--	--	--
497071	74,24	78,85	86,69	90,87	84,83	78,82	70,29	--	--	--	--	--	--	--
497074	92,27	97,24	104,59	107,44	101,70	95,81	87,81	--	--	--	--	--	--	--
497096	98,93	103,97	110,70	113,07	107,41	101,57	93,06	--	--	--	--	--	--	--
497135	91,89	98,29	103,24	105,19	99,90	94,19	87,38	--	--	--	--	--	--	--
497164	84,46	89,21	96,79	100,56	94,59	88,61	80,09	--	--	--	--	--	--	--
497292	89,61	94,46	101,95	104,88	99,14	93,24	85,33	--	--	--	--	--	--	--
497293	88,74	94,07	100,97	103,26	97,70	91,88	84,55	--	--	--	--	--	--	--
497311	98,23	103,48	110,08	111,45	106,01	100,24	91,75	--	--	--	--	--	--	--
497318	87,36	92,95	99,90	106,25	102,51	95,67	85,00	--	--	--	--	--	--	--
497320	92,12	97,08	104,17	107,10	101,29	95,38	86,87	--	--	--	--	--	--	--
497321	97,12	102,62	109,12	108,98	103,92	98,27	89,83	--	--	--	--	--	--	--
497331	96,42	101,64	109,51	115,10	111,07	104,15	93,00	--	--	--	--	--	--	--
497336	97,74	102,88	109,50	111,32	105,78	99,98	91,48	--	--	--	--	--	--	--
497357	93,56	98,92	105,55	108,03	102,43	96,60	88,84	--	--	--	--	--	--	--
497374	83,46	90,93	94,74	98,21	94,98	88,43	81,21	--	--	--	--	--	--	--
497375	83,95	90,30	96,30	99,91	96,21	89,46	80,40	--	--	--	--	--	--	--
497389	94,64	99,37	106,67	110,35	104,42	98,46	89,94	--	--	--	--	--	--	--
497398	99,34	104,47	111,30	113,41	107,78	101,94	93,44	--	--	--	--	--	--	--
497539	94,98	99,78	106,84	110,21	104,35	98,43	89,90	--	--	--	--	--	--	--
497540	94,64	99,37	106,67	110,35	104,42	98,46	89,94	--	--	--	--	--	--	--
497572	97,74	102,88	109,50	111,32	105,78	99,98	91,48	--	--	--	--	--	--	--
497573	93,69	98,87	105,59	108,15	102,50	96,65	88,51	--	--	--	--	--	--	--
497574	93,18	98,16	105,32	108,29	102,53	96,63	88,44	--	--	--	--	--	--	--
497623	86,39	93,49	97,66	102,86	99,55	92,86	84,35	--	--	--	--	--	--	--
497628	87,20	91,98	99,48	102,79	96,94	91,01	82,79	--	--	--	--	--	--	--
497630	91,80	96,54	104,11	107,90	101,92	95,94	87,42	--	--	--	--	--	--	--
497645	96,54	101,20	108,74	112,72	106,72	100,74	92,21	--	--	--	--	--	--	--
497662	90,47	95,87	103,12	109,56	105,74	98,86	87,93	--	--	--	--	--	--	--
497687	86,98	92,08	98,85	101,79	96,11	90,24	82,40	--	--	--	--	--	--	--
497688	86,70	91,41	98,64	102,07	96,24	90,33	82,09	--	--	--	--	--	--	--
497705	74,24	78,85	86,69	90,87	84,83	78,82	70,29	--	--	--	--	--	--	--
497750	91,45	96,68	104,47	110,77	106,77	99,85	88,57	--	--	--	--	--	--	--
497770	86,63	91,43	98,82	102,39	96,45	90,50	81,98	--	--	--	--	--	--	--
497772	98,23	103,48	110,08	111,45	106,01	100,24	91,75	--	--	--	--	--	--	--

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	LE P4 8k
497009	--
497071	--
497074	--
497096	--
497135	--
497164	--
497292	--
497293	--
497311	--
497318	--
497320	--
497321	--
497331	--
497336	--
497357	--
497374	--
497375	--
497389	--
497398	--
497539	--
497540	--
497572	--
497573	--
497574	--
497623	--
497628	--
497630	--
497645	--
497662	--
497687	--
497688	--
497705	--
497750	--
497770	--
497772	--

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron	Helling	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MRP4)
497775	15 / 80,359 / 80,369	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
497793	29 / 13,230 / 13,667	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
497807	16 / 18,410 / 18,741	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
497819	15 / 74,679 / 74,830	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
497820	38 / 20,736 / 20,757	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
497824	16 / 19,656 / 19,722	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
497828	16 / 32,440 / 32,653	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
497899	15 / 75,665 / 75,895	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
497916	16 / 22,497 / 22,838	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
497970	16 / 33,112 / 33,380	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
497973	16 / 21,980 / 22,123	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
497974	16 / 21,980 / 22,123	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
497987	15 / 75,580 / 75,591	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
498000	16 / 33,059 / 33,107	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
498024	15 / 71,512 / 71,871	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
498025	15 / 71,512 / 71,871	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
498067	3 / 3,027 / 3,159	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
498068	3 / 3,027 / 3,159	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
498092	15 / 76,170 / 76,218	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
498094	16 / 19,236 / 19,344	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
498095	16 / 19,236 / 19,344	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
498096	16 / 18,269 / 18,320	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
498103	15 / 64,674 / 64,809	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
498137	29 / 12,226 / 12,234	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
498142	16 / 30,123 / 30,146	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
498150	3 / 2,974 / 2,999	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
498151	15 / 77,955 / 77,956	-0,75	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
498156	16 / 21,750 / 22,339	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
498159	38 / 21,063 / 21,116	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
498195	15 / 66,716 / 66,717	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
498197	16 / 19,991 / 20,019	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
498202	16 / 30,905 / 31,098	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
498204	29 / 12,649 / 12,728	5,54	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
498241	15 / 65,184 / 65,332	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
498275	15 / 78,955 / 79,097	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(LVP4)	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MVP4)	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZVP4)	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)
497775	115	115	115	--	100	100	100	--	90	90	90	--	44484,88	6,43	3,07	1,33
497793	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	39174,00	6,45	3,60	1,02
497807	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	50365,92	6,05	3,51	1,67
497819	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	44701,96	6,48	3,11	1,22
497820	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	10848,20	6,26	3,59	1,31
497824	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	27396,00	5,95	3,55	1,80
497828	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	56843,00	6,29	3,38	1,37
497899	115	115	115	--	100	100	100	--	90	90	90	--	25947,92	6,45	3,10	1,27
497916	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	110219,36	6,31	3,50	1,29
497970	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	20211,28	5,95	3,90	1,62
497973	65	65	65	--	65	65	65	--	65	65	65	--	10219,60	6,12	4,31	1,16
497974	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	10219,60	6,12	4,31	1,16
497987	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	8930,12	6,26	3,46	1,39
498000	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	63729,08	6,31	3,40	1,34
498024	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	7404,20	6,42	3,18	1,28
498025	65	65	65	--	65	65	65	--	65	65	65	--	7404,20	6,42	3,18	1,28
498067	65	65	65	--	65	65	65	--	65	65	65	--	1783,48	6,42	3,15	1,29
498068	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	1783,48	6,42	3,15	1,29
498092	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	8930,12	6,26	3,46	1,39
498094	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	18491,96	6,09	3,74	1,50
498095	65	65	65	--	65	65	65	--	65	65	65	--	18491,96	6,09	3,74	1,50
498096	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	7091,84	6,10	4,24	1,23
498103	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	43320,00	6,20	3,08	1,65
498137	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	20368,96	6,20	3,75	1,33
498142	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	20179,72	6,14	3,63	1,47
498150	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	28534,96	6,38	3,27	1,30
498151	115	115	115	--	100	100	100	--	90	90	90	--	17714,08	6,21	3,13	1,63
498156	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	59857,92	6,33	3,47	1,27
498159	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	13643,64	6,27	2,98	1,60
498195	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	23627,48	6,38	2,65	1,61
498197	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	27396,00	5,95	3,55	1,80
498202	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	10956,68	6,31	3,46	1,30
498204	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	38894,00	6,28	2,51	1,83
498241	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	43320,00	6,20	3,08	1,65
498275	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	20259,00	6,22	3,53	1,41

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	%IntP4	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%MRP4	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LVP4	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MVP4	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZVP4	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MRP4
497775	--	--	--	--	--	80,50	85,54	78,22	--	9,81	6,43	9,54	--	9,70	8,03	12,24	--	--	--	--	--
497793	--	--	--	--	--	87,14	93,78	86,55	--	5,14	2,30	5,29	--	7,71	3,92	8,16	--	--	--	--	--
497807	--	--	--	--	--	87,46	91,89	82,32	--	5,46	2,76	7,07	--	7,09	5,35	10,61	--	--	--	--	--
497819	--	--	--	--	--	84,75	90,06	84,24	--	6,66	3,06	5,82	--	8,59	6,88	9,94	--	--	--	--	--
497820	--	--	--	--	--	94,67	93,66	94,71	--	2,42	2,35	1,74	--	2,91	3,99	3,55	--	--	--	--	--
497824	--	--	--	--	--	93,95	96,84	94,03	--	4,31	1,92	3,90	--	1,74	1,25	2,07	--	--	--	--	--
497828	--	--	--	--	--	81,83	87,89	77,38	--	7,34	3,37	8,20	--	10,84	8,74	14,42	--	--	--	--	--
497899	--	--	--	--	--	80,72	87,05	79,14	--	8,56	4,09	7,99	--	10,71	8,86	12,87	--	--	--	--	--
497916	--	--	--	--	--	91,14	95,10	87,87	--	4,50	2,06	4,89	--	4,36	2,84	7,24	--	--	--	--	--
497970	--	--	--	--	--	93,51	95,24	92,79	--	2,59	1,67	2,69	--	3,91	3,09	4,52	--	--	--	--	--
497973	--	--	--	--	--	98,19	99,26	98,30	--	1,47	0,59	1,16	--	0,34	0,15	0,53	--	--	--	--	--
497974	--	--	--	--	--	98,19	99,26	98,30	--	1,47	0,59	1,16	--	0,34	0,15	0,53	--	--	--	--	--
497987	--	--	--	--	--	89,43	89,65	86,86	--	6,44	6,66	7,51	--	4,13	3,69	5,63	--	--	--	--	--
498000	--	--	--	--	--	85,22	89,63	81,62	--	5,89	2,84	6,38	--	8,89	7,53	12,00	--	--	--	--	--
498024	--	--	--	--	--	87,67	90,95	87,05	--	5,93	3,22	4,74	--	6,40	5,83	8,22	--	--	--	--	--
498025	--	--	--	--	--	87,67	90,95	87,05	--	5,93	3,22	4,74	--	6,40	5,83	8,22	--	--	--	--	--
498067	--	--	--	--	--	63,83	73,89	56,11	--	20,74	14,05	22,42	--	15,43	12,07	21,47	--	--	--	--	--
498068	--	--	--	--	--	63,83	73,89	56,11	--	20,74	14,05	22,42	--	15,43	12,07	21,47	--	--	--	--	--
498092	--	--	--	--	--	89,43	89,65	86,86	--	6,44	6,66	7,51	--	4,13	3,69	5,63	--	--	--	--	--
498094	--	--	--	--	--	96,01	96,41	96,40	--	1,95	1,37	1,33	--	2,04	2,22	2,27	--	--	--	--	--
498095	--	--	--	--	--	96,01	96,41	96,40	--	1,95	1,37	1,33	--	2,04	2,22	2,27	--	--	--	--	--
498096	--	--	--	--	--	93,44	96,63	91,46	--	4,22	2,06	4,16	--	2,34	1,31	4,39	--	--	--	--	--
498103	--	--	--	--	--	81,80	89,44	81,53	--	6,62	3,58	8,05	--	11,57	6,98	10,41	--	--	--	--	--
498137	--	--	--	--	--	97,19	97,46	97,05	--	1,24	0,94	1,00	--	1,56	1,60	1,95	--	--	--	--	--
498142	--	--	--	--	--	95,18	95,66	95,12	--	2,37	1,69	1,86	--	2,44	2,66	3,01	--	--	--	--	--
498150	--	--	--	--	--	92,46	96,93	91,56	--	4,48	1,61	3,65	--	3,06	1,46	4,79	--	--	--	--	--
498151	--	--	--	--	--	70,68	81,86	65,13	--	13,84	9,04	18,82	--	15,48	9,11	16,05	--	--	--	--	--
498156	--	--	--	--	--	87,91	93,16	83,13	--	5,71	2,70	6,38	--	6,38	4,14	10,49	--	--	--	--	--
498159	--	--	--	--	--	94,60	95,52	94,43	--	2,32	1,67	2,17	--	3,09	2,81	3,41	--	--	--	--	--
498195	--	--	--	--	--	79,77	88,83	78,52	--	7,86	4,02	10,22	--	12,37	7,14	11,26	--	--	--	--	--
498197	--	--	--	--	--	93,95	96,84	94,03	--	4,31	1,92	3,90	--	1,74	1,25	2,07	--	--	--	--	--
498202	--	--	--	--	--	94,74	94,83	94,02	--	1,84	1,34	1,87	--	3,42	3,84	4,11	--	--	--	--	--
498204	--	--	--	--	--	88,53	92,50	88,98	--	4,48	2,54	4,91	--	6,99	4,96	6,11	--	--	--	--	--
498241	--	--	--	--	--	81,80	89,44	81,53	--	6,62	3,58	8,05	--	11,57	6,98	10,41	--	--	--	--	--
498275	--	--	--	--	--	86,24	89,21	79,68	--	7,75	6,66	9,28	--	6,01	4,13	11,04	--	--	--	--	--

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LVP4	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MVP4	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZVP4	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250
497775	2301,59	1167,13	461,13	--	280,40	87,78	56,24	--	277,25	109,59	72,13	--	93,52	105,21	110,01
497793	2203,00	1323,18	345,56	--	130,06	32,45	21,13	--	194,94	55,37	32,56	--	92,23	103,52	108,49
497807	2665,08	1623,50	692,62	--	166,33	48,75	59,50	--	215,92	94,50	89,25	--	92,86	104,29	109,24
497819	2456,50	1250,75	459,62	--	193,08	42,50	31,75	--	248,92	95,50	54,25	--	93,21	104,42	109,43
497820	643,08	364,30	135,09	--	16,43	9,14	2,48	--	19,76	15,52	5,07	--	84,26	96,69	101,40
497824	1532,10	940,51	463,32	--	70,29	18,62	19,23	--	28,36	12,12	10,20	--	87,69	100,64	105,28
497828	2926,98	1688,88	602,79	--	262,50	64,66	63,91	--	387,60	167,95	112,31	--	94,78	105,68	110,76
497899	1350,98	701,19	261,47	--	143,29	32,97	26,39	--	179,31	71,34	42,51	--	91,38	102,84	107,69
497916	6335,31	3668,72	1249,50	--	312,49	79,50	69,53	--	303,26	109,52	102,93	--	95,32	107,36	112,17
497970	1125,34	750,54	303,57	--	31,12	13,13	8,80	--	47,03	24,36	14,79	--	87,62	98,70	103,62
497973	614,36	437,67	116,47	--	9,21	2,58	1,38	--	2,10	0,68	0,63	--	83,15	91,61	96,87
497974	614,36	437,67	116,47	--	9,21	2,58	1,38	--	2,10	0,68	0,63	--	83,27	90,09	95,81
497987	499,63	276,69	107,63	--	36,00	20,57	9,31	--	23,06	11,38	6,97	--	85,61	92,99	100,06
498000	3424,83	1942,75	697,38	--	236,67	61,50	54,50	--	357,17	163,25	102,50	--	94,66	105,78	110,80
498024	416,49	214,44	82,72	--	28,17	7,60	4,50	--	30,41	13,74	7,81	--	83,12	92,38	97,82
498025	416,49	214,44	82,72	--	28,17	7,60	4,50	--	30,41	13,74	7,81	--	85,28	93,66	99,70
498067	73,12	41,45	12,94	--	23,76	7,88	5,17	--	17,67	6,77	4,95	--	82,13	90,84	97,20
498068	73,12	41,45	12,94	--	23,76	7,88	5,17	--	17,67	6,77	4,95	--	82,53	90,24	97,87
498092	499,63	276,69	107,63	--	36,00	20,57	9,31	--	23,06	11,38	6,97	--	84,84	96,08	101,15
498094	1080,94	666,61	267,07	--	21,95	9,48	3,69	--	22,94	15,33	6,28	--	84,69	94,12	99,39
498095	1080,94	666,61	267,07	--	21,95	9,48	3,69	--	22,94	15,33	6,28	--	86,77	95,08	100,65
498096	404,28	290,63	79,67	--	18,26	6,19	3,62	--	10,12	3,94	3,82	--	82,68	94,27	99,11
498103	2198,64	1194,25	583,58	--	178,02	47,74	57,64	--	311,09	93,26	74,53	--	93,67	104,43	109,54
498137	1226,42	744,73	263,27	--	15,70	7,16	2,71	--	19,74	12,25	5,28	--	84,82	94,24	99,48
498142	1179,69	700,63	282,70	--	29,42	12,35	5,53	--	30,26	19,46	8,96	--	86,61	99,21	103,89
498150	1683,08	904,54	338,51	--	81,62	15,06	13,49	--	55,67	13,61	17,71	--	87,59	97,18	102,49
498151	776,93	454,51	187,49	--	152,12	50,17	54,18	--	170,12	50,57	46,21	--	90,88	101,96	106,86
498156	3332,58	1933,75	630,12	--	216,50	56,00	48,38	--	241,83	86,00	79,50	--	93,59	105,19	110,10
498159	809,82	387,85	206,15	--	19,82	6,79	4,73	--	26,43	11,42	7,44	--	85,35	97,70	102,42
498195	1201,94	555,18	299,11	--	118,42	25,14	38,92	--	186,32	44,65	42,90	--	91,42	102,15	107,28
498197	1532,10	940,51	463,32	--	70,29	18,62	19,23	--	28,36	12,12	10,20	--	87,69	100,64	105,28
498202	655,05	359,91	134,19	--	12,72	5,07	2,67	--	23,62	14,56	5,87	--	84,89	96,05	100,89
498204	2162,08	903,69	631,67	--	109,38	24,82	34,84	--	170,79	48,48	43,37	--	91,78	103,18	108,12
498241	2198,64	1194,25	583,58	--	178,02	47,74	57,64	--	311,09	93,26	74,53	--	93,67	104,43	109,54
498275	1086,51	637,16	227,41	--	97,62	47,59	26,47	--	75,78	29,49	31,51	--	89,17	100,09	105,31

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 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
497775	117,05	119,68	113,91	108,03	99,27	89,59	101,41	106,22	113,46	116,57	110,68	104,76	96,02	87,28
497793	115,57	118,46	112,66	106,75	98,24	87,93	100,01	104,78	112,30	116,00	110,04	104,06	95,54	84,36
497807	116,31	119,26	113,45	107,55	99,04	89,59	101,28	106,14	113,54	116,96	111,04	105,09	96,58	88,42
497819	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
497820	108,96	112,82	106,84	100,86	92,33	82,38	94,43	99,21	106,72	110,40	104,44	98,47	89,95	77,73
497824	112,66	116,59	110,62	104,65	96,12	84,73	97,86	102,44	110,17	114,39	108,35	102,35	93,82	82,62
497828	117,60	119,90	114,23	108,39	99,88	91,21	102,21	107,23	114,45	117,30	111,49	105,57	97,07	89,02
497899	114,80	117,38	111,60	105,71	96,96	87,38	98,91	103,79	111,17	114,33	108,41	102,47	93,75	84,83
497916	119,42	122,87	116,97	111,03	102,51	91,71	104,15	108,85	116,47	120,37	114,38	108,39	99,87	89,55
497970	110,87	113,95	108,16	102,25	94,05	85,28	96,52	101,32	108,84	112,12	106,28	100,35	92,12	82,23
497973	104,10	111,63	107,96	101,11	90,16	81,28	89,60	94,67	102,32	110,06	106,38	99,52	88,44	75,97
497974	102,46	109,29	105,80	99,00	88,67	81,34	87,95	93,13	100,69	107,70	104,17	97,36	86,71	76,07
497987	104,21	109,57	106,26	99,57	90,96	82,92	90,33	97,40	101,51	106,95	103,64	96,94	88,30	79,69
498000	117,78	120,45	114,70	108,81	100,30	91,30	102,49	107,46	114,77	117,84	111,98	106,05	97,54	88,78
498024	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
498025	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
498067	102,36	106,10	102,58	95,87	86,98	78,05	86,63	92,91	98,36	102,60	99,03	92,29	83,05	76,07
498068	100,73	104,39	101,37	94,82	87,85	78,40	85,98	93,49	96,74	100,78	97,65	91,06	83,68	76,43
498092	107,77	110,55	104,88	99,03	90,86	82,12	93,46	98,51	105,13	107,96	102,29	96,44	88,26	78,95
498094	106,77	114,17	110,36	103,48	92,31	82,57	91,88	97,17	104,64	112,06	108,24	101,35	90,17	78,62
498095	107,56	114,39	110,71	103,87	93,19	84,63	92,83	98,36	105,44	112,27	108,59	101,74	91,03	80,68
498096	106,24	109,47	103,67	97,77	89,55	80,19	92,05	96,65	104,34	107,92	102,03	96,08	87,82	76,61
498103	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
498137	106,96	114,62	110,81	103,92	92,69	82,61	91,97	97,22	104,74	112,44	108,63	101,73	90,49	78,31
498142	111,48	115,44	109,44	103,45	94,93	84,34	96,84	101,52	109,20	113,17	107,16	101,17	92,64	80,65
498150	109,58	116,38	112,58	105,71	94,70	83,51	93,01	98,25	105,66	113,31	109,51	102,62	91,39	81,26
498151	113,72	115,38	109,82	104,02	95,23	86,19	97,94	102,74	109,83	112,59	106,79	100,89	92,14	85,38
498156	117,16	120,21	114,39	108,48	99,96	89,76	101,79	106,57	114,04	117,67	111,72	105,75	97,23	87,89
498159	109,99	113,83	107,85	101,87	93,34	81,87	94,30	98,99	106,66	110,61	104,60	98,61	90,09	79,56
498195	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
498197	112,66	116,59	110,62	104,65	96,12	84,73	97,86	102,44	110,17	114,39	108,35	102,35	93,82	82,62
498202	108,33	111,55	105,72	99,80	91,58	82,41	93,43	98,29	105,78	108,96	103,13	97,20	88,99	78,36
498204	115,28	118,32	112,49	106,57	98,06	86,83	98,61	103,45	110,89	114,39	108,46	102,50	93,99	86,14
498241	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
498275	111,66	114,07	108,50	102,69	94,56	85,94	97,18	102,26	108,85	111,61	105,95	100,10	91,94	84,19

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - 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	LE P4 4k
497775	98,56	103,44	110,49	112,81	107,08	101,22	92,46	--	--	--	--	--	--	--
497793	95,58	100,57	107,63	110,44	104,65	98,75	90,24	--	--	--	--	--	--	--
497807	99,33	104,41	111,27	113,63	107,94	102,09	93,58	--	--	--	--	--	--	--
497819	97,22	102,28	109,25	111,78	106,05	100,17	91,67	--	--	--	--	--	--	--
497820	89,89	94,64	102,25	106,06	100,07	94,09	85,57	--	--	--	--	--	--	--
497824	95,42	100,09	107,50	111,40	105,43	99,46	90,93	--	--	--	--	--	--	--
497828	99,53	104,71	111,45	113,25	107,69	101,88	93,39	--	--	--	--	--	--	--
497899	95,93	100,86	107,98	110,33	104,58	98,71	89,96	--	--	--	--	--	--	--
497916	100,92	105,88	112,99	115,96	110,15	104,24	95,72	--	--	--	--	--	--	--
497970	93,18	98,16	105,32	108,29	102,53	96,63	88,44	--	--	--	--	--	--	--
497973	84,35	89,60	96,93	104,42	100,74	93,89	82,93	--	--	--	--	--	--	--
497974	82,84	88,50	95,30	102,08	98,58	91,78	81,44	--	--	--	--	--	--	--
497987	87,12	94,31	98,24	103,27	99,99	93,32	85,01	--	--	--	--	--	--	--
498000	99,47	104,60	111,49	113,70	108,04	102,19	93,69	--	--	--	--	--	--	--
498024	85,51	91,02	98,25	103,91	100,06	93,19	82,47	--	--	--	--	--	--	--
498025	86,84	92,92	99,18	104,34	100,67	93,87	83,97	--	--	--	--	--	--	--
498067	84,61	91,01	96,28	99,59	96,05	89,35	80,66	--	--	--	--	--	--	--
498068	84,07	91,73	94,67	97,98	94,96	88,45	81,67	--	--	--	--	--	--	--
498092	89,93	95,12	101,52	104,00	98,41	92,59	84,46	--	--	--	--	--	--	--
498094	87,91	93,20	100,68	108,09	104,27	97,38	86,20	--	--	--	--	--	--	--
498095	88,86	94,40	101,49	108,30	104,62	97,77	87,06	--	--	--	--	--	--	--
498096	87,67	92,69	99,62	102,52	96,79	90,91	82,73	--	--	--	--	--	--	--
498103	98,73	103,80	110,59	112,90	107,24	101,39	92,89	--	--	--	--	--	--	--
498137	87,60	92,88	100,40	107,97	104,15	97,26	86,05	--	--	--	--	--	--	--
498142	93,01	97,72	105,35	109,25	103,25	97,26	88,74	--	--	--	--	--	--	--
498150	90,47	95,87	103,12	109,56	105,74	98,86	87,93	--	--	--	--	--	--	--
498151	96,62	101,46	108,15	109,42	103,99	98,25	89,42	--	--	--	--	--	--	--
498156	98,78	103,86	110,78	113,19	107,49	101,62	93,12	--	--	--	--	--	--	--
498159	91,80	96,53	104,10	107,90	101,92	95,94	87,42	--	--	--	--	--	--	--
498195	96,32	101,41	108,04	110,11	104,52	98,71	90,20	--	--	--	--	--	--	--
498197	95,42	100,09	107,50	111,40	105,43	99,46	90,93	--	--	--	--	--	--	--
498202	89,34	94,26	101,61	104,70	98,90	92,98	84,78	--	--	--	--	--	--	--
498204	97,76	102,66	109,81	112,95	107,10	101,19	92,67	--	--	--	--	--	--	--
498241	98,73	103,80	110,59	112,90	107,24	101,39	92,89	--	--	--	--	--	--	--
498275	94,48	99,97	105,96	107,62	102,25	96,51	88,47	--	--	--	--	--	--	--

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslaaai - RMW-2012

Naam	LE P4 8k
497775	--
497793	--
497807	--
497819	--
497820	--
497824	--
497828	--
497899	--
497916	--
497970	--
497973	--
497974	--
497987	--
498000	--
498024	--
498025	--
498067	--
498068	--
498092	--
498094	--
498095	--
498096	--
498103	--
498137	--
498142	--
498150	--
498151	--
498156	--
498159	--
498195	--
498197	--
498202	--
498204	--
498241	--
498275	--

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron	Helling	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MRP4)
498278	15 / 69,577 / 69,933	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
498297	16 / 24,380 / 24,848	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
498308	16 / 21,931 / 23,665	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
498313	15 / 63,705 / 63,749	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
498315	16 / 24,090 / 24,091	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
498333	29 / 12,348 / 12,433	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W3	--	--	--	--
498340	15 / 62,978 / 63,705	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
498351	15 / 78,058 / 78,307	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
498408	15 / 62,530 / 62,619	6,56	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
498415	15 / 70,113 / 70,308	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
498419	16 / 21,420 / 21,481	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
498463	16 / 32,354 / 32,664	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
498464	16 / 32,354 / 32,664	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
498467	15 / 64,148 / 64,168	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
498480	3 / 3,391 / 3,532	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
498485	3 / 1,583 / 1,732	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
498503	16 / 20,020 / 20,240	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
498547	16 / 22,754 / 22,932	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
498549	16 / 24,894 / 24,913	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
498584	15 / 64,148 / 64,168	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
498585	15 / 63,455 / 63,564	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
498586	15 / 69,933 / 70,113	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
498600	16 / 28,175 / 29,059	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
498658	15 / 63,480 / 64,241	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
498677	15 / 63,237 / 63,317	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
498692	15 / 74,100 / 74,423	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
498719	38 / 20,204 / 20,977	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
498724	15 / 75,720 / 75,949	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
498752	15 / 78,333 / 78,467	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
498753	15 / 78,333 / 78,467	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
498760	16 / 19,540 / 19,657	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
498789	15 / 63,392 / 63,800	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
498793	16 / 24,471 / 24,575	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
498828	15 / 80,348 / 80,358	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
498839	16 / 32,335 / 32,611	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(LVP4)	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MVP4)	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZVP4)	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)
498278	70	70	70	--	70	70	70	--	70	70	70	--	3939,68	6,48	2,96	1,30
498297	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	61193,04	6,22	3,57	1,39
498308	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	50365,92	6,05	3,51	1,67
498313	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	4016,52	6,52	2,35	1,54
498315	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	46361,00	6,19	3,41	1,51
498333	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	8138,96	6,61	2,81	1,18
498340	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	13671,00	6,32	2,86	1,60
498351	115	115	115	--	100	100	100	--	90	90	90	--	18821,00	6,47	3,09	1,25
498408	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	39022,48	6,47	2,88	1,35
498415	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	3939,68	6,48	2,96	1,30
498419	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	8188,20	6,33	3,40	1,31
498463	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	12362,56	6,44	3,12	1,28
498464	65	65	65	--	65	65	65	--	65	65	65	--	12362,56	6,44	3,12	1,28
498467	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	30591,88	6,20	3,11	1,65
498480	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	28932,28	6,39	3,50	1,16
498485	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	30565,00	6,38	3,25	1,30
498503	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	56299,00	6,13	3,47	1,57
498547	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	6956,56	6,29	3,10	1,51
498549	70	70	70	--	70	70	70	--	70	70	70	--	5486,04	6,42	3,63	1,06
498584	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	30591,88	6,20	3,11	1,65
498585	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	3693,20	6,55	2,47	1,44
498586	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	3939,68	6,48	2,96	1,30
498600	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	59072,04	6,31	3,35	1,36
498658	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	7795,68	6,37	2,99	1,45
498677	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	18523,04	6,49	3,01	1,27
498692	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	44701,96	6,48	3,11	1,22
498719	70	70	70	--	70	70	70	--	70	70	70	--	12420,36	6,19	3,74	1,35
498724	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	9422,88	6,34	3,52	1,23
498752	65	65	65	--	65	65	65	--	65	65	65	--	21213,96	6,30	3,11	1,49
498753	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	21213,96	6,30	3,11	1,49
498760	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	50365,92	6,05	3,51	1,67
498789	70	70	70	--	70	70	70	--	70	70	70	--	344,40	6,02	4,45	1,25
498793	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	33068,00	6,31	3,62	1,23
498828	115	115	115	--	100	100	100	--	90	90	90	--	54940,00	6,22	3,34	1,50
498839	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	49030,96	6,07	3,39	1,70

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	%IntP4	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%MRP4	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LVP4	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MVP4	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZVP4	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MRP4
498278	--	--	--	--	--	88,41	90,06	87,47	--	4,89	2,99	4,86	--	6,70	6,95	7,67	--	--	--	--	--
498297	--	--	--	--	--	87,97	93,47	82,66	--	5,95	2,45	6,88	--	6,07	4,08	10,45	--	--	--	--	--
498308	--	--	--	--	--	87,46	91,89	82,32	--	5,46	2,76	7,07	--	7,09	5,35	10,61	--	--	--	--	--
498313	--	--	--	--	--	93,14	94,73	92,49	--	2,71	1,77	3,30	--	4,16	3,50	4,21	--	--	--	--	--
498315	--	--	--	--	--	92,11	95,65	90,76	--	4,94	2,30	5,73	--	2,95	2,05	3,52	--	--	--	--	--
498333	--	--	--	--	--	97,29	95,77	96,93	--	1,35	1,71	1,06	--	1,36	2,52	2,02	--	--	--	--	--
498340	--	--	--	--	--	94,52	95,41	94,37	--	2,35	1,72	2,19	--	3,13	2,87	3,44	--	--	--	--	--
498351	--	--	--	--	--	75,68	82,35	73,23	--	11,72	7,02	11,36	--	12,60	10,63	15,42	--	--	--	--	--
498408	--	--	--	--	--	86,10	88,75	83,77	--	5,07	2,92	5,61	--	8,83	8,33	10,62	--	--	--	--	--
498415	--	--	--	--	--	88,41	90,06	87,47	--	4,89	2,99	4,86	--	6,70	6,95	7,67	--	--	--	--	--
498419	--	--	--	--	--	93,75	93,38	93,12	--	2,30	1,98	1,92	--	3,95	4,64	4,96	--	--	--	--	--
498463	--	--	--	--	--	96,88	97,00	96,47	--	1,65	1,29	1,35	--	1,47	1,70	2,18	--	--	--	--	--
498464	--	--	--	--	--	96,88	97,00	96,47	--	1,65	1,29	1,35	--	1,47	1,70	2,18	--	--	--	--	--
498467	--	--	--	--	--	76,01	86,08	76,48	--	8,67	4,70	10,26	--	15,33	9,23	13,27	--	--	--	--	--
498480	--	--	--	--	--	91,05	95,47	85,82	--	4,96	2,06	5,74	--	3,99	2,47	8,44	--	--	--	--	--
498485	--	--	--	--	--	90,37	95,40	90,15	--	5,76	2,37	4,56	--	3,87	2,24	5,29	--	--	--	--	--
498503	--	--	--	--	--	93,57	96,69	92,73	--	4,35	1,92	4,70	--	2,08	1,38	2,57	--	--	--	--	--
498547	--	--	--	--	--	95,05	95,45	94,44	--	1,75	1,55	2,15	--	3,20	3,00	3,42	--	--	--	--	--
498549	--	--	--	--	--	93,40	94,73	93,05	--	4,10	2,48	3,70	--	2,49	2,78	3,25	--	--	--	--	--
498584	--	--	--	--	--	76,01	86,08	76,48	--	8,67	4,70	10,26	--	15,33	9,23	13,27	--	--	--	--	--
498585	--	--	--	--	--	--	--	--	--	34,90	23,18	31,88	--	65,10	76,82	68,12	--	--	--	--	--
498586	--	--	--	--	--	88,41	90,06	87,47	--	4,89	2,99	4,86	--	6,70	6,95	7,67	--	--	--	--	--
498600	--	--	--	--	--	84,46	89,42	80,39	--	6,48	3,13	7,20	--	9,06	7,45	12,41	--	--	--	--	--
498658	--	--	--	--	--	77,98	84,93	71,18	--	8,79	5,00	11,23	--	13,22	10,07	17,58	--	--	--	--	--
498677	--	--	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
498692	--	--	--	--	--	84,75	90,06	84,24	--	6,66	3,06	5,82	--	8,59	6,88	9,94	--	--	--	--	--
498719	--	--	--	--	--	92,28	95,64	91,66	--	5,59	2,59	5,37	--	2,12	1,77	2,98	--	--	--	--	--
498724	--	--	--	--	--	90,54	91,23	88,75	--	6,03	5,45	6,22	--	3,42	3,32	5,04	--	--	--	--	--
498752	--	--	--	--	--	94,76	96,63	95,34	--	1,72	0,62	1,26	--	3,52	2,75	3,40	--	--	--	--	--
498753	--	--	--	--	--	94,76	96,63	95,34	--	1,72	0,62	1,26	--	3,52	2,75	3,40	--	--	--	--	--
498760	--	--	--	--	--	87,46	91,89	82,32	--	5,46	2,76	7,07	--	7,09	5,35	10,61	--	--	--	--	--
498789	--	--	--	--	--	97,68	98,17	97,21	--	0,92	0,52	0,93	--	1,40	1,31	1,86	--	--	--	--	--
498793	--	--	--	--	--	90,56	95,02	88,49	--	4,93	2,43	4,82	--	4,51	2,56	6,69	--	--	--	--	--
498828	--	--	--	--	--	78,05	85,76	71,42	--	10,95	7,78	14,69	--	11,00	6,46	13,89	--	--	--	--	--
498839	--	--	--	--	--	86,01	91,13	83,27	--	5,52	2,91	6,80	--	8,47	5,96	9,94	--	--	--	--	--

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LVP4	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MVP4	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZVP4	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250
498278	225,71	104,95	44,81	--	12,49	3,48	2,49	--	17,11	8,10	3,93	--	82,40	92,47	97,97
498297	3348,95	2040,03	700,79	--	226,58	53,46	58,34	--	231,22	89,00	88,63	--	93,52	105,20	110,10
498308	2665,08	1623,50	692,62	--	166,33	48,75	59,50	--	215,92	94,50	89,25	--	92,86	104,29	109,24
498313	244,07	89,47	57,11	--	7,09	1,67	2,04	--	10,90	3,31	2,60	--	80,78	92,80	97,59
498315	2643,97	1512,05	634,38	--	141,87	36,30	40,02	--	84,66	32,40	24,60	--	90,88	103,38	108,12
498333	523,52	219,34	92,75	--	7,25	3,91	1,01	--	7,34	5,78	1,93	--	80,61	91,88	94,15
498340	816,18	372,82	205,96	--	20,29	6,71	4,78	--	27,03	11,22	7,51	--	85,41	97,75	102,48
498351	921,88	479,07	171,81	--	142,75	40,86	26,65	--	153,45	61,82	36,17	--	90,63	101,97	106,82
498408	2174,53	996,19	442,47	--	128,00	32,80	29,64	--	223,05	93,51	56,08	--	90,95	100,63	105,87
498415	225,71	104,95	44,81	--	12,49	3,48	2,49	--	17,11	8,10	3,93	--	81,91	93,39	98,32
498419	485,54	260,05	100,00	--	11,91	5,50	2,06	--	20,48	12,93	5,33	--	83,94	94,99	99,91
498463	771,09	373,82	153,13	--	13,13	4,99	2,15	--	11,71	6,56	3,46	--	84,44	96,22	100,82
498464	771,09	373,82	153,13	--	13,13	4,99	2,15	--	11,71	6,56	3,46	--	85,94	96,50	101,26
498467	1441,46	818,80	385,16	--	164,39	44,68	51,65	--	290,64	87,76	66,82	--	93,09	103,53	108,73
498480	1683,48	966,93	289,02	--	91,70	20,85	19,32	--	73,73	25,00	28,44	--	89,81	101,01	106,02
498485	1763,33	947,75	358,00	--	112,42	23,50	18,12	--	75,42	22,25	21,00	--	90,09	101,35	106,39
498503	3230,08	1886,75	819,62	--	150,17	37,50	41,50	--	71,67	27,00	22,75	--	91,14	103,95	108,62
498547	416,20	206,12	98,95	--	7,65	3,34	2,25	--	14,03	6,48	3,58	--	82,79	94,01	98,82
498549	328,86	188,53	54,09	--	14,45	4,94	2,15	--	8,77	5,54	1,89	--	82,14	92,95	98,03
498584	1441,46	818,80	385,16	--	164,39	44,68	51,65	--	290,64	87,76	66,82	--	93,09	103,53	108,73
498585	--	--	--	--	84,44	21,13	16,93	--	157,53	70,04	36,18	--	89,66	98,93	104,52
498586	225,71	104,95	44,81	--	12,49	3,48	2,49	--	17,11	8,10	3,93	--	81,91	93,39	98,32
498600	3149,58	1767,24	644,91	--	241,72	61,87	57,76	--	337,78	147,14	99,59	--	94,42	105,55	110,58
498658	387,17	198,03	80,56	--	43,65	11,67	12,71	--	65,65	23,47	19,90	--	85,13	94,67	99,86
498677	1201,67	556,75	234,50	--	--	--	--	--	--	--	--	--	83,37	94,47	99,78
498692	2456,50	1250,75	459,62	--	193,08	42,50	31,75	--	248,92	95,50	54,25	--	93,21	104,42	109,43
498719	709,31	443,92	153,57	--	42,98	12,02	8,99	--	16,32	8,22	4,99	--	85,60	96,54	101,70
498724	540,70	302,75	103,08	--	36,04	18,09	7,22	--	20,45	11,01	5,85	--	84,81	96,19	101,19
498752	1267,07	637,59	301,48	--	23,01	4,10	3,99	--	47,00	18,14	10,74	--	89,17	99,26	104,39
498753	1267,07	637,59	301,48	--	23,01	4,10	3,99	--	47,00	18,14	10,74	--	89,69	98,45	104,21
498760	2665,08	1623,50	692,62	--	166,33	48,75	59,50	--	215,92	94,50	89,25	--	92,86	104,29	109,24
498789	20,25	15,03	4,18	--	0,19	0,08	0,04	--	0,29	0,20	0,08	--	68,73	79,73	84,29
498793	1889,10	1137,84	358,94	--	102,90	29,04	19,56	--	94,08	30,62	27,13	--	90,20	102,22	107,04
498828	2666,57	1573,67	589,42	--	374,26	142,74	121,24	--	375,66	118,60	114,60	--	94,69	106,23	111,05
498839	2559,81	1513,02	694,75	--	164,28	48,26	56,72	--	252,16	98,97	82,90	--	93,20	104,37	109,38

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 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
498278	104,22	106,40	100,89	95,10	87,26	78,86	88,80	94,22	100,78	103,03	97,47	91,65	83,78	75,70
498297	117,15	120,22	114,40	108,49	99,97	89,92	101,95	106,73	114,23	117,89	111,93	105,97	97,44	88,40
498308	116,31	119,26	113,45	107,55	99,04	89,59	101,28	106,14	113,54	116,96	111,04	105,09	96,58	88,42
498313	105,05	108,68	102,73	96,77	88,25	75,91	88,10	92,84	100,46	104,27	98,28	92,30	83,78	74,60
498315	115,36	119,03	113,10	107,15	98,62	87,42	100,19	104,83	112,46	116,50	110,49	104,50	95,97	85,12
498333	97,76	104,62	98,72	94,94	86,46	77,81	88,51	90,97	94,52	101,00	95,16	91,33	82,86	73,54
498340	110,03	113,87	107,89	101,91	93,38	81,74	94,15	98,85	106,51	110,44	104,44	98,45	89,92	79,58
498351	113,78	115,90	110,23	104,40	95,62	86,67	98,06	102,94	110,13	112,83	107,01	101,11	92,37	84,05
498408	113,66	119,89	115,89	108,96	97,70	87,13	96,67	101,97	109,85	116,34	112,34	105,41	94,09	84,64
498415	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
498419	107,20	110,29	104,49	98,58	90,38	81,50	92,37	97,33	104,60	107,61	101,82	95,92	87,72	77,48
498463	108,58	112,16	106,26	100,30	92,05	81,37	93,05	97,65	105,45	109,01	103,11	97,16	88,90	77,80
498464	108,83	111,87	106,11	100,20	92,27	82,84	93,33	98,08	105,71	108,73	102,96	97,06	89,12	79,24
498467	115,43	117,10	111,58	105,78	97,29	88,40	99,40	104,44	111,52	114,22	108,44	102,55	94,04	87,00
498480	112,87	115,77	110,05	104,18	96,00	86,11	97,57	102,31	109,83	113,20	107,35	101,41	93,18	83,99
498485	113,12	115,99	110,29	104,43	96,25	85,96	97,50	102,24	109,73	113,11	107,26	101,33	93,09	83,59
498503	115,98	119,84	113,88	107,92	99,39	87,85	100,92	105,50	113,23	117,42	111,39	105,39	96,85	85,54
498547	106,31	109,57	103,73	97,80	89,58	79,59	90,86	95,64	103,19	106,50	100,65	94,72	86,49	76,74
498549	104,87	107,76	102,07	96,20	88,24	79,55	90,22	95,19	102,38	105,31	99,58	93,69	85,69	74,59
498584	115,43	117,10	111,58	105,78	97,29	88,40	99,40	104,44	111,52	114,22	108,44	102,55	94,04	87,00
498585	110,47	107,33	103,61	98,32	89,91	85,87	94,66	100,37	106,57	103,37	99,55	94,21	85,84	83,20
498586	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
498600	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
498658	107,69	113,00	108,97	102,05	90,96	80,92	90,46	95,71	103,57	109,59	105,58	98,65	87,42	79,62
498677	107,15	116,29	112,38	105,44	93,80	80,03	91,13	96,44	103,81	112,95	109,03	102,10	90,46	76,27
498692	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
498719	108,26	111,12	105,46	99,61	91,68	82,75	93,69	98,53	105,87	108,98	103,21	97,30	89,28	79,31
498724	107,92	110,84	105,14	99,27	91,09	82,14	93,52	98,49	105,32	108,30	102,57	96,70	88,51	78,33
498752	111,46	114,15	108,47	102,61	94,77	85,57	95,78	100,62	108,21	111,09	105,34	99,45	91,53	82,78
498753	110,44	112,53	107,07	101,30	94,16	86,10	94,93	100,22	107,23	109,46	103,91	98,10	90,76	83,30
498760	116,31	119,26	113,45	107,55	99,04	89,59	101,28	106,14	113,54	116,96	111,04	105,09	96,58	88,42
498789	92,22	95,50	89,66	83,72	75,64	67,28	78,29	82,78	90,86	94,19	88,33	82,39	74,29	62,16
498793	114,24	117,64	111,75	105,82	97,29	86,53	99,09	103,78	111,36	115,29	109,29	103,31	94,78	83,91
498828	118,04	120,42	114,69	108,84	100,06	90,46	102,70	107,43	114,60	117,83	111,95	106,02	97,27	89,36
498839	116,41	119,15	113,38	107,49	98,98	89,58	101,12	106,02	113,37	116,69	110,79	104,84	96,33	88,19

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - 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	LE P4 4k
498278	85,65	91,21	97,39	99,43	93,96	88,18	80,37	--	--	--	--	--	--	--
498297	99,33	104,40	111,28	113,66	107,97	102,12	93,61	--	--	--	--	--	--	--
498308	99,33	104,41	111,27	113,63	107,94	102,09	93,58	--	--	--	--	--	--	--
498313	86,63	91,43	98,82	102,39	96,45	90,50	81,98	--	--	--	--	--	--	--
498315	97,46	102,23	109,37	112,87	106,98	101,05	92,52	--	--	--	--	--	--	--
498333	84,46	86,81	90,47	97,16	91,27	87,47	79,00	--	--	--	--	--	--	--
498340	91,80	96,54	104,11	107,90	101,92	95,94	87,42	--	--	--	--	--	--	--
498351	95,02	99,95	106,92	108,73	103,12	97,30	88,52	--	--	--	--	--	--	--
498408	94,18	99,42	107,28	113,16	109,15	102,22	91,02	--	--	--	--	--	--	--
498415	86,54	91,51	98,62	101,53	95,72	89,82	81,30	--	--	--	--	--	--	--
498419	88,28	93,27	100,52	103,47	97,70	91,79	83,61	--	--	--	--	--	--	--
498463	89,31	93,98	101,69	105,16	99,28	93,33	85,09	--	--	--	--	--	--	--
498464	89,61	94,46	101,95	104,88	99,14	93,24	85,33	--	--	--	--	--	--	--
498467	97,74	102,88	109,50	111,32	105,78	99,98	91,48	--	--	--	--	--	--	--
498480	94,41	99,74	106,19	108,39	102,83	97,03	88,92	--	--	--	--	--	--	--
498485	94,47	99,58	106,38	109,11	103,42	97,56	89,40	--	--	--	--	--	--	--
498503	98,17	102,88	110,17	113,92	107,98	102,02	93,49	--	--	--	--	--	--	--
498547	87,92	92,78	100,16	103,35	97,53	91,61	83,40	--	--	--	--	--	--	--
498549	85,21	90,34	97,17	99,95	94,28	88,42	80,46	--	--	--	--	--	--	--
498584	97,74	102,88	109,50	111,32	105,78	99,98	91,48	--	--	--	--	--	--	--
498585	92,34	97,96	103,97	100,82	97,07	91,77	83,37	--	--	--	--	--	--	--
498586	86,54	91,51	98,62	101,53	95,72	89,82	81,30	--	--	--	--	--	--	--
498600	99,34	104,47	111,30	113,41	107,78	101,94	93,44	--	--	--	--	--	--	--
498658	88,99	94,18	102,07	106,74	102,68	95,77	84,81	--	--	--	--	--	--	--
498677	87,37	92,69	100,06	109,20	105,28	98,34	86,71	--	--	--	--	--	--	--
498692	97,22	102,28	109,25	111,78	106,05	100,17	91,67	--	--	--	--	--	--	--
498719	90,05	95,28	101,79	104,52	98,89	93,05	85,13	--	--	--	--	--	--	--
498724	89,36	94,49	101,08	103,73	98,09	92,25	84,10	--	--	--	--	--	--	--
498752	92,88	97,93	105,16	107,89	102,20	96,32	88,46	--	--	--	--	--	--	--
498753	92,06	97,69	104,15	106,27	100,78	95,00	87,81	--	--	--	--	--	--	--
498760	99,33	104,41	111,27	113,63	107,94	102,09	93,58	--	--	--	--	--	--	--
498789	73,02	77,66	85,48	88,67	82,85	76,92	68,85	--	--	--	--	--	--	--
498793	95,39	100,32	107,46	110,52	104,69	98,77	90,26	--	--	--	--	--	--	--
498828	100,67	105,52	112,35	114,12	108,55	102,75	93,95	--	--	--	--	--	--	--
498839	99,19	104,25	111,14	113,60	107,89	102,03	93,52	--	--	--	--	--	--	--

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslaaai - RMW-2012

Naam	LE P4 8k
498278	--
498297	--
498308	--
498313	--
498315	--
498333	--
498340	--
498351	--
498408	--
498415	--
498419	--
498463	--
498464	--
498467	--
498480	--
498485	--
498503	--
498547	--
498549	--
498584	--
498585	--
498586	--
498600	--
498658	--
498677	--
498692	--
498719	--
498724	--
498752	--
498753	--
498760	--
498789	--
498793	--
498828	--
498839	--

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron	Helling	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MRP4)
498888	15 / 61,774 / 62,462	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
498946	15 / 63,847 / 63,904	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
498996	15 / 72,405 / 72,406	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
498997	16 / 28,096 / 28,097	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
499016	15 / 77,961 / 78,173	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
499017	15 / 77,961 / 78,173	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
499081	16 / 19,977 / 20,020	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
499086	16 / 22,143 / 22,165	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
499094	15 / 75,895 / 75,949	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
499096	15 / 79,000 / 79,320	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
499116	15 / 63,244 / 63,480	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
499146	15 / 72,075 / 72,120	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
499208	15 / 63,749 / 63,772	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
499215	16 / 30,563 / 30,612	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
502052	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75	0	W2	--	--	--	--
502056	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75	0	W3	--	--	--	--
502061	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75	0	W2	--	--	--	--
502090	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75	0	W2	--	--	--	--
502094	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75	0	W3	--	--	--	--
502101	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
502102	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75	0	W2	--	--	--	--
502103	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75	0	W3	--	--	--	--
502104	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75	0	W2	--	--	--	--
502105	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75	0	W2	--	--	--	--
502128	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
502129	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75	0	W2	--	--	--	--
502131	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
502146	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
502153	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75	0	W2	--	--	--	--
502173	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
502177	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
502183	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75	0	W2	--	--	--	--
502184	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75	0	W2	--	--	--	--
502196	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
502222	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(LVP4)	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MVP4)	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZVP4)	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)
498888	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	53553,96	6,24	3,34	1,47
498946	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	13643,64	6,27	2,98	1,60
498996	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	31652,04	6,21	3,01	1,68
498997	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	59072,04	6,31	3,35	1,36
499016	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	16006,68	6,44	3,35	1,17
499017	65	65	65	--	65	65	65	--	65	65	65	--	16006,68	6,44	3,35	1,17
499081	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	32467,48	6,26	3,33	1,44
499086	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	10219,60	6,12	4,31	1,16
499094	115	115	115	--	100	100	100	--	90	90	90	--	25947,92	6,45	3,10	1,27
499096	115	115	115	--	100	100	100	--	90	90	90	--	44484,88	6,43	3,07	1,33
499116	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	7795,68	6,37	2,99	1,45
499146	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	6573,44	6,40	3,30	1,26
499208	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	4016,52	6,52	2,35	1,54
499215	65	65	65	--	65	65	65	--	65	65	65	--	10956,68	6,31	3,46	1,30
502052	100	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	27596,00	6,39	3,72	1,06
502056	100	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	28608,00	6,27	4,19	1,00
502061	100	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	24460,00	6,55	2,77	1,30
502090	100	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	25256,00	6,50	2,44	1,53
502094	100	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	23800,00	6,42	2,52	1,62
502101	100	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	11904,00	6,62	2,59	1,28
502102	100	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	27596,00	6,39	3,72	1,06
502103	100	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	24596,00	6,33	3,93	1,03
502104	100	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	25256,00	6,50	2,44	1,53
502105	100	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	16500,00	6,56	2,39	1,46
502128	100	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	7988,00	6,41	2,52	1,63
502129	100	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	13760,00	6,32	3,34	1,36
502131	100	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	18408,00	6,30	2,52	1,79
502146	100	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	28608,00	6,27	4,19	1,00
502153	100	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	16500,00	6,56	2,39	1,46
502173	100	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	8200,00	6,35	3,26	1,34
502177	100	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	33100,00	6,47	2,47	1,56
502183	100	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	16500,00	6,56	2,39	1,46
502184	100	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	24460,00	6,55	2,77	1,30
502196	100	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	4408,00	6,31	2,45	1,81
502222	100	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	4408,00	6,31	2,45	1,81

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - RMW-2012

Naam	%IntP4	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%MRP4	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LVP4	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MVP4	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZVP4	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MRP4
498888	--	--	--	--	--	84,82	92,55	83,28	--	5,48	2,51	7,29	--	9,69	4,93	9,43	--	--	--	--	--
498946	--	--	--	--	--	94,60	95,52	94,43	--	2,32	1,67	2,17	--	3,09	2,81	3,41	--	--	--	--	--
498996	--	--	--	--	--	82,04	90,33	79,02	--	7,61	3,63	10,51	--	10,35	6,04	10,47	--	--	--	--	--
498997	--	--	--	--	--	84,46	89,42	80,39	--	6,48	3,13	7,20	--	9,06	7,45	12,41	--	--	--	--	--
499016	--	--	--	--	--	94,80	96,46	95,51	--	1,84	0,68	0,96	--	3,35	2,86	3,53	--	--	--	--	--
499017	--	--	--	--	--	94,80	96,46	95,51	--	1,84	0,68	0,96	--	3,35	2,86	3,53	--	--	--	--	--
499081	--	--	--	--	--	93,40	96,65	91,62	--	4,33	1,89	5,40	--	2,27	1,46	2,98	--	--	--	--	--
499086	--	--	--	--	--	98,19	99,26	98,30	--	1,47	0,59	1,16	--	0,34	0,15	0,53	--	--	--	--	--
499094	--	--	--	--	--	80,72	87,05	79,14	--	8,56	4,09	7,99	--	10,71	8,86	12,87	--	--	--	--	--
499096	--	--	--	--	--	80,50	85,54	78,22	--	9,81	6,43	9,54	--	9,70	8,03	12,24	--	--	--	--	--
499116	--	--	--	--	--	77,98	84,93	71,18	--	8,79	5,00	11,23	--	13,22	10,07	17,58	--	--	--	--	--
499146	--	--	--	--	--	97,74	98,19	97,61	--	1,04	0,62	0,92	--	1,22	1,19	1,47	--	--	--	--	--
499208	--	--	--	--	--	93,14	94,73	92,49	--	2,71	1,77	3,30	--	4,16	3,50	4,21	--	--	--	--	--
499215	--	--	--	--	--	94,74	94,83	94,02	--	1,84	1,34	1,87	--	3,42	3,84	4,11	--	--	--	--	--
502052	--	--	--	--	--	76,06	87,43	73,63	--	7,71	3,41	9,25	--	16,22	9,16	17,12	--	--	--	--	--
502056	--	--	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
502061	--	--	--	--	--	54,28	67,70	58,99	--	13,80	6,64	11,67	--	31,92	25,66	29,34	--	--	--	--	--
502090	--	--	--	--	--	62,28	68,07	71,58	--	11,40	5,35	8,01	--	26,33	26,58	20,41	--	--	--	--	--
502094	--	--	--	--	--	79,50	83,31	85,45	--	6,22	2,84	4,16	--	14,28	13,86	10,39	--	--	--	--	--
502101	--	--	--	--	--	40,10	54,22	44,74	--	18,02	9,42	15,79	--	41,88	36,36	39,47	--	--	--	--	--
502102	--	--	--	--	--	76,06	87,43	73,63	--	7,71	3,41	9,25	--	16,22	9,16	17,12	--	--	--	--	--
502103	--	--	--	--	--	86,91	93,59	85,43	--	4,24	1,76	5,12	--	8,86	4,65	9,45	--	--	--	--	--
502104	--	--	--	--	--	62,28	68,07	71,58	--	11,40	5,35	8,01	--	26,33	26,58	20,41	--	--	--	--	--
502105	--	--	--	--	--	48,48	54,82	58,92	--	15,60	7,61	11,62	--	35,92	37,56	29,46	--	--	--	--	--
502128	--	--	--	--	--	81,45	85,07	86,92	--	5,66	2,49	3,85	--	12,89	12,44	9,23	--	--	--	--	--
502129	--	--	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
502131	--	--	--	--	--	97,76	98,71	97,26	--	0,78	0,22	0,91	--	1,47	1,08	1,82	--	--	--	--	--
502146	--	--	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
502153	--	--	--	--	--	48,48	54,82	58,92	--	15,60	7,61	11,62	--	35,92	37,56	29,46	--	--	--	--	--
502173	--	--	--	--	--	92,13	95,13	93,64	--	2,30	1,12	1,82	--	5,57	3,75	4,55	--	--	--	--	--
502177	--	--	--	--	--	68,85	73,96	77,18	--	9,43	4,40	6,38	--	21,72	21,64	16,44	--	--	--	--	--
502183	--	--	--	--	--	48,48	54,82	58,92	--	15,60	7,61	11,62	--	35,92	37,56	29,46	--	--	--	--	--
502184	--	--	--	--	--	54,28	67,70	58,99	--	13,80	6,64	11,67	--	31,92	25,66	29,34	--	--	--	--	--
502196	--	--	--	--	--	90,65	94,44	88,75	--	3,24	0,93	3,75	--	6,12	4,63	7,50	--	--	--	--	--
502222	--	--	--	--	--	90,65	94,44	88,75	--	3,24	0,93	3,75	--	6,12	4,63	7,50	--	--	--	--	--

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LVP4	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MVP4	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZVP4	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250
498888	2835,37	1654,62	654,89	--	183,27	44,91	57,33	--	324,02	88,22	74,16	--	94,05	105,02	110,07
498946	809,82	387,85	206,15	--	19,82	6,79	4,73	--	26,43	11,42	7,44	--	85,35	97,70	102,42
498996	1612,84	861,10	419,61	--	149,58	34,61	55,80	--	203,50	57,54	55,59	--	92,07	103,06	108,12
498997	3149,58	1767,24	644,91	--	241,72	61,87	57,76	--	337,78	147,14	99,59	--	94,42	105,55	110,58
499016	976,71	517,55	178,80	--	18,99	3,64	1,79	--	34,54	15,36	6,61	--	86,59	97,78	102,61
499017	976,71	517,55	178,80	--	18,99	3,64	1,79	--	34,54	15,36	6,61	--	87,99	98,12	103,23
499081	1898,64	1044,70	429,61	--	87,98	20,43	25,32	--	46,09	15,79	13,98	--	89,38	101,00	105,84
499086	614,36	437,67	116,47	--	9,21	2,58	1,38	--	2,10	0,68	0,63	--	83,27	90,09	95,81
499094	1350,98	701,19	261,47	--	143,29	32,97	26,39	--	179,31	71,34	42,51	--	91,38	102,84	107,69
499096	2301,59	1167,13	461,13	--	280,40	87,78	56,24	--	277,25	109,59	72,13	--	93,52	105,21	110,01
499116	387,17	198,03	80,56	--	43,65	11,67	12,71	--	65,65	23,47	19,90	--	86,85	97,52	102,67
499146	411,01	212,71	80,62	--	4,38	1,34	0,76	--	5,13	2,57	1,21	--	81,95	88,72	94,59
499208	244,07	89,47	57,11	--	7,09	1,67	2,04	--	10,90	3,31	2,60	--	80,78	92,80	97,59
499215	655,05	359,91	134,19	--	12,72	5,07	2,67	--	23,62	14,56	5,87	--	85,28	93,44	99,13
502052	1341,00	897,00	215,00	--	136,00	35,00	27,00	--	286,00	94,00	50,00	--	91,29	100,80	104,98
502056	1793,00	1199,00	287,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	82,60	96,40	98,51
502061	869,00	459,00	187,00	--	221,00	45,00	37,00	--	511,00	174,00	93,00	--	93,28	102,03	106,49
502090	1022,00	420,00	277,00	--	187,00	33,00	31,00	--	432,00	164,00	79,00	--	92,67	101,60	105,99
502094	1214,00	499,00	329,00	--	95,00	17,00	16,00	--	218,00	83,00	40,00	--	89,25	98,43	101,54
502101	316,00	167,00	68,00	--	142,00	29,00	24,00	--	330,00	112,00	60,00	--	91,47	100,66	106,53
502102	1341,00	897,00	215,00	--	136,00	35,00	27,00	--	286,00	94,00	50,00	--	91,29	100,80	104,98
502103	1354,00	905,00	217,00	--	66,00	17,00	13,00	--	138,00	45,00	24,00	--	87,76	97,72	100,61
502104	1022,00	420,00	277,00	--	187,00	33,00	31,00	--	432,00	164,00	79,00	--	92,67	101,60	105,99
502105	525,00	216,00	142,00	--	169,00	30,00	28,00	--	389,00	148,00	71,00	--	92,04	100,68	105,19
502128	417,00	171,00	113,00	--	29,00	5,00	5,00	--	66,00	25,00	12,00	--	85,27	95,68	101,07
502129	869,00	459,00	187,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	81,57	94,67	97,78
502131	1134,00	458,00	320,00	--	9,00	1,00	3,00	--	17,00	5,00	6,00	--	83,96	96,93	101,55
502146	1793,00	1199,00	287,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	84,47	98,38	102,79
502153	525,00	216,00	142,00	--	169,00	30,00	28,00	--	389,00	148,00	71,00	--	92,04	100,68	105,19
502173	480,00	254,00	103,00	--	12,00	3,00	2,00	--	29,00	10,00	5,00	--	82,86	94,39	99,40
502177	1474,00	605,00	399,00	--	202,00	36,00	33,00	--	465,00	177,00	85,00	--	93,30	103,09	108,72
502183	525,00	216,00	142,00	--	169,00	30,00	28,00	--	389,00	148,00	71,00	--	92,04	100,68	105,19
502184	869,00	459,00	187,00	--	221,00	45,00	37,00	--	511,00	174,00	93,00	--	93,28	102,03	106,49
502196	252,00	102,00	71,00	--	9,00	1,00	3,00	--	17,00	5,00	6,00	--	78,95	88,72	94,16
502222	252,00	102,00	71,00	--	9,00	1,00	3,00	--	17,00	5,00	6,00	--	80,46	91,88	96,95

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - 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
498888	117,08	119,66	113,91	108,03	99,53	89,44	101,23	106,06	113,51	117,02	111,09	105,13	96,61	87,83
498946	109,99	113,83	107,85	101,87	93,34	81,87	94,30	98,99	106,66	110,61	104,60	98,61	90,09	79,56
498996	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
498997	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
499016	110,06	113,28	107,45	101,53	93,31	83,35	94,60	99,31	107,07	110,47	104,59	98,64	90,40	79,15
499017	110,30	113,01	107,34	101,47	93,63	84,74	94,92	99,80	107,34	110,19	104,45	98,56	90,65	80,52
499081	112,95	116,18	110,39	104,49	96,27	85,81	97,60	102,21	109,92	113,48	107,59	101,64	93,39	83,49
499086	102,46	109,29	105,80	99,00	88,67	81,34	87,95	93,13	100,69	107,70	104,17	97,36	86,71	76,07
499094	114,80	117,38	111,60	105,71	96,96	87,38	98,91	103,79	111,17	114,33	108,41	102,47	93,75	84,83
499096	117,05	119,68	113,91	108,03	99,27	89,59	101,41	106,22	113,46	116,57	110,68	104,76	96,02	87,28
499116	109,37	111,29	105,71	99,90	91,40	82,56	93,44	98,51	105,54	108,10	102,36	96,47	87,97	81,39
499146	101,14	107,69	104,18	97,40	87,26	78,92	85,61	91,31	98,18	104,78	101,26	94,48	84,21	74,99
499208	105,05	108,68	102,73	96,77	88,25	75,91	88,10	92,84	100,46	104,27	98,28	92,30	83,78	74,60
499215	106,00	112,41	108,73	101,89	91,36	82,78	90,82	96,52	103,50	109,83	106,14	99,30	88,77	78,73
502052	108,21	113,06	107,59	102,21	93,52	87,05	97,26	101,15	104,67	110,68	104,96	99,56	90,80	83,73
502056	102,08	110,22	104,10	100,37	91,63	80,85	94,65	96,76	100,33	108,47	102,36	98,62	89,89	74,64
502061	109,55	112,74	107,69	102,36	93,76	88,56	97,36	101,72	105,07	109,04	103,73	98,36	89,69	85,89
502090	109,10	112,82	107,62	102,27	93,64	88,22	96,92	101,29	104,71	108,66	103,33	97,96	89,29	85,43
502094	105,05	110,05	104,36	100,22	91,57	84,85	93,98	97,03	100,75	105,98	100,21	96,11	87,44	82,14
502101	112,20	111,30	106,68	101,18	93,12	86,65	95,75	101,58	107,61	107,50	102,52	96,90	88,76	84,06
502102	108,21	113,06	107,59	102,21	93,52	87,05	97,26	101,15	104,67	110,68	104,96	99,56	90,80	83,73
502103	104,10	109,94	104,12	100,11	91,44	83,76	94,77	97,37	100,94	107,72	101,75	97,87	89,17	80,15
502104	109,10	112,82	107,62	102,27	93,64	88,22	96,92	101,29	104,71	108,66	103,33	97,96	89,29	85,43
502105	108,22	111,07	106,12	100,80	92,21	87,58	95,91	100,43	103,77	106,81	101,72	96,37	87,75	84,72
502128	107,63	109,94	104,29	98,45	90,10	80,88	91,20	96,54	103,42	105,97	100,23	94,34	85,97	78,24
502129	101,85	109,89	103,88	98,44	89,61	78,80	91,90	95,01	99,08	107,12	101,11	95,67	86,83	74,90
502131	109,37	113,68	107,62	101,61	93,10	79,58	92,77	97,32	105,30	109,72	103,64	97,61	89,09	78,76
502146	110,96	115,60	109,48	103,45	94,91	82,73	96,63	101,04	109,21	113,85	107,74	101,70	93,17	76,52
502153	108,22	111,07	106,12	100,80	92,21	87,58	95,91	100,43	103,77	106,81	101,72	96,37	87,75	84,72
502173	106,63	110,14	104,23	98,27	89,83	78,99	91,01	95,86	103,39	107,28	101,29	95,30	86,83	75,61
502177	114,85	116,00	110,67	104,94	96,70	88,88	98,47	104,07	110,55	111,96	106,50	100,72	92,43	86,09
502183	108,22	111,07	106,12	100,80	92,21	87,58	95,91	100,43	103,77	106,81	101,72	96,37	87,75	84,72
502184	109,55	112,74	107,69	102,36	93,76	88,56	97,36	101,72	105,07	109,04	103,73	98,36	89,69	85,89
502196	101,57	108,64	104,69	97,77	86,49	74,04	83,88	89,31	96,87	104,49	100,54	93,61	82,20	74,02
502222	104,01	107,39	101,51	95,57	87,14	75,45	87,19	92,10	99,60	103,35	97,38	91,40	82,93	75,59

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - 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	LE P4 4k
498888	98,94	103,97	110,83	113,33	107,63	101,76	93,25	--	--	--	--	--	--	--
498946	91,80	96,53	104,10	107,90	101,92	95,94	87,42	--	--	--	--	--	--	--
498996	97,72	102,78	109,40	111,55	105,95	100,13	91,62	--	--	--	--	--	--	--
498997	99,34	104,47	111,30	113,41	107,78	101,94	93,44	--	--	--	--	--	--	--
499016	90,22	95,03	102,63	105,89	100,04	94,11	85,89	--	--	--	--	--	--	--
499017	90,57	95,60	102,89	105,62	99,92	94,05	86,18	--	--	--	--	--	--	--
499081	94,95	99,90	106,76	109,80	104,06	98,18	89,99	--	--	--	--	--	--	--
499086	82,84	88,50	95,30	102,08	98,58	91,78	81,44	--	--	--	--	--	--	--
499094	95,93	100,86	107,98	110,33	104,58	98,71	89,96	--	--	--	--	--	--	--
499096	98,56	103,44	110,49	112,81	107,08	101,22	92,46	--	--	--	--	--	--	--
499116	91,74	96,99	103,52	104,80	99,39	93,63	85,14	--	--	--	--	--	--	--
499146	81,75	87,65	94,18	100,65	97,15	90,37	80,27	--	--	--	--	--	--	--
499208	86,63	91,43	98,82	102,39	96,45	90,50	81,98	--	--	--	--	--	--	--
499215	86,83	92,59	99,42	105,63	101,94	95,11	84,65	--	--	--	--	--	--	--
502052	93,21	97,42	100,56	105,23	99,82	94,45	85,77	--	--	--	--	--	--	--
502056	88,44	90,55	94,12	102,26	96,15	92,41	83,68	--	--	--	--	--	--	--
502061	94,69	99,12	102,25	105,71	100,57	95,23	86,60	--	--	--	--	--	--	--
502090	94,61	98,88	102,13	106,52	101,14	95,77	87,09	--	--	--	--	--	--	--
502094	91,82	94,77	98,31	103,93	98,13	94,09	85,42	--	--	--	--	--	--	--
502101	93,26	99,11	104,86	104,23	99,49	93,96	85,88	--	--	--	--	--	--	--
502102	93,21	97,42	100,56	105,23	99,82	94,45	85,77	--	--	--	--	--	--	--
502103	90,01	92,94	96,39	102,08	96,29	92,27	83,59	--	--	--	--	--	--	--
502104	94,61	98,88	102,13	106,52	101,14	95,77	87,09	--	--	--	--	--	--	--
502105	93,50	97,93	101,07	104,52	99,38	94,04	85,41	--	--	--	--	--	--	--
502128	89,08	94,31	101,16	104,06	98,27	92,37	83,97	--	--	--	--	--	--	--
502129	88,00	91,11	95,18	103,22	97,21	91,77	82,93	--	--	--	--	--	--	--
502131	91,54	96,22	103,97	108,20	102,16	96,15	87,65	--	--	--	--	--	--	--
502146	90,42	94,83	103,00	107,64	101,53	95,49	86,96	--	--	--	--	--	--	--
502153	93,50	97,93	101,07	104,52	99,38	94,04	85,41	--	--	--	--	--	--	--
502173	87,40	92,33	99,70	103,41	97,45	91,48	83,02	--	--	--	--	--	--	--
502177	96,17	101,67	108,08	109,94	104,40	98,60	90,29	--	--	--	--	--	--	--
502183	93,50	97,93	101,07	104,52	99,38	94,04	85,41	--	--	--	--	--	--	--
502184	94,69	99,12	102,25	105,71	100,57	95,23	86,60	--	--	--	--	--	--	--
502196	83,64	89,09	96,53	103,28	99,32	92,40	81,19	--	--	--	--	--	--	--
502222	86,73	91,89	98,82	101,96	96,13	90,21	81,80	--	--	--	--	--	--	--

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslaaai - RMW-2012

Naam	LE P4 8k
498888	--
498946	--
498996	--
498997	--
499016	--
499017	--
499081	--
499086	--
499094	--
499096	--
499116	--
499146	--
499208	--
499215	--
502052	--
502056	--
502061	--
502090	--
502094	--
502101	--
502102	--
502103	--
502104	--
502105	--
502128	--
502129	--
502131	--
502146	--
502153	--
502173	--
502177	--
502183	--
502184	--
502196	--
502222	--

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron	Helling	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MRP4)
502243	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75	0	W2	--	--	--	--
502244	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75	0	W2	--	--	--	--
502280	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75	0	W2	--	--	--	--
502293	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75	0	W2	--	--	--	--
502305	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
502307	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75	0	W2	--	--	--	--
502308	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75	0	W2	--	--	--	--
502309	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
502310	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
502311	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
502312	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75	0	W2	--	--	--	--
502313	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75	0	W2	--	--	--	--
502314	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75	0	W2	--	--	--	--
502321	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75	0	W2	--	--	--	--
502322	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75	0	W2	--	--	--	--
502323	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75	0	W3	--	--	--	--
502324	0 / 0,000 / 0,000	5,40	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75	0	W2	--	--	--	--
502325	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75	0	W2	--	--	--	--
502358	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75	0	W3	--	--	--	--
502359	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75	0	W3	--	--	--	--
502372	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75	0	W2	--	--	--	--
502373	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
502374	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
502375	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
502376	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75	0	W3	--	--	--	--
502389	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
502390	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
502407	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
502408	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
502409	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75	0	W2	--	--	--	--
502410	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75	0	W2	--	--	--	--
502411	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75	0	W2	--	--	--	--
502412	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75	0	W2	--	--	--	--
502472	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
502473	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75	0	W3	--	--	--	--

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(LVP4)	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MVP4)	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZVP4)	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)
502243	100	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	15292,00	6,57	2,38	1,45
502244	100	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	34000,00	6,37	3,20	1,34
502280	100	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	15292,00	6,57	2,38	1,45
502293	100	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	24596,00	6,33	3,93	1,03
502305	90	90	90	--	80	80	80	--	80	80	80	--	4688,00	6,36	2,56	1,69
502307	100	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	24460,00	6,55	2,77	1,30
502308	100	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	16160,00	6,32	2,60	1,71
502309	100	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	16160,00	6,32	2,60	1,71
502310	100	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	33100,00	6,47	2,47	1,56
502311	100	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	7988,00	6,41	2,52	1,63
502312	100	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	34000,00	6,37	3,20	1,34
502313	100	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	34000,00	6,37	3,20	1,34
502314	100	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	11904,00	6,62	2,59	1,28
502321	100	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	24596,00	6,33	3,93	1,03
502322	100	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	15900,00	6,35	3,25	1,35
502323	100	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	14696,00	6,29	4,12	1,01
502324	100	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	19408,00	6,61	2,34	1,41
502325	100	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	13760,00	6,32	3,34	1,36
502358	100	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	28608,00	6,27	4,19	1,00
502359	100	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	23800,00	6,42	2,52	1,62
502372	100	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	13760,00	6,32	3,34	1,36
502373	100	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	16160,00	6,32	2,60	1,71
502374	100	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	24596,00	6,33	3,93	1,03
502375	100	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	34000,00	6,34	2,32	1,84
502376	100	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	1104,00	6,34	2,17	1,90
502389	90	90	90	--	80	80	80	--	80	80	80	--	4688,00	6,36	2,56	1,69
502390	80	80	80	--	80	80	80	--	80	80	80	--	8200,00	6,35	3,26	1,34
502407	100	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	4688,00	6,36	2,56	1,69
502408	100	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	23800,00	6,42	2,52	1,62
502409	100	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	24460,00	6,55	2,77	1,30
502410	100	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	13760,00	6,32	3,34	1,36
502411	100	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	16160,00	6,32	2,60	1,71
502412	100	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	16212,00	6,55	2,76	1,30
502472	100	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	1104,00	6,34	2,17	1,90
502473	100	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	14696,00	6,29	4,12	1,01

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslaaai - RMW-2012

Naam	%IntP4	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%MRP4	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LVP4	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MVP4	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZVP4	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MRP4
502243	--	--	--	--	--	47,86	54,12	58,56	--	15,72	7,69	11,71	--	36,42	38,19	29,73	--	--	--	--	--
502244	--	--	--	--	--	88,32	93,01	90,15	--	3,51	1,47	2,84	--	8,17	5,51	7,00	--	--	--	--	--
502280	--	--	--	--	--	47,86	54,12	58,56	--	15,72	7,69	11,71	--	36,42	38,19	29,73	--	--	--	--	--
502293	--	--	--	--	--	86,91	93,59	85,43	--	4,24	1,76	5,12	--	8,86	4,65	9,45	--	--	--	--	--
502305	--	--	--	--	--	93,29	95,00	94,94	--	2,01	0,83	1,27	--	4,70	4,17	3,80	--	--	--	--	--
502307	--	--	--	--	--	54,28	67,70	58,99	--	13,80	6,64	11,67	--	31,92	25,66	29,34	--	--	--	--	--
502308	--	--	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
502309	--	--	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
502310	--	--	--	--	--	68,85	73,96	77,18	--	9,43	4,40	6,38	--	21,72	21,64	16,44	--	--	--	--	--
502311	--	--	--	--	--	81,45	85,07	86,92	--	5,66	2,49	3,85	--	12,89	12,44	9,23	--	--	--	--	--
502312	--	--	--	--	--	88,32	93,01	90,15	--	3,51	1,47	2,84	--	8,17	5,51	7,00	--	--	--	--	--
502313	--	--	--	--	--	88,32	93,01	90,15	--	3,51	1,47	2,84	--	8,17	5,51	7,00	--	--	--	--	--
502314	--	--	--	--	--	40,10	54,22	44,74	--	18,02	9,42	15,79	--	41,88	36,36	39,47	--	--	--	--	--
502321	--	--	--	--	--	86,91	93,59	85,43	--	4,24	1,76	5,12	--	8,86	4,65	9,45	--	--	--	--	--
502322	--	--	--	--	--	93,17	96,13	94,39	--	2,08	0,77	1,40	--	4,75	3,09	4,21	--	--	--	--	--
502323	--	--	--	--	--	96,32	98,18	95,95	--	1,19	0,50	1,35	--	2,49	1,32	2,70	--	--	--	--	--
502324	--	--	--	--	--	38,43	44,62	48,91	--	18,63	9,45	14,60	--	42,95	45,93	36,50	--	--	--	--	--
502325	--	--	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
502358	--	--	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
502359	--	--	--	--	--	79,50	83,31	85,45	--	6,22	2,84	4,16	--	14,28	13,86	10,39	--	--	--	--	--
502372	--	--	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
502373	--	--	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
502374	--	--	--	--	--	86,91	93,59	85,43	--	4,24	1,76	5,12	--	8,86	4,65	9,45	--	--	--	--	--
502375	--	--	--	--	--	76,93	84,81	74,84	--	7,85	3,54	7,69	--	15,23	11,65	17,47	--	--	--	--	--
502376	--	--	--	--	--	62,86	75,00	57,14	--	12,86	4,17	14,29	--	24,29	20,83	28,57	--	--	--	--	--
502389	--	--	--	--	--	93,29	95,00	94,94	--	2,01	0,83	1,27	--	4,70	4,17	3,80	--	--	--	--	--
502390	--	--	--	--	--	92,13	95,13	93,64	--	2,30	1,12	1,82	--	5,57	3,75	4,55	--	--	--	--	--
502407	--	--	--	--	--	93,29	95,00	94,94	--	2,01	0,83	1,27	--	4,70	4,17	3,80	--	--	--	--	--
502408	--	--	--	--	--	79,50	83,31	85,45	--	6,22	2,84	4,16	--	14,28	13,86	10,39	--	--	--	--	--
502409	--	--	--	--	--	54,28	67,70	58,99	--	13,80	6,64	11,67	--	31,92	25,66	29,34	--	--	--	--	--
502410	--	--	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
502411	--	--	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
502412	--	--	--	--	--	52,92	66,44	57,62	--	14,22	6,94	11,90	--	32,86	26,62	30,48	--	--	--	--	--
502472	--	--	--	--	--	62,86	75,00	57,14	--	12,86	4,17	14,29	--	24,29	20,83	28,57	--	--	--	--	--
502473	--	--	--	--	--	96,32	98,18	95,95	--	1,19	0,50	1,35	--	2,49	1,32	2,70	--	--	--	--	--

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LVP4	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MVP4	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZVP4	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250
502243	481,00	197,00	130,00	--	158,00	28,00	26,00	--	366,00	139,00	66,00	--	91,76	100,39	104,91
502244	1913,00	1012,00	412,00	--	76,00	16,00	13,00	--	177,00	60,00	32,00	--	90,01	100,40	104,24
502280	481,00	197,00	130,00	--	158,00	28,00	26,00	--	366,00	139,00	66,00	--	91,76	100,39	104,91
502293	1354,00	905,00	217,00	--	66,00	17,00	13,00	--	138,00	45,00	24,00	--	88,85	99,14	103,03
502305	278,00	114,00	75,00	--	6,00	1,00	1,00	--	14,00	5,00	3,00	--	80,17	91,50	96,42
502307	869,00	459,00	187,00	--	221,00	45,00	37,00	--	511,00	174,00	93,00	--	93,28	102,03	106,49
502308	1022,00	420,00	277,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	82,27	95,37	98,49
502309	1022,00	420,00	277,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	82,03	95,94	100,35
502310	1474,00	605,00	399,00	--	202,00	36,00	33,00	--	465,00	177,00	85,00	--	93,30	103,09	108,72
502311	417,00	171,00	113,00	--	29,00	5,00	5,00	--	66,00	25,00	12,00	--	85,27	95,68	101,07
502312	1913,00	1012,00	412,00	--	76,00	16,00	13,00	--	177,00	60,00	32,00	--	90,01	100,40	104,24
502313	1913,00	1012,00	412,00	--	76,00	16,00	13,00	--	177,00	60,00	32,00	--	90,01	100,40	104,24
502314	316,00	167,00	68,00	--	142,00	29,00	24,00	--	330,00	112,00	60,00	--	91,25	99,76	104,32
502321	1354,00	905,00	217,00	--	66,00	17,00	13,00	--	138,00	45,00	24,00	--	88,85	99,14	103,03
502322	941,00	497,00	202,00	--	21,00	4,00	3,00	--	48,00	16,00	9,00	--	85,34	96,44	100,06
502323	890,00	595,00	142,00	--	11,00	3,00	2,00	--	23,00	8,00	4,00	--	82,23	94,15	96,58
502324	493,00	203,00	134,00	--	239,00	43,00	40,00	--	551,00	209,00	100,00	--	93,47	101,97	106,54
502325	869,00	459,00	187,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	81,57	94,67	97,78
502358	1793,00	1199,00	287,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	82,60	96,40	98,51
502359	1214,00	499,00	329,00	--	95,00	17,00	16,00	--	218,00	83,00	40,00	--	89,25	98,43	101,54
502372	869,00	459,00	187,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	81,57	94,67	97,78
502373	1022,00	420,00	277,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	82,03	95,94	100,35
502374	1354,00	905,00	217,00	--	66,00	17,00	13,00	--	138,00	45,00	24,00	--	88,95	99,87	105,09
502375	1657,00	670,00	467,00	--	169,00	28,00	48,00	--	328,00	92,00	109,00	--	92,14	102,39	107,87
502376	44,00	18,00	12,00	--	9,00	1,00	3,00	--	17,00	5,00	6,00	--	77,92	86,44	89,80
502389	278,00	114,00	75,00	--	6,00	1,00	1,00	--	14,00	5,00	3,00	--	80,17	91,50	96,42
502390	480,00	254,00	103,00	--	12,00	3,00	2,00	--	29,00	10,00	5,00	--	83,12	93,83	98,80
502407	278,00	114,00	75,00	--	6,00	1,00	1,00	--	14,00	5,00	3,00	--	80,04	91,79	96,73
502408	1214,00	499,00	329,00	--	95,00	17,00	16,00	--	218,00	83,00	40,00	--	90,36	100,63	106,07
502409	869,00	459,00	187,00	--	221,00	45,00	37,00	--	511,00	174,00	93,00	--	93,28	102,03	106,49
502410	869,00	459,00	187,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	81,57	94,67	97,78
502411	1022,00	420,00	277,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	82,27	95,37	98,49
502412	562,00	297,00	121,00	--	151,00	31,00	25,00	--	349,00	119,00	64,00	--	91,61	100,33	104,80
502472	44,00	18,00	12,00	--	9,00	1,00	3,00	--	17,00	5,00	6,00	--	78,96	88,71	94,39
502473	890,00	595,00	142,00	--	11,00	3,00	2,00	--	23,00	8,00	4,00	--	82,23	94,15	96,58

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - 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
502243	107,93	110,75	105,81	100,49	91,91	87,29	95,61	100,14	103,48	106,48	101,40	96,04	87,43	84,39
502244	107,76	113,91	108,17	102,77	94,01	85,90	96,78	100,43	104,18	110,92	105,07	99,65	90,86	82,82
502280	107,93	110,75	105,81	100,49	91,91	87,29	95,61	100,14	103,48	106,48	101,40	96,04	87,43	84,39
502293	106,48	112,48	106,77	101,37	92,62	85,07	96,19	99,79	103,51	110,39	104,53	99,11	90,32	81,21
502305	103,79	107,11	101,24	95,30	86,94	75,82	87,25	92,08	99,69	103,18	97,26	91,30	82,93	73,89
502307	109,55	112,74	107,69	102,36	93,76	88,56	97,36	101,72	105,07	109,04	103,73	98,36	89,69	85,89
502308	102,56	110,60	104,58	99,14	90,31	78,41	91,51	94,63	98,70	106,74	100,72	95,28	86,45	76,60
502309	108,52	113,16	107,04	101,00	92,47	78,17	92,07	96,49	104,66	109,30	103,18	97,14	88,61	76,36
502310	114,85	116,00	110,67	104,94	96,70	88,88	98,47	104,07	110,55	111,96	106,50	100,72	92,43	86,09
502311	107,63	109,94	104,29	98,45	90,10	80,88	91,20	96,54	103,42	105,97	100,23	94,34	85,97	78,24
502312	107,76	113,91	108,17	102,77	94,01	85,90	96,78	100,43	104,18	110,92	105,07	99,65	90,86	82,82
502313	107,76	113,91	108,17	102,77	94,01	85,90	96,78	100,43	104,18	110,92	105,07	99,65	90,86	82,82
502314	107,32	109,72	104,92	99,62	91,05	86,44	94,87	99,39	102,65	105,70	100,63	95,29	86,67	83,84
502321	106,48	112,48	106,77	101,37	92,62	85,07	96,19	99,79	103,51	110,39	104,53	99,11	90,32	81,21
502322	103,74	110,58	104,73	99,31	90,52	81,49	93,08	96,53	100,40	107,67	101,74	96,32	87,51	78,28
502323	100,11	107,44	101,41	97,59	88,87	79,36	92,01	94,30	97,86	105,56	99,49	95,71	86,98	74,44
502324	109,52	111,85	107,07	101,77	93,21	88,99	97,13	101,74	105,04	107,51	102,59	97,25	88,66	86,10
502325	101,85	109,89	103,88	98,44	89,61	78,80	91,90	95,01	99,08	107,12	101,11	95,67	86,83	74,90
502358	102,08	110,22	104,10	100,37	91,63	80,85	94,65	96,76	100,33	108,47	102,36	98,62	89,89	74,64
502359	105,05	110,05	104,36	100,22	91,57	84,85	93,98	97,03	100,75	105,98	100,21	96,11	87,44	82,14
502372	101,85	109,89	103,88	98,44	89,61	78,80	91,90	95,01	99,08	107,12	101,11	95,67	86,83	74,90
502373	108,52	113,16	107,04	101,00	92,47	78,17	92,07	96,49	104,66	109,30	103,18	97,14	88,61	76,36
502374	111,91	114,83	109,05	103,15	94,75	85,09	96,85	101,79	109,15	112,85	106,90	100,93	92,46	81,32
502375	114,19	116,11	110,57	104,77	96,47	86,70	97,18	102,50	109,30	111,89	106,15	100,27	91,90	87,17
502376	93,20	96,99	91,58	87,21	78,62	72,35	80,82	84,08	87,83	92,24	86,61	82,37	73,73	73,30
502389	103,79	107,11	101,24	95,30	86,94	75,82	87,25	92,08	99,69	103,18	97,26	91,30	82,93	73,89
502390	106,09	108,85	103,10	97,20	88,97	79,31	90,35	95,13	102,79	105,95	100,11	94,17	85,92	75,90
502407	104,06	107,73	101,78	95,82	87,36	75,68	87,56	92,43	99,98	103,81	97,82	91,84	83,36	73,74
502408	112,55	114,66	109,06	103,24	94,91	85,98	96,15	101,55	108,34	110,69	105,00	99,13	90,77	83,31
502409	109,55	112,74	107,69	102,36	93,76	88,56	97,36	101,72	105,07	109,04	103,73	98,36	89,69	85,89
502410	101,85	109,89	103,88	98,44	89,61	78,80	91,90	95,01	99,08	107,12	101,11	95,67	86,83	74,90
502411	102,56	110,60	104,58	99,14	90,31	78,41	91,51	94,63	98,70	106,74	100,72	95,28	86,45	76,60
502412	107,86	110,97	105,94	100,61	92,01	86,89	95,65	100,03	103,36	107,24	101,95	96,58	87,92	84,24
502472	100,30	101,04	95,85	90,18	81,99	73,41	83,05	88,63	95,14	96,64	91,16	85,37	77,08	74,31
502473	100,11	107,44	101,41	97,59	88,87	79,36	92,01	94,30	97,86	105,56	99,49	95,71	86,98	74,44

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - 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	LE P4 4k
502243	93,17	97,60	100,74	104,17	99,04	93,69	85,07	--	--	--	--	--	--	--
502244	93,41	97,18	100,76	107,15	101,37	95,96	87,19	--	--	--	--	--	--	--
502280	93,17	97,60	100,74	104,17	99,04	93,69	85,07	--	--	--	--	--	--	--
502293	91,43	95,36	98,74	104,59	98,92	93,53	84,78	--	--	--	--	--	--	--
502305	85,44	90,26	97,83	101,36	95,44	89,48	81,11	--	--	--	--	--	--	--
502307	94,69	99,12	102,25	105,71	100,57	95,23	86,60	--	--	--	--	--	--	--
502308	89,71	92,82	96,89	104,93	98,91	93,47	84,64	--	--	--	--	--	--	--
502309	90,27	94,68	102,85	107,49	101,37	95,33	86,80	--	--	--	--	--	--	--
502310	96,17	101,67	108,08	109,94	104,40	98,60	90,29	--	--	--	--	--	--	--
502311	89,08	94,31	101,16	104,06	98,27	92,37	83,97	--	--	--	--	--	--	--
502312	93,41	97,18	100,76	107,15	101,37	95,96	87,19	--	--	--	--	--	--	--
502313	93,41	97,18	100,76	107,15	101,37	95,96	87,19	--	--	--	--	--	--	--
502314	92,37	96,91	99,96	102,58	97,70	92,38	83,80	--	--	--	--	--	--	--
502321	91,43	95,36	98,74	104,59	98,92	93,53	84,78	--	--	--	--	--	--	--
502322	89,52	93,08	96,85	103,84	97,96	92,54	83,74	--	--	--	--	--	--	--
502323	86,26	88,71	92,24	99,49	93,47	89,65	80,93	--	--	--	--	--	--	--
502324	94,69	99,20	102,27	105,12	100,16	94,84	86,25	--	--	--	--	--	--	--
502325	88,00	91,11	95,18	103,22	97,21	91,77	82,93	--	--	--	--	--	--	--
502358	88,44	90,55	94,12	102,26	96,15	92,41	83,68	--	--	--	--	--	--	--
502359	91,82	94,77	98,31	103,93	98,13	94,09	85,42	--	--	--	--	--	--	--
502372	88,00	91,11	95,18	103,22	97,21	91,77	82,93	--	--	--	--	--	--	--
502373	90,27	94,68	102,85	107,49	101,37	95,33	86,80	--	--	--	--	--	--	--
502374	92,18	97,44	104,14	106,93	101,18	95,30	86,92	--	--	--	--	--	--	--
502375	97,21	102,74	109,04	110,72	105,24	99,45	91,17	--	--	--	--	--	--	--
502376	81,61	85,03	88,45	91,90	86,56	82,12	73,54	--	--	--	--	--	--	--
502389	85,44	90,26	97,83	101,36	95,44	89,48	81,11	--	--	--	--	--	--	--
502390	86,79	91,67	99,13	102,09	96,29	90,38	82,14	--	--	--	--	--	--	--
502407	85,75	90,61	98,12	101,99	96,00	90,02	81,54	--	--	--	--	--	--	--
502408	93,98	99,26	106,04	108,76	103,01	97,12	88,74	--	--	--	--	--	--	--
502409	94,69	99,12	102,25	105,71	100,57	95,23	86,60	--	--	--	--	--	--	--
502410	88,00	91,11	95,18	103,22	97,21	91,77	82,93	--	--	--	--	--	--	--
502411	89,71	92,82	96,89	104,93	98,91	93,47	84,64	--	--	--	--	--	--	--
502412	92,99	97,43	100,56	103,93	98,82	93,48	84,86	--	--	--	--	--	--	--
502472	83,89	89,63	95,46	95,74	90,70	85,08	76,92	--	--	--	--	--	--	--
502473	86,26	88,71	92,24	99,49	93,47	89,65	80,93	--	--	--	--	--	--	--

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	LE P4 8k
502243	--
502244	--
502280	--
502293	--
502305	--
502307	--
502308	--
502309	--
502310	--
502311	--
502312	--
502313	--
502314	--
502321	--
502322	--
502323	--
502324	--
502325	--
502358	--
502359	--
502372	--
502373	--
502374	--
502375	--
502376	--
502389	--
502390	--
502407	--
502408	--
502409	--
502410	--
502411	--
502412	--
502472	--
502473	--

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron	Helling	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MRP4)
502474	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
502475	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
502476	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75	0	W2	--	--	--	--
502480	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75	0	W3	--	--	--	--
502481	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75	0	W3	--	--	--	--
502482	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75	0	W3	--	--	--	--
502483	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75	0	W2	--	--	--	--
502506	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75	0	W3	--	--	--	--
502530	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
502569	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75	0	W2	--	--	--	--
502570	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75	0	W2	--	--	--	--
502608	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
502609	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
502610	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75	0	W2	--	--	--	--
502635	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75	0	W3	--	--	--	--
502636	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75	0	W3	--	--	--	--
502637	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75	0	W3	--	--	--	--
502638	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75	0	W3	--	--	--	--
502640	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
502641	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
502642	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
502643	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75	0	W2	--	--	--	--
502644	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75	0	W2	--	--	--	--
502645	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75	0	W2	--	--	--	--
502647	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75	0	W2	--	--	--	--
502648	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75	0	W2	--	--	--	--
502649	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75	0	W3	--	--	--	--
502651	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75	0	W2	--	--	--	--
502652	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75	0	W2	--	--	--	--
502653	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75	0	W2	--	--	--	--
502679	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75	0	W3	--	--	--	--
502699	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75	0	W2	--	--	--	--
502700	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75	0	W2	--	--	--	--
502701	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75	0	W2	--	--	--	--
502702	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(LVP4)	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MVP4)	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZVP4)	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)
502474	100	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	13760,00	6,32	3,34	1,36
502475	100	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	34000,00	6,37	3,20	1,34
502476	100	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	34000,00	6,37	3,20	1,34
502480	100	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	18408,00	6,30	2,52	1,79
502481	100	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	27596,00	6,39	3,72	1,06
502482	100	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	36492,00	6,31	2,46	1,80
502483	100	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	7304,00	6,33	2,60	1,71
502506	100	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	36492,00	6,31	2,46	1,80
502530	100	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	14696,00	6,29	4,12	1,01
502569	100	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	23800,00	6,42	2,52	1,62
502570	100	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	25256,00	6,50	2,44	1,53
502608	100	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	33100,00	6,47	2,47	1,56
502609	100	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	7988,00	6,41	2,52	1,63
502610	100	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	34452,00	6,47	2,47	1,56
502635	100	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	36492,00	6,31	2,46	1,80
502636	100	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	38308,00	6,41	3,66	1,06
502637	100	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	28608,00	6,27	4,19	1,00
502638	100	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	36492,00	6,31	2,46	1,80
502640	100	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	11904,00	6,62	2,59	1,28
502641	100	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	13760,00	6,32	3,34	1,36
502642	100	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	33100,00	6,47	2,47	1,56
502643	100	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	24596,00	6,33	3,93	1,03
502644	100	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	24596,00	6,33	3,93	1,03
502645	100	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	11904,00	6,62	2,59	1,28
502647	100	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	16160,00	6,32	2,60	1,71
502648	100	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	18004,00	6,39	3,14	1,34
502649	100	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	27596,00	6,39	3,72	1,06
502651	100	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	24460,00	6,55	2,77	1,30
502652	100	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	19408,00	6,61	2,34	1,41
502653	100	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	34452,00	6,47	2,47	1,56
502679	100	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	36492,00	6,31	2,46	1,80
502699	100	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	24460,00	6,55	2,77	1,30
502700	100	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	13760,00	6,32	3,34	1,36
502701	100	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	34000,00	6,37	3,20	1,34
502702	100	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	16500,00	6,56	2,39	1,46

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslaaai - RMW-2012

Naam	%IntP4	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%MRP4	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LVP4	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MVP4	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZVP4	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MRP4	
502474	--	--	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
502475	--	--	--	--	--	88,32	93,01	90,15	--	3,51	1,47	2,84	--	8,17	5,51	7,00	--	--	--	--	--	--
502476	--	--	--	--	--	88,32	93,01	90,15	--	3,51	1,47	2,84	--	8,17	5,51	7,00	--	--	--	--	--	--
502480	--	--	--	--	--	97,76	98,71	97,26	--	0,78	0,22	0,91	--	1,47	1,08	1,82	--	--	--	--	--	--
502481	--	--	--	--	--	76,06	87,43	73,63	--	7,71	3,41	9,25	--	16,22	9,16	17,12	--	--	--	--	--	--
502482	--	--	--	--	--	91,32	94,66	90,40	--	2,95	1,22	2,90	--	5,73	4,12	6,71	--	--	--	--	--	--
502483	--	--	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
502506	--	--	--	--	--	91,32	94,66	90,40	--	2,95	1,22	2,90	--	5,73	4,12	6,71	--	--	--	--	--	--
502530	--	--	--	--	--	96,32	98,18	95,95	--	1,19	0,50	1,35	--	2,49	1,32	2,70	--	--	--	--	--	--
502569	--	--	--	--	--	79,50	83,31	85,45	--	6,22	2,84	4,16	--	14,28	13,86	10,39	--	--	--	--	--	--
502570	--	--	--	--	--	62,28	68,07	71,58	--	11,40	5,35	8,01	--	26,33	26,58	20,41	--	--	--	--	--	--
502608	--	--	--	--	--	68,85	73,96	77,18	--	9,43	4,40	6,38	--	21,72	21,64	16,44	--	--	--	--	--	--
502609	--	--	--	--	--	81,45	85,07	86,92	--	5,66	2,49	3,85	--	12,89	12,44	9,23	--	--	--	--	--	--
502610	--	--	--	--	--	68,85	74,03	77,18	--	9,43	4,35	6,49	--	21,72	21,62	16,33	--	--	--	--	--	--
502635	--	--	--	--	--	91,32	94,66	90,40	--	2,95	1,22	2,90	--	5,73	4,12	6,71	--	--	--	--	--	--
502636	--	--	--	--	--	73,06	85,58	70,52	--	8,68	3,93	10,32	--	18,26	10,49	19,16	--	--	--	--	--	--
502637	--	--	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
502638	--	--	--	--	--	91,32	94,66	90,40	--	2,95	1,22	2,90	--	5,73	4,12	6,71	--	--	--	--	--	--
502640	--	--	--	--	--	40,10	54,22	44,74	--	18,02	9,42	15,79	--	41,88	36,36	39,47	--	--	--	--	--	--
502641	--	--	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
502642	--	--	--	--	--	68,85	73,96	77,18	--	9,43	4,40	6,38	--	21,72	21,64	16,44	--	--	--	--	--	--
502643	--	--	--	--	--	86,91	93,59	85,43	--	4,24	1,76	5,12	--	8,86	4,65	9,45	--	--	--	--	--	--
502644	--	--	--	--	--	86,91	93,59	85,43	--	4,24	1,76	5,12	--	8,86	4,65	9,45	--	--	--	--	--	--
502645	--	--	--	--	--	40,10	54,22	44,74	--	18,02	9,42	15,79	--	41,88	36,36	39,47	--	--	--	--	--	--
502647	--	--	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
502648	--	--	--	--	--	83,93	90,28	86,31	--	4,87	1,94	3,73	--	11,21	7,77	9,96	--	--	--	--	--	--
502649	--	--	--	--	--	76,06	87,43	73,63	--	7,71	3,41	9,25	--	16,22	9,16	17,12	--	--	--	--	--	--
502651	--	--	--	--	--	54,28	67,70	58,99	--	13,80	6,64	11,67	--	31,92	25,66	29,34	--	--	--	--	--	--
502652	--	--	--	--	--	38,43	44,62	48,91	--	18,63	9,45	14,60	--	42,95	45,93	36,50	--	--	--	--	--	--
502653	--	--	--	--	--	68,85	74,03	77,18	--	9,43	4,35	6,49	--	21,72	21,62	16,33	--	--	--	--	--	--
502679	--	--	--	--	--	91,32	94,66	90,40	--	2,95	1,22	2,90	--	5,73	4,12	6,71	--	--	--	--	--	--
502699	--	--	--	--	--	54,28	67,70	58,99	--	13,80	6,64	11,67	--	31,92	25,66	29,34	--	--	--	--	--	--
502700	--	--	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
502701	--	--	--	--	--	88,32	93,01	90,15	--	3,51	1,47	2,84	--	8,17	5,51	7,00	--	--	--	--	--	--
502702	--	--	--	--	--	48,48	54,82	58,92	--	15,60	7,61	11,62	--	35,92	37,56	29,46	--	--	--	--	--	--

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LVP4	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MVP4	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZVP4	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250
502474	869,00	459,00	187,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	81,33	95,23	99,64
502475	1913,00	1012,00	412,00	--	76,00	16,00	13,00	--	177,00	60,00	32,00	--	90,11	101,12	106,30
502476	1913,00	1012,00	412,00	--	76,00	16,00	13,00	--	177,00	60,00	32,00	--	90,01	100,40	104,24
502480	1134,00	458,00	320,00	--	9,00	1,00	3,00	--	17,00	5,00	6,00	--	82,37	94,90	97,22
502481	1341,00	897,00	215,00	--	136,00	35,00	27,00	--	286,00	94,00	50,00	--	90,37	99,38	102,56
502482	2104,00	851,00	593,00	--	68,00	11,00	19,00	--	132,00	37,00	44,00	--	88,18	98,86	101,56
502483	462,00	190,00	125,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	78,82	91,93	95,04
502506	2104,00	851,00	593,00	--	68,00	11,00	19,00	--	132,00	37,00	44,00	--	88,18	98,86	101,56
502530	890,00	595,00	142,00	--	11,00	3,00	2,00	--	23,00	8,00	4,00	--	82,44	92,78	98,16
502569	1214,00	499,00	329,00	--	95,00	17,00	16,00	--	218,00	83,00	40,00	--	90,20	99,85	103,96
502570	1022,00	420,00	277,00	--	187,00	33,00	31,00	--	432,00	164,00	79,00	--	92,67	101,60	105,99
502608	1474,00	605,00	399,00	--	202,00	36,00	33,00	--	465,00	177,00	85,00	--	93,30	103,09	108,72
502609	417,00	171,00	113,00	--	29,00	5,00	5,00	--	66,00	25,00	12,00	--	85,27	95,68	101,07
502610	1534,00	630,00	416,00	--	210,00	37,00	35,00	--	484,00	184,00	88,00	--	93,29	102,44	106,74
502635	2104,00	851,00	593,00	--	68,00	11,00	19,00	--	132,00	37,00	44,00	--	88,18	98,86	101,56
502636	1793,00	1199,00	287,00	--	213,00	55,00	42,00	--	448,00	147,00	78,00	--	92,24	101,09	104,31
502637	1793,00	1199,00	287,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	82,60	96,40	98,51
502638	2104,00	851,00	593,00	--	68,00	11,00	19,00	--	132,00	37,00	44,00	--	88,18	98,86	101,56
502640	316,00	167,00	68,00	--	142,00	29,00	24,00	--	330,00	112,00	60,00	--	91,47	100,66	106,53
502641	869,00	459,00	187,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	81,33	95,23	99,64
502642	1474,00	605,00	399,00	--	202,00	36,00	33,00	--	465,00	177,00	85,00	--	93,30	103,09	108,72
502643	1354,00	905,00	217,00	--	66,00	17,00	13,00	--	138,00	45,00	24,00	--	88,85	99,14	103,03
502644	1354,00	905,00	217,00	--	66,00	17,00	13,00	--	138,00	45,00	24,00	--	88,85	99,14	103,03
502645	316,00	167,00	68,00	--	142,00	29,00	24,00	--	330,00	112,00	60,00	--	91,25	99,76	104,32
502647	1022,00	420,00	277,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	82,27	95,37	98,49
502648	966,00	511,00	208,00	--	56,00	11,00	9,00	--	129,00	44,00	24,00	--	88,20	98,16	102,15
502649	1341,00	897,00	215,00	--	136,00	35,00	27,00	--	286,00	94,00	50,00	--	90,37	99,38	102,56
502651	869,00	459,00	187,00	--	221,00	45,00	37,00	--	511,00	174,00	93,00	--	93,28	102,03	106,49
502652	493,00	203,00	134,00	--	239,00	43,00	40,00	--	551,00	209,00	100,00	--	93,47	101,97	106,54
502653	1534,00	630,00	416,00	--	210,00	37,00	35,00	--	484,00	184,00	88,00	--	93,29	102,44	106,74
502679	2104,00	851,00	593,00	--	68,00	11,00	19,00	--	132,00	37,00	44,00	--	88,18	98,86	101,56
502699	869,00	459,00	187,00	--	221,00	45,00	37,00	--	511,00	174,00	93,00	--	93,28	102,03	106,49
502700	869,00	459,00	187,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	81,57	94,67	97,78
502701	1913,00	1012,00	412,00	--	76,00	16,00	13,00	--	177,00	60,00	32,00	--	90,01	100,40	104,24
502702	525,00	216,00	142,00	--	169,00	30,00	28,00	--	389,00	148,00	71,00	--	92,25	101,57	107,39

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - 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
502474	107,82	112,45	106,34	100,30	91,77	78,56	92,46	96,87	105,04	109,68	103,57	97,53	89,00	74,66
502475	113,23	116,29	110,47	104,55	96,14	85,94	97,45	102,44	109,78	113,36	107,43	101,46	93,01	82,89
502476	107,76	113,91	108,17	102,77	94,01	85,90	96,78	100,43	104,18	110,92	105,07	99,65	90,86	82,82
502480	100,76	108,39	102,33	98,54	89,81	77,91	90,76	93,00	96,60	104,39	98,31	94,54	85,81	77,21
502481	106,03	110,74	105,12	100,92	92,29	85,97	95,84	98,73	102,30	108,14	102,30	98,30	89,62	82,82
502482	105,06	111,53	105,61	101,69	93,00	83,08	94,29	96,84	100,44	107,38	101,39	97,53	88,82	83,12
502483	99,11	107,15	101,13	95,70	86,86	74,97	88,07	91,18	95,25	103,29	97,28	91,84	83,00	73,15
502506	105,06	111,53	105,61	101,69	93,00	83,08	94,29	96,84	100,44	107,38	101,39	97,53	88,82	83,12
502530	105,57	113,74	109,81	102,87	91,39	79,86	90,49	95,85	103,26	111,87	107,94	101,00	89,45	74,62
502569	107,28	112,43	106,89	101,50	92,79	85,84	95,39	99,45	103,02	108,41	102,78	97,38	88,64	83,19
502570	109,10	112,82	107,62	102,27	93,64	88,22	96,92	101,29	104,71	108,66	103,33	97,96	89,29	85,43
502608	114,85	116,00	110,67	104,94	96,70	88,88	98,47	104,07	110,55	111,96	106,50	100,72	92,43	86,09
502609	107,63	109,94	104,29	98,45	90,10	80,88	91,20	96,54	103,42	105,97	100,23	94,34	85,97	78,24
502610	109,91	114,12	108,79	103,43	94,77	88,87	97,82	102,10	105,56	110,01	104,57	99,18	90,49	86,10
502635	105,06	111,53	105,61	101,69	93,00	83,08	94,29	96,84	100,44	107,38	101,39	97,53	88,82	83,12
502636	107,78	112,24	106,67	102,43	93,81	87,76	97,41	100,36	103,93	109,54	103,74	99,70	91,03	84,68
502637	102,08	110,22	104,10	100,37	91,63	80,85	94,65	96,76	100,33	108,47	102,36	98,62	89,89	74,64
502638	105,06	111,53	105,61	101,69	93,00	83,08	94,29	96,84	100,44	107,38	101,39	97,53	88,82	83,12
502640	112,20	111,30	106,68	101,18	93,12	86,65	95,75	101,58	107,61	107,50	102,52	96,90	88,76	84,06
502641	107,82	112,45	106,34	100,30	91,77	78,56	92,46	96,87	105,04	109,68	103,57	97,53	89,00	74,66
502642	114,85	116,00	110,67	104,94	96,70	88,88	98,47	104,07	110,55	111,96	106,50	100,72	92,43	86,09
502643	106,48	112,48	106,77	101,37	92,62	85,07	96,19	99,79	103,51	110,39	104,53	99,11	90,32	81,21
502644	106,48	112,48	106,77	101,37	92,62	85,07	96,19	99,79	103,51	110,39	104,53	99,11	90,32	81,21
502645	107,32	109,72	104,92	99,62	91,05	86,44	94,87	99,39	102,65	105,70	100,63	95,29	86,67	83,84
502647	102,56	110,60	104,58	99,14	90,31	78,41	91,51	94,63	98,70	106,74	100,72	95,28	86,45	76,60
502648	105,56	111,18	105,54	100,15	91,41	83,91	94,32	98,11	101,78	108,10	102,32	96,90	88,13	81,00
502649	106,03	110,74	105,12	100,92	92,29	85,97	95,84	98,73	102,30	108,14	102,30	98,30	89,62	82,82
502651	109,55	112,74	107,69	102,36	93,76	88,56	97,36	101,72	105,07	109,04	103,73	98,36	89,69	85,89
502652	109,52	111,85	107,07	101,77	93,21	88,99	97,13	101,74	105,04	109,04	103,73	98,36	89,69	85,89
502653	109,91	114,12	108,79	103,43	94,77	88,87	97,82	102,10	105,56	110,01	104,57	99,18	90,49	86,10
502679	105,06	111,53	105,61	101,69	93,00	83,08	94,29	96,84	100,44	107,38	101,39	97,53	88,82	83,12
502699	109,55	112,74	107,69	102,36	93,76	88,56	97,36	101,72	105,07	109,04	103,73	98,36	89,69	85,89
502700	101,85	109,89	103,88	98,44	89,61	78,80	91,90	95,01	99,08	107,12	101,11	95,67	86,83	74,90
502701	107,76	113,91	108,17	102,77	94,01	85,90	96,78	100,43	104,18	110,92	105,07	99,65	90,86	82,82
502702	113,15	112,79	107,96	102,40	94,29	87,79	96,78	102,62	108,73	108,61	103,61	97,98	89,84	84,92

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - 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	LE P4 4k
502474	88,56	92,97	101,14	105,78	99,67	93,63	85,10	--	--	--	--	--	--	--
502475	94,11	99,22	106,29	109,55	103,69	97,75	89,33	--	--	--	--	--	--	--
502476	93,41	97,18	100,76	107,15	101,37	95,96	87,19	--	--	--	--	--	--	--
502480	89,51	91,87	95,41	102,93	96,88	93,08	84,36	--	--	--	--	--	--	--
502481	91,79	95,00	98,41	102,96	97,38	93,16	84,53	--	--	--	--	--	--	--
502482	93,52	96,28	99,82	106,11	100,21	96,27	87,58	--	--	--	--	--	--	--
502483	86,25	89,36	93,43	101,47	95,46	90,02	81,19	--	--	--	--	--	--	--
502506	93,52	96,28	99,82	106,11	100,21	96,27	87,58	--	--	--	--	--	--	--
502530	84,92	90,30	97,70	105,79	101,86	94,93	83,46	--	--	--	--	--	--	--
502569	93,24	97,19	100,65	106,43	100,75	95,35	86,61	--	--	--	--	--	--	--
502570	94,61	98,88	102,13	106,52	101,14	95,77	87,09	--	--	--	--	--	--	--
502608	96,17	101,67	108,08	109,94	104,40	98,60	90,29	--	--	--	--	--	--	--
502609	89,08	94,31	101,16	104,06	98,27	92,37	83,97	--	--	--	--	--	--	--
502610	95,55	99,72	103,03	107,93	102,43	97,05	88,35	--	--	--	--	--	--	--
502635	93,52	96,28	99,82	106,11	100,21	96,27	87,58	--	--	--	--	--	--	--
502636	93,50	96,75	100,16	104,47	98,94	94,68	86,06	--	--	--	--	--	--	--
502637	88,44	90,55	94,12	102,26	96,15	92,41	83,68	--	--	--	--	--	--	--
502638	93,52	96,28	99,82	106,11	100,21	96,27	87,58	--	--	--	--	--	--	--
502640	93,26	99,11	104,86	104,23	99,49	93,96	85,88	--	--	--	--	--	--	--
502641	88,56	92,97	101,14	105,78	99,67	93,63	85,10	--	--	--	--	--	--	--
502642	96,17	101,67	108,08	109,94	104,40	98,60	90,29	--	--	--	--	--	--	--
502643	91,43	95,36	98,74	104,59	98,92	93,53	84,78	--	--	--	--	--	--	--
502644	91,43	95,36	98,74	104,59	98,92	93,53	84,78	--	--	--	--	--	--	--
502645	92,37	96,91	99,96	102,58	97,70	92,38	83,80	--	--	--	--	--	--	--
502647	89,71	92,82	96,89	104,93	98,91	93,47	84,64	--	--	--	--	--	--	--
502648	91,10	95,03	98,52	104,39	98,70	93,30	84,55	--	--	--	--	--	--	--
502649	91,79	95,00	98,41	102,96	97,38	93,16	84,53	--	--	--	--	--	--	--
502651	94,69	99,12	102,25	105,71	100,57	95,23	86,60	--	--	--	--	--	--	--
502652	94,69	99,20	102,27	105,12	100,16	94,84	86,25	--	--	--	--	--	--	--
502653	95,55	99,72	103,03	107,93	102,43	97,05	88,35	--	--	--	--	--	--	--
502679	93,52	96,28	99,82	106,11	100,21	96,27	87,58	--	--	--	--	--	--	--
502699	94,69	99,12	102,25	105,71	100,57	95,23	86,60	--	--	--	--	--	--	--
502700	88,00	91,11	95,18	103,22	97,21	91,77	82,93	--	--	--	--	--	--	--
502701	93,41	97,18	100,76	107,15	101,37	95,96	87,19	--	--	--	--	--	--	--
502702	94,36	100,11	106,07	106,41	101,32	95,68	87,51	--	--	--	--	--	--	--

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	LE P4 8k
502474	--
502475	--
502476	--
502480	--
502481	--
502482	--
502483	--
502506	--
502530	--
502569	--
502570	--
502608	--
502609	--
502610	--
502635	--
502636	--
502637	--
502638	--
502640	--
502641	--
502642	--
502643	--
502644	--
502645	--
502647	--
502648	--
502649	--
502651	--
502652	--
502653	--
502679	--
502699	--
502700	--
502701	--
502702	--

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron	Helling	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MRP4)
502703	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
502720	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
502721	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75	0	W3	--	--	--	--
502735	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75	0	W2	--	--	--	--
502736	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75	0	W2	--	--	--	--
502737	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75	0	W2	--	--	--	--
502738	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75	0	W2	--	--	--	--
502739	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75	0	W2	--	--	--	--
502740	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75	0	W2	--	--	--	--
502778	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
502779	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75	0	W2	--	--	--	--
502780	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75	0	W2	--	--	--	--
502806	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75	0	W3	--	--	--	--
502807	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
502808	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
502809	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
502810	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75	0	W2	--	--	--	--
502811	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
502812	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75	0	W2	--	--	--	--
502813	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75	0	W2	--	--	--	--
502814	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75	0	W2	--	--	--	--
502816	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
502817	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
502818	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
502819	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75	0	W2	--	--	--	--
502820	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75	0	W2	--	--	--	--
502821	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75	0	W2	--	--	--	--
502844	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75	0	W3	--	--	--	--
502845	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75	0	W3	--	--	--	--
502860	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75	0	W2	--	--	--	--
502861	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75	0	W2	--	--	--	--
502862	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
502863	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75	0	W3	--	--	--	--
502906	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75	0	W3	--	--	--	--
502907	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75	0	W2	--	--	--	--

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(LVP4)	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MVP4)	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZVP4)	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)
502703	100	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	4688,00	6,36	2,56	1,69
502720	100	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	38308,00	6,41	3,66	1,06
502721	100	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	4688,00	6,36	2,56	1,69
502735	100	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	4688,00	6,36	2,56	1,69
502736	100	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	18004,00	6,39	3,14	1,34
502737	100	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	11904,00	6,62	2,59	1,28
502738	100	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	11904,00	6,62	2,59	1,28
502739	100	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	34000,00	6,37	3,20	1,34
502740	100	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	24596,00	6,33	3,93	1,03
502778	100	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	4408,00	6,31	2,45	1,81
502779	100	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	26600,00	6,58	2,69	1,29
502780	100	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	24256,00	6,32	2,60	1,72
502806	100	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	23800,00	6,42	2,52	1,62
502807	100	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	37592,00	6,45	3,00	1,32
502808	100	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	24460,00	6,55	2,77	1,30
502809	100	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	24460,00	6,55	2,77	1,30
502810	100	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	25256,00	6,50	2,44	1,53
502811	100	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	25256,00	6,50	2,44	1,53
502812	100	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	16500,00	6,56	2,39	1,46
502813	100	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	11904,00	6,62	2,59	1,28
502814	100	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	13760,00	6,32	3,34	1,36
502816	100	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	4408,00	6,31	2,45	1,81
502817	100	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	14696,00	6,29	4,12	1,01
502818	100	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	1104,00	6,34	2,17	1,90
502819	100	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	16900,00	6,31	3,34	1,36
502820	100	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	24256,00	6,32	2,60	1,72
502821	100	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	13760,00	6,32	3,34	1,36
502844	100	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	28608,00	6,27	4,19	1,00
502845	100	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	26300,00	6,30	2,55	1,78
502860	100	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	16160,00	6,32	2,60	1,71
502861	100	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	24596,00	6,33	3,93	1,03
502862	100	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	25256,00	6,50	2,44	1,53
502863	100	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	38308,00	6,41	3,66	1,06
502906	100	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	18408,00	6,30	2,52	1,79
502907	100	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	11904,00	6,62	2,59	1,28

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - RMW-2012

Naam	%IntP4	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%MRP4	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LVP4	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MVP4	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZVP4	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MRP4	
502703	--	--	--	--	--	93,29	95,00	94,94	--	2,01	0,83	1,27	--	4,70	4,17	3,80	--	--	--	--	--	
502720	--	--	--	--	--	73,06	85,58	70,52	--	8,68	3,93	10,32	--	18,26	10,49	19,16	--	--	--	--	--	
502721	--	--	--	--	--	93,29	95,00	94,94	--	2,01	0,83	1,27	--	4,70	4,17	3,80	--	--	--	--	--	
502735	--	--	--	--	--	93,29	95,00	94,94	--	2,01	0,83	1,27	--	4,70	4,17	3,80	--	--	--	--	--	
502736	--	--	--	--	--	83,93	90,28	86,31	--	4,87	1,94	3,73	--	11,21	7,77	9,96	--	--	--	--	--	
502737	--	--	--	--	--	40,10	54,22	44,74	--	18,02	9,42	15,79	--	41,88	36,36	39,47	--	--	--	--	--	
502738	--	--	--	--	--	40,10	54,22	44,74	--	18,02	9,42	15,79	--	41,88	36,36	39,47	--	--	--	--	--	
502739	--	--	--	--	--	88,32	93,01	90,15	--	3,51	1,47	2,84	--	8,17	5,51	7,00	--	--	--	--	--	
502740	--	--	--	--	--	86,91	93,59	85,43	--	4,24	1,76	5,12	--	8,86	4,65	9,45	--	--	--	--	--	
502778	--	--	--	--	--	90,65	94,44	88,75	--	3,24	0,93	3,75	--	6,12	4,63	7,50	--	--	--	--	--	
502779	--	--	--	--	--	48,00	62,01	52,92	--	15,71	7,82	13,16	--	36,29	30,17	33,92	--	--	--	--	--	
502780	--	--	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
502806	--	--	--	--	--	79,50	83,31	85,45	--	6,22	2,84	4,16	--	14,28	13,86	10,39	--	--	--	--	--	
502807	--	--	--	--	--	72,09	82,00	75,81	--	8,41	3,72	6,85	--	19,50	14,27	17,34	--	--	--	--	--	
502808	--	--	--	--	--	54,28	67,70	58,99	--	13,80	6,64	11,67	--	31,92	25,66	29,34	--	--	--	--	--	
502809	--	--	--	--	--	54,28	67,70	58,99	--	13,80	6,64	11,67	--	31,92	25,66	29,34	--	--	--	--	--	
502810	--	--	--	--	--	62,28	68,07	71,58	--	11,40	5,35	8,01	--	26,33	26,58	20,41	--	--	--	--	--	
502811	--	--	--	--	--	62,28	68,07	71,58	--	11,40	5,35	8,01	--	26,33	26,58	20,41	--	--	--	--	--	
502812	--	--	--	--	--	48,48	54,82	58,92	--	15,60	7,61	11,62	--	35,92	37,56	29,46	--	--	--	--	--	
502813	--	--	--	--	--	40,10	54,22	44,74	--	18,02	9,42	15,79	--	41,88	36,36	39,47	--	--	--	--	--	
502814	--	--	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
502816	--	--	--	--	--	90,65	94,44	88,75	--	3,24	0,93	3,75	--	6,12	4,63	7,50	--	--	--	--	--	
502817	--	--	--	--	--	96,32	98,18	95,95	--	1,19	0,50	1,35	--	2,49	1,32	2,70	--	--	--	--	--	
502818	--	--	--	--	--	62,86	75,00	57,14	--	12,86	4,17	14,29	--	24,29	20,83	28,57	--	--	--	--	--	
502819	--	--	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
502820	--	--	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
502821	--	--	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
502844	--	--	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
502845	--	--	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
502860	--	--	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
502861	--	--	--	--	--	86,91	93,59	85,43	--	4,24	1,76	5,12	--	8,86	4,65	9,45	--	--	--	--	--	
502862	--	--	--	--	--	62,28	68,07	71,58	--	11,40	5,35	8,01	--	26,33	26,58	20,41	--	--	--	--	--	
502863	--	--	--	--	--	73,06	85,58	70,52	--	8,68	3,93	10,32	--	18,26	10,49	19,16	--	--	--	--	--	
502906	--	--	--	--	--	97,76	98,71	97,26	--	0,78	0,22	0,91	--	1,47	1,08	1,82	--	--	--	--	--	
502907	--	--	--	--	--	40,10	54,22	44,74	--	18,02	9,42	15,79	--	41,88	36,36	39,47	--	--	--	--	--	

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LVP4	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MVP4	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZVP4	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250
502703	278,00	114,00	75,00	--	6,00	1,00	1,00	--	14,00	5,00	3,00	--	78,60	88,52	93,95
502720	1793,00	1199,00	287,00	--	213,00	55,00	42,00	--	448,00	147,00	78,00	--	93,31	103,32	108,88
502721	278,00	114,00	75,00	--	6,00	1,00	1,00	--	14,00	5,00	3,00	--	78,71	89,70	92,32
502735	278,00	114,00	75,00	--	6,00	1,00	1,00	--	14,00	5,00	3,00	--	80,01	91,12	94,73
502736	966,00	511,00	208,00	--	56,00	11,00	9,00	--	129,00	44,00	24,00	--	88,20	98,16	102,15
502737	316,00	167,00	68,00	--	142,00	29,00	24,00	--	330,00	112,00	60,00	--	91,25	99,76	104,32
502738	316,00	167,00	68,00	--	142,00	29,00	24,00	--	330,00	112,00	60,00	--	91,25	99,76	104,32
502739	1913,00	1012,00	412,00	--	76,00	16,00	13,00	--	177,00	60,00	32,00	--	90,01	100,40	104,24
502740	1354,00	905,00	217,00	--	66,00	17,00	13,00	--	138,00	45,00	24,00	--	88,85	99,14	103,03
502778	252,00	102,00	71,00	--	9,00	1,00	3,00	--	17,00	5,00	6,00	--	80,46	91,88	96,95
502779	840,00	444,00	181,00	--	275,00	56,00	45,00	--	635,00	216,00	116,00	--	94,16	102,79	107,30
502780	1534,00	630,00	416,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	84,04	97,14	100,25
502806	1214,00	499,00	329,00	--	95,00	17,00	16,00	--	218,00	83,00	40,00	--	89,25	98,43	101,54
502807	1749,00	925,00	376,00	--	204,00	42,00	34,00	--	473,00	161,00	86,00	--	93,45	103,36	108,94
502808	869,00	459,00	187,00	--	221,00	45,00	37,00	--	511,00	174,00	93,00	--	93,49	102,90	108,68
502809	869,00	459,00	187,00	--	221,00	45,00	37,00	--	511,00	174,00	93,00	--	93,49	102,90	108,68
502810	1022,00	420,00	277,00	--	187,00	33,00	31,00	--	432,00	164,00	79,00	--	92,67	101,60	105,99
502811	1022,00	420,00	277,00	--	187,00	33,00	31,00	--	432,00	164,00	79,00	--	92,86	102,45	108,16
502812	525,00	216,00	142,00	--	169,00	30,00	28,00	--	389,00	148,00	71,00	--	92,04	100,68	105,19
502813	316,00	167,00	68,00	--	142,00	29,00	24,00	--	330,00	112,00	60,00	--	91,25	99,76	104,32
502814	869,00	459,00	187,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	81,57	94,67	97,78
502816	252,00	102,00	71,00	--	9,00	1,00	3,00	--	17,00	5,00	6,00	--	78,95	88,72	94,16
502817	890,00	595,00	142,00	--	11,00	3,00	2,00	--	23,00	8,00	4,00	--	83,71	96,20	100,94
502818	44,00	18,00	12,00	--	9,00	1,00	3,00	--	17,00	5,00	6,00	--	78,96	88,71	94,39
502819	1067,00	564,00	230,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	82,46	95,56	98,68
502820	1534,00	630,00	416,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	84,04	97,14	100,25
502821	869,00	459,00	187,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	81,57	94,67	97,78
502844	1793,00	1199,00	287,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	82,60	96,40	98,51
502845	1657,00	670,00	467,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	82,25	96,05	98,17
502860	1022,00	420,00	277,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	82,27	95,37	98,49
502861	1354,00	905,00	217,00	--	66,00	17,00	13,00	--	138,00	45,00	24,00	--	88,85	99,14	103,03
502862	1022,00	420,00	277,00	--	187,00	33,00	31,00	--	432,00	164,00	79,00	--	92,86	102,45	108,16
502863	1793,00	1199,00	287,00	--	213,00	55,00	42,00	--	448,00	147,00	78,00	--	92,24	101,09	104,31
502906	1134,00	458,00	320,00	--	9,00	1,00	3,00	--	17,00	5,00	6,00	--	82,37	94,90	97,22
502907	316,00	167,00	68,00	--	142,00	29,00	24,00	--	330,00	112,00	60,00	--	91,25	99,76	104,32

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 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
502703	101,40	108,90	104,96	98,02	86,66	74,30	84,22	89,64	97,19	104,93	100,99	94,05	82,63	72,38
502720	115,09	116,64	111,20	105,43	97,16	88,92	99,57	104,86	111,65	114,37	108,62	102,73	94,35	85,74
502721	95,86	102,61	96,65	92,76	84,06	74,30	85,49	88,03	91,68	98,64	92,64	88,78	80,07	72,35
502735	98,42	105,28	99,42	94,00	85,21	75,67	86,91	90,45	94,29	101,34	95,44	90,01	81,21	73,75
502736	105,56	111,18	105,54	100,15	91,41	83,91	94,32	98,11	101,78	108,10	102,32	96,90	88,13	81,00
502737	107,32	109,72	104,92	99,62	91,05	86,44	94,87	99,39	102,65	105,70	100,63	95,29	86,67	83,84
502738	107,32	109,72	104,92	99,62	91,05	86,44	94,87	99,39	102,65	105,70	100,63	95,29	86,67	83,84
502739	107,76	113,91	108,17	102,77	94,01	85,90	96,78	100,43	104,18	110,92	105,07	99,65	90,86	82,82
502740	106,48	112,48	106,77	101,37	92,62	85,07	96,19	99,79	103,51	110,39	104,53	99,11	90,32	81,21
502778	104,01	107,39	101,51	95,57	87,14	75,45	87,19	92,10	99,60	103,35	97,38	91,40	82,93	75,59
502779	110,33	113,15	108,22	102,90	94,31	89,40	98,02	102,45	105,76	109,32	104,11	98,75	90,11	86,76
502780	104,32	112,36	106,35	100,91	92,07	80,17	93,27	96,39	100,46	108,50	102,48	97,04	88,21	78,37
502806	105,05	110,05	104,36	100,22	91,57	84,85	93,98	97,03	100,75	105,98	100,21	96,11	87,44	82,14
502807	115,16	116,59	111,17	105,41	97,15	88,88	99,05	104,46	111,16	113,41	107,75	101,90	93,55	86,11
502808	114,53	114,56	109,59	103,98	95,84	88,75	98,20	103,88	110,15	111,06	105,75	100,03	91,79	86,10
502809	114,53	114,56	109,59	103,98	95,84	88,75	98,20	103,88	110,15	111,06	105,75	100,03	91,79	86,10
502810	109,10	112,82	107,62	102,27	93,64	88,22	96,92	101,29	104,71	108,66	103,33	97,96	89,29	85,43
502811	114,15	114,77	109,60	103,92	95,73	88,41	97,76	103,45	109,79	110,68	105,36	99,63	91,40	85,61
502812	108,22	111,07	106,12	100,80	92,21	87,58	95,91	100,43	103,77	106,81	101,72	96,37	87,75	84,72
502813	107,32	109,72	104,92	99,62	91,05	86,44	94,87	99,39	102,65	105,70	100,63	95,29	86,67	83,84
502814	101,85	109,89	103,88	98,44	89,61	78,80	91,90	95,01	99,08	107,12	101,11	95,67	86,83	74,90
502816	101,57	108,64	104,69	97,77	86,49	74,04	83,88	89,31	96,87	104,49	100,54	93,61	82,20	74,02
502817	108,58	112,68	106,65	100,66	92,17	80,98	94,03	98,62	106,52	110,87	104,80	98,78	90,27	75,90
502818	100,30	101,04	95,85	90,18	81,99	73,41	83,05	88,63	95,14	96,64	91,16	85,37	77,08	74,31
502819	102,75	110,79	104,77	99,33	90,50	79,69	92,79	95,91	99,98	108,02	102,00	96,56	87,73	75,80
502820	104,32	112,36	106,35	100,91	92,07	80,17	93,27	96,39	100,46	108,50	102,48	97,04	88,21	78,37
502821	101,85	109,89	103,88	98,44	89,61	78,80	91,90	95,01	99,08	107,12	101,11	95,67	86,83	74,90
502844	102,08	110,22	104,10	100,37	91,63	80,85	94,65	96,76	100,33	108,47	102,36	98,62	89,89	74,64
502845	101,74	109,88	103,76	100,02	91,29	78,32	92,12	94,24	97,81	105,95	99,83	96,09	87,36	76,75
502860	102,56	110,60	104,58	99,14	90,31	78,41	91,51	94,63	98,70	106,74	100,72	95,28	86,45	76,60
502861	106,48	112,48	106,77	101,37	92,62	85,07	96,19	99,79	103,51	110,39	104,53	99,11	90,32	81,21
502862	114,15	114,77	109,60	103,92	95,73	88,41	97,76	103,45	109,79	110,68	105,36	99,63	91,40	85,61
502863	107,78	112,24	106,67	102,43	93,81	87,76	97,41	100,36	103,93	109,54	103,74	99,70	91,03	84,68
502906	100,76	108,39	102,33	98,54	89,81	77,91	90,76	93,00	96,60	104,39	98,31	94,54	85,81	77,21
502907	107,32	109,72	104,92	99,62	91,05	86,44	94,87	99,39	102,65	105,70	100,63	95,29	86,67	83,84

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - 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	LE P4 4k
502703	82,41	87,83	95,31	103,10	99,16	92,23	80,80	--	--	--	--	--	--	--
502720	95,74	101,32	107,42	108,78	103,41	97,67	89,41	--	--	--	--	--	--	--
502721	83,69	86,22	89,80	96,81	90,81	86,96	78,25	--	--	--	--	--	--	--
502735	85,11	88,64	92,43	99,51	93,62	88,19	79,39	--	--	--	--	--	--	--
502736	91,10	95,03	98,52	104,39	98,70	93,30	84,55	--	--	--	--	--	--	--
502737	92,37	96,91	99,96	102,58	97,70	92,38	83,80	--	--	--	--	--	--	--
502738	92,37	96,91	99,96	102,58	97,70	92,38	83,80	--	--	--	--	--	--	--
502739	93,41	97,18	100,76	107,15	101,37	95,96	87,19	--	--	--	--	--	--	--
502740	91,43	95,36	98,74	104,59	98,92	93,53	84,78	--	--	--	--	--	--	--
502778	86,73	91,89	98,82	101,96	96,13	90,21	81,80	--	--	--	--	--	--	--
502779	95,41	99,90	103,00	106,07	101,04	95,71	87,11	--	--	--	--	--	--	--
502780	91,47	94,58	98,66	106,69	100,68	95,24	86,41	--	--	--	--	--	--	--
502806	91,82	94,77	98,31	103,93	98,13	94,09	85,42	--	--	--	--	--	--	--
502807	96,12	101,64	108,01	109,75	104,24	98,45	90,15	--	--	--	--	--	--	--
502808	95,55	101,30	107,26	107,60	102,51	96,86	88,69	--	--	--	--	--	--	--
502809	95,55	101,30	107,26	107,60	102,51	96,86	88,69	--	--	--	--	--	--	--
502810	94,61	98,88	102,13	106,52	101,14	95,77	87,09	--	--	--	--	--	--	--
502811	95,43	101,03	107,27	108,62	103,22	97,46	89,20	--	--	--	--	--	--	--
502812	93,50	97,93	101,07	104,52	99,38	94,04	85,41	--	--	--	--	--	--	--
502813	92,37	96,91	99,96	102,58	97,70	92,38	83,80	--	--	--	--	--	--	--
502814	88,00	91,11	95,18	103,22	97,21	91,77	82,93	--	--	--	--	--	--	--
502816	83,64	89,09	96,53	103,28	99,32	92,40	81,19	--	--	--	--	--	--	--
502817	88,31	93,08	100,67	104,72	98,70	92,71	84,22	--	--	--	--	--	--	--
502818	83,89	89,63	95,46	95,74	90,70	85,08	76,92	--	--	--	--	--	--	--
502819	88,90	92,01	96,08	104,12	98,10	92,67	83,83	--	--	--	--	--	--	--
502820	91,47	94,58	98,66	106,69	100,68	95,24	86,41	--	--	--	--	--	--	--
502821	88,00	91,11	95,18	103,22	97,21	91,77	82,93	--	--	--	--	--	--	--
502844	88,44	90,55	94,12	102,26	96,15	92,41	83,68	--	--	--	--	--	--	--
502845	90,55	92,67	96,24	104,38	98,26	94,52	85,79	--	--	--	--	--	--	--
502860	89,71	92,82	96,89	104,93	98,91	93,47	84,64	--	--	--	--	--	--	--
502861	91,43	95,36	98,74	104,59	98,92	93,53	84,78	--	--	--	--	--	--	--
502862	95,43	101,03	107,27	108,62	103,22	97,46	89,20	--	--	--	--	--	--	--
502863	93,50	96,75	100,16	104,47	98,94	94,68	86,06	--	--	--	--	--	--	--
502906	89,51	91,87	95,41	102,93	96,88	93,08	84,36	--	--	--	--	--	--	--
502907	92,37	96,91	99,96	102,58	97,70	92,38	83,80	--	--	--	--	--	--	--

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	LE P4 8k
502703	--
502720	--
502721	--
502735	--
502736	--
502737	--
502738	--
502739	--
502740	--
502778	--
502779	--
502780	--
502806	--
502807	--
502808	--
502809	--
502810	--
502811	--
502812	--
502813	--
502814	--
502816	--
502817	--
502818	--
502819	--
502820	--
502821	--
502844	--
502845	--
502860	--
502861	--
502862	--
502863	--
502906	--
502907	--

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron	Helling	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MRP4)
502939	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75	0	W2	--	--	--	--
502940	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
502941	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75	0	W3	--	--	--	--
502943	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
502944	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75	0	W2	--	--	--	--
502968	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
502969	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
502970	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75	0	W2	--	--	--	--
502971	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75	0	W2	--	--	--	--
502972	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75	0	W2	--	--	--	--
502973	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75	0	W2	--	--	--	--
502983	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75	0	W2	--	--	--	--
502984	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75	0	W2	--	--	--	--
502985	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
502986	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75	0	W2	--	--	--	--
503012	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75	0	W3	--	--	--	--
503027	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75	0	W2	--	--	--	--
503065	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75	0	W2	--	--	--	--
503066	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75	0	W3	--	--	--	--
503067	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75	0	W2	--	--	--	--
503068	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75	0	W2	--	--	--	--
503126	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
503127	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75	0	W3	--	--	--	--
503138	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
503139	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
503140	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
503142	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
503143	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
503144	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
503145	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
503146	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75	0	W2	--	--	--	--
503170	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75	0	W3	--	--	--	--
503171	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75	0	W3	--	--	--	--
503195	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
503243	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75	0	W2	--	--	--	--

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(LVP4)	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MVP4)	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZVP4)	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)
502939	100	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	16160,00	6,32	2,60	1,71
502940	80	80	80	--	80	80	80	--	80	80	80	--	7988,00	6,41	2,52	1,63
502941	100	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	14696,00	6,29	4,12	1,01
502943	100	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	34000,00	6,37	3,20	1,34
502944	100	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	7304,00	6,33	2,60	1,71
502968	100	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	37592,00	6,45	3,00	1,32
502969	100	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	8200,00	6,35	3,26	1,34
502970	100	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	24460,00	6,55	2,77	1,30
502971	100	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	13760,00	6,32	3,34	1,36
502972	100	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	13760,00	6,32	3,34	1,36
502973	100	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	24460,00	6,55	2,77	1,30
502983	100	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	25256,00	6,50	2,44	1,53
502984	100	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	24596,00	6,33	3,93	1,03
502985	100	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	18408,00	6,30	2,52	1,79
502986	100	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	24256,00	6,32	2,60	1,72
503012	100	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	38308,00	6,41	3,66	1,06
503027	100	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	11904,00	6,62	2,59	1,28
503065	100	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	24496,00	6,34	2,58	1,69
503066	100	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	24596,00	6,33	3,93	1,03
503067	100	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	4408,00	6,31	2,45	1,81
503068	100	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	16500,00	6,56	2,39	1,46
503126	100	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	15900,00	6,35	3,25	1,35
503127	100	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	14696,00	6,29	4,12	1,01
503138	100	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	24460,00	6,55	2,77	1,30
503139	100	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	13760,00	6,32	3,34	1,36
503140	100	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	25256,00	6,50	2,44	1,53
503142	100	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	15900,00	6,35	3,25	1,35
503143	100	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	15900,00	6,35	3,25	1,35
503144	100	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	4688,00	6,36	2,56	1,69
503145	100	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	1104,00	6,34	2,17	1,90
503146	100	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	16900,00	6,31	3,34	1,36
503170	100	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	38308,00	6,41	3,66	1,06
503171	100	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	34000,00	6,34	2,32	1,84
503195	100	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	26300,00	6,30	2,55	1,78
503243	100	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	16500,00	6,56	2,39	1,46

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	%IntP4	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%MRP4	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LVP4	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MVP4	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZVP4	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MRP4	
502939	--	--	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
502940	--	--	--	--	--	81,45	85,07	86,92	--	5,66	2,49	3,85	--	12,89	12,44	9,23	--	--	--	--	--	
502941	--	--	--	--	--	96,32	98,18	95,95	--	1,19	0,50	1,35	--	2,49	1,32	2,70	--	--	--	--	--	
502943	--	--	--	--	--	88,32	93,01	90,15	--	3,51	1,47	2,84	--	8,17	5,51	7,00	--	--	--	--	--	
502944	--	--	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
502968	--	--	--	--	--	72,09	82,00	75,81	--	8,41	3,72	6,85	--	19,50	14,27	17,34	--	--	--	--	--	
502969	--	--	--	--	--	92,13	95,13	93,64	--	2,30	1,12	1,82	--	5,57	3,75	4,55	--	--	--	--	--	
502970	--	--	--	--	--	54,28	67,70	58,99	--	13,80	6,64	11,67	--	31,92	25,66	29,34	--	--	--	--	--	
502971	--	--	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
502972	--	--	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
502973	--	--	--	--	--	54,28	67,70	58,99	--	13,80	6,64	11,67	--	31,92	25,66	29,34	--	--	--	--	--	
502983	--	--	--	--	--	62,28	68,07	71,58	--	11,40	5,35	8,01	--	26,33	26,58	20,41	--	--	--	--	--	
502984	--	--	--	--	--	86,91	93,59	85,43	--	4,24	1,76	5,12	--	8,86	4,65	9,45	--	--	--	--	--	
502985	--	--	--	--	--	97,76	98,71	97,26	--	0,78	0,22	0,91	--	1,47	1,08	1,82	--	--	--	--	--	
502986	--	--	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503012	--	--	--	--	--	73,06	85,58	70,52	--	8,68	3,93	10,32	--	18,26	10,49	19,16	--	--	--	--	--	
503027	--	--	--	--	--	40,10	54,22	44,74	--	18,02	9,42	15,79	--	41,88	36,36	39,47	--	--	--	--	--	
503065	--	--	--	--	--	95,62	96,52	97,11	--	1,35	0,63	0,72	--	3,02	2,85	2,17	--	--	--	--	--	
503066	--	--	--	--	--	86,91	93,59	85,43	--	4,24	1,76	5,12	--	8,86	4,65	9,45	--	--	--	--	--	
503067	--	--	--	--	--	90,65	94,44	88,75	--	3,24	0,93	3,75	--	6,12	4,63	7,50	--	--	--	--	--	
503068	--	--	--	--	--	48,48	54,82	58,92	--	15,60	7,61	11,62	--	35,92	37,56	29,46	--	--	--	--	--	
503126	--	--	--	--	--	93,17	96,13	94,39	--	2,08	0,77	1,40	--	4,75	3,09	4,21	--	--	--	--	--	
503127	--	--	--	--	--	96,32	98,18	95,95	--	1,19	0,50	1,35	--	2,49	1,32	2,70	--	--	--	--	--	
503138	--	--	--	--	--	54,28	67,70	58,99	--	13,80	6,64	11,67	--	31,92	25,66	29,34	--	--	--	--	--	
503139	--	--	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503140	--	--	--	--	--	62,28	68,07	71,58	--	11,40	5,35	8,01	--	26,33	26,58	20,41	--	--	--	--	--	
503142	--	--	--	--	--	93,17	96,13	94,39	--	2,08	0,77	1,40	--	4,75	3,09	4,21	--	--	--	--	--	
503143	--	--	--	--	--	93,17	96,13	94,39	--	2,08	0,77	1,40	--	4,75	3,09	4,21	--	--	--	--	--	
503144	--	--	--	--	--	93,29	95,00	94,94	--	2,01	0,83	1,27	--	4,70	4,17	3,80	--	--	--	--	--	
503145	--	--	--	--	--	62,86	75,00	57,14	--	12,86	4,17	14,29	--	24,29	20,83	28,57	--	--	--	--	--	
503146	--	--	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503170	--	--	--	--	--	73,06	85,58	70,52	--	8,68	3,93	10,32	--	18,26	10,49	19,16	--	--	--	--	--	
503171	--	--	--	--	--	76,93	84,81	74,84	--	7,85	3,54	7,69	--	15,23	11,65	17,47	--	--	--	--	--	
503195	--	--	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503243	--	--	--	--	--	48,48	54,82	58,92	--	15,60	7,61	11,62	--	35,92	37,56	29,46	--	--	--	--	--	

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LVP4	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MVP4	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZVP4	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250
502939	1022,00	420,00	277,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	82,27	95,37	98,49
502940	417,00	171,00	113,00	--	29,00	5,00	5,00	--	66,00	25,00	12,00	--	85,40	95,33	100,73
502941	890,00	595,00	142,00	--	11,00	3,00	2,00	--	23,00	8,00	4,00	--	82,23	94,15	96,58
502943	1913,00	1012,00	412,00	--	76,00	16,00	13,00	--	177,00	60,00	32,00	--	90,11	101,12	106,30
502944	462,00	190,00	125,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	78,82	91,93	95,04
502968	1749,00	925,00	376,00	--	204,00	42,00	34,00	--	473,00	161,00	86,00	--	93,45	103,36	108,94
502969	480,00	254,00	103,00	--	12,00	3,00	2,00	--	29,00	10,00	5,00	--	82,86	94,39	99,40
502970	869,00	459,00	187,00	--	221,00	45,00	37,00	--	511,00	174,00	93,00	--	93,28	102,03	106,49
502971	869,00	459,00	187,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	81,57	94,67	97,78
502972	869,00	459,00	187,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	81,57	94,67	97,78
502973	869,00	459,00	187,00	--	221,00	45,00	37,00	--	511,00	174,00	93,00	--	93,28	102,03	106,49
502983	1022,00	420,00	277,00	--	187,00	33,00	31,00	--	432,00	164,00	79,00	--	92,67	101,60	105,99
502984	1354,00	905,00	217,00	--	66,00	17,00	13,00	--	138,00	45,00	24,00	--	88,85	99,14	103,03
502985	1134,00	458,00	320,00	--	9,00	1,00	3,00	--	17,00	5,00	6,00	--	83,96	96,93	101,55
502986	1534,00	630,00	416,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	84,04	97,14	100,25
503012	1793,00	1199,00	287,00	--	213,00	55,00	42,00	--	448,00	147,00	78,00	--	92,24	101,09	104,31
503027	316,00	167,00	68,00	--	142,00	29,00	24,00	--	330,00	112,00	60,00	--	91,25	99,76	104,32
503065	1486,00	610,00	403,00	--	21,00	4,00	3,00	--	47,00	18,00	9,00	--	86,32	97,94	101,41
503066	1354,00	905,00	217,00	--	66,00	17,00	13,00	--	138,00	45,00	24,00	--	87,76	97,72	100,61
503067	252,00	102,00	71,00	--	9,00	1,00	3,00	--	17,00	5,00	6,00	--	80,39	91,18	94,92
503068	525,00	216,00	142,00	--	169,00	30,00	28,00	--	389,00	148,00	71,00	--	92,04	100,68	105,19
503126	941,00	497,00	202,00	--	21,00	4,00	3,00	--	48,00	16,00	9,00	--	85,37	97,11	102,06
503127	890,00	595,00	142,00	--	11,00	3,00	2,00	--	23,00	8,00	4,00	--	82,23	94,15	96,58
503138	869,00	459,00	187,00	--	221,00	45,00	37,00	--	511,00	174,00	93,00	--	93,49	102,90	108,68
503139	869,00	459,00	187,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	81,33	95,23	99,64
503140	1022,00	420,00	277,00	--	187,00	33,00	31,00	--	432,00	164,00	79,00	--	92,86	102,45	108,16
503142	941,00	497,00	202,00	--	21,00	4,00	3,00	--	48,00	16,00	9,00	--	85,37	97,11	102,06
503143	941,00	497,00	202,00	--	21,00	4,00	3,00	--	48,00	16,00	9,00	--	85,37	97,11	102,06
503144	278,00	114,00	75,00	--	6,00	1,00	1,00	--	14,00	5,00	3,00	--	80,04	91,79	96,73
503145	44,00	18,00	12,00	--	9,00	1,00	3,00	--	17,00	5,00	6,00	--	77,15	86,04	91,58
503146	1067,00	564,00	230,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	82,46	95,56	98,68
503170	1793,00	1199,00	287,00	--	213,00	55,00	42,00	--	448,00	147,00	78,00	--	92,24	101,09	104,31
503171	1657,00	670,00	467,00	--	169,00	28,00	48,00	--	328,00	92,00	109,00	--	91,05	100,17	103,32
503195	1657,00	670,00	467,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	84,13	98,03	102,45
503243	525,00	216,00	142,00	--	169,00	30,00	28,00	--	389,00	148,00	71,00	--	92,04	100,68	105,19

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 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
502939	102,56	110,60	104,58	99,14	90,31	78,41	91,51	94,63	98,70	106,74	100,72	95,28	86,45	76,60
502940	107,26	108,78	103,34	97,57	89,42	81,02	90,79	96,14	103,03	104,77	99,23	93,41	85,24	78,42
502941	100,11	107,44	101,41	97,59	88,87	79,36	92,01	94,30	97,86	105,56	99,49	95,71	86,98	74,44
502943	113,23	116,29	110,47	104,55	96,14	85,94	97,45	102,44	109,78	113,36	107,43	101,46	93,01	82,89
502944	99,11	107,15	101,13	95,70	86,86	74,97	88,07	91,18	95,25	103,29	97,28	91,84	83,00	73,15
502968	115,16	116,59	111,17	105,41	97,15	88,88	99,05	104,46	111,16	113,41	107,75	101,90	93,55	86,11
502969	106,63	110,14	104,23	98,27	89,83	78,99	91,01	95,86	103,39	107,28	101,29	95,30	86,83	75,61
502970	109,55	112,74	107,69	102,36	93,76	88,56	97,36	101,72	105,07	109,04	103,73	98,36	89,69	85,89
502971	101,85	109,89	103,88	98,44	89,61	78,80	91,90	95,01	99,08	107,12	101,11	95,67	86,83	74,90
502972	101,85	109,89	103,88	98,44	89,61	78,80	91,90	95,01	99,08	107,12	101,11	95,67	86,83	74,90
502973	109,55	112,74	107,69	102,36	93,76	88,56	97,36	101,72	105,07	109,04	103,73	98,36	89,69	85,89
502983	109,10	112,82	107,62	102,27	93,64	88,22	96,92	101,29	104,71	108,66	103,33	97,96	89,29	85,43
502984	106,48	112,48	106,77	101,37	92,62	85,07	96,19	99,79	103,51	110,39	104,53	99,11	90,32	81,21
502985	109,37	113,68	107,62	101,61	93,10	79,58	92,77	97,32	105,30	109,72	103,64	97,61	89,09	78,76
502986	104,32	112,36	106,35	100,91	92,07	80,17	93,27	96,39	100,46	108,50	102,48	97,04	88,21	78,37
503012	107,78	112,24	106,67	102,43	93,81	87,76	97,41	100,36	103,93	109,54	103,74	99,70	91,03	84,68
503027	107,32	109,72	104,92	99,62	91,05	86,44	94,87	99,39	102,65	105,70	100,63	95,29	86,67	83,84
503065	105,20	112,44	106,53	101,10	92,30	82,21	93,89	97,32	101,21	108,54	102,61	97,18	88,37	80,02
503066	104,10	109,94	104,12	100,11	91,44	83,76	94,77	97,37	100,94	107,72	101,75	97,87	89,17	80,15
503067	98,46	104,97	99,18	93,77	85,00	75,44	86,54	90,11	93,94	100,88	95,00	89,58	80,78	75,50
503068	108,22	111,07	106,12	100,80	92,21	87,58	95,91	100,43	103,77	106,81	101,72	96,37	87,75	84,72
503126	109,37	113,03	107,09	101,12	92,66	81,46	93,71	98,49	106,14	110,16	104,15	98,15	89,66	78,29
503127	100,11	107,44	101,41	97,59	88,87	79,36	92,01	94,30	97,86	105,56	99,49	95,71	86,98	74,44
503138	114,53	114,56	109,59	103,98	95,84	88,75	98,20	103,88	110,15	111,06	105,75	100,03	91,79	86,10
503139	107,82	112,45	106,34	100,30	91,77	78,56	92,46	96,87	105,04	109,68	103,57	97,53	89,00	74,66
503140	114,15	114,77	109,60	103,92	95,73	88,41	97,76	103,45	109,79	110,68	105,36	99,63	91,40	85,61
503142	109,37	113,03	107,09	101,12	92,66	81,46	93,71	98,49	106,14	110,16	104,15	98,15	89,66	78,29
503143	109,37	113,03	107,09	101,12	92,66	81,46	93,71	98,49	106,14	110,16	104,15	98,15	89,66	78,29
503144	104,06	107,73	101,78	95,82	87,36	75,68	87,56	92,43	99,98	103,81	97,82	91,84	83,36	73,74
503145	99,03	103,22	99,19	92,30	81,81	71,65	80,24	85,83	93,62	98,49	94,44	87,51	76,74	72,48
503146	102,75	110,79	104,77	99,33	90,50	79,69	92,79	95,91	99,98	108,02	102,00	96,56	87,73	75,80
503170	107,78	112,24	106,67	102,43	93,81	87,76	97,41	100,36	103,93	109,54	103,74	99,70	91,03	84,68
503171	106,76	111,57	105,94	101,77	93,13	85,56	95,01	98,00	101,62	107,10	101,31	97,25	88,58	86,10
503195	110,62	115,26	109,14	103,10	94,57	80,20	94,10	98,52	106,69	111,33	105,21	99,17	90,64	78,63
503243	108,22	111,07	106,12	100,80	92,21	87,58	95,91	100,43	103,77	106,81	101,72	96,37	87,75	84,72

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - 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	LE P4 4k
502939	89,71	92,82	96,89	104,93	98,91	93,47	84,64	--	--	--	--	--	--	--
502940	88,64	93,87	100,73	102,82	97,23	91,40	83,21	--	--	--	--	--	--	--
502941	86,26	88,71	92,24	99,49	93,47	89,65	80,93	--	--	--	--	--	--	--
502943	94,11	99,22	106,29	109,55	103,69	97,75	89,33	--	--	--	--	--	--	--
502944	86,25	89,36	93,43	101,47	95,46	90,02	81,19	--	--	--	--	--	--	--
502968	96,12	101,64	108,01	109,75	104,24	98,45	90,15	--	--	--	--	--	--	--
502969	87,40	92,33	99,70	103,41	97,45	91,48	83,02	--	--	--	--	--	--	--
502970	94,69	99,12	102,25	105,71	100,57	95,23	86,60	--	--	--	--	--	--	--
502971	88,00	91,11	95,18	103,22	97,21	91,77	82,93	--	--	--	--	--	--	--
502972	88,00	91,11	95,18	103,22	97,21	91,77	82,93	--	--	--	--	--	--	--
502973	94,69	99,12	102,25	105,71	100,57	95,23	86,60	--	--	--	--	--	--	--
502983	94,61	98,88	102,13	106,52	101,14	95,77	87,09	--	--	--	--	--	--	--
502984	91,43	95,36	98,74	104,59	98,92	93,53	84,78	--	--	--	--	--	--	--
502985	91,54	96,22	103,97	108,20	102,16	96,15	87,65	--	--	--	--	--	--	--
502986	91,47	94,58	98,66	106,69	100,68	95,24	86,41	--	--	--	--	--	--	--
503012	93,50	96,75	100,16	104,47	98,94	94,68	86,06	--	--	--	--	--	--	--
503027	92,37	96,91	99,96	102,58	97,70	92,38	83,80	--	--	--	--	--	--	--
503065	91,97	95,34	99,23	106,70	100,76	95,33	86,51	--	--	--	--	--	--	--
503066	90,01	92,94	96,39	102,08	96,29	92,27	83,59	--	--	--	--	--	--	--
503067	86,02	89,84	93,33	99,57	93,83	88,42	79,66	--	--	--	--	--	--	--
503068	93,50	97,93	101,07	104,52	99,38	94,04	85,41	--	--	--	--	--	--	--
503126	90,17	95,06	102,52	106,31	100,34	94,36	85,89	--	--	--	--	--	--	--
503127	86,26	88,71	92,24	99,49	93,47	89,65	80,93	--	--	--	--	--	--	--
503138	95,55	101,30	107,26	107,60	102,51	96,86	88,69	--	--	--	--	--	--	--
503139	88,56	92,97	101,14	105,78	99,67	93,63	85,10	--	--	--	--	--	--	--
503140	95,43	101,03	107,27	108,62	103,22	97,46	89,20	--	--	--	--	--	--	--
503142	90,17	95,06	102,52	106,31	100,34	94,36	85,89	--	--	--	--	--	--	--
503143	90,17	95,06	102,52	106,31	100,34	94,36	85,89	--	--	--	--	--	--	--
503144	85,75	90,61	98,12	101,99	96,00	90,02	81,54	--	--	--	--	--	--	--
503145	81,27	86,82	94,30	98,12	94,07	87,18	76,82	--	--	--	--	--	--	--
503146	88,90	92,01	96,08	104,12	98,10	92,67	83,83	--	--	--	--	--	--	--
503170	93,50	96,75	100,16	104,47	98,94	94,68	86,06	--	--	--	--	--	--	--
503171	94,99	98,19	101,69	106,27	100,67	96,45	87,82	--	--	--	--	--	--	--
503195	92,53	96,95	105,12	109,76	103,64	97,60	89,07	--	--	--	--	--	--	--
503243	93,50	97,93	101,07	104,52	99,38	94,04	85,41	--	--	--	--	--	--	--

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslaaai - RMW-2012

Naam	LE P4 8k
502939	--
502940	--
502941	--
502943	--
502944	--
502968	--
502969	--
502970	--
502971	--
502972	--
502973	--
502983	--
502984	--
502985	--
502986	--
503012	--
503027	--
503065	--
503066	--
503067	--
503068	--
503126	--
503127	--
503138	--
503139	--
503140	--
503142	--
503143	--
503144	--
503145	--
503146	--
503170	--
503171	--
503195	--
503243	--

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron	Helling	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MRP4)
503244	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75	0	W2	--	--	--	--
503245	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75	0	W2	--	--	--	--
503280	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
503306	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
503307	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75	0	W3	--	--	--	--
503318	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75	0	W3	--	--	--	--
503320	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75	0	W2	--	--	--	--
503321	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
503322	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75	0	W2	--	--	--	--
503323	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75	0	W2	--	--	--	--
503331	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75	0	W2	--	--	--	--
503332	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75	0	W2	--	--	--	--
503333	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75	0	W2	--	--	--	--
503334	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75	0	W3	--	--	--	--
503335	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75	0	W2	--	--	--	--
503374	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75	0	W2	--	--	--	--
503431	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75	0	W3	--	--	--	--
503499	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75	0	W3	--	--	--	--
503500	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75	0	W3	--	--	--	--
503598	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75	0	W3	--	--	--	--
503771	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75	0	W3	--	--	--	--
503854	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75	0	W3	--	--	--	--
503942	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75	0	W3	--	--	--	--
503943	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75	0	W3	--	--	--	--
504030	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75	0	W3	--	--	--	--
504031	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75	0	W3	--	--	--	--
504032	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75	0	W3	--	--	--	--
504033	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75	0	W3	--	--	--	--
506310	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75	0	W3	--	--	--	--
506311	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75	0	W3	--	--	--	--
506312	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75	0	W3	--	--	--	--
506313	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75	0	W3	--	--	--	--
512716	915 / 22,114 / 22,896	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
512796	915 / 22,114 / 22,896	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
513188	915 / 22,114 / 22,896	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(LVP4)	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MVP4)	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZVP4)	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)
503244	100	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	15900,00	6,35	3,25	1,35
503245	100	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	16900,00	6,31	3,34	1,36
503280	100	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	37592,00	6,45	3,00	1,32
503306	100	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	1104,00	6,34	2,17	1,90
503307	100	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	18004,00	6,39	3,14	1,34
503318	100	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	27596,00	6,39	3,72	1,06
503320	100	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	16160,00	6,32	2,60	1,71
503321	100	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	16160,00	6,32	2,60	1,71
503322	100	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	25256,00	6,50	2,44	1,53
503323	100	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	34000,00	6,37	3,20	1,34
503331	100	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	16160,00	6,32	2,60	1,71
503332	100	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	16500,00	6,56	2,39	1,46
503333	100	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	15900,00	6,35	3,25	1,35
503334	100	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	27596,00	6,39	3,72	1,06
503335	100	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	24460,00	6,55	2,77	1,30
503374	100	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	25256,00	6,50	2,44	1,53
503431	100	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	28548,00	6,09	2,81	1,96
503499	100	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	26298,00	6,20	4,32	1,03
503500	100	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	26298,00	6,20	4,32	1,03
503598	100	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	28548,00	6,09	2,81	1,96
503771	100	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	28548,00	6,09	2,81	1,96
503854	100	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	38352,00	6,20	2,48	1,97
503942	100	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	33996,00	6,34	3,81	1,08
503943	100	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	26298,00	6,20	4,32	1,03
504030	100	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	38352,00	6,20	2,48	1,97
504031	100	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	38352,00	6,20	2,48	1,97
504032	100	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	33996,00	6,34	3,81	1,08
504033	100	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	33996,00	6,34	3,81	1,08
506310	100	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	38308,00	6,41	3,66	1,06
506311	100	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	28608,00	6,27	4,19	1,00
506312	100	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	26300,00	6,30	2,55	1,78
506313	100	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	34000,00	6,34	2,32	1,84
512716	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	3156,72	6,46	3,14	1,23
512796	65	65	65	--	65	65	65	--	65	65	65	--	3156,72	6,46	3,14	1,23
513188	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	3156,72	6,46	3,14	1,23

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslaaai - RMW-2012

Naam	%IntP4	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%MRP4	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LVP4	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MVP4	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZVP4	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MRP4	
503244	--	--	--	--	--	93,17	96,13	94,39	--	2,08	0,77	1,40	--	4,75	3,09	4,21	--	--	--	--	--	
503245	--	--	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503280	--	--	--	--	--	72,09	82,00	75,81	--	8,41	3,72	6,85	--	19,50	14,27	17,34	--	--	--	--	--	
503306	--	--	--	--	--	62,86	75,00	57,14	--	12,86	4,17	14,29	--	24,29	20,83	28,57	--	--	--	--	--	
503307	--	--	--	--	--	83,93	90,28	86,31	--	4,87	1,94	3,73	--	11,21	7,77	9,96	--	--	--	--	--	
503318	--	--	--	--	--	76,06	87,43	73,63	--	7,71	3,41	9,25	--	16,22	9,16	17,12	--	--	--	--	--	
503320	--	--	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503321	--	--	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503322	--	--	--	--	--	62,28	68,07	71,58	--	11,40	5,35	8,01	--	26,33	26,58	20,41	--	--	--	--	--	
503323	--	--	--	--	--	88,32	93,01	90,15	--	3,51	1,47	2,84	--	8,17	5,51	7,00	--	--	--	--	--	
503331	--	--	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503332	--	--	--	--	--	48,48	54,82	58,92	--	15,60	7,61	11,62	--	35,92	37,56	29,46	--	--	--	--	--	
503333	--	--	--	--	--	93,17	96,13	94,39	--	2,08	0,77	1,40	--	4,75	3,09	4,21	--	--	--	--	--	
503334	--	--	--	--	--	76,06	87,43	73,63	--	7,71	3,41	9,25	--	16,22	9,16	17,12	--	--	--	--	--	
503335	--	--	--	--	--	54,28	67,70	58,99	--	13,80	6,64	11,67	--	31,92	25,66	29,34	--	--	--	--	--	
503374	--	--	--	--	--	62,28	68,07	71,58	--	11,40	5,35	8,01	--	26,33	26,58	20,41	--	--	--	--	--	
503431	--	--	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503499	--	--	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503500	--	--	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503598	--	--	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503771	--	--	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
503854	--	--	--	--	--	73,19	84,42	74,04	--	11,28	6,84	9,93	--	15,53	8,74	16,03	--	--	--	--	--	
503942	--	--	--	--	--	75,65	87,69	74,11	--	10,90	5,13	10,90	--	13,45	7,18	14,99	--	--	--	--	--	
503943	--	--	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
504030	--	--	--	--	--	73,19	84,42	74,04	--	11,28	6,84	9,93	--	15,53	8,74	16,03	--	--	--	--	--	
504031	--	--	--	--	--	73,19	84,42	74,04	--	11,28	6,84	9,93	--	15,53	8,74	16,03	--	--	--	--	--	
504032	--	--	--	--	--	75,65	87,69	74,11	--	10,90	5,13	10,90	--	13,45	7,18	14,99	--	--	--	--	--	
504033	--	--	--	--	--	75,65	87,69	74,11	--	10,90	5,13	10,90	--	13,45	7,18	14,99	--	--	--	--	--	
506310	--	--	--	--	--	73,06	85,58	70,52	--	8,68	3,93	10,32	--	18,26	10,49	19,16	--	--	--	--	--	
506311	--	--	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
506312	--	--	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
506313	--	--	--	--	--	76,93	84,81	74,84	--	7,85	3,54	7,69	--	15,23	11,65	17,47	--	--	--	--	--	
512716	--	--	--	--	--	83,16	88,32	83,92	--	9,07	4,23	5,68	--	7,77	7,45	10,41	--	--	--	--	--	
512796	--	--	--	--	--	83,16	88,32	83,92	--	9,07	4,23	5,68	--	7,77	7,45	10,41	--	--	--	--	--	
513188	--	--	--	--	--	83,16	88,32	83,92	--	9,07	4,23	5,68	--	7,77	7,45	10,41	--	--	--	--	--	

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LVP4	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MVP4	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZVP4	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250
503244	941,00	497,00	202,00	--	21,00	4,00	3,00	--	48,00	16,00	9,00	--	85,34	96,44	100,06
503245	1067,00	564,00	230,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	82,46	95,56	98,68
503280	1749,00	925,00	376,00	--	204,00	42,00	34,00	--	473,00	161,00	86,00	--	93,45	103,36	108,94
503306	44,00	18,00	12,00	--	9,00	1,00	3,00	--	17,00	5,00	6,00	--	78,96	88,71	94,39
503307	966,00	511,00	208,00	--	56,00	11,00	9,00	--	129,00	44,00	24,00	--	87,18	96,74	99,74
503318	1341,00	897,00	215,00	--	136,00	35,00	27,00	--	286,00	94,00	50,00	--	90,37	99,38	102,56
503320	1022,00	420,00	277,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	82,27	95,37	98,49
503321	1022,00	420,00	277,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	82,03	95,94	100,35
503322	1022,00	420,00	277,00	--	187,00	33,00	31,00	--	432,00	164,00	79,00	--	92,67	101,60	105,99
503323	1913,00	1012,00	412,00	--	76,00	16,00	13,00	--	177,00	60,00	32,00	--	90,01	100,40	104,24
503331	1022,00	420,00	277,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	82,27	95,37	98,49
503332	525,00	216,00	142,00	--	169,00	30,00	28,00	--	389,00	148,00	71,00	--	92,04	100,68	105,19
503333	941,00	497,00	202,00	--	21,00	4,00	3,00	--	48,00	16,00	9,00	--	85,34	96,44	100,06
503334	1341,00	897,00	215,00	--	136,00	35,00	27,00	--	286,00	94,00	50,00	--	90,37	99,38	102,56
503335	869,00	459,00	187,00	--	221,00	45,00	37,00	--	511,00	174,00	93,00	--	93,28	102,03	106,49
503374	1022,00	420,00	277,00	--	187,00	33,00	31,00	--	432,00	164,00	79,00	--	92,67	101,60	105,99
503431	1739,00	802,00	559,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	82,46	96,26	98,38
503499	1631,50	1136,00	272,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	82,19	95,99	98,10
503500	1631,50	1136,00	272,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	82,19	95,99	98,10
503598	1739,00	802,00	559,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	82,46	96,26	98,38
503771	1739,00	802,00	559,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	82,46	96,26	98,38
503854	1739,00	802,00	559,00	--	268,00	65,00	75,00	--	369,00	83,00	121,00	--	91,75	100,94	104,12
503942	1631,50	1136,00	272,00	--	235,00	66,50	40,00	--	290,00	93,00	55,00	--	90,88	100,30	103,42
503943	1631,50	1136,00	272,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	82,19	95,99	98,10
504030	1739,00	802,00	559,00	--	268,00	65,00	75,00	--	369,00	83,00	121,00	--	91,75	100,94	104,12
504031	1739,00	802,00	559,00	--	268,00	65,00	75,00	--	369,00	83,00	121,00	--	91,75	100,94	104,12
504032	1631,50	1136,00	272,00	--	235,00	66,50	40,00	--	290,00	93,00	55,00	--	90,88	100,30	103,42
504033	1631,50	1136,00	272,00	--	235,00	66,50	40,00	--	290,00	93,00	55,00	--	90,88	100,30	103,42
506310	1793,00	1199,00	287,00	--	213,00	55,00	42,00	--	448,00	147,00	78,00	--	92,24	101,09	104,31
506311	1793,00	1199,00	287,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	82,60	96,40	98,51
506312	1657,00	670,00	467,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	82,25	96,05	98,17
506313	1657,00	670,00	467,00	--	169,00	28,00	48,00	--	328,00	92,00	109,00	--	91,05	100,17	103,32
512716	169,72	87,53	32,66	--	18,51	4,19	2,21	--	15,85	7,38	4,05	--	80,11	89,51	94,95
512796	169,72	87,53	32,66	--	18,51	4,19	2,21	--	15,85	7,38	4,05	--	82,31	90,85	97,00
513188	169,72	87,53	32,66	--	18,51	4,19	2,21	--	15,85	7,38	4,05	--	82,62	90,09	97,41

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 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
503244	103,74	110,58	104,73	99,31	90,52	81,49	93,08	96,53	100,40	107,67	101,74	96,32	87,51	78,28
503245	102,75	110,79	104,77	99,33	90,50	79,69	92,79	95,91	99,98	108,02	102,00	96,56	87,73	75,80
503280	115,16	116,59	111,17	105,41	97,15	88,88	99,05	104,46	111,16	113,41	107,75	101,90	93,55	86,11
503306	100,30	101,04	95,85	90,18	81,99	73,41	83,05	88,63	95,14	96,64	91,16	85,37	77,08	74,31
503307	103,25	108,71	102,95	98,88	90,22	82,76	92,90	95,69	99,34	105,51	99,61	95,65	86,96	79,95
503318	106,03	110,74	105,12	100,92	92,29	85,97	95,84	98,73	102,30	108,14	102,30	98,30	89,62	82,82
503320	102,56	110,60	104,58	99,14	90,31	78,41	91,51	94,63	98,70	106,74	100,72	95,28	86,45	76,60
503321	108,52	113,16	107,04	101,00	92,47	78,17	92,07	96,49	104,66	109,30	103,18	97,14	88,61	76,36
503322	109,10	112,82	107,62	102,27	93,64	88,22	96,92	101,29	104,71	108,66	103,33	97,96	89,29	85,43
503323	107,76	113,91	108,17	102,77	94,01	85,90	96,78	100,43	104,18	110,92	105,07	99,65	90,86	82,82
503331	102,56	110,60	104,58	99,14	90,31	78,41	91,51	94,63	98,70	106,74	100,72	95,28	86,45	76,60
503332	108,22	111,07	106,12	100,80	92,21	87,58	95,91	100,43	103,77	106,81	101,72	96,37	87,75	84,72
503333	103,74	110,58	104,73	99,31	90,52	81,49	93,08	96,53	100,40	107,67	101,74	96,32	87,51	78,28
503334	106,03	110,74	105,12	100,92	92,29	85,97	95,84	98,73	102,30	108,14	102,30	98,30	89,62	82,82
503335	109,55	112,74	107,69	102,36	93,76	88,56	97,36	101,72	105,07	109,04	103,73	98,36	89,69	85,89
503374	109,10	112,82	107,62	102,27	93,64	88,22	96,92	101,29	104,71	108,66	103,33	97,96	89,29	85,43
503431	101,95	110,09	103,97	100,23	91,50	79,10	92,90	95,02	98,59	106,73	100,61	96,87	88,14	77,53
503499	101,67	109,81	103,69	99,96	91,22	80,61	94,42	96,53	100,10	108,24	102,12	98,38	89,65	74,41
503500	101,67	109,81	103,69	99,96	91,22	80,61	94,42	96,53	100,10	108,24	102,12	98,38	89,65	74,41
503598	101,95	110,09	103,97	100,23	91,50	79,10	92,90	95,02	98,59	106,73	100,61	96,87	88,14	77,53
503771	101,95	110,09	103,97	100,23	91,50	79,10	92,90	95,02	98,59	106,73	100,61	96,87	88,14	77,53
503854	107,38	112,00	106,45	102,24	93,61	85,83	95,86	98,79	102,09	107,78	102,02	97,99	89,33	86,78
503942	106,64	111,51	105,92	101,75	93,12	86,50	96,82	99,66	103,02	109,08	103,25	99,27	90,59	83,51
503943	101,67	109,81	103,69	99,96	91,22	80,61	94,42	96,53	100,10	108,24	102,12	98,38	89,65	74,41
504030	107,38	112,00	106,45	102,24	93,61	85,83	95,86	98,79	102,09	107,78	102,02	97,99	89,33	86,78
504031	107,38	112,00	106,45	102,24	93,61	85,83	95,86	98,79	102,09	107,78	102,02	97,99	89,33	86,78
504032	106,64	111,51	105,92	101,75	93,12	86,50	96,82	99,66	103,02	109,08	103,25	99,27	90,59	83,51
504033	106,64	111,51	105,92	101,75	93,12	86,50	96,82	99,66	103,02	109,08	103,25	99,27	90,59	83,51
506310	107,78	112,24	106,67	102,43	93,81	87,76	97,41	100,36	103,93	109,54	103,74	99,70	91,03	84,68
506311	102,08	110,22	104,10	100,37	91,63	80,85	94,65	96,76	100,33	108,47	102,36	98,62	89,89	74,64
506312	101,74	109,88	103,76	100,02	91,29	78,32	92,12	94,24	97,81	105,95	99,83	96,09	87,36	76,75
506313	106,76	111,57	105,94	101,77	93,13	85,56	95,01	98,00	101,62	107,10	101,31	97,25	88,58	86,10
512716	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	73,33
512796	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	75,45
513188	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	75,64

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - 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	LE P4 4k
503244	89,52	93,08	96,85	103,84	97,96	92,54	83,74	--	--	--	--	--	--	--
503245	88,90	92,01	96,08	104,12	98,10	92,67	83,83	--	--	--	--	--	--	--
503280	96,12	101,64	108,01	109,75	104,24	98,45	90,15	--	--	--	--	--	--	--
503306	83,89	89,63	95,46	95,74	90,70	85,08	76,92	--	--	--	--	--	--	--
503307	89,68	92,61	96,17	101,88	96,06	92,04	83,36	--	--	--	--	--	--	--
503318	91,79	95,00	98,41	102,96	97,38	93,16	84,53	--	--	--	--	--	--	--
503320	89,71	92,82	96,89	104,93	98,91	93,47	84,64	--	--	--	--	--	--	--
503321	90,27	94,68	102,85	107,49	101,37	95,33	86,80	--	--	--	--	--	--	--
503322	94,61	98,88	102,13	106,52	101,14	95,77	87,09	--	--	--	--	--	--	--
503323	93,41	97,18	100,76	107,15	101,37	95,96	87,19	--	--	--	--	--	--	--
503331	89,71	92,82	96,89	104,93	98,91	93,47	84,64	--	--	--	--	--	--	--
503332	93,50	97,93	101,07	104,52	99,38	94,04	85,41	--	--	--	--	--	--	--
503333	89,52	93,08	96,85	103,84	97,96	92,54	83,74	--	--	--	--	--	--	--
503334	91,79	95,00	98,41	102,96	97,38	93,16	84,53	--	--	--	--	--	--	--
503335	94,69	99,12	102,25	105,71	100,57	95,23	86,60	--	--	--	--	--	--	--
503374	94,61	98,88	102,13	106,52	101,14	95,77	87,09	--	--	--	--	--	--	--
503431	91,34	93,45	97,02	105,16	99,04	95,30	86,57	--	--	--	--	--	--	--
503499	88,21	90,32	93,89	102,03	95,91	92,18	83,44	--	--	--	--	--	--	--
503500	88,21	90,32	93,89	102,03	95,91	92,18	83,44	--	--	--	--	--	--	--
503598	91,34	93,45	97,02	105,16	99,04	95,30	86,57	--	--	--	--	--	--	--
503771	91,34	93,45	97,02	105,16	99,04	95,30	86,57	--	--	--	--	--	--	--
503854	95,88	99,07	102,41	107,04	101,47	97,26	88,63	--	--	--	--	--	--	--
503942	92,74	95,91	99,18	103,87	98,30	94,11	85,48	--	--	--	--	--	--	--
503943	88,21	90,32	93,89	102,03	95,91	92,18	83,44	--	--	--	--	--	--	--
504030	95,88	99,07	102,41	107,04	101,47	97,26	88,63	--	--	--	--	--	--	--
504031	95,88	99,07	102,41	107,04	101,47	97,26	88,63	--	--	--	--	--	--	--
504032	92,74	95,91	99,18	103,87	98,30	94,11	85,48	--	--	--	--	--	--	--
504033	92,74	95,91	99,18	103,87	98,30	94,11	85,48	--	--	--	--	--	--	--
506310	93,50	96,75	100,16	104,47	98,94	94,68	86,06	--	--	--	--	--	--	--
506311	88,44	90,55	94,12	102,26	96,15	92,41	83,68	--	--	--	--	--	--	--
506312	90,55	92,67	96,24	104,38	98,26	94,52	85,79	--	--	--	--	--	--	--
506313	94,99	98,19	101,69	106,27	100,67	96,45	87,82	--	--	--	--	--	--	--
512716	82,18	87,73	94,95	100,19	96,33	89,46	78,87	--	--	--	--	--	--	--
512796	83,58	89,74	95,90	100,68	97,01	90,22	80,52	--	--	--	--	--	--	--
513188	82,90	90,14	94,31	98,74	95,43	88,80	80,79	--	--	--	--	--	--	--

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslaaai - RMW-2012

Naam	LE P4 8k
503244	--
503245	--
503280	--
503306	--
503307	--
503318	--
503320	--
503321	--
503322	--
503323	--
503331	--
503332	--
503333	--
503334	--
503335	--
503374	--
503431	--
503499	--
503500	--
503598	--
503771	--
503854	--
503942	--
503943	--
504030	--
504031	--
504032	--
504033	--
506310	--
506311	--
506312	--
506313	--
512716	--
512796	--
513188	--

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron	Helling	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MRP4)
513189	915 / 23,600 / 23,718	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
513267	15 / 66,339 / 66,345	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
513304	15 / 64,809 / 64,817	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
513318	16 / 29,059 / 29,068	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
513319	16 / 19,720 / 20,237	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
513327	15 / 70,562 / 70,689	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
513334	15 / 78,648 / 78,677	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
513335	15 / 62,175 / 62,435	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
513354	15 / 70,289 / 70,702	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
513473	15 / 62,019 / 62,298	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
513508	15 / 70,288 / 70,289	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
513552	15 / 71,647 / 72,547	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
514056	3 / 3,090 / 3,226	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
514057	3 / 3,391 / 3,532	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
514069	38 / 19,593 / 19,686	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
514080	38 / 19,700 / 19,862	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
514088	15 / 63,847 / 63,904	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
514089	15 / 63,802 / 63,847	6,47	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
514090	15 / 63,749 / 63,772	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
514091	15 / 63,705 / 63,749	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
514092	15 / 63,749 / 63,772	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
514093	15 / 63,749 / 63,772	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
514094	15 / 63,847 / 63,904	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
514095	15 / 63,847 / 63,904	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
514097	15 / 63,749 / 63,772	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
514098	15 / 63,772 / 63,847	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
514099	15 / 63,749 / 63,772	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
514100	15 / 63,690 / 63,749	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
514101	15 / 63,847 / 63,904	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
514103	15 / 63,802 / 63,847	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
514104	15 / 63,690 / 63,749	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
514106	15 / 63,847 / 63,904	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
514107	15 / 63,802 / 63,847	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
514108	15 / 63,749 / 63,772	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
514109	15 / 63,847 / 63,904	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(LVP4)	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MVP4)	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZVP4)	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)
513189	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	15612,92	6,21	3,69	1,34
513267	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	33374,44	6,38	2,65	1,61
513304	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	61190,84	6,20	3,08	1,65
513318	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	83440,92	6,31	3,35	1,36
513319	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	84551,20	6,33	3,47	1,27
513327	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	5564,92	6,48	2,96	1,30
513334	65	65	65	--	65	65	65	--	65	65	65	--	26459,32	6,35	3,04	1,45
513335	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	23049,60	6,18	3,74	1,36
513354	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	72769,36	6,21	2,97	1,70
513473	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	21512,68	6,29	3,28	1,42
513508	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	33374,44	6,38	2,65	1,61
513552	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	49280,40	6,44	3,17	1,26
514056	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	30379,20	6,37	3,28	1,30
514057	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	28932,28	6,39	3,50	1,16
514069	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	19851,60	6,28	3,44	1,37
514080	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	19851,60	6,28	3,44	1,37
514088	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	4016,52	6,52	2,35	1,54
514089	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	13643,64	6,27	2,98	1,60
514090	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	4016,52	6,52	2,35	1,54
514091	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	4016,52	6,52	2,35	1,54
514092	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	4016,52	6,52	2,35	1,54
514093	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	13671,00	6,32	2,86	1,60
514094	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	13643,64	6,27	2,98	1,60
514095	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	4016,52	6,52	2,35	1,54
514097	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	4016,52	6,52	2,35	1,54
514098	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	4016,52	6,52	2,35	1,54
514099	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	13671,00	6,32	2,86	1,60
514100	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	4016,52	6,52	2,35	1,54
514101	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	13643,64	6,27	2,98	1,60
514103	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	13643,64	6,27	2,98	1,60
514104	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	4016,52	6,52	2,35	1,54
514106	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	4016,52	6,52	2,35	1,54
514107	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	4016,52	6,52	2,35	1,54
514108	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	4016,52	6,52	2,35	1,54
514109	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	4016,52	6,52	2,35	1,54

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - RMW-2012

Naam	%IntP4	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%MRP4	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LVP4	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MVP4	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZVP4	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MRP4
513189	--	--	--	--	--	90,10	95,40	88,25	--	6,88	2,95	6,68	--	3,03	1,65	5,07	--	--	--	--	--
513267	--	--	--	--	--	79,77	88,83	78,52	--	7,86	4,02	10,22	--	12,37	7,14	11,26	--	--	--	--	--
513304	--	--	--	--	--	81,80	89,44	81,53	--	6,62	3,58	8,05	--	11,57	6,98	10,41	--	--	--	--	--
513318	--	--	--	--	--	84,46	89,42	80,39	--	6,48	3,13	7,20	--	9,06	7,45	12,41	--	--	--	--	--
513319	--	--	--	--	--	87,91	93,16	83,13	--	5,71	2,70	6,38	--	6,38	4,14	10,49	--	--	--	--	--
513327	--	--	--	--	--	88,41	90,07	87,47	--	4,89	2,98	4,86	--	6,70	6,95	7,67	--	--	--	--	--
513334	--	--	--	--	--	87,43	89,96	84,29	--	7,05	5,59	7,33	--	5,52	4,44	8,39	--	--	--	--	--
513335	--	--	--	--	--	66,88	76,55	69,64	--	14,74	7,68	11,77	--	18,38	15,78	18,59	--	--	--	--	--
513354	--	--	--	--	--	84,26	91,42	81,59	--	6,80	3,24	9,12	--	8,93	5,34	9,29	--	--	--	--	--
513473	--	--	--	--	--	94,39	95,21	94,16	--	2,20	1,62	1,74	--	3,41	3,17	4,10	--	--	--	--	--
513508	--	--	--	--	--	79,77	88,83	78,52	--	7,86	4,02	10,22	--	12,37	7,14	11,26	--	--	--	--	--
513552	--	--	--	--	--	83,27	89,17	82,11	--	7,36	3,36	6,79	--	9,37	7,47	11,11	--	--	--	--	--
514056	--	--	--	--	--	91,01	95,07	90,11	--	5,01	2,24	3,99	--	3,97	2,70	5,90	--	--	--	--	--
514057	--	--	--	--	--	91,05	95,47	85,82	--	4,96	2,06	5,74	--	3,99	2,47	8,44	--	--	--	--	--
514069	--	--	--	--	--	95,95	95,59	95,98	--	1,80	1,63	1,45	--	2,25	2,77	2,56	--	--	--	--	--
514080	--	--	--	--	--	95,95	95,59	95,98	--	1,80	1,63	1,45	--	2,25	2,77	2,56	--	--	--	--	--
514088	--	--	--	--	--	93,14	94,73	92,49	--	2,71	1,77	3,30	--	4,16	3,50	4,21	--	--	--	--	--
514089	--	--	--	--	--	94,60	95,52	94,43	--	2,32	1,67	2,17	--	3,09	2,81	3,41	--	--	--	--	--
514090	--	--	--	--	--	93,14	94,73	92,49	--	2,71	1,77	3,30	--	4,16	3,50	4,21	--	--	--	--	--
514091	--	--	--	--	--	93,14	94,73	92,49	--	2,71	1,77	3,30	--	4,16	3,50	4,21	--	--	--	--	--
514092	--	--	--	--	--	93,14	94,73	92,49	--	2,71	1,77	3,30	--	4,16	3,50	4,21	--	--	--	--	--
514093	--	--	--	--	--	94,52	95,41	94,37	--	2,35	1,72	2,19	--	3,13	2,87	3,44	--	--	--	--	--
514094	--	--	--	--	--	94,60	95,52	94,43	--	2,32	1,67	2,17	--	3,09	2,81	3,41	--	--	--	--	--
514095	--	--	--	--	--	93,14	94,73	92,49	--	2,71	1,77	3,30	--	4,16	3,50	4,21	--	--	--	--	--
514097	--	--	--	--	--	93,14	94,73	92,49	--	2,71	1,77	3,30	--	4,16	3,50	4,21	--	--	--	--	--
514098	--	--	--	--	--	93,14	94,73	92,49	--	2,71	1,77	3,30	--	4,16	3,50	4,21	--	--	--	--	--
514099	--	--	--	--	--	94,52	95,41	94,37	--	2,35	1,72	2,19	--	3,13	2,87	3,44	--	--	--	--	--
514100	--	--	--	--	--	93,14	94,73	92,49	--	2,71	1,77	3,30	--	4,16	3,50	4,21	--	--	--	--	--
514101	--	--	--	--	--	94,60	95,52	94,43	--	2,32	1,67	2,17	--	3,09	2,81	3,41	--	--	--	--	--
514103	--	--	--	--	--	94,60	95,52	94,43	--	2,32	1,67	2,17	--	3,09	2,81	3,41	--	--	--	--	--
514104	--	--	--	--	--	93,14	94,73	92,49	--	2,71	1,77	3,30	--	4,16	3,50	4,21	--	--	--	--	--
514106	--	--	--	--	--	93,14	94,73	92,49	--	2,71	1,77	3,30	--	4,16	3,50	4,21	--	--	--	--	--
514107	--	--	--	--	--	93,14	94,73	92,49	--	2,71	1,77	3,30	--	4,16	3,50	4,21	--	--	--	--	--
514108	--	--	--	--	--	93,14	94,73	92,49	--	2,71	1,77	3,30	--	4,16	3,50	4,21	--	--	--	--	--
514109	--	--	--	--	--	93,14	94,73	92,49	--	2,71	1,77	3,30	--	4,16	3,50	4,21	--	--	--	--	--

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LVP4	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MVP4	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZVP4	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250
513189	873,33	549,50	185,00	--	66,67	17,00	14,00	--	29,33	9,50	10,62	--	86,85	98,36	103,36
513267	1697,77	784,22	422,50	--	167,27	35,51	54,97	--	263,19	63,07	60,59	--	91,42	102,15	107,28
513304	3105,64	1686,92	824,33	--	251,46	67,43	81,42	--	439,43	131,73	105,27	--	93,67	104,43	109,54
513318	4448,87	2496,28	910,95	--	341,44	87,39	81,58	--	477,13	207,84	140,67	--	94,42	105,55	110,58
513319	4707,37	2731,48	890,07	--	305,81	79,10	68,33	--	341,60	121,48	112,30	--	93,59	105,19	110,10
513327	318,83	148,25	63,30	--	17,64	4,91	3,52	--	24,16	11,44	5,55	--	81,91	93,39	98,32
513334	1468,83	724,17	324,46	--	118,44	45,01	28,20	--	92,72	35,78	32,29	--	89,12	97,67	103,71
513335	952,90	659,29	218,25	--	210,04	66,12	36,89	--	261,83	135,88	58,26	--	91,18	101,62	106,86
513354	3809,10	1974,71	1007,97	--	307,56	70,06	112,70	--	403,79	115,34	114,77	--	93,75	104,91	109,93
513473	1277,38	671,78	288,46	--	29,78	11,40	5,33	--	46,15	22,38	12,55	--	86,35	97,54	102,40
513508	1697,77	784,22	422,50	--	167,27	35,51	54,97	--	263,19	63,07	60,59	--	91,42	102,15	107,28
513552	2643,25	1391,49	507,85	--	233,59	52,36	41,97	--	297,35	116,64	68,70	--	92,38	103,50	108,53
514056	1762,01	945,83	356,77	--	97,08	22,24	15,80	--	76,91	26,85	23,37	--	90,01	101,21	106,23
514057	1683,48	966,93	289,02	--	91,70	20,85	19,32	--	73,73	25,00	28,44	--	88,09	97,58	102,93
514069	1195,63	652,26	260,24	--	22,42	11,15	3,94	--	28,05	18,93	6,95	--	88,90	97,81	103,28
514080	1195,63	652,26	260,24	--	22,42	11,15	3,94	--	28,05	18,93	6,95	--	87,41	94,34	100,67
514088	244,07	89,47	57,11	--	7,09	1,67	2,04	--	10,90	3,31	2,60	--	79,37	89,55	94,80
514089	809,82	387,85	206,15	--	19,82	6,79	4,73	--	26,43	11,42	7,44	--	84,01	94,39	99,64
514090	244,07	89,47	57,11	--	7,09	1,67	2,04	--	10,90	3,31	2,60	--	80,78	92,80	97,59
514091	244,07	89,47	57,11	--	7,09	1,67	2,04	--	10,90	3,31	2,60	--	80,78	92,80	97,59
514092	244,07	89,47	57,11	--	7,09	1,67	2,04	--	10,90	3,31	2,60	--	80,78	92,80	97,59
514093	816,18	372,82	205,96	--	20,29	6,71	4,78	--	27,03	11,22	7,51	--	85,41	97,75	102,48
514094	809,82	387,85	206,15	--	19,82	6,79	4,73	--	26,43	11,42	7,44	--	85,35	97,70	102,42
514095	244,07	89,47	57,11	--	7,09	1,67	2,04	--	10,90	3,31	2,60	--	80,78	92,80	97,59
514097	244,07	89,47	57,11	--	7,09	1,67	2,04	--	10,90	3,31	2,60	--	80,78	92,80	97,59
514098	244,07	89,47	57,11	--	7,09	1,67	2,04	--	10,90	3,31	2,60	--	79,37	89,55	94,80
514099	816,18	372,82	205,96	--	20,29	6,71	4,78	--	27,03	11,22	7,51	--	85,41	97,75	102,48
514100	244,07	89,47	57,11	--	7,09	1,67	2,04	--	10,90	3,31	2,60	--	80,78	92,80	97,59
514101	809,82	387,85	206,15	--	19,82	6,79	4,73	--	26,43	11,42	7,44	--	85,35	97,70	102,42
514103	809,82	387,85	206,15	--	19,82	6,79	4,73	--	26,43	11,42	7,44	--	85,35	97,70	102,42
514104	244,07	89,47	57,11	--	7,09	1,67	2,04	--	10,90	3,31	2,60	--	80,78	92,80	97,59
514106	244,07	89,47	57,11	--	7,09	1,67	2,04	--	10,90	3,31	2,60	--	80,78	92,80	97,59
514107	244,07	89,47	57,11	--	7,09	1,67	2,04	--	10,90	3,31	2,60	--	80,78	92,80	97,59
514108	244,07	89,47	57,11	--	7,09	1,67	2,04	--	10,90	3,31	2,60	--	80,78	92,80	97,59
514109	244,07	89,47	57,11	--	7,09	1,67	2,04	--	10,90	3,31	2,60	--	79,37	89,55	94,80

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 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
513189	110,00	112,93	107,23	101,38	93,20	83,37	95,13	99,83	107,28	110,73	104,87	98,94	90,70	80,96
513267	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
513304	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
513318	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
513319	117,16	120,21	114,39	108,48	99,96	89,76	101,79	106,57	114,04	117,67	111,72	105,75	97,23	87,89
513327	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
513334	109,61	115,12	111,50	104,71	94,76	85,39	93,91	99,85	105,95	111,78	108,15	101,34	91,21	83,56
513335	113,22	114,21	108,91	103,20	94,70	88,20	98,54	103,76	110,52	112,20	106,66	100,85	92,36	84,51
513354	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
513473	109,77	112,96	107,14	101,23	93,01	83,33	94,55	99,35	106,87	110,14	104,30	98,37	90,15	80,15
513508	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
513552	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
514056	113,07	115,97	110,25	104,38	96,20	86,18	97,57	102,35	109,81	113,12	107,28	101,35	93,13	83,73
514057	110,01	116,52	112,72	105,85	94,91	84,46	93,82	99,12	106,49	113,75	109,93	103,05	91,91	82,20
514069	109,94	112,20	106,67	100,86	93,58	86,47	95,31	100,87	107,40	109,59	104,09	98,29	91,06	82,34
514080	106,46	112,59	109,13	102,37	92,69	85,01	91,92	98,31	104,05	110,05	106,58	99,83	90,25	80,86
514088	102,43	109,86	105,90	98,97	87,53	74,56	84,78	90,06	97,69	105,40	101,45	94,51	83,03	73,17
514089	107,19	114,95	111,01	104,08	92,59	80,56	90,94	96,21	103,78	111,70	107,76	100,82	89,32	78,20
514090	105,05	108,68	102,73	96,77	88,25	75,91	88,10	92,84	100,46	104,27	98,28	92,30	83,78	74,60
514091	105,05	108,68	102,73	96,77	88,25	75,91	88,10	92,84	100,46	104,27	98,28	92,30	83,78	74,60
514092	105,05	108,68	102,73	96,77	88,25	75,91	88,10	92,84	100,46	104,27	98,28	92,30	83,78	74,60
514093	110,03	113,87	107,89	101,91	93,38	81,74	94,15	98,85	106,51	110,44	104,44	98,45	89,92	79,58
514094	109,99	113,83	107,85	101,87	93,34	81,87	94,30	98,99	106,66	110,61	104,60	98,61	90,09	79,56
514095	105,05	108,68	102,73	96,77	88,25	75,91	88,10	92,84	100,46	104,27	98,28	92,30	83,78	74,60
514097	105,05	108,68	102,73	96,77	88,25	75,91	88,10	92,84	100,46	104,27	98,28	92,30	83,78	74,60
514098	102,43	109,86	105,90	98,97	87,53	74,56	84,78	90,06	97,69	105,40	101,45	94,51	83,03	73,17
514099	110,03	113,87	107,89	101,91	93,38	81,74	94,15	98,85	106,51	110,44	104,44	98,45	89,92	79,58
514100	105,05	108,68	102,73	96,77	88,25	75,91	88,10	92,84	100,46	104,27	98,28	92,30	83,78	74,60
514101	109,99	113,83	107,85	101,87	93,34	81,87	94,30	98,99	106,66	110,61	104,60	98,61	90,09	79,56
514103	109,99	113,83	107,85	101,87	93,34	81,87	94,30	98,99	106,66	110,61	104,60	98,61	90,09	79,56
514104	105,05	108,68	102,73	96,77	88,25	75,91	88,10	92,84	100,46	104,27	98,28	92,30	83,78	74,60
514106	105,05	108,68	102,73	96,77	88,25	75,91	88,10	92,84	100,46	104,27	98,28	92,30	83,78	74,60
514107	105,05	108,68	102,73	96,77	88,25	75,91	88,10	92,84	100,46	104,27	98,28	92,30	83,78	74,60
514108	105,05	108,68	102,73	96,77	88,25	75,91	88,10	92,84	100,46	104,27	98,28	92,30	83,78	74,60
514109	102,43	109,86	105,90	98,97	87,53	74,56	84,78	90,06	97,69	105,40	101,45	94,51	83,03	73,17

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 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	LE P4 4k
513189	92,00	97,14	103,67	106,29	100,66	94,83	86,68	--	--	--	--	--	--	--
513267	96,32	101,41	108,04	110,11	104,52	98,71	90,20	--	--	--	--	--	--	--
513304	98,73	103,80	110,59	112,90	107,24	101,39	92,89	--	--	--	--	--	--	--
513318	99,34	104,47	111,30	113,41	107,78	101,94	93,44	--	--	--	--	--	--	--
513319	98,78	103,86	110,78	113,19	107,49	101,62	93,12	--	--	--	--	--	--	--
513327	86,54	91,51	98,62	101,53	95,72	89,82	81,30	--	--	--	--	--	--	--
513334	91,93	98,06	104,00	108,99	105,36	98,58	88,84	--	--	--	--	--	--	--
513335	94,80	100,06	106,56	107,70	102,33	96,59	88,10	--	--	--	--	--	--	--
513354	99,60	104,63	111,36	113,75	108,09	102,24	93,73	--	--	--	--	--	--	--
513473	91,13	96,04	103,41	106,52	100,71	94,80	86,59	--	--	--	--	--	--	--
513508	96,32	101,41	108,04	110,11	104,52	98,71	90,20	--	--	--	--	--	--	--
513552	96,52	101,61	108,49	110,79	105,12	99,26	90,76	--	--	--	--	--	--	--
514056	94,47	99,60	106,44	109,11	103,42	97,56	89,41	--	--	--	--	--	--	--
514057	91,23	96,73	103,89	109,44	105,59	98,73	88,05	--	--	--	--	--	--	--
514069	91,20	96,66	103,36	105,59	100,06	94,25	86,98	--	--	--	--	--	--	--
514080	87,74	94,05	99,93	106,00	102,53	95,77	86,10	--	--	--	--	--	--	--
514088	83,41	88,64	96,23	103,58	99,63	92,70	81,27	--	--	--	--	--	--	--
514089	88,49	93,75	101,34	109,03	105,08	98,15	86,67	--	--	--	--	--	--	--
514090	86,63	91,43	98,82	102,39	96,45	90,50	81,98	--	--	--	--	--	--	--
514091	86,63	91,43	98,82	102,39	96,45	90,50	81,98	--	--	--	--	--	--	--
514092	86,63	91,43	98,82	102,39	96,45	90,50	81,98	--	--	--	--	--	--	--
514093	91,80	96,54	104,11	107,90	101,92	95,94	87,42	--	--	--	--	--	--	--
514094	91,80	96,53	104,10	107,90	101,92	95,94	87,42	--	--	--	--	--	--	--
514095	86,63	91,43	98,82	102,39	96,45	90,50	81,98	--	--	--	--	--	--	--
514097	86,63	91,43	98,82	102,39	96,45	90,50	81,98	--	--	--	--	--	--	--
514098	83,41	88,64	96,23	103,58	99,63	92,70	81,27	--	--	--	--	--	--	--
514099	91,80	96,54	104,11	107,90	101,92	95,94	87,42	--	--	--	--	--	--	--
514100	86,63	91,43	98,82	102,39	96,45	90,50	81,98	--	--	--	--	--	--	--
514101	91,80	96,53	104,10	107,90	101,92	95,94	87,42	--	--	--	--	--	--	--
514103	91,80	96,53	104,10	107,90	101,92	95,94	87,42	--	--	--	--	--	--	--
514104	86,63	91,43	98,82	102,39	96,45	90,50	81,98	--	--	--	--	--	--	--
514106	86,63	91,43	98,82	102,39	96,45	90,50	81,98	--	--	--	--	--	--	--
514107	86,63	91,43	98,82	102,39	96,45	90,50	81,98	--	--	--	--	--	--	--
514108	86,63	91,43	98,82	102,39	96,45	90,50	81,98	--	--	--	--	--	--	--
514109	83,41	88,64	96,23	103,58	99,63	92,70	81,27	--	--	--	--	--	--	--

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslaaai - RMW-2012

Naam	LE P4 8k
513189	--
513267	--
513304	--
513318	--
513319	--
513327	--
513334	--
513335	--
513354	--
513473	--
513508	--
513552	--
514056	--
514057	--
514069	--
514080	--
514088	--
514089	--
514090	--
514091	--
514092	--
514093	--
514094	--
514095	--
514097	--
514098	--
514099	--
514100	--
514101	--
514103	--
514104	--
514106	--
514107	--
514108	--
514109	--

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron	Helling	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MRP4)
514110	15 / 63,847 / 63,904	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
514112	15 / 63,749 / 63,772	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
514113	15 / 63,749 / 63,772	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
514114	15 / 63,749 / 63,772	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
514115	15 / 63,800 / 63,802	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
514116	15 / 63,749 / 63,772	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
514117	15 / 63,800 / 63,802	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
514118	15 / 63,800 / 63,847	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
514119	15 / 63,772 / 63,802	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
514120	15 / 63,847 / 63,904	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
514122	15 / 63,705 / 63,749	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
514123	15 / 63,749 / 63,772	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
514124	15 / 63,800 / 63,802	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
514125	15 / 63,772 / 63,847	6,47	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
514126	15 / 63,847 / 63,904	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
514127	15 / 63,772 / 63,847	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
514128	15 / 63,800 / 63,802	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
514129	15 / 63,705 / 63,749	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
514130	15 / 63,690 / 63,705	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
514131	15 / 63,705 / 63,749	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
514132	15 / 63,847 / 63,904	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
514133	15 / 63,690 / 63,705	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
514134	15 / 63,800 / 63,802	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
514135	15 / 63,847 / 63,904	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
514136	15 / 63,802 / 63,847	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
514137	15 / 63,800 / 63,802	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
514138	15 / 63,802 / 63,847	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
514139	15 / 63,749 / 63,772	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
514140	15 / 63,749 / 63,772	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
514141	15 / 63,847 / 63,904	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
514142	15 / 63,800 / 63,847	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
514143	15 / 63,802 / 63,847	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
514145	15 / 63,800 / 63,847	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
514146	15 / 63,847 / 63,904	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
514147	15 / 63,847 / 63,904	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(LVP4)	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MVP4)	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZVP4)	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)
514110	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	13643,64	6,27	2,98	1,60
514112	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	4016,52	6,52	2,35	1,54
514113	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	13671,00	6,32	2,86	1,60
514114	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	13671,00	6,32	2,86	1,60
514115	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	13671,00	6,32	2,86	1,60
514116	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	4016,52	6,52	2,35	1,54
514117	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	13671,00	6,32	2,86	1,60
514118	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	4016,52	6,52	2,35	1,54
514119	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	13671,00	6,32	2,86	1,60
514120	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	4016,52	6,52	2,35	1,54
514122	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	4016,52	6,52	2,35	1,54
514123	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	13671,00	6,32	2,86	1,60
514124	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	4016,52	6,52	2,35	1,54
514125	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	13643,64	6,27	2,98	1,60
514126	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	4016,52	6,52	2,35	1,54
514127	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	4016,52	6,52	2,35	1,54
514128	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	4016,52	6,52	2,35	1,54
514129	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	13671,00	6,32	2,86	1,60
514130	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	13671,00	6,32	2,86	1,60
514131	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	4016,52	6,52	2,35	1,54
514132	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	4016,52	6,52	2,35	1,54
514133	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	4016,52	6,52	2,35	1,54
514134	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	4016,52	6,52	2,35	1,54
514135	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	13643,64	6,27	2,98	1,60
514136	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	4016,52	6,52	2,35	1,54
514137	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	4016,52	6,52	2,35	1,54
514138	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	4016,52	6,52	2,35	1,54
514139	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	4016,52	6,52	2,35	1,54
514140	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	4016,52	6,52	2,35	1,54
514141	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	4016,52	6,52	2,35	1,54
514142	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	13643,64	6,27	2,98	1,60
514143	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	13643,64	6,27	2,98	1,60
514145	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	4016,52	6,52	2,35	1,54
514146	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	4016,52	6,52	2,35	1,54
514147	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	4016,52	6,52	2,35	1,54

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslaaai - RMW-2012

Naam	%IntP4	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%MRP4	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LVP4	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MVP4	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZVP4	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MRP4
514110	--	--	--	--	--	94,60	95,52	94,43	--	2,32	1,67	2,17	--	3,09	2,81	3,41	--	--	--	--	--
514112	--	--	--	--	--	93,14	94,73	92,49	--	2,71	1,77	3,30	--	4,16	3,50	4,21	--	--	--	--	--
514113	--	--	--	--	--	94,52	95,41	94,37	--	2,35	1,72	2,19	--	3,13	2,87	3,44	--	--	--	--	--
514114	--	--	--	--	--	94,52	95,41	94,37	--	2,35	1,72	2,19	--	3,13	2,87	3,44	--	--	--	--	--
514115	--	--	--	--	--	94,52	95,41	94,37	--	2,35	1,72	2,19	--	3,13	2,87	3,44	--	--	--	--	--
514116	--	--	--	--	--	93,14	94,73	92,49	--	2,71	1,77	3,30	--	4,16	3,50	4,21	--	--	--	--	--
514117	--	--	--	--	--	94,52	95,41	94,37	--	2,35	1,72	2,19	--	3,13	2,87	3,44	--	--	--	--	--
514118	--	--	--	--	--	93,14	94,73	92,49	--	2,71	1,77	3,30	--	4,16	3,50	4,21	--	--	--	--	--
514119	--	--	--	--	--	94,52	95,41	94,37	--	2,35	1,72	2,19	--	3,13	2,87	3,44	--	--	--	--	--
514120	--	--	--	--	--	93,14	94,73	92,49	--	2,71	1,77	3,30	--	4,16	3,50	4,21	--	--	--	--	--
514122	--	--	--	--	--	93,14	94,73	92,49	--	2,71	1,77	3,30	--	4,16	3,50	4,21	--	--	--	--	--
514123	--	--	--	--	--	94,52	95,41	94,37	--	2,35	1,72	2,19	--	3,13	2,87	3,44	--	--	--	--	--
514124	--	--	--	--	--	93,14	94,73	92,49	--	2,71	1,77	3,30	--	4,16	3,50	4,21	--	--	--	--	--
514125	--	--	--	--	--	94,60	95,52	94,43	--	2,32	1,67	2,17	--	3,09	2,81	3,41	--	--	--	--	--
514126	--	--	--	--	--	93,14	94,73	92,49	--	2,71	1,77	3,30	--	4,16	3,50	4,21	--	--	--	--	--
514127	--	--	--	--	--	93,14	94,73	92,49	--	2,71	1,77	3,30	--	4,16	3,50	4,21	--	--	--	--	--
514128	--	--	--	--	--	93,14	94,73	92,49	--	2,71	1,77	3,30	--	4,16	3,50	4,21	--	--	--	--	--
514129	--	--	--	--	--	94,52	95,41	94,37	--	2,35	1,72	2,19	--	3,13	2,87	3,44	--	--	--	--	--
514130	--	--	--	--	--	94,52	95,41	94,37	--	2,35	1,72	2,19	--	3,13	2,87	3,44	--	--	--	--	--
514131	--	--	--	--	--	93,14	94,73	92,49	--	2,71	1,77	3,30	--	4,16	3,50	4,21	--	--	--	--	--
514132	--	--	--	--	--	93,14	94,73	92,49	--	2,71	1,77	3,30	--	4,16	3,50	4,21	--	--	--	--	--
514133	--	--	--	--	--	93,14	94,73	92,49	--	2,71	1,77	3,30	--	4,16	3,50	4,21	--	--	--	--	--
514134	--	--	--	--	--	93,14	94,73	92,49	--	2,71	1,77	3,30	--	4,16	3,50	4,21	--	--	--	--	--
514135	--	--	--	--	--	94,60	95,52	94,43	--	2,32	1,67	2,17	--	3,09	2,81	3,41	--	--	--	--	--
514136	--	--	--	--	--	93,14	94,73	92,49	--	2,71	1,77	3,30	--	4,16	3,50	4,21	--	--	--	--	--
514137	--	--	--	--	--	93,14	94,73	92,49	--	2,71	1,77	3,30	--	4,16	3,50	4,21	--	--	--	--	--
514138	--	--	--	--	--	93,14	94,73	92,49	--	2,71	1,77	3,30	--	4,16	3,50	4,21	--	--	--	--	--
514139	--	--	--	--	--	93,14	94,73	92,49	--	2,71	1,77	3,30	--	4,16	3,50	4,21	--	--	--	--	--
514140	--	--	--	--	--	93,14	94,73	92,49	--	2,71	1,77	3,30	--	4,16	3,50	4,21	--	--	--	--	--
514141	--	--	--	--	--	93,14	94,73	92,49	--	2,71	1,77	3,30	--	4,16	3,50	4,21	--	--	--	--	--
514142	--	--	--	--	--	94,60	95,52	94,43	--	2,32	1,67	2,17	--	3,09	2,81	3,41	--	--	--	--	--
514143	--	--	--	--	--	94,60	95,52	94,43	--	2,32	1,67	2,17	--	3,09	2,81	3,41	--	--	--	--	--
514145	--	--	--	--	--	93,14	94,73	92,49	--	2,71	1,77	3,30	--	4,16	3,50	4,21	--	--	--	--	--
514146	--	--	--	--	--	93,14	94,73	92,49	--	2,71	1,77	3,30	--	4,16	3,50	4,21	--	--	--	--	--
514147	--	--	--	--	--	93,14	94,73	92,49	--	2,71	1,77	3,30	--	4,16	3,50	4,21	--	--	--	--	--

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LVP4	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MVP4	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZVP4	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250
514110	809,82	387,85	206,15	--	19,82	6,79	4,73	--	26,43	11,42	7,44	--	85,35	97,70	102,42
514112	244,07	89,47	57,11	--	7,09	1,67	2,04	--	10,90	3,31	2,60	--	80,78	92,80	97,59
514113	816,18	372,82	205,96	--	20,29	6,71	4,78	--	27,03	11,22	7,51	--	85,41	97,75	102,48
514114	816,18	372,82	205,96	--	20,29	6,71	4,78	--	27,03	11,22	7,51	--	85,41	97,75	102,48
514115	816,18	372,82	205,96	--	20,29	6,71	4,78	--	27,03	11,22	7,51	--	85,41	97,75	102,48
514116	244,07	89,47	57,11	--	7,09	1,67	2,04	--	10,90	3,31	2,60	--	80,78	92,80	97,59
514117	816,18	372,82	205,96	--	20,29	6,71	4,78	--	27,03	11,22	7,51	--	85,41	97,75	102,48
514118	244,07	89,47	57,11	--	7,09	1,67	2,04	--	10,90	3,31	2,60	--	80,78	92,80	97,59
514119	816,18	372,82	205,96	--	20,29	6,71	4,78	--	27,03	11,22	7,51	--	85,41	97,75	102,48
514120	244,07	89,47	57,11	--	7,09	1,67	2,04	--	10,90	3,31	2,60	--	80,78	92,80	97,59
514122	244,07	89,47	57,11	--	7,09	1,67	2,04	--	10,90	3,31	2,60	--	80,78	92,80	97,59
514123	816,18	372,82	205,96	--	20,29	6,71	4,78	--	27,03	11,22	7,51	--	85,41	97,75	102,48
514124	244,07	89,47	57,11	--	7,09	1,67	2,04	--	10,90	3,31	2,60	--	80,78	92,80	97,59
514125	809,82	387,85	206,15	--	19,82	6,79	4,73	--	26,43	11,42	7,44	--	85,35	97,70	102,42
514126	244,07	89,47	57,11	--	7,09	1,67	2,04	--	10,90	3,31	2,60	--	80,78	92,80	97,59
514127	244,07	89,47	57,11	--	7,09	1,67	2,04	--	10,90	3,31	2,60	--	79,37	89,55	94,80
514128	244,07	89,47	57,11	--	7,09	1,67	2,04	--	10,90	3,31	2,60	--	80,78	92,80	97,59
514129	816,18	372,82	205,96	--	20,29	6,71	4,78	--	27,03	11,22	7,51	--	85,41	97,75	102,48
514130	816,18	372,82	205,96	--	20,29	6,71	4,78	--	27,03	11,22	7,51	--	85,41	97,75	102,48
514131	244,07	89,47	57,11	--	7,09	1,67	2,04	--	10,90	3,31	2,60	--	80,78	92,80	97,59
514132	244,07	89,47	57,11	--	7,09	1,67	2,04	--	10,90	3,31	2,60	--	80,78	92,80	97,59
514133	244,07	89,47	57,11	--	7,09	1,67	2,04	--	10,90	3,31	2,60	--	80,78	92,80	97,59
514134	244,07	89,47	57,11	--	7,09	1,67	2,04	--	10,90	3,31	2,60	--	80,78	92,80	97,59
514135	809,82	387,85	206,15	--	19,82	6,79	4,73	--	26,43	11,42	7,44	--	85,35	97,70	102,42
514136	244,07	89,47	57,11	--	7,09	1,67	2,04	--	10,90	3,31	2,60	--	79,37	89,55	94,80
514137	244,07	89,47	57,11	--	7,09	1,67	2,04	--	10,90	3,31	2,60	--	80,78	92,80	97,59
514138	244,07	89,47	57,11	--	7,09	1,67	2,04	--	10,90	3,31	2,60	--	80,78	92,80	97,59
514139	244,07	89,47	57,11	--	7,09	1,67	2,04	--	10,90	3,31	2,60	--	80,78	92,80	97,59
514140	244,07	89,47	57,11	--	7,09	1,67	2,04	--	10,90	3,31	2,60	--	80,78	92,80	97,59
514141	244,07	89,47	57,11	--	7,09	1,67	2,04	--	10,90	3,31	2,60	--	79,37	89,55	94,80
514142	809,82	387,85	206,15	--	19,82	6,79	4,73	--	26,43	11,42	7,44	--	85,35	97,70	102,42
514143	809,82	387,85	206,15	--	19,82	6,79	4,73	--	26,43	11,42	7,44	--	85,35	97,70	102,42
514145	244,07	89,47	57,11	--	7,09	1,67	2,04	--	10,90	3,31	2,60	--	79,37	89,55	94,80
514146	244,07	89,47	57,11	--	7,09	1,67	2,04	--	10,90	3,31	2,60	--	80,78	92,80	97,59
514147	244,07	89,47	57,11	--	7,09	1,67	2,04	--	10,90	3,31	2,60	--	79,37	89,55	94,80

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 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
514110	109,99	113,83	107,85	101,87	93,34	81,87	94,30	98,99	106,66	110,61	104,60	98,61	90,09	79,56
514112	105,05	108,68	102,73	96,77	88,25	75,91	88,10	92,84	100,46	104,27	98,28	92,30	83,78	74,60
514113	110,03	113,87	107,89	101,91	93,38	81,74	94,15	98,85	106,51	110,44	104,44	98,45	89,92	79,58
514114	110,03	113,87	107,89	101,91	93,38	81,74	94,15	98,85	106,51	110,44	104,44	98,45	89,92	79,58
514115	110,03	113,87	107,89	101,91	93,38	81,74	94,15	98,85	106,51	110,44	104,44	98,45	89,92	79,58
514116	105,05	108,68	102,73	96,77	88,25	75,91	88,10	92,84	100,46	104,27	98,28	92,30	83,78	74,60
514117	110,03	113,87	107,89	101,91	93,38	81,74	94,15	98,85	106,51	110,44	104,44	98,45	89,92	79,58
514118	105,05	108,68	102,73	96,77	88,25	75,91	88,10	92,84	100,46	104,27	98,28	92,30	83,78	74,60
514119	110,03	113,87	107,89	101,91	93,38	81,74	94,15	98,85	106,51	110,44	104,44	98,45	89,92	79,58
514120	105,05	108,68	102,73	96,77	88,25	75,91	88,10	92,84	100,46	104,27	98,28	92,30	83,78	74,60
514122	105,05	108,68	102,73	96,77	88,25	75,91	88,10	92,84	100,46	104,27	98,28	92,30	83,78	74,60
514123	110,03	113,87	107,89	101,91	93,38	81,74	94,15	98,85	106,51	110,44	104,44	98,45	89,92	79,58
514124	105,05	108,68	102,73	96,77	88,25	75,91	88,10	92,84	100,46	104,27	98,28	92,30	83,78	74,60
514125	109,99	113,83	107,85	101,87	93,34	81,87	94,30	98,99	106,66	110,61	104,60	98,61	90,09	79,56
514126	105,05	108,68	102,73	96,77	88,25	75,91	88,10	92,84	100,46	104,27	98,28	92,30	83,78	74,60
514127	102,43	109,86	105,90	98,97	87,53	74,56	84,78	90,06	97,69	105,40	101,45	94,51	83,03	73,17
514128	105,05	108,68	102,73	96,77	88,25	75,91	88,10	92,84	100,46	104,27	98,28	92,30	83,78	74,60
514129	110,03	113,87	107,89	101,91	93,38	81,74	94,15	98,85	106,51	110,44	104,44	98,45	89,92	79,58
514130	110,03	113,87	107,89	101,91	93,38	81,74	94,15	98,85	106,51	110,44	104,44	98,45	89,92	79,58
514131	105,05	108,68	102,73	96,77	88,25	75,91	88,10	92,84	100,46	104,27	98,28	92,30	83,78	74,60
514132	105,05	108,68	102,73	96,77	88,25	75,91	88,10	92,84	100,46	104,27	98,28	92,30	83,78	74,60
514133	105,05	108,68	102,73	96,77	88,25	75,91	88,10	92,84	100,46	104,27	98,28	92,30	83,78	74,60
514134	105,05	108,68	102,73	96,77	88,25	75,91	88,10	92,84	100,46	104,27	98,28	92,30	83,78	74,60
514135	109,99	113,83	107,85	101,87	93,34	81,87	94,30	98,99	106,66	110,61	104,60	98,61	90,09	79,56
514136	102,43	109,86	105,90	98,97	87,53	74,56	84,78	90,06	97,69	105,40	101,45	94,51	83,03	73,17
514137	105,05	108,68	102,73	96,77	88,25	75,91	88,10	92,84	100,46	104,27	98,28	92,30	83,78	74,60
514138	105,05	108,68	102,73	96,77	88,25	75,91	88,10	92,84	100,46	104,27	98,28	92,30	83,78	74,60
514139	105,05	108,68	102,73	96,77	88,25	75,91	88,10	92,84	100,46	104,27	98,28	92,30	83,78	74,60
514140	105,05	108,68	102,73	96,77	88,25	75,91	88,10	92,84	100,46	104,27	98,28	92,30	83,78	74,60
514141	102,43	109,86	105,90	98,97	87,53	74,56	84,78	90,06	97,69	105,40	101,45	94,51	83,03	73,17
514142	109,99	113,83	107,85	101,87	93,34	81,87	94,30	98,99	106,66	110,61	104,60	98,61	90,09	79,56
514143	109,99	113,83	107,85	101,87	93,34	81,87	94,30	98,99	106,66	110,61	104,60	98,61	90,09	79,56
514145	102,43	109,86	105,90	98,97	87,53	74,56	84,78	90,06	97,69	105,40	101,45	94,51	83,03	73,17
514146	105,05	108,68	102,73	96,77	88,25	75,91	88,10	92,84	100,46	104,27	98,28	92,30	83,78	74,60
514147	102,43	109,86	105,90	98,97	87,53	74,56	84,78	90,06	97,69	105,40	101,45	94,51	83,03	73,17

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - 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	LE P4 4k
514110	91,80	96,53	104,10	107,90	101,92	95,94	87,42	--	--	--	--	--	--	--
514112	86,63	91,43	98,82	102,39	96,45	90,50	81,98	--	--	--	--	--	--	--
514113	91,80	96,54	104,11	107,90	101,92	95,94	87,42	--	--	--	--	--	--	--
514114	91,80	96,54	104,11	107,90	101,92	95,94	87,42	--	--	--	--	--	--	--
514115	91,80	96,54	104,11	107,90	101,92	95,94	87,42	--	--	--	--	--	--	--
514116	86,63	91,43	98,82	102,39	96,45	90,50	81,98	--	--	--	--	--	--	--
514117	91,80	96,54	104,11	107,90	101,92	95,94	87,42	--	--	--	--	--	--	--
514118	86,63	91,43	98,82	102,39	96,45	90,50	81,98	--	--	--	--	--	--	--
514119	91,80	96,54	104,11	107,90	101,92	95,94	87,42	--	--	--	--	--	--	--
514120	86,63	91,43	98,82	102,39	96,45	90,50	81,98	--	--	--	--	--	--	--
514122	86,63	91,43	98,82	102,39	96,45	90,50	81,98	--	--	--	--	--	--	--
514123	91,80	96,54	104,11	107,90	101,92	95,94	87,42	--	--	--	--	--	--	--
514124	86,63	91,43	98,82	102,39	96,45	90,50	81,98	--	--	--	--	--	--	--
514125	91,80	96,53	104,10	107,90	101,92	95,94	87,42	--	--	--	--	--	--	--
514126	86,63	91,43	98,82	102,39	96,45	90,50	81,98	--	--	--	--	--	--	--
514127	83,41	88,64	96,23	103,58	99,63	92,70	81,27	--	--	--	--	--	--	--
514128	86,63	91,43	98,82	102,39	96,45	90,50	81,98	--	--	--	--	--	--	--
514129	91,80	96,54	104,11	107,90	101,92	95,94	87,42	--	--	--	--	--	--	--
514130	91,80	96,54	104,11	107,90	101,92	95,94	87,42	--	--	--	--	--	--	--
514131	86,63	91,43	98,82	102,39	96,45	90,50	81,98	--	--	--	--	--	--	--
514132	86,63	91,43	98,82	102,39	96,45	90,50	81,98	--	--	--	--	--	--	--
514133	86,63	91,43	98,82	102,39	96,45	90,50	81,98	--	--	--	--	--	--	--
514134	86,63	91,43	98,82	102,39	96,45	90,50	81,98	--	--	--	--	--	--	--
514135	91,80	96,53	104,10	107,90	101,92	95,94	87,42	--	--	--	--	--	--	--
514136	83,41	88,64	96,23	103,58	99,63	92,70	81,27	--	--	--	--	--	--	--
514137	86,63	91,43	98,82	102,39	96,45	90,50	81,98	--	--	--	--	--	--	--
514138	86,63	91,43	98,82	102,39	96,45	90,50	81,98	--	--	--	--	--	--	--
514139	86,63	91,43	98,82	102,39	96,45	90,50	81,98	--	--	--	--	--	--	--
514140	86,63	91,43	98,82	102,39	96,45	90,50	81,98	--	--	--	--	--	--	--
514141	83,41	88,64	96,23	103,58	99,63	92,70	81,27	--	--	--	--	--	--	--
514142	91,80	96,53	104,10	107,90	101,92	95,94	87,42	--	--	--	--	--	--	--
514143	91,80	96,53	104,10	107,90	101,92	95,94	87,42	--	--	--	--	--	--	--
514145	83,41	88,64	96,23	103,58	99,63	92,70	81,27	--	--	--	--	--	--	--
514146	86,63	91,43	98,82	102,39	96,45	90,50	81,98	--	--	--	--	--	--	--
514147	83,41	88,64	96,23	103,58	99,63	92,70	81,27	--	--	--	--	--	--	--

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslaaai - RMW-2012

Naam	LE P4 8k
514110	--
514112	--
514113	--
514114	--
514115	--
514116	--
514117	--
514118	--
514119	--
514120	--
514122	--
514123	--
514124	--
514125	--
514126	--
514127	--
514128	--
514129	--
514130	--
514131	--
514132	--
514133	--
514134	--
514135	--
514136	--
514137	--
514138	--
514139	--
514140	--
514141	--
514142	--
514143	--
514145	--
514146	--
514147	--

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron	Helling	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MRP4)
514148	15 / 63,802 / 63,847	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
514149	15 / 63,802 / 63,847	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
514150	15 / 63,705 / 63,749	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
514151	15 / 63,690 / 63,705	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
514152	15 / 63,847 / 63,904	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
514153	15 / 63,690 / 63,705	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
514154	15 / 63,802 / 63,847	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
514155	15 / 63,749 / 63,772	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
514156	15 / 63,772 / 63,802	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
514157	15 / 63,749 / 63,772	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
514158	15 / 63,690 / 63,749	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
514159	15 / 63,802 / 63,847	6,47	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
514160	15 / 63,772 / 63,847	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
514161	15 / 63,802 / 63,847	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
514162	15 / 63,772 / 63,847	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
514163	15 / 63,749 / 63,772	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
514164	15 / 63,749 / 63,772	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
514165	15 / 63,800 / 63,847	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
514166	15 / 63,690 / 63,705	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
514167	15 / 63,847 / 63,904	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
514170	15 / 63,749 / 63,772	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
514171	15 / 63,847 / 63,904	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
514173	15 / 63,847 / 63,904	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
514175	15 / 63,847 / 63,904	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
514176	15 / 63,847 / 63,904	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
514177	15 / 63,690 / 63,705	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
514178	15 / 63,847 / 63,904	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
514179	15 / 63,749 / 63,772	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
514180	15 / 63,705 / 63,749	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
514181	15 / 62,978 / 63,705	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
514182	15 / 63,705 / 63,749	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
514183	15 / 63,847 / 63,904	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
514184	15 / 63,847 / 63,904	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
514185	15 / 63,802 / 63,847	6,47	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
514186	15 / 63,705 / 63,749	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(LVP4)	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MVP4)	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZVP4)	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)
514148	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	13643,64	6,27	2,98	1,60
514149	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	13643,64	6,27	2,98	1,60
514150	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	13671,00	6,32	2,86	1,60
514151	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	4016,52	6,52	2,35	1,54
514152	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	13643,64	6,27	2,98	1,60
514153	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	4016,52	6,52	2,35	1,54
514154	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	13643,64	6,27	2,98	1,60
514155	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	4016,52	6,52	2,35	1,54
514156	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	13671,00	6,32	2,86	1,60
514157	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	13671,00	6,32	2,86	1,60
514158	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	4016,52	6,52	2,35	1,54
514159	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	13643,64	6,27	2,98	1,60
514160	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	13643,64	6,27	2,98	1,60
514161	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	4016,52	6,52	2,35	1,54
514162	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	13643,64	6,27	2,98	1,60
514163	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	4016,52	6,52	2,35	1,54
514164	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	13671,00	6,32	2,86	1,60
514165	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	13643,64	6,27	2,98	1,60
514166	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	13671,00	6,32	2,86	1,60
514167	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	4016,52	6,52	2,35	1,54
514170	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	4016,52	6,52	2,35	1,54
514171	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	13643,64	6,27	2,98	1,60
514173	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	4016,52	6,52	2,35	1,54
514175	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	13643,64	6,27	2,98	1,60
514176	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	13643,64	6,27	2,98	1,60
514177	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	13671,00	6,32	2,86	1,60
514178	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	13643,64	6,27	2,98	1,60
514179	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	4016,52	6,52	2,35	1,54
514180	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	13671,00	6,32	2,86	1,60
514181	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	4016,52	6,52	2,35	1,54
514182	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	13671,00	6,32	2,86	1,60
514183	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	4016,52	6,52	2,35	1,54
514184	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	4016,52	6,52	2,35	1,54
514185	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	13643,64	6,27	2,98	1,60
514186	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	13671,00	6,32	2,86	1,60

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	%IntP4	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%MRP4	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LVP4	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MVP4	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZVP4	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MRP4
514148	--	--	--	--	--	94,60	95,52	94,43	--	2,32	1,67	2,17	--	3,09	2,81	3,41	--	--	--	--	--
514149	--	--	--	--	--	94,60	95,52	94,43	--	2,32	1,67	2,17	--	3,09	2,81	3,41	--	--	--	--	--
514150	--	--	--	--	--	94,52	95,41	94,37	--	2,35	1,72	2,19	--	3,13	2,87	3,44	--	--	--	--	--
514151	--	--	--	--	--	93,14	94,73	92,49	--	2,71	1,77	3,30	--	4,16	3,50	4,21	--	--	--	--	--
514152	--	--	--	--	--	94,60	95,52	94,43	--	2,32	1,67	2,17	--	3,09	2,81	3,41	--	--	--	--	--
514153	--	--	--	--	--	93,14	94,73	92,49	--	2,71	1,77	3,30	--	4,16	3,50	4,21	--	--	--	--	--
514154	--	--	--	--	--	94,60	95,52	94,43	--	2,32	1,67	2,17	--	3,09	2,81	3,41	--	--	--	--	--
514155	--	--	--	--	--	93,14	94,73	92,49	--	2,71	1,77	3,30	--	4,16	3,50	4,21	--	--	--	--	--
514156	--	--	--	--	--	94,52	95,41	94,37	--	2,35	1,72	2,19	--	3,13	2,87	3,44	--	--	--	--	--
514157	--	--	--	--	--	94,52	95,41	94,37	--	2,35	1,72	2,19	--	3,13	2,87	3,44	--	--	--	--	--
514158	--	--	--	--	--	93,14	94,73	92,49	--	2,71	1,77	3,30	--	4,16	3,50	4,21	--	--	--	--	--
514159	--	--	--	--	--	94,60	95,52	94,43	--	2,32	1,67	2,17	--	3,09	2,81	3,41	--	--	--	--	--
514160	--	--	--	--	--	94,60	95,52	94,43	--	2,32	1,67	2,17	--	3,09	2,81	3,41	--	--	--	--	--
514161	--	--	--	--	--	93,14	94,73	92,49	--	2,71	1,77	3,30	--	4,16	3,50	4,21	--	--	--	--	--
514162	--	--	--	--	--	94,60	95,52	94,43	--	2,32	1,67	2,17	--	3,09	2,81	3,41	--	--	--	--	--
514163	--	--	--	--	--	93,14	94,73	92,49	--	2,71	1,77	3,30	--	4,16	3,50	4,21	--	--	--	--	--
514164	--	--	--	--	--	94,52	95,41	94,37	--	2,35	1,72	2,19	--	3,13	2,87	3,44	--	--	--	--	--
514165	--	--	--	--	--	94,60	95,52	94,43	--	2,32	1,67	2,17	--	3,09	2,81	3,41	--	--	--	--	--
514166	--	--	--	--	--	94,52	95,41	94,37	--	2,35	1,72	2,19	--	3,13	2,87	3,44	--	--	--	--	--
514167	--	--	--	--	--	93,14	94,73	92,49	--	2,71	1,77	3,30	--	4,16	3,50	4,21	--	--	--	--	--
514170	--	--	--	--	--	93,14	94,73	92,49	--	2,71	1,77	3,30	--	4,16	3,50	4,21	--	--	--	--	--
514171	--	--	--	--	--	94,60	95,52	94,43	--	2,32	1,67	2,17	--	3,09	2,81	3,41	--	--	--	--	--
514173	--	--	--	--	--	93,14	94,73	92,49	--	2,71	1,77	3,30	--	4,16	3,50	4,21	--	--	--	--	--
514175	--	--	--	--	--	94,60	95,52	94,43	--	2,32	1,67	2,17	--	3,09	2,81	3,41	--	--	--	--	--
514176	--	--	--	--	--	94,60	95,52	94,43	--	2,32	1,67	2,17	--	3,09	2,81	3,41	--	--	--	--	--
514177	--	--	--	--	--	94,52	95,41	94,37	--	2,35	1,72	2,19	--	3,13	2,87	3,44	--	--	--	--	--
514178	--	--	--	--	--	94,60	95,52	94,43	--	2,32	1,67	2,17	--	3,09	2,81	3,41	--	--	--	--	--
514179	--	--	--	--	--	93,14	94,73	92,49	--	2,71	1,77	3,30	--	4,16	3,50	4,21	--	--	--	--	--
514180	--	--	--	--	--	94,52	95,41	94,37	--	2,35	1,72	2,19	--	3,13	2,87	3,44	--	--	--	--	--
514181	--	--	--	--	--	93,14	94,73	92,49	--	2,71	1,77	3,30	--	4,16	3,50	4,21	--	--	--	--	--
514182	--	--	--	--	--	94,52	95,41	94,37	--	2,35	1,72	2,19	--	3,13	2,87	3,44	--	--	--	--	--
514183	--	--	--	--	--	93,14	94,73	92,49	--	2,71	1,77	3,30	--	4,16	3,50	4,21	--	--	--	--	--
514184	--	--	--	--	--	93,14	94,73	92,49	--	2,71	1,77	3,30	--	4,16	3,50	4,21	--	--	--	--	--
514185	--	--	--	--	--	94,60	95,52	94,43	--	2,32	1,67	2,17	--	3,09	2,81	3,41	--	--	--	--	--
514186	--	--	--	--	--	94,52	95,41	94,37	--	2,35	1,72	2,19	--	3,13	2,87	3,44	--	--	--	--	--

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LVP4	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MVP4	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZVP4	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250
514148	809,82	387,85	206,15	--	19,82	6,79	4,73	--	26,43	11,42	7,44	--	85,35	97,70	102,42
514149	809,82	387,85	206,15	--	19,82	6,79	4,73	--	26,43	11,42	7,44	--	85,35	97,70	102,42
514150	816,18	372,82	205,96	--	20,29	6,71	4,78	--	27,03	11,22	7,51	--	85,41	97,75	102,48
514151	244,07	89,47	57,11	--	7,09	1,67	2,04	--	10,90	3,31	2,60	--	80,78	92,80	97,59
514152	809,82	387,85	206,15	--	19,82	6,79	4,73	--	26,43	11,42	7,44	--	85,35	97,70	102,42
514153	244,07	89,47	57,11	--	7,09	1,67	2,04	--	10,90	3,31	2,60	--	80,78	92,80	97,59
514154	809,82	387,85	206,15	--	19,82	6,79	4,73	--	26,43	11,42	7,44	--	85,35	97,70	102,42
514155	244,07	89,47	57,11	--	7,09	1,67	2,04	--	10,90	3,31	2,60	--	80,78	92,80	97,59
514156	816,18	372,82	205,96	--	20,29	6,71	4,78	--	27,03	11,22	7,51	--	85,41	97,75	102,48
514157	816,18	372,82	205,96	--	20,29	6,71	4,78	--	27,03	11,22	7,51	--	85,41	97,75	102,48
514158	244,07	89,47	57,11	--	7,09	1,67	2,04	--	10,90	3,31	2,60	--	80,78	92,80	97,59
514159	809,82	387,85	206,15	--	19,82	6,79	4,73	--	26,43	11,42	7,44	--	85,35	97,70	102,42
514160	809,82	387,85	206,15	--	19,82	6,79	4,73	--	26,43	11,42	7,44	--	85,35	97,70	102,42
514161	244,07	89,47	57,11	--	7,09	1,67	2,04	--	10,90	3,31	2,60	--	79,37	89,55	94,80
514162	809,82	387,85	206,15	--	19,82	6,79	4,73	--	26,43	11,42	7,44	--	85,35	97,70	102,42
514163	244,07	89,47	57,11	--	7,09	1,67	2,04	--	10,90	3,31	2,60	--	80,78	92,80	97,59
514164	816,18	372,82	205,96	--	20,29	6,71	4,78	--	27,03	11,22	7,51	--	85,41	97,75	102,48
514165	809,82	387,85	206,15	--	19,82	6,79	4,73	--	26,43	11,42	7,44	--	85,35	97,70	102,42
514166	816,18	372,82	205,96	--	20,29	6,71	4,78	--	27,03	11,22	7,51	--	85,41	97,75	102,48
514167	244,07	89,47	57,11	--	7,09	1,67	2,04	--	10,90	3,31	2,60	--	80,78	92,80	97,59
514170	244,07	89,47	57,11	--	7,09	1,67	2,04	--	10,90	3,31	2,60	--	80,78	92,80	97,59
514171	809,82	387,85	206,15	--	19,82	6,79	4,73	--	26,43	11,42	7,44	--	85,35	97,70	102,42
514173	244,07	89,47	57,11	--	7,09	1,67	2,04	--	10,90	3,31	2,60	--	79,37	89,55	94,80
514175	809,82	387,85	206,15	--	19,82	6,79	4,73	--	26,43	11,42	7,44	--	85,35	97,70	102,42
514176	809,82	387,85	206,15	--	19,82	6,79	4,73	--	26,43	11,42	7,44	--	85,35	97,70	102,42
514177	816,18	372,82	205,96	--	20,29	6,71	4,78	--	27,03	11,22	7,51	--	85,41	97,75	102,48
514178	809,82	387,85	206,15	--	19,82	6,79	4,73	--	26,43	11,42	7,44	--	85,35	97,70	102,42
514179	244,07	89,47	57,11	--	7,09	1,67	2,04	--	10,90	3,31	2,60	--	80,78	92,80	97,59
514180	816,18	372,82	205,96	--	20,29	6,71	4,78	--	27,03	11,22	7,51	--	85,41	97,75	102,48
514181	244,07	89,47	57,11	--	7,09	1,67	2,04	--	10,90	3,31	2,60	--	80,78	92,80	97,59
514182	816,18	372,82	205,96	--	20,29	6,71	4,78	--	27,03	11,22	7,51	--	85,41	97,75	102,48
514183	244,07	89,47	57,11	--	7,09	1,67	2,04	--	10,90	3,31	2,60	--	80,78	92,80	97,59
514184	244,07	89,47	57,11	--	7,09	1,67	2,04	--	10,90	3,31	2,60	--	79,37	89,55	94,80
514185	809,82	387,85	206,15	--	19,82	6,79	4,73	--	26,43	11,42	7,44	--	85,35	97,70	102,42
514186	816,18	372,82	205,96	--	20,29	6,71	4,78	--	27,03	11,22	7,51	--	85,41	97,75	102,48

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 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
514148	109,99	113,83	107,85	101,87	93,34	81,87	94,30	98,99	106,66	110,61	104,60	98,61	90,09	79,56
514149	109,99	113,83	107,85	101,87	93,34	81,87	94,30	98,99	106,66	110,61	104,60	98,61	90,09	79,56
514150	110,03	113,87	107,89	101,91	93,38	81,74	94,15	98,85	106,51	110,44	104,44	98,45	89,92	79,58
514151	105,05	108,68	102,73	96,77	88,25	75,91	88,10	92,84	100,46	104,27	98,28	92,30	83,78	74,60
514152	109,99	113,83	107,85	101,87	93,34	81,87	94,30	98,99	106,66	110,61	104,60	98,61	90,09	79,56
514153	105,05	108,68	102,73	96,77	88,25	75,91	88,10	92,84	100,46	104,27	98,28	92,30	83,78	74,60
514154	109,99	113,83	107,85	101,87	93,34	81,87	94,30	98,99	106,66	110,61	104,60	98,61	90,09	79,56
514155	105,05	108,68	102,73	96,77	88,25	75,91	88,10	92,84	100,46	104,27	98,28	92,30	83,78	74,60
514156	110,03	113,87	107,89	101,91	93,38	81,74	94,15	98,85	106,51	110,44	104,44	98,45	89,92	79,58
514157	110,03	113,87	107,89	101,91	93,38	81,74	94,15	98,85	106,51	110,44	104,44	98,45	89,92	79,58
514158	105,05	108,68	102,73	96,77	88,25	75,91	88,10	92,84	100,46	104,27	98,28	92,30	83,78	74,60
514159	109,99	113,83	107,85	101,87	93,34	81,87	94,30	98,99	106,66	110,61	104,60	98,61	90,09	79,56
514160	109,99	113,83	107,85	101,87	93,34	81,87	94,30	98,99	106,66	110,61	104,60	98,61	90,09	79,56
514161	102,43	109,86	105,90	98,97	87,53	74,56	84,78	90,06	97,69	105,40	101,45	94,51	83,03	73,17
514162	109,99	113,83	107,85	101,87	93,34	81,87	94,30	98,99	106,66	110,61	104,60	98,61	90,09	79,56
514163	105,05	108,68	102,73	96,77	88,25	75,91	88,10	92,84	100,46	104,27	98,28	92,30	83,78	74,60
514164	110,03	113,87	107,89	101,91	93,38	81,74	94,15	98,85	106,51	110,44	104,44	98,45	89,92	79,58
514165	109,99	113,83	107,85	101,87	93,34	81,87	94,30	98,99	106,66	110,61	104,60	98,61	90,09	79,56
514166	110,03	113,87	107,89	101,91	93,38	81,74	94,15	98,85	106,51	110,44	104,44	98,45	89,92	79,58
514167	105,05	108,68	102,73	96,77	88,25	75,91	88,10	92,84	100,46	104,27	98,28	92,30	83,78	74,60
514170	105,05	108,68	102,73	96,77	88,25	75,91	88,10	92,84	100,46	104,27	98,28	92,30	83,78	74,60
514171	109,99	113,83	107,85	101,87	93,34	81,87	94,30	98,99	106,66	110,61	104,60	98,61	90,09	79,56
514173	102,43	109,86	105,90	98,97	87,53	74,56	84,78	90,06	97,69	105,40	101,45	94,51	83,03	73,17
514175	109,99	113,83	107,85	101,87	93,34	81,87	94,30	98,99	106,66	110,61	104,60	98,61	90,09	79,56
514176	109,99	113,83	107,85	101,87	93,34	81,87	94,30	98,99	106,66	110,61	104,60	98,61	90,09	79,56
514177	110,03	113,87	107,89	101,91	93,38	81,74	94,15	98,85	106,51	110,44	104,44	98,45	89,92	79,58
514178	109,99	113,83	107,85	101,87	93,34	81,87	94,30	98,99	106,66	110,61	104,60	98,61	90,09	79,56
514179	105,05	108,68	102,73	96,77	88,25	75,91	88,10	92,84	100,46	104,27	98,28	92,30	83,78	74,60
514180	110,03	113,87	107,89	101,91	93,38	81,74	94,15	98,85	106,51	110,44	104,44	98,45	89,92	79,58
514181	105,05	108,68	102,73	96,77	88,25	75,91	88,10	92,84	100,46	104,27	98,28	92,30	83,78	74,60
514182	110,03	113,87	107,89	101,91	93,38	81,74	94,15	98,85	106,51	110,44	104,44	98,45	89,92	79,58
514183	105,05	108,68	102,73	96,77	88,25	75,91	88,10	92,84	100,46	104,27	98,28	92,30	83,78	74,60
514184	102,43	109,86	105,90	98,97	87,53	74,56	84,78	90,06	97,69	105,40	101,45	94,51	83,03	73,17
514185	109,99	113,83	107,85	101,87	93,34	81,87	94,30	98,99	106,66	110,61	104,60	98,61	90,09	79,56
514186	110,03	113,87	107,89	101,91	93,38	81,74	94,15	98,85	106,51	110,44	104,44	98,45	89,92	79,58

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - 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	LE P4 4k
514148	91,80	96,53	104,10	107,90	101,92	95,94	87,42	--	--	--	--	--	--	--
514149	91,80	96,53	104,10	107,90	101,92	95,94	87,42	--	--	--	--	--	--	--
514150	91,80	96,54	104,11	107,90	101,92	95,94	87,42	--	--	--	--	--	--	--
514151	86,63	91,43	98,82	102,39	96,45	90,50	81,98	--	--	--	--	--	--	--
514152	91,80	96,53	104,10	107,90	101,92	95,94	87,42	--	--	--	--	--	--	--
514153	86,63	91,43	98,82	102,39	96,45	90,50	81,98	--	--	--	--	--	--	--
514154	91,80	96,53	104,10	107,90	101,92	95,94	87,42	--	--	--	--	--	--	--
514155	86,63	91,43	98,82	102,39	96,45	90,50	81,98	--	--	--	--	--	--	--
514156	91,80	96,54	104,11	107,90	101,92	95,94	87,42	--	--	--	--	--	--	--
514157	91,80	96,54	104,11	107,90	101,92	95,94	87,42	--	--	--	--	--	--	--
514158	86,63	91,43	98,82	102,39	96,45	90,50	81,98	--	--	--	--	--	--	--
514159	91,80	96,53	104,10	107,90	101,92	95,94	87,42	--	--	--	--	--	--	--
514160	91,80	96,53	104,10	107,90	101,92	95,94	87,42	--	--	--	--	--	--	--
514161	83,41	88,64	96,23	103,58	99,63	92,70	81,27	--	--	--	--	--	--	--
514162	91,80	96,53	104,10	107,90	101,92	95,94	87,42	--	--	--	--	--	--	--
514163	86,63	91,43	98,82	102,39	96,45	90,50	81,98	--	--	--	--	--	--	--
514164	91,80	96,54	104,11	107,90	101,92	95,94	87,42	--	--	--	--	--	--	--
514165	91,80	96,53	104,10	107,90	101,92	95,94	87,42	--	--	--	--	--	--	--
514166	91,80	96,54	104,11	107,90	101,92	95,94	87,42	--	--	--	--	--	--	--
514167	86,63	91,43	98,82	102,39	96,45	90,50	81,98	--	--	--	--	--	--	--
514170	86,63	91,43	98,82	102,39	96,45	90,50	81,98	--	--	--	--	--	--	--
514171	91,80	96,53	104,10	107,90	101,92	95,94	87,42	--	--	--	--	--	--	--
514173	83,41	88,64	96,23	103,58	99,63	92,70	81,27	--	--	--	--	--	--	--
514175	91,80	96,53	104,10	107,90	101,92	95,94	87,42	--	--	--	--	--	--	--
514176	91,80	96,53	104,10	107,90	101,92	95,94	87,42	--	--	--	--	--	--	--
514177	91,80	96,54	104,11	107,90	101,92	95,94	87,42	--	--	--	--	--	--	--
514178	91,80	96,53	104,10	107,90	101,92	95,94	87,42	--	--	--	--	--	--	--
514179	86,63	91,43	98,82	102,39	96,45	90,50	81,98	--	--	--	--	--	--	--
514180	91,80	96,54	104,11	107,90	101,92	95,94	87,42	--	--	--	--	--	--	--
514181	86,63	91,43	98,82	102,39	96,45	90,50	81,98	--	--	--	--	--	--	--
514182	91,80	96,54	104,11	107,90	101,92	95,94	87,42	--	--	--	--	--	--	--
514183	86,63	91,43	98,82	102,39	96,45	90,50	81,98	--	--	--	--	--	--	--
514184	83,41	88,64	96,23	103,58	99,63	92,70	81,27	--	--	--	--	--	--	--
514185	91,80	96,53	104,10	107,90	101,92	95,94	87,42	--	--	--	--	--	--	--
514186	91,80	96,54	104,11	107,90	101,92	95,94	87,42	--	--	--	--	--	--	--

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	LE P4 8k
514148	--
514149	--
514150	--
514151	--
514152	--
514153	--
514154	--
514155	--
514156	--
514157	--
514158	--
514159	--
514160	--
514161	--
514162	--
514163	--
514164	--
514165	--
514166	--
514167	--
514170	--
514171	--
514173	--
514175	--
514176	--
514177	--
514178	--
514179	--
514180	--
514181	--
514182	--
514183	--
514184	--
514185	--
514186	--

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron	Helling	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MRP4)
514187	15 / 63,847 / 63,904	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
514188	15 / 63,802 / 63,847	6,47	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
514189	15 / 63,772 / 63,847	6,47	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
514191	15 / 63,802 / 63,847	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
514192	15 / 63,749 / 63,772	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
514193	15 / 63,800 / 63,847	6,47	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
514194	15 / 63,847 / 63,904	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
514195	15 / 63,802 / 63,847	6,47	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
514196	15 / 63,749 / 63,772	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
514197	15 / 63,847 / 63,904	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
514198	15 / 63,749 / 63,772	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
514199	15 / 63,705 / 63,749	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
514200	15 / 63,749 / 63,772	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
514201	15 / 63,847 / 63,904	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
514202	15 / 63,800 / 63,847	6,47	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
514204	15 / 63,690 / 63,749	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
514205	15 / 63,772 / 63,847	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
514206	15 / 63,800 / 63,847	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
514208	15 / 63,802 / 63,847	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
514209	15 / 63,772 / 63,847	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
514210	15 / 63,802 / 63,847	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
514211	15 / 63,847 / 63,904	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
514212	15 / 63,749 / 63,772	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
514214	15 / 63,802 / 63,847	6,47	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
514216	15 / 63,847 / 63,904	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
514217	15 / 63,749 / 63,772	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
514218	15 / 63,690 / 63,749	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
514219	15 / 63,749 / 63,772	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
514220	15 / 63,749 / 63,772	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
514221	15 / 63,690 / 63,705	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
514222	15 / 63,772 / 63,802	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
514223	15 / 63,749 / 63,772	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
514224	15 / 63,847 / 63,904	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
514225	15 / 63,847 / 63,904	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
514226	15 / 63,847 / 63,904	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(LVP4)	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MVP4)	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZVP4)	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)
514187	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	13643,64	6,27	2,98	1,60
514188	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	13643,64	6,27	2,98	1,60
514189	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	13643,64	6,27	2,98	1,60
514191	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	4016,52	6,52	2,35	1,54
514192	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	4016,52	6,52	2,35	1,54
514193	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	13643,64	6,27	2,98	1,60
514194	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	13643,64	6,27	2,98	1,60
514195	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	13643,64	6,27	2,98	1,60
514196	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	13671,00	6,32	2,86	1,60
514197	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	13643,64	6,27	2,98	1,60
514198	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	4016,52	6,52	2,35	1,54
514199	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	4016,52	6,52	2,35	1,54
514200	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	13671,00	6,32	2,86	1,60
514201	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	13643,64	6,27	2,98	1,60
514202	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	13643,64	6,27	2,98	1,60
514204	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	13671,00	6,32	2,86	1,60
514205	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	4016,52	6,52	2,35	1,54
514206	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	4016,52	6,52	2,35	1,54
514208	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	13643,64	6,27	2,98	1,60
514209	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	13643,64	6,27	2,98	1,60
514210	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	13643,64	6,27	2,98	1,60
514211	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	4016,52	6,52	2,35	1,54
514212	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	4016,52	6,52	2,35	1,54
514214	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	13643,64	6,27	2,98	1,60
514216	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	13643,64	6,27	2,98	1,60
514217	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	13671,00	6,32	2,86	1,60
514218	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	13671,00	6,32	2,86	1,60
514219	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	13671,00	6,32	2,86	1,60
514220	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	4016,52	6,52	2,35	1,54
514221	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	13671,00	6,32	2,86	1,60
514222	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	13671,00	6,32	2,86	1,60
514223	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	4016,52	6,52	2,35	1,54
514224	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	13643,64	6,27	2,98	1,60
514225	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	13643,64	6,27	2,98	1,60
514226	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	4016,52	6,52	2,35	1,54

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslaaai - RMW-2012

Naam	%IntP4	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%MRP4	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LVP4	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MVP4	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZVP4	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MRP4
514187	--	--	--	--	--	94,60	95,52	94,43	--	2,32	1,67	2,17	--	3,09	2,81	3,41	--	--	--	--	--
514188	--	--	--	--	--	94,60	95,52	94,43	--	2,32	1,67	2,17	--	3,09	2,81	3,41	--	--	--	--	--
514189	--	--	--	--	--	94,60	95,52	94,43	--	2,32	1,67	2,17	--	3,09	2,81	3,41	--	--	--	--	--
514191	--	--	--	--	--	93,14	94,73	92,49	--	2,71	1,77	3,30	--	4,16	3,50	4,21	--	--	--	--	--
514192	--	--	--	--	--	93,14	94,73	92,49	--	2,71	1,77	3,30	--	4,16	3,50	4,21	--	--	--	--	--
514193	--	--	--	--	--	94,60	95,52	94,43	--	2,32	1,67	2,17	--	3,09	2,81	3,41	--	--	--	--	--
514194	--	--	--	--	--	94,60	95,52	94,43	--	2,32	1,67	2,17	--	3,09	2,81	3,41	--	--	--	--	--
514195	--	--	--	--	--	94,60	95,52	94,43	--	2,32	1,67	2,17	--	3,09	2,81	3,41	--	--	--	--	--
514196	--	--	--	--	--	94,52	95,41	94,37	--	2,35	1,72	2,19	--	3,13	2,87	3,44	--	--	--	--	--
514197	--	--	--	--	--	94,60	95,52	94,43	--	2,32	1,67	2,17	--	3,09	2,81	3,41	--	--	--	--	--
514198	--	--	--	--	--	93,14	94,73	92,49	--	2,71	1,77	3,30	--	4,16	3,50	4,21	--	--	--	--	--
514199	--	--	--	--	--	93,14	94,73	92,49	--	2,71	1,77	3,30	--	4,16	3,50	4,21	--	--	--	--	--
514200	--	--	--	--	--	94,52	95,41	94,37	--	2,35	1,72	2,19	--	3,13	2,87	3,44	--	--	--	--	--
514201	--	--	--	--	--	94,60	95,52	94,43	--	2,32	1,67	2,17	--	3,09	2,81	3,41	--	--	--	--	--
514202	--	--	--	--	--	94,60	95,52	94,43	--	2,32	1,67	2,17	--	3,09	2,81	3,41	--	--	--	--	--
514204	--	--	--	--	--	94,52	95,41	94,37	--	2,35	1,72	2,19	--	3,13	2,87	3,44	--	--	--	--	--
514205	--	--	--	--	--	93,14	94,73	92,49	--	2,71	1,77	3,30	--	4,16	3,50	4,21	--	--	--	--	--
514206	--	--	--	--	--	93,14	94,73	92,49	--	2,71	1,77	3,30	--	4,16	3,50	4,21	--	--	--	--	--
514208	--	--	--	--	--	94,60	95,52	94,43	--	2,32	1,67	2,17	--	3,09	2,81	3,41	--	--	--	--	--
514209	--	--	--	--	--	94,60	95,52	94,43	--	2,32	1,67	2,17	--	3,09	2,81	3,41	--	--	--	--	--
514210	--	--	--	--	--	94,60	95,52	94,43	--	2,32	1,67	2,17	--	3,09	2,81	3,41	--	--	--	--	--
514211	--	--	--	--	--	93,14	94,73	92,49	--	2,71	1,77	3,30	--	4,16	3,50	4,21	--	--	--	--	--
514212	--	--	--	--	--	93,14	94,73	92,49	--	2,71	1,77	3,30	--	4,16	3,50	4,21	--	--	--	--	--
514214	--	--	--	--	--	94,60	95,52	94,43	--	2,32	1,67	2,17	--	3,09	2,81	3,41	--	--	--	--	--
514216	--	--	--	--	--	94,60	95,52	94,43	--	2,32	1,67	2,17	--	3,09	2,81	3,41	--	--	--	--	--
514217	--	--	--	--	--	94,52	95,41	94,37	--	2,35	1,72	2,19	--	3,13	2,87	3,44	--	--	--	--	--
514218	--	--	--	--	--	94,52	95,41	94,37	--	2,35	1,72	2,19	--	3,13	2,87	3,44	--	--	--	--	--
514219	--	--	--	--	--	94,52	95,41	94,37	--	2,35	1,72	2,19	--	3,13	2,87	3,44	--	--	--	--	--
514220	--	--	--	--	--	93,14	94,73	92,49	--	2,71	1,77	3,30	--	4,16	3,50	4,21	--	--	--	--	--
514221	--	--	--	--	--	94,52	95,41	94,37	--	2,35	1,72	2,19	--	3,13	2,87	3,44	--	--	--	--	--
514222	--	--	--	--	--	94,52	95,41	94,37	--	2,35	1,72	2,19	--	3,13	2,87	3,44	--	--	--	--	--
514223	--	--	--	--	--	93,14	94,73	92,49	--	2,71	1,77	3,30	--	4,16	3,50	4,21	--	--	--	--	--
514224	--	--	--	--	--	94,60	95,52	94,43	--	2,32	1,67	2,17	--	3,09	2,81	3,41	--	--	--	--	--
514225	--	--	--	--	--	94,60	95,52	94,43	--	2,32	1,67	2,17	--	3,09	2,81	3,41	--	--	--	--	--
514226	--	--	--	--	--	93,14	94,73	92,49	--	2,71	1,77	3,30	--	4,16	3,50	4,21	--	--	--	--	--

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LVP4	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MVP4	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZVP4	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250
514187	809,82	387,85	206,15	--	19,82	6,79	4,73	--	26,43	11,42	7,44	--	85,35	97,70	102,42
514188	809,82	387,85	206,15	--	19,82	6,79	4,73	--	26,43	11,42	7,44	--	84,01	94,39	99,64
514189	809,82	387,85	206,15	--	19,82	6,79	4,73	--	26,43	11,42	7,44	--	85,35	97,70	102,42
514191	244,07	89,47	57,11	--	7,09	1,67	2,04	--	10,90	3,31	2,60	--	80,78	92,80	97,59
514192	244,07	89,47	57,11	--	7,09	1,67	2,04	--	10,90	3,31	2,60	--	80,78	92,80	97,59
514193	809,82	387,85	206,15	--	19,82	6,79	4,73	--	26,43	11,42	7,44	--	85,35	97,70	102,42
514194	809,82	387,85	206,15	--	19,82	6,79	4,73	--	26,43	11,42	7,44	--	85,35	97,70	102,42
514195	809,82	387,85	206,15	--	19,82	6,79	4,73	--	26,43	11,42	7,44	--	85,35	97,70	102,42
514196	816,18	372,82	205,96	--	20,29	6,71	4,78	--	27,03	11,22	7,51	--	85,41	97,75	102,48
514197	809,82	387,85	206,15	--	19,82	6,79	4,73	--	26,43	11,42	7,44	--	85,35	97,70	102,42
514198	244,07	89,47	57,11	--	7,09	1,67	2,04	--	10,90	3,31	2,60	--	80,78	92,80	97,59
514199	244,07	89,47	57,11	--	7,09	1,67	2,04	--	10,90	3,31	2,60	--	80,78	92,80	97,59
514200	816,18	372,82	205,96	--	20,29	6,71	4,78	--	27,03	11,22	7,51	--	85,41	97,75	102,48
514201	809,82	387,85	206,15	--	19,82	6,79	4,73	--	26,43	11,42	7,44	--	85,35	97,70	102,42
514202	809,82	387,85	206,15	--	19,82	6,79	4,73	--	26,43	11,42	7,44	--	84,01	94,39	99,64
514204	816,18	372,82	205,96	--	20,29	6,71	4,78	--	27,03	11,22	7,51	--	85,41	97,75	102,48
514205	244,07	89,47	57,11	--	7,09	1,67	2,04	--	10,90	3,31	2,60	--	79,37	89,55	94,80
514206	244,07	89,47	57,11	--	7,09	1,67	2,04	--	10,90	3,31	2,60	--	80,78	92,80	97,59
514208	809,82	387,85	206,15	--	19,82	6,79	4,73	--	26,43	11,42	7,44	--	85,35	97,70	102,42
514209	809,82	387,85	206,15	--	19,82	6,79	4,73	--	26,43	11,42	7,44	--	85,35	97,70	102,42
514210	809,82	387,85	206,15	--	19,82	6,79	4,73	--	26,43	11,42	7,44	--	85,35	97,70	102,42
514211	244,07	89,47	57,11	--	7,09	1,67	2,04	--	10,90	3,31	2,60	--	79,37	89,55	94,80
514212	244,07	89,47	57,11	--	7,09	1,67	2,04	--	10,90	3,31	2,60	--	80,78	92,80	97,59
514214	809,82	387,85	206,15	--	19,82	6,79	4,73	--	26,43	11,42	7,44	--	85,35	97,70	102,42
514216	809,82	387,85	206,15	--	19,82	6,79	4,73	--	26,43	11,42	7,44	--	85,35	97,70	102,42
514217	816,18	372,82	205,96	--	20,29	6,71	4,78	--	27,03	11,22	7,51	--	85,41	97,75	102,48
514218	816,18	372,82	205,96	--	20,29	6,71	4,78	--	27,03	11,22	7,51	--	85,41	97,75	102,48
514219	816,18	372,82	205,96	--	20,29	6,71	4,78	--	27,03	11,22	7,51	--	85,41	97,75	102,48
514220	244,07	89,47	57,11	--	7,09	1,67	2,04	--	10,90	3,31	2,60	--	80,78	92,80	97,59
514221	816,18	372,82	205,96	--	20,29	6,71	4,78	--	27,03	11,22	7,51	--	85,41	97,75	102,48
514222	816,18	372,82	205,96	--	20,29	6,71	4,78	--	27,03	11,22	7,51	--	85,41	97,75	102,48
514223	244,07	89,47	57,11	--	7,09	1,67	2,04	--	10,90	3,31	2,60	--	80,78	92,80	97,59
514224	809,82	387,85	206,15	--	19,82	6,79	4,73	--	26,43	11,42	7,44	--	85,35	97,70	102,42
514225	809,82	387,85	206,15	--	19,82	6,79	4,73	--	26,43	11,42	7,44	--	85,35	97,70	102,42
514226	244,07	89,47	57,11	--	7,09	1,67	2,04	--	10,90	3,31	2,60	--	79,37	89,55	94,80

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 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
514187	109,99	113,83	107,85	101,87	93,34	81,87	94,30	98,99	106,66	110,61	104,60	98,61	90,09	79,56
514188	107,19	114,95	111,01	104,08	92,59	80,56	90,94	96,21	103,78	111,70	107,76	100,82	89,32	78,20
514189	109,99	113,83	107,85	101,87	93,34	81,87	94,30	98,99	106,66	110,61	104,60	98,61	90,09	79,56
514191	105,05	108,68	102,73	96,77	88,25	75,91	88,10	92,84	100,46	104,27	98,28	92,30	83,78	74,60
514192	105,05	108,68	102,73	96,77	88,25	75,91	88,10	92,84	100,46	104,27	98,28	92,30	83,78	74,60
514193	109,99	113,83	107,85	101,87	93,34	81,87	94,30	98,99	106,66	110,61	104,60	98,61	90,09	79,56
514194	109,99	113,83	107,85	101,87	93,34	81,87	94,30	98,99	106,66	110,61	104,60	98,61	90,09	79,56
514195	109,99	113,83	107,85	101,87	93,34	81,87	94,30	98,99	106,66	110,61	104,60	98,61	90,09	79,56
514196	110,03	113,87	107,89	101,91	93,38	81,74	94,15	98,85	106,51	110,44	104,44	98,45	89,92	79,58
514197	109,99	113,83	107,85	101,87	93,34	81,87	94,30	98,99	106,66	110,61	104,60	98,61	90,09	79,56
514198	105,05	108,68	102,73	96,77	88,25	75,91	88,10	92,84	100,46	104,27	98,28	92,30	83,78	74,60
514199	105,05	108,68	102,73	96,77	88,25	75,91	88,10	92,84	100,46	104,27	98,28	92,30	83,78	74,60
514200	110,03	113,87	107,89	101,91	93,38	81,74	94,15	98,85	106,51	110,44	104,44	98,45	89,92	79,58
514201	109,99	113,83	107,85	101,87	93,34	81,87	94,30	98,99	106,66	110,61	104,60	98,61	90,09	79,56
514202	107,19	114,95	111,01	104,08	92,59	80,56	90,94	96,21	103,78	111,70	107,76	100,82	89,32	78,20
514204	110,03	113,87	107,89	101,91	93,38	81,74	94,15	98,85	106,51	110,44	104,44	98,45	89,92	79,58
514205	102,43	109,86	105,90	98,97	87,53	74,56	84,78	90,06	97,69	105,40	101,45	94,51	83,03	73,17
514206	105,05	108,68	102,73	96,77	88,25	75,91	88,10	92,84	100,46	104,27	98,28	92,30	83,78	74,60
514208	109,99	113,83	107,85	101,87	93,34	81,87	94,30	98,99	106,66	110,61	104,60	98,61	90,09	79,56
514209	109,99	113,83	107,85	101,87	93,34	81,87	94,30	98,99	106,66	110,61	104,60	98,61	90,09	79,56
514210	109,99	113,83	107,85	101,87	93,34	81,87	94,30	98,99	106,66	110,61	104,60	98,61	90,09	79,56
514211	102,43	109,86	105,90	98,97	87,53	74,56	84,78	90,06	97,69	105,40	101,45	94,51	83,03	73,17
514212	105,05	108,68	102,73	96,77	88,25	75,91	88,10	92,84	100,46	104,27	98,28	92,30	83,78	74,60
514214	109,99	113,83	107,85	101,87	93,34	81,87	94,30	98,99	106,66	110,61	104,60	98,61	90,09	79,56
514216	109,99	113,83	107,85	101,87	93,34	81,87	94,30	98,99	106,66	110,61	104,60	98,61	90,09	79,56
514217	110,03	113,87	107,89	101,91	93,38	81,74	94,15	98,85	106,51	110,44	104,44	98,45	89,92	79,58
514218	110,03	113,87	107,89	101,91	93,38	81,74	94,15	98,85	106,51	110,44	104,44	98,45	89,92	79,58
514219	110,03	113,87	107,89	101,91	93,38	81,74	94,15	98,85	106,51	110,44	104,44	98,45	89,92	79,58
514220	105,05	108,68	102,73	96,77	88,25	75,91	88,10	92,84	100,46	104,27	98,28	92,30	83,78	74,60
514221	110,03	113,87	107,89	101,91	93,38	81,74	94,15	98,85	106,51	110,44	104,44	98,45	89,92	79,58
514222	110,03	113,87	107,89	101,91	93,38	81,74	94,15	98,85	106,51	110,44	104,44	98,45	89,92	79,58
514223	105,05	108,68	102,73	96,77	88,25	75,91	88,10	92,84	100,46	104,27	98,28	92,30	83,78	74,60
514224	109,99	113,83	107,85	101,87	93,34	81,87	94,30	98,99	106,66	110,61	104,60	98,61	90,09	79,56
514225	109,99	113,83	107,85	101,87	93,34	81,87	94,30	98,99	106,66	110,61	104,60	98,61	90,09	79,56
514226	102,43	109,86	105,90	98,97	87,53	74,56	84,78	90,06	97,69	105,40	101,45	94,51	83,03	73,17

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 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	LE P4 4k
514187	91,80	96,53	104,10	107,90	101,92	95,94	87,42	--	--	--	--	--	--	--
514188	88,49	93,75	101,34	109,03	105,08	98,15	86,67	--	--	--	--	--	--	--
514189	91,80	96,53	104,10	107,90	101,92	95,94	87,42	--	--	--	--	--	--	--
514191	86,63	91,43	98,82	102,39	96,45	90,50	81,98	--	--	--	--	--	--	--
514192	86,63	91,43	98,82	102,39	96,45	90,50	81,98	--	--	--	--	--	--	--
514193	91,80	96,53	104,10	107,90	101,92	95,94	87,42	--	--	--	--	--	--	--
514194	91,80	96,53	104,10	107,90	101,92	95,94	87,42	--	--	--	--	--	--	--
514195	91,80	96,53	104,10	107,90	101,92	95,94	87,42	--	--	--	--	--	--	--
514196	91,80	96,54	104,11	107,90	101,92	95,94	87,42	--	--	--	--	--	--	--
514197	91,80	96,53	104,10	107,90	101,92	95,94	87,42	--	--	--	--	--	--	--
514198	86,63	91,43	98,82	102,39	96,45	90,50	81,98	--	--	--	--	--	--	--
514199	86,63	91,43	98,82	102,39	96,45	90,50	81,98	--	--	--	--	--	--	--
514200	91,80	96,54	104,11	107,90	101,92	95,94	87,42	--	--	--	--	--	--	--
514201	91,80	96,53	104,10	107,90	101,92	95,94	87,42	--	--	--	--	--	--	--
514202	88,49	93,75	101,34	109,03	105,08	98,15	86,67	--	--	--	--	--	--	--
514204	91,80	96,54	104,11	107,90	101,92	95,94	87,42	--	--	--	--	--	--	--
514205	83,41	88,64	96,23	103,58	99,63	92,70	81,27	--	--	--	--	--	--	--
514206	86,63	91,43	98,82	102,39	96,45	90,50	81,98	--	--	--	--	--	--	--
514208	91,80	96,53	104,10	107,90	101,92	95,94	87,42	--	--	--	--	--	--	--
514209	91,80	96,53	104,10	107,90	101,92	95,94	87,42	--	--	--	--	--	--	--
514210	91,80	96,53	104,10	107,90	101,92	95,94	87,42	--	--	--	--	--	--	--
514211	83,41	88,64	96,23	103,58	99,63	92,70	81,27	--	--	--	--	--	--	--
514212	86,63	91,43	98,82	102,39	96,45	90,50	81,98	--	--	--	--	--	--	--
514214	91,80	96,53	104,10	107,90	101,92	95,94	87,42	--	--	--	--	--	--	--
514216	91,80	96,53	104,10	107,90	101,92	95,94	87,42	--	--	--	--	--	--	--
514217	91,80	96,54	104,11	107,90	101,92	95,94	87,42	--	--	--	--	--	--	--
514218	91,80	96,54	104,11	107,90	101,92	95,94	87,42	--	--	--	--	--	--	--
514219	91,80	96,54	104,11	107,90	101,92	95,94	87,42	--	--	--	--	--	--	--
514220	86,63	91,43	98,82	102,39	96,45	90,50	81,98	--	--	--	--	--	--	--
514221	91,80	96,54	104,11	107,90	101,92	95,94	87,42	--	--	--	--	--	--	--
514222	91,80	96,54	104,11	107,90	101,92	95,94	87,42	--	--	--	--	--	--	--
514223	86,63	91,43	98,82	102,39	96,45	90,50	81,98	--	--	--	--	--	--	--
514224	91,80	96,53	104,10	107,90	101,92	95,94	87,42	--	--	--	--	--	--	--
514225	91,80	96,53	104,10	107,90	101,92	95,94	87,42	--	--	--	--	--	--	--
514226	83,41	88,64	96,23	103,58	99,63	92,70	81,27	--	--	--	--	--	--	--

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	LE P4 8k
514187	--
514188	--
514189	--
514191	--
514192	--
514193	--
514194	--
514195	--
514196	--
514197	--
514198	--
514199	--
514200	--
514201	--
514202	--
514204	--
514205	--
514206	--
514208	--
514209	--
514210	--
514211	--
514212	--
514214	--
514216	--
514217	--
514218	--
514219	--
514220	--
514221	--
514222	--
514223	--
514224	--
514225	--
514226	--

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron	Helling	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MRP4)
514227	15 / 63,800 / 63,847	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
514228	15 / 63,800 / 63,847	6,47	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
514229	15 / 63,749 / 63,772	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
514230	15 / 63,847 / 63,904	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
514231	15 / 63,705 / 63,749	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
514232	15 / 63,705 / 63,749	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
514233	15 / 63,847 / 63,904	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
514234	15 / 63,847 / 63,904	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
514235	15 / 63,749 / 63,772	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
514236	15 / 63,800 / 63,847	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
514237	15 / 63,800 / 63,847	6,47	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
514238	15 / 63,690 / 63,749	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
514239	15 / 63,847 / 63,904	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
514240	15 / 63,802 / 63,847	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
514241	15 / 63,800 / 63,847	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
514242	15 / 63,802 / 63,847	6,47	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
514243	15 / 63,772 / 63,802	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
514244	15 / 63,847 / 63,904	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
514245	15 / 63,847 / 63,904	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
514246	15 / 63,772 / 63,847	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
514247	15 / 63,772 / 63,802	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
514248	15 / 63,690 / 63,705	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
514249	15 / 63,690 / 63,749	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
514251	15 / 63,802 / 63,847	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
514252	15 / 63,772 / 63,802	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
514253	15 / 63,690 / 63,705	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
514254	15 / 63,847 / 63,904	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
514255	15 / 63,690 / 63,705	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
514256	15 / 63,690 / 63,705	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
514257	15 / 63,847 / 63,904	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
514258	15 / 63,800 / 63,847	6,47	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
514259	15 / 63,772 / 63,847	6,47	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
514260	15 / 63,690 / 63,705	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
514261	15 / 63,800 / 63,847	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
514262	15 / 63,800 / 63,802	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(LVP4)	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MVP4)	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZVP4)	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)
514227	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	4016,52	6,52	2,35	1,54
514228	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	13643,64	6,27	2,98	1,60
514229	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	4016,52	6,52	2,35	1,54
514230	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	13643,64	6,27	2,98	1,60
514231	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	4016,52	6,52	2,35	1,54
514232	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	13671,00	6,32	2,86	1,60
514233	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	13643,64	6,27	2,98	1,60
514234	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	13643,64	6,27	2,98	1,60
514235	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	4016,52	6,52	2,35	1,54
514236	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	4016,52	6,52	2,35	1,54
514237	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	13643,64	6,27	2,98	1,60
514238	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	13671,00	6,32	2,86	1,60
514239	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	13643,64	6,27	2,98	1,60
514240	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	4016,52	6,52	2,35	1,54
514241	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	4016,52	6,52	2,35	1,54
514242	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	13643,64	6,27	2,98	1,60
514243	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	13671,00	6,32	2,86	1,60
514244	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	13643,64	6,27	2,98	1,60
514245	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	4016,52	6,52	2,35	1,54
514246	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	13643,64	6,27	2,98	1,60
514247	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	4016,52	6,52	2,35	1,54
514248	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	13671,00	6,32	2,86	1,60
514249	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	13671,00	6,32	2,86	1,60
514251	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	13643,64	6,27	2,98	1,60
514252	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	4016,52	6,52	2,35	1,54
514253	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	13671,00	6,32	2,86	1,60
514254	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	4016,52	6,52	2,35	1,54
514255	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	4016,52	6,52	2,35	1,54
514256	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	4016,52	6,52	2,35	1,54
514257	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	4016,52	6,52	2,35	1,54
514258	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	13643,64	6,27	2,98	1,60
514259	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	13643,64	6,27	2,98	1,60
514260	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	13671,00	6,32	2,86	1,60
514261	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	13643,64	6,27	2,98	1,60
514262	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	4016,52	6,52	2,35	1,54

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - RMW-2012

Naam	%IntP4	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%MRP4	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LVP4	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MVP4	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZVP4	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MRP4
514227	--	--	--	--	--	93,14	94,73	92,49	--	2,71	1,77	3,30	--	4,16	3,50	4,21	--	--	--	--	--
514228	--	--	--	--	--	94,60	95,52	94,43	--	2,32	1,67	2,17	--	3,09	2,81	3,41	--	--	--	--	--
514229	--	--	--	--	--	93,14	94,73	92,49	--	2,71	1,77	3,30	--	4,16	3,50	4,21	--	--	--	--	--
514230	--	--	--	--	--	94,60	95,52	94,43	--	2,32	1,67	2,17	--	3,09	2,81	3,41	--	--	--	--	--
514231	--	--	--	--	--	93,14	94,73	92,49	--	2,71	1,77	3,30	--	4,16	3,50	4,21	--	--	--	--	--
514232	--	--	--	--	--	94,52	95,41	94,37	--	2,35	1,72	2,19	--	3,13	2,87	3,44	--	--	--	--	--
514233	--	--	--	--	--	94,60	95,52	94,43	--	2,32	1,67	2,17	--	3,09	2,81	3,41	--	--	--	--	--
514234	--	--	--	--	--	94,60	95,52	94,43	--	2,32	1,67	2,17	--	3,09	2,81	3,41	--	--	--	--	--
514235	--	--	--	--	--	93,14	94,73	92,49	--	2,71	1,77	3,30	--	4,16	3,50	4,21	--	--	--	--	--
514236	--	--	--	--	--	93,14	94,73	92,49	--	2,71	1,77	3,30	--	4,16	3,50	4,21	--	--	--	--	--
514237	--	--	--	--	--	94,60	95,52	94,43	--	2,32	1,67	2,17	--	3,09	2,81	3,41	--	--	--	--	--
514238	--	--	--	--	--	94,52	95,41	94,37	--	2,35	1,72	2,19	--	3,13	2,87	3,44	--	--	--	--	--
514239	--	--	--	--	--	94,60	95,52	94,43	--	2,32	1,67	2,17	--	3,09	2,81	3,41	--	--	--	--	--
514240	--	--	--	--	--	93,14	94,73	92,49	--	2,71	1,77	3,30	--	4,16	3,50	4,21	--	--	--	--	--
514241	--	--	--	--	--	93,14	94,73	92,49	--	2,71	1,77	3,30	--	4,16	3,50	4,21	--	--	--	--	--
514242	--	--	--	--	--	94,60	95,52	94,43	--	2,32	1,67	2,17	--	3,09	2,81	3,41	--	--	--	--	--
514243	--	--	--	--	--	94,52	95,41	94,37	--	2,35	1,72	2,19	--	3,13	2,87	3,44	--	--	--	--	--
514244	--	--	--	--	--	94,60	95,52	94,43	--	2,32	1,67	2,17	--	3,09	2,81	3,41	--	--	--	--	--
514245	--	--	--	--	--	93,14	94,73	92,49	--	2,71	1,77	3,30	--	4,16	3,50	4,21	--	--	--	--	--
514246	--	--	--	--	--	94,60	95,52	94,43	--	2,32	1,67	2,17	--	3,09	2,81	3,41	--	--	--	--	--
514247	--	--	--	--	--	93,14	94,73	92,49	--	2,71	1,77	3,30	--	4,16	3,50	4,21	--	--	--	--	--
514248	--	--	--	--	--	94,52	95,41	94,37	--	2,35	1,72	2,19	--	3,13	2,87	3,44	--	--	--	--	--
514249	--	--	--	--	--	94,52	95,41	94,37	--	2,35	1,72	2,19	--	3,13	2,87	3,44	--	--	--	--	--
514251	--	--	--	--	--	94,60	95,52	94,43	--	2,32	1,67	2,17	--	3,09	2,81	3,41	--	--	--	--	--
514252	--	--	--	--	--	93,14	94,73	92,49	--	2,71	1,77	3,30	--	4,16	3,50	4,21	--	--	--	--	--
514253	--	--	--	--	--	94,52	95,41	94,37	--	2,35	1,72	2,19	--	3,13	2,87	3,44	--	--	--	--	--
514254	--	--	--	--	--	93,14	94,73	92,49	--	2,71	1,77	3,30	--	4,16	3,50	4,21	--	--	--	--	--
514255	--	--	--	--	--	93,14	94,73	92,49	--	2,71	1,77	3,30	--	4,16	3,50	4,21	--	--	--	--	--
514256	--	--	--	--	--	93,14	94,73	92,49	--	2,71	1,77	3,30	--	4,16	3,50	4,21	--	--	--	--	--
514257	--	--	--	--	--	93,14	94,73	92,49	--	2,71	1,77	3,30	--	4,16	3,50	4,21	--	--	--	--	--
514258	--	--	--	--	--	94,60	95,52	94,43	--	2,32	1,67	2,17	--	3,09	2,81	3,41	--	--	--	--	--
514259	--	--	--	--	--	94,60	95,52	94,43	--	2,32	1,67	2,17	--	3,09	2,81	3,41	--	--	--	--	--
514260	--	--	--	--	--	94,52	95,41	94,37	--	2,35	1,72	2,19	--	3,13	2,87	3,44	--	--	--	--	--
514261	--	--	--	--	--	94,60	95,52	94,43	--	2,32	1,67	2,17	--	3,09	2,81	3,41	--	--	--	--	--
514262	--	--	--	--	--	93,14	94,73	92,49	--	2,71	1,77	3,30	--	4,16	3,50	4,21	--	--	--	--	--

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LVP4	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MVP4	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZVP4	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250
514227	244,07	89,47	57,11	--	7,09	1,67	2,04	--	10,90	3,31	2,60	--	79,37	89,55	94,80
514228	809,82	387,85	206,15	--	19,82	6,79	4,73	--	26,43	11,42	7,44	--	85,35	97,70	102,42
514229	244,07	89,47	57,11	--	7,09	1,67	2,04	--	10,90	3,31	2,60	--	80,78	92,80	97,59
514230	809,82	387,85	206,15	--	19,82	6,79	4,73	--	26,43	11,42	7,44	--	85,35	97,70	102,42
514231	244,07	89,47	57,11	--	7,09	1,67	2,04	--	10,90	3,31	2,60	--	80,78	92,80	97,59
514232	816,18	372,82	205,96	--	20,29	6,71	4,78	--	27,03	11,22	7,51	--	85,41	97,75	102,48
514233	809,82	387,85	206,15	--	19,82	6,79	4,73	--	26,43	11,42	7,44	--	85,35	97,70	102,42
514234	809,82	387,85	206,15	--	19,82	6,79	4,73	--	26,43	11,42	7,44	--	85,35	97,70	102,42
514235	244,07	89,47	57,11	--	7,09	1,67	2,04	--	10,90	3,31	2,60	--	80,78	92,80	97,59
514236	244,07	89,47	57,11	--	7,09	1,67	2,04	--	10,90	3,31	2,60	--	79,37	89,55	94,80
514237	809,82	387,85	206,15	--	19,82	6,79	4,73	--	26,43	11,42	7,44	--	85,35	97,70	102,42
514238	816,18	372,82	205,96	--	20,29	6,71	4,78	--	27,03	11,22	7,51	--	85,41	97,75	102,48
514239	809,82	387,85	206,15	--	19,82	6,79	4,73	--	26,43	11,42	7,44	--	85,35	97,70	102,42
514240	244,07	89,47	57,11	--	7,09	1,67	2,04	--	10,90	3,31	2,60	--	79,37	89,55	94,80
514241	244,07	89,47	57,11	--	7,09	1,67	2,04	--	10,90	3,31	2,60	--	80,78	92,80	97,59
514242	809,82	387,85	206,15	--	19,82	6,79	4,73	--	26,43	11,42	7,44	--	85,35	97,70	102,42
514243	816,18	372,82	205,96	--	20,29	6,71	4,78	--	27,03	11,22	7,51	--	85,41	97,75	102,48
514244	809,82	387,85	206,15	--	19,82	6,79	4,73	--	26,43	11,42	7,44	--	85,35	97,70	102,42
514245	244,07	89,47	57,11	--	7,09	1,67	2,04	--	10,90	3,31	2,60	--	79,37	89,55	94,80
514246	809,82	387,85	206,15	--	19,82	6,79	4,73	--	26,43	11,42	7,44	--	85,35	97,70	102,42
514247	244,07	89,47	57,11	--	7,09	1,67	2,04	--	10,90	3,31	2,60	--	80,78	92,80	97,59
514248	816,18	372,82	205,96	--	20,29	6,71	4,78	--	27,03	11,22	7,51	--	85,41	97,75	102,48
514249	816,18	372,82	205,96	--	20,29	6,71	4,78	--	27,03	11,22	7,51	--	85,41	97,75	102,48
514251	809,82	387,85	206,15	--	19,82	6,79	4,73	--	26,43	11,42	7,44	--	85,35	97,70	102,42
514252	244,07	89,47	57,11	--	7,09	1,67	2,04	--	10,90	3,31	2,60	--	80,78	92,80	97,59
514253	816,18	372,82	205,96	--	20,29	6,71	4,78	--	27,03	11,22	7,51	--	85,41	97,75	102,48
514254	244,07	89,47	57,11	--	7,09	1,67	2,04	--	10,90	3,31	2,60	--	79,37	89,55	94,80
514255	244,07	89,47	57,11	--	7,09	1,67	2,04	--	10,90	3,31	2,60	--	80,78	92,80	97,59
514256	244,07	89,47	57,11	--	7,09	1,67	2,04	--	10,90	3,31	2,60	--	80,78	92,80	97,59
514257	244,07	89,47	57,11	--	7,09	1,67	2,04	--	10,90	3,31	2,60	--	79,37	89,55	94,80
514258	809,82	387,85	206,15	--	19,82	6,79	4,73	--	26,43	11,42	7,44	--	85,35	97,70	102,42
514259	809,82	387,85	206,15	--	19,82	6,79	4,73	--	26,43	11,42	7,44	--	85,35	97,70	102,42
514260	816,18	372,82	205,96	--	20,29	6,71	4,78	--	27,03	11,22	7,51	--	85,41	97,75	102,48
514261	809,82	387,85	206,15	--	19,82	6,79	4,73	--	26,43	11,42	7,44	--	85,35	97,70	102,42
514262	244,07	89,47	57,11	--	7,09	1,67	2,04	--	10,90	3,31	2,60	--	80,78	92,80	97,59

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - 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
514227	102,43	109,86	105,90	98,97	87,53	74,56	84,78	90,06	97,69	105,40	101,45	94,51	83,03	73,17
514228	109,99	113,83	107,85	101,87	93,34	81,87	94,30	98,99	106,66	110,61	104,60	98,61	90,09	79,56
514229	105,05	108,68	102,73	96,77	88,25	75,91	88,10	92,84	100,46	104,27	98,28	92,30	83,78	74,60
514230	109,99	113,83	107,85	101,87	93,34	81,87	94,30	98,99	106,66	110,61	104,60	98,61	90,09	79,56
514231	105,05	108,68	102,73	96,77	88,25	75,91	88,10	92,84	100,46	104,27	98,28	92,30	83,78	74,60
514232	110,03	113,87	107,89	101,91	93,38	81,74	94,15	98,85	106,51	110,44	104,44	98,45	89,92	79,58
514233	109,99	113,83	107,85	101,87	93,34	81,87	94,30	98,99	106,66	110,61	104,60	98,61	90,09	79,56
514234	109,99	113,83	107,85	101,87	93,34	81,87	94,30	98,99	106,66	110,61	104,60	98,61	90,09	79,56
514235	105,05	108,68	102,73	96,77	88,25	75,91	88,10	92,84	100,46	104,27	98,28	92,30	83,78	74,60
514236	102,43	109,86	105,90	98,97	87,53	74,56	84,78	90,06	97,69	105,40	101,45	94,51	83,03	73,17
514237	109,99	113,83	107,85	101,87	93,34	81,87	94,30	98,99	106,66	110,61	104,60	98,61	90,09	79,56
514238	110,03	113,87	107,89	101,91	93,38	81,74	94,15	98,85	106,51	110,44	104,44	98,45	89,92	79,58
514239	109,99	113,83	107,85	101,87	93,34	81,87	94,30	98,99	106,66	110,61	104,60	98,61	90,09	79,56
514240	102,43	109,86	105,90	98,97	87,53	74,56	84,78	90,06	97,69	105,40	101,45	94,51	83,03	73,17
514241	105,05	108,68	102,73	96,77	88,25	75,91	88,10	92,84	100,46	104,27	98,28	92,30	83,78	74,60
514242	109,99	113,83	107,85	101,87	93,34	81,87	94,30	98,99	106,66	110,61	104,60	98,61	90,09	79,56
514243	110,03	113,87	107,89	101,91	93,38	81,74	94,15	98,85	106,51	110,44	104,44	98,45	89,92	79,58
514244	109,99	113,83	107,85	101,87	93,34	81,87	94,30	98,99	106,66	110,61	104,60	98,61	90,09	79,56
514245	102,43	109,86	105,90	98,97	87,53	74,56	84,78	90,06	97,69	105,40	101,45	94,51	83,03	73,17
514246	109,99	113,83	107,85	101,87	93,34	81,87	94,30	98,99	106,66	110,61	104,60	98,61	90,09	79,56
514247	105,05	108,68	102,73	96,77	88,25	75,91	88,10	92,84	100,46	104,27	98,28	92,30	83,78	74,60
514248	110,03	113,87	107,89	101,91	93,38	81,74	94,15	98,85	106,51	110,44	104,44	98,45	89,92	79,58
514249	110,03	113,87	107,89	101,91	93,38	81,74	94,15	98,85	106,51	110,44	104,44	98,45	89,92	79,58
514251	109,99	113,83	107,85	101,87	93,34	81,87	94,30	98,99	106,66	110,61	104,60	98,61	90,09	79,56
514252	105,05	108,68	102,73	96,77	88,25	75,91	88,10	92,84	100,46	104,27	98,28	92,30	83,78	74,60
514253	110,03	113,87	107,89	101,91	93,38	81,74	94,15	98,85	106,51	110,44	104,44	98,45	89,92	79,58
514254	102,43	109,86	105,90	98,97	87,53	74,56	84,78	90,06	97,69	105,40	101,45	94,51	83,03	73,17
514255	105,05	108,68	102,73	96,77	88,25	75,91	88,10	92,84	100,46	104,27	98,28	92,30	83,78	74,60
514256	105,05	108,68	102,73	96,77	88,25	75,91	88,10	92,84	100,46	104,27	98,28	92,30	83,78	74,60
514257	102,43	109,86	105,90	98,97	87,53	74,56	84,78	90,06	97,69	105,40	101,45	94,51	83,03	73,17
514258	109,99	113,83	107,85	101,87	93,34	81,87	94,30	98,99	106,66	110,61	104,60	98,61	90,09	79,56
514259	109,99	113,83	107,85	101,87	93,34	81,87	94,30	98,99	106,66	110,61	104,60	98,61	90,09	79,56
514260	110,03	113,87	107,89	101,91	93,38	81,74	94,15	98,85	106,51	110,44	104,44	98,45	89,92	79,58
514261	109,99	113,83	107,85	101,87	93,34	81,87	94,30	98,99	106,66	110,61	104,60	98,61	90,09	79,56
514262	105,05	108,68	102,73	96,77	88,25	75,91	88,10	92,84	100,46	104,27	98,28	92,30	83,78	74,60

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - 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	LE P4 4k
514227	83,41	88,64	96,23	103,58	99,63	92,70	81,27	--	--	--	--	--	--	--
514228	91,80	96,53	104,10	107,90	101,92	95,94	87,42	--	--	--	--	--	--	--
514229	86,63	91,43	98,82	102,39	96,45	90,50	81,98	--	--	--	--	--	--	--
514230	91,80	96,53	104,10	107,90	101,92	95,94	87,42	--	--	--	--	--	--	--
514231	86,63	91,43	98,82	102,39	96,45	90,50	81,98	--	--	--	--	--	--	--
514232	91,80	96,54	104,11	107,90	101,92	95,94	87,42	--	--	--	--	--	--	--
514233	91,80	96,53	104,10	107,90	101,92	95,94	87,42	--	--	--	--	--	--	--
514234	91,80	96,53	104,10	107,90	101,92	95,94	87,42	--	--	--	--	--	--	--
514235	86,63	91,43	98,82	102,39	96,45	90,50	81,98	--	--	--	--	--	--	--
514236	83,41	88,64	96,23	103,58	99,63	92,70	81,27	--	--	--	--	--	--	--
514237	91,80	96,53	104,10	107,90	101,92	95,94	87,42	--	--	--	--	--	--	--
514238	91,80	96,54	104,11	107,90	101,92	95,94	87,42	--	--	--	--	--	--	--
514239	91,80	96,53	104,10	107,90	101,92	95,94	87,42	--	--	--	--	--	--	--
514240	83,41	88,64	96,23	103,58	99,63	92,70	81,27	--	--	--	--	--	--	--
514241	86,63	91,43	98,82	102,39	96,45	90,50	81,98	--	--	--	--	--	--	--
514242	91,80	96,53	104,10	107,90	101,92	95,94	87,42	--	--	--	--	--	--	--
514243	91,80	96,54	104,11	107,90	101,92	95,94	87,42	--	--	--	--	--	--	--
514244	91,80	96,53	104,10	107,90	101,92	95,94	87,42	--	--	--	--	--	--	--
514245	83,41	88,64	96,23	103,58	99,63	92,70	81,27	--	--	--	--	--	--	--
514246	91,80	96,53	104,10	107,90	101,92	95,94	87,42	--	--	--	--	--	--	--
514247	86,63	91,43	98,82	102,39	96,45	90,50	81,98	--	--	--	--	--	--	--
514248	91,80	96,54	104,11	107,90	101,92	95,94	87,42	--	--	--	--	--	--	--
514249	91,80	96,54	104,11	107,90	101,92	95,94	87,42	--	--	--	--	--	--	--
514251	91,80	96,53	104,10	107,90	101,92	95,94	87,42	--	--	--	--	--	--	--
514252	86,63	91,43	98,82	102,39	96,45	90,50	81,98	--	--	--	--	--	--	--
514253	91,80	96,54	104,11	107,90	101,92	95,94	87,42	--	--	--	--	--	--	--
514254	83,41	88,64	96,23	103,58	99,63	92,70	81,27	--	--	--	--	--	--	--
514255	86,63	91,43	98,82	102,39	96,45	90,50	81,98	--	--	--	--	--	--	--
514256	86,63	91,43	98,82	102,39	96,45	90,50	81,98	--	--	--	--	--	--	--
514257	83,41	88,64	96,23	103,58	99,63	92,70	81,27	--	--	--	--	--	--	--
514258	91,80	96,53	104,10	107,90	101,92	95,94	87,42	--	--	--	--	--	--	--
514259	91,80	96,53	104,10	107,90	101,92	95,94	87,42	--	--	--	--	--	--	--
514260	91,80	96,54	104,11	107,90	101,92	95,94	87,42	--	--	--	--	--	--	--
514261	91,80	96,53	104,10	107,90	101,92	95,94	87,42	--	--	--	--	--	--	--
514262	86,63	91,43	98,82	102,39	96,45	90,50	81,98	--	--	--	--	--	--	--

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	LE P4 8k
514227	--
514228	--
514229	--
514230	--
514231	--
514232	--
514233	--
514234	--
514235	--
514236	--
514237	--
514238	--
514239	--
514240	--
514241	--
514242	--
514243	--
514244	--
514245	--
514246	--
514247	--
514248	--
514249	--
514251	--
514252	--
514253	--
514254	--
514255	--
514256	--
514257	--
514258	--
514259	--
514260	--
514261	--
514262	--

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron	Helling	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MRP4)
514263	15 / 63,690 / 63,749	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
514264	15 / 63,802 / 63,847	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
514265	15 / 63,802 / 63,847	6,47	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
514266	15 / 63,802 / 63,847	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
514267	15 / 63,749 / 63,772	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
514268	15 / 63,847 / 63,904	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
514269	15 / 63,705 / 63,749	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
514270	15 / 63,690 / 63,749	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
514271	15 / 63,847 / 63,904	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
514272	15 / 63,802 / 63,847	6,47	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
514273	15 / 63,802 / 63,847	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
514274	15 / 63,802 / 63,847	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
514275	15 / 63,772 / 63,802	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
514276	15 / 63,847 / 63,904	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
514277	15 / 63,749 / 63,772	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
514278	15 / 63,772 / 63,802	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
514279	15 / 63,800 / 63,847	6,47	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
514281	15 / 63,772 / 63,802	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
514282	15 / 63,772 / 63,802	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
514283	15 / 63,772 / 63,847	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
514284	15 / 63,690 / 63,749	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
514285	15 / 63,802 / 63,847	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
514286	15 / 63,802 / 63,847	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
514287	15 / 63,802 / 63,847	6,47	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
514288	15 / 63,802 / 63,847	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
514289	15 / 63,802 / 63,847	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
514290	15 / 63,749 / 63,772	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
514291	15 / 63,847 / 63,904	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
514292	15 / 63,847 / 63,904	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
514293	15 / 63,749 / 63,772	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
514294	15 / 63,800 / 63,802	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
514295	15 / 63,690 / 63,749	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
514296	15 / 63,802 / 63,847	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
514297	15 / 63,802 / 63,847	6,47	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
514298	15 / 63,749 / 63,772	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(LVP4)	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MVP4)	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZVP4)	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)
514263	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	4016,52	6,52	2,35	1,54
514264	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	13643,64	6,27	2,98	1,60
514265	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	13643,64	6,27	2,98	1,60
514266	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	4016,52	6,52	2,35	1,54
514267	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	4016,52	6,52	2,35	1,54
514268	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	4016,52	6,52	2,35	1,54
514269	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	4016,52	6,52	2,35	1,54
514270	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	13671,00	6,32	2,86	1,60
514271	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	4016,52	6,52	2,35	1,54
514272	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	13643,64	6,27	2,98	1,60
514273	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	13643,64	6,27	2,98	1,60
514274	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	4016,52	6,52	2,35	1,54
514275	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	4016,52	6,52	2,35	1,54
514276	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	4016,52	6,52	2,35	1,54
514277	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	4016,52	6,52	2,35	1,54
514278	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	4016,52	6,52	2,35	1,54
514279	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	13643,64	6,27	2,98	1,60
514281	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	4016,52	6,52	2,35	1,54
514282	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	4016,52	6,52	2,35	1,54
514283	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	13643,64	6,27	2,98	1,60
514284	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	13671,00	6,32	2,86	1,60
514285	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	4016,52	6,52	2,35	1,54
514286	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	4016,52	6,52	2,35	1,54
514287	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	13643,64	6,27	2,98	1,60
514288	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	13643,64	6,27	2,98	1,60
514289	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	4016,52	6,52	2,35	1,54
514290	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	4016,52	6,52	2,35	1,54
514291	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	13643,64	6,27	2,98	1,60
514292	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	13643,64	6,27	2,98	1,60
514293	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	4016,52	6,52	2,35	1,54
514294	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	13671,00	6,32	2,86	1,60
514295	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	4016,52	6,52	2,35	1,54
514296	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	13643,64	6,27	2,98	1,60
514297	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	13643,64	6,27	2,98	1,60
514298	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	4016,52	6,52	2,35	1,54

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslaaai - RMW-2012

Naam	%IntP4	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%MRP4	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LVP4	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MVP4	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZVP4	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MRP4
514263	--	--	--	--	--	93,14	94,73	92,49	--	2,71	1,77	3,30	--	4,16	3,50	4,21	--	--	--	--	--
514264	--	--	--	--	--	94,60	95,52	94,43	--	2,32	1,67	2,17	--	3,09	2,81	3,41	--	--	--	--	--
514265	--	--	--	--	--	94,60	95,52	94,43	--	2,32	1,67	2,17	--	3,09	2,81	3,41	--	--	--	--	--
514266	--	--	--	--	--	93,14	94,73	92,49	--	2,71	1,77	3,30	--	4,16	3,50	4,21	--	--	--	--	--
514267	--	--	--	--	--	93,14	94,73	92,49	--	2,71	1,77	3,30	--	4,16	3,50	4,21	--	--	--	--	--
514268	--	--	--	--	--	93,14	94,73	92,49	--	2,71	1,77	3,30	--	4,16	3,50	4,21	--	--	--	--	--
514269	--	--	--	--	--	93,14	94,73	92,49	--	2,71	1,77	3,30	--	4,16	3,50	4,21	--	--	--	--	--
514270	--	--	--	--	--	94,52	95,41	94,37	--	2,35	1,72	2,19	--	3,13	2,87	3,44	--	--	--	--	--
514271	--	--	--	--	--	93,14	94,73	92,49	--	2,71	1,77	3,30	--	4,16	3,50	4,21	--	--	--	--	--
514272	--	--	--	--	--	94,60	95,52	94,43	--	2,32	1,67	2,17	--	3,09	2,81	3,41	--	--	--	--	--
514273	--	--	--	--	--	94,60	95,52	94,43	--	2,32	1,67	2,17	--	3,09	2,81	3,41	--	--	--	--	--
514274	--	--	--	--	--	93,14	94,73	92,49	--	2,71	1,77	3,30	--	4,16	3,50	4,21	--	--	--	--	--
514275	--	--	--	--	--	93,14	94,73	92,49	--	2,71	1,77	3,30	--	4,16	3,50	4,21	--	--	--	--	--
514276	--	--	--	--	--	93,14	94,73	92,49	--	2,71	1,77	3,30	--	4,16	3,50	4,21	--	--	--	--	--
514277	--	--	--	--	--	93,14	94,73	92,49	--	2,71	1,77	3,30	--	4,16	3,50	4,21	--	--	--	--	--
514278	--	--	--	--	--	93,14	94,73	92,49	--	2,71	1,77	3,30	--	4,16	3,50	4,21	--	--	--	--	--
514279	--	--	--	--	--	94,60	95,52	94,43	--	2,32	1,67	2,17	--	3,09	2,81	3,41	--	--	--	--	--
514281	--	--	--	--	--	93,14	94,73	92,49	--	2,71	1,77	3,30	--	4,16	3,50	4,21	--	--	--	--	--
514282	--	--	--	--	--	93,14	94,73	92,49	--	2,71	1,77	3,30	--	4,16	3,50	4,21	--	--	--	--	--
514283	--	--	--	--	--	94,60	95,52	94,43	--	2,32	1,67	2,17	--	3,09	2,81	3,41	--	--	--	--	--
514284	--	--	--	--	--	94,52	95,41	94,37	--	2,35	1,72	2,19	--	3,13	2,87	3,44	--	--	--	--	--
514285	--	--	--	--	--	93,14	94,73	92,49	--	2,71	1,77	3,30	--	4,16	3,50	4,21	--	--	--	--	--
514286	--	--	--	--	--	93,14	94,73	92,49	--	2,71	1,77	3,30	--	4,16	3,50	4,21	--	--	--	--	--
514287	--	--	--	--	--	94,60	95,52	94,43	--	2,32	1,67	2,17	--	3,09	2,81	3,41	--	--	--	--	--
514288	--	--	--	--	--	94,60	95,52	94,43	--	2,32	1,67	2,17	--	3,09	2,81	3,41	--	--	--	--	--
514289	--	--	--	--	--	93,14	94,73	92,49	--	2,71	1,77	3,30	--	4,16	3,50	4,21	--	--	--	--	--
514290	--	--	--	--	--	93,14	94,73	92,49	--	2,71	1,77	3,30	--	4,16	3,50	4,21	--	--	--	--	--
514291	--	--	--	--	--	94,60	95,52	94,43	--	2,32	1,67	2,17	--	3,09	2,81	3,41	--	--	--	--	--
514292	--	--	--	--	--	94,60	95,52	94,43	--	2,32	1,67	2,17	--	3,09	2,81	3,41	--	--	--	--	--
514293	--	--	--	--	--	93,14	94,73	92,49	--	2,71	1,77	3,30	--	4,16	3,50	4,21	--	--	--	--	--
514294	--	--	--	--	--	94,52	95,41	94,37	--	2,35	1,72	2,19	--	3,13	2,87	3,44	--	--	--	--	--
514295	--	--	--	--	--	93,14	94,73	92,49	--	2,71	1,77	3,30	--	4,16	3,50	4,21	--	--	--	--	--
514296	--	--	--	--	--	94,60	95,52	94,43	--	2,32	1,67	2,17	--	3,09	2,81	3,41	--	--	--	--	--
514297	--	--	--	--	--	94,60	95,52	94,43	--	2,32	1,67	2,17	--	3,09	2,81	3,41	--	--	--	--	--
514298	--	--	--	--	--	93,14	94,73	92,49	--	2,71	1,77	3,30	--	4,16	3,50	4,21	--	--	--	--	--

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LVP4	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MVP4	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZVP4	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250
514263	244,07	89,47	57,11	--	7,09	1,67	2,04	--	10,90	3,31	2,60	--	80,78	92,80	97,59
514264	809,82	387,85	206,15	--	19,82	6,79	4,73	--	26,43	11,42	7,44	--	85,35	97,70	102,42
514265	809,82	387,85	206,15	--	19,82	6,79	4,73	--	26,43	11,42	7,44	--	84,01	94,39	99,64
514266	244,07	89,47	57,11	--	7,09	1,67	2,04	--	10,90	3,31	2,60	--	79,37	89,55	94,80
514267	244,07	89,47	57,11	--	7,09	1,67	2,04	--	10,90	3,31	2,60	--	80,78	92,80	97,59
514268	244,07	89,47	57,11	--	7,09	1,67	2,04	--	10,90	3,31	2,60	--	80,78	92,80	97,59
514269	244,07	89,47	57,11	--	7,09	1,67	2,04	--	10,90	3,31	2,60	--	80,78	92,80	97,59
514270	816,18	372,82	205,96	--	20,29	6,71	4,78	--	27,03	11,22	7,51	--	85,41	97,75	102,48
514271	244,07	89,47	57,11	--	7,09	1,67	2,04	--	10,90	3,31	2,60	--	80,78	92,80	97,59
514272	809,82	387,85	206,15	--	19,82	6,79	4,73	--	26,43	11,42	7,44	--	84,01	94,39	99,64
514273	809,82	387,85	206,15	--	19,82	6,79	4,73	--	26,43	11,42	7,44	--	85,35	97,70	102,42
514274	244,07	89,47	57,11	--	7,09	1,67	2,04	--	10,90	3,31	2,60	--	79,37	89,55	94,80
514275	244,07	89,47	57,11	--	7,09	1,67	2,04	--	10,90	3,31	2,60	--	80,78	92,80	97,59
514276	244,07	89,47	57,11	--	7,09	1,67	2,04	--	10,90	3,31	2,60	--	80,78	92,80	97,59
514277	244,07	89,47	57,11	--	7,09	1,67	2,04	--	10,90	3,31	2,60	--	80,78	92,80	97,59
514278	244,07	89,47	57,11	--	7,09	1,67	2,04	--	10,90	3,31	2,60	--	80,78	92,80	97,59
514279	809,82	387,85	206,15	--	19,82	6,79	4,73	--	26,43	11,42	7,44	--	84,01	94,39	99,64
514281	244,07	89,47	57,11	--	7,09	1,67	2,04	--	10,90	3,31	2,60	--	80,78	92,80	97,59
514282	244,07	89,47	57,11	--	7,09	1,67	2,04	--	10,90	3,31	2,60	--	80,78	92,80	97,59
514283	809,82	387,85	206,15	--	19,82	6,79	4,73	--	26,43	11,42	7,44	--	85,35	97,70	102,42
514284	816,18	372,82	205,96	--	20,29	6,71	4,78	--	27,03	11,22	7,51	--	85,41	97,75	102,48
514285	244,07	89,47	57,11	--	7,09	1,67	2,04	--	10,90	3,31	2,60	--	79,37	89,55	94,80
514286	244,07	89,47	57,11	--	7,09	1,67	2,04	--	10,90	3,31	2,60	--	80,78	92,80	97,59
514287	809,82	387,85	206,15	--	19,82	6,79	4,73	--	26,43	11,42	7,44	--	85,35	97,70	102,42
514288	809,82	387,85	206,15	--	19,82	6,79	4,73	--	26,43	11,42	7,44	--	85,35	97,70	102,42
514289	244,07	89,47	57,11	--	7,09	1,67	2,04	--	10,90	3,31	2,60	--	80,78	92,80	97,59
514290	244,07	89,47	57,11	--	7,09	1,67	2,04	--	10,90	3,31	2,60	--	80,78	92,80	97,59
514291	809,82	387,85	206,15	--	19,82	6,79	4,73	--	26,43	11,42	7,44	--	85,35	97,70	102,42
514292	809,82	387,85	206,15	--	19,82	6,79	4,73	--	26,43	11,42	7,44	--	85,35	97,70	102,42
514293	244,07	89,47	57,11	--	7,09	1,67	2,04	--	10,90	3,31	2,60	--	80,78	92,80	97,59
514294	816,18	372,82	205,96	--	20,29	6,71	4,78	--	27,03	11,22	7,51	--	85,41	97,75	102,48
514295	244,07	89,47	57,11	--	7,09	1,67	2,04	--	10,90	3,31	2,60	--	80,78	92,80	97,59
514296	809,82	387,85	206,15	--	19,82	6,79	4,73	--	26,43	11,42	7,44	--	85,35	97,70	102,42
514297	809,82	387,85	206,15	--	19,82	6,79	4,73	--	26,43	11,42	7,44	--	84,01	94,39	99,64
514298	244,07	89,47	57,11	--	7,09	1,67	2,04	--	10,90	3,31	2,60	--	80,78	92,80	97,59

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 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
514263	105,05	108,68	102,73	96,77	88,25	75,91	88,10	92,84	100,46	104,27	98,28	92,30	83,78	74,60
514264	109,99	113,83	107,85	101,87	93,34	81,87	94,30	98,99	106,66	110,61	104,60	98,61	90,09	79,56
514265	107,19	114,95	111,01	104,08	92,59	80,56	90,94	96,21	103,78	111,70	107,76	100,82	89,32	78,20
514266	102,43	109,86	105,90	98,97	87,53	74,56	84,78	90,06	97,69	105,40	101,45	94,51	83,03	73,17
514267	105,05	108,68	102,73	96,77	88,25	75,91	88,10	92,84	100,46	104,27	98,28	92,30	83,78	74,60
514268	105,05	108,68	102,73	96,77	88,25	75,91	88,10	92,84	100,46	104,27	98,28	92,30	83,78	74,60
514269	105,05	108,68	102,73	96,77	88,25	75,91	88,10	92,84	100,46	104,27	98,28	92,30	83,78	74,60
514270	110,03	113,87	107,89	101,91	93,38	81,74	94,15	98,85	106,51	110,44	104,44	98,45	89,92	79,58
514271	105,05	108,68	102,73	96,77	88,25	75,91	88,10	92,84	100,46	104,27	98,28	92,30	83,78	74,60
514272	107,19	114,95	111,01	104,08	92,59	80,56	90,94	96,21	103,78	111,70	107,76	100,82	89,32	78,20
514273	109,99	113,83	107,85	101,87	93,34	81,87	94,30	98,99	106,66	110,61	104,60	98,61	90,09	79,56
514274	102,43	109,86	105,90	98,97	87,53	74,56	84,78	90,06	97,69	105,40	101,45	94,51	83,03	73,17
514275	105,05	108,68	102,73	96,77	88,25	75,91	88,10	92,84	100,46	104,27	98,28	92,30	83,78	74,60
514276	105,05	108,68	102,73	96,77	88,25	75,91	88,10	92,84	100,46	104,27	98,28	92,30	83,78	74,60
514277	105,05	108,68	102,73	96,77	88,25	75,91	88,10	92,84	100,46	104,27	98,28	92,30	83,78	74,60
514278	105,05	108,68	102,73	96,77	88,25	75,91	88,10	92,84	100,46	104,27	98,28	92,30	83,78	74,60
514279	107,19	114,95	111,01	104,08	92,59	80,56	90,94	96,21	103,78	111,70	107,76	100,82	89,32	78,20
514281	105,05	108,68	102,73	96,77	88,25	75,91	88,10	92,84	100,46	104,27	98,28	92,30	83,78	74,60
514282	105,05	108,68	102,73	96,77	88,25	75,91	88,10	92,84	100,46	104,27	98,28	92,30	83,78	74,60
514283	109,99	113,83	107,85	101,87	93,34	81,87	94,30	98,99	106,66	110,61	104,60	98,61	90,09	79,56
514284	110,03	113,87	107,89	101,91	93,38	81,74	94,15	98,85	106,51	110,44	104,44	98,45	89,92	79,58
514285	102,43	109,86	105,90	98,97	87,53	74,56	84,78	90,06	97,69	105,40	101,45	94,51	83,03	73,17
514286	105,05	108,68	102,73	96,77	88,25	75,91	88,10	92,84	100,46	104,27	98,28	92,30	83,78	74,60
514287	109,99	113,83	107,85	101,87	93,34	81,87	94,30	98,99	106,66	110,61	104,60	98,61	90,09	79,56
514288	109,99	113,83	107,85	101,87	93,34	81,87	94,30	98,99	106,66	110,61	104,60	98,61	90,09	79,56
514289	105,05	108,68	102,73	96,77	88,25	75,91	88,10	92,84	100,46	104,27	98,28	92,30	83,78	74,60
514290	105,05	108,68	102,73	96,77	88,25	75,91	88,10	92,84	100,46	104,27	98,28	92,30	83,78	74,60
514291	109,99	113,83	107,85	101,87	93,34	81,87	94,30	98,99	106,66	110,61	104,60	98,61	90,09	79,56
514292	109,99	113,83	107,85	101,87	93,34	81,87	94,30	98,99	106,66	110,61	104,60	98,61	90,09	79,56
514293	105,05	108,68	102,73	96,77	88,25	75,91	88,10	92,84	100,46	104,27	98,28	92,30	83,78	74,60
514294	110,03	113,87	107,89	101,91	93,38	81,74	94,15	98,85	106,51	110,44	104,44	98,45	89,92	79,58
514295	105,05	108,68	102,73	96,77	88,25	75,91	88,10	92,84	100,46	104,27	98,28	92,30	83,78	74,60
514296	109,99	113,83	107,85	101,87	93,34	81,87	94,30	98,99	106,66	110,61	104,60	98,61	90,09	79,56
514297	107,19	114,95	111,01	104,08	92,59	80,56	90,94	96,21	103,78	111,70	107,76	100,82	89,32	78,20
514298	105,05	108,68	102,73	96,77	88,25	75,91	88,10	92,84	100,46	104,27	98,28	92,30	83,78	74,60

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - 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	LE P4 4k
514263	86,63	91,43	98,82	102,39	96,45	90,50	81,98	--	--	--	--	--	--	--
514264	91,80	96,53	104,10	107,90	101,92	95,94	87,42	--	--	--	--	--	--	--
514265	88,49	93,75	101,34	109,03	105,08	98,15	86,67	--	--	--	--	--	--	--
514266	83,41	88,64	96,23	103,58	99,63	92,70	81,27	--	--	--	--	--	--	--
514267	86,63	91,43	98,82	102,39	96,45	90,50	81,98	--	--	--	--	--	--	--
514268	86,63	91,43	98,82	102,39	96,45	90,50	81,98	--	--	--	--	--	--	--
514269	86,63	91,43	98,82	102,39	96,45	90,50	81,98	--	--	--	--	--	--	--
514270	91,80	96,54	104,11	107,90	101,92	95,94	87,42	--	--	--	--	--	--	--
514271	86,63	91,43	98,82	102,39	96,45	90,50	81,98	--	--	--	--	--	--	--
514272	88,49	93,75	101,34	109,03	105,08	98,15	86,67	--	--	--	--	--	--	--
514273	91,80	96,53	104,10	107,90	101,92	95,94	87,42	--	--	--	--	--	--	--
514274	83,41	88,64	96,23	103,58	99,63	92,70	81,27	--	--	--	--	--	--	--
514275	86,63	91,43	98,82	102,39	96,45	90,50	81,98	--	--	--	--	--	--	--
514276	86,63	91,43	98,82	102,39	96,45	90,50	81,98	--	--	--	--	--	--	--
514277	86,63	91,43	98,82	102,39	96,45	90,50	81,98	--	--	--	--	--	--	--
514278	86,63	91,43	98,82	102,39	96,45	90,50	81,98	--	--	--	--	--	--	--
514279	88,49	93,75	101,34	109,03	105,08	98,15	86,67	--	--	--	--	--	--	--
514281	86,63	91,43	98,82	102,39	96,45	90,50	81,98	--	--	--	--	--	--	--
514282	86,63	91,43	98,82	102,39	96,45	90,50	81,98	--	--	--	--	--	--	--
514283	91,80	96,53	104,10	107,90	101,92	95,94	87,42	--	--	--	--	--	--	--
514284	91,80	96,54	104,11	107,90	101,92	95,94	87,42	--	--	--	--	--	--	--
514285	83,41	88,64	96,23	103,58	99,63	92,70	81,27	--	--	--	--	--	--	--
514286	86,63	91,43	98,82	102,39	96,45	90,50	81,98	--	--	--	--	--	--	--
514287	91,80	96,53	104,10	107,90	101,92	95,94	87,42	--	--	--	--	--	--	--
514288	91,80	96,53	104,10	107,90	101,92	95,94	87,42	--	--	--	--	--	--	--
514289	86,63	91,43	98,82	102,39	96,45	90,50	81,98	--	--	--	--	--	--	--
514290	86,63	91,43	98,82	102,39	96,45	90,50	81,98	--	--	--	--	--	--	--
514291	91,80	96,53	104,10	107,90	101,92	95,94	87,42	--	--	--	--	--	--	--
514292	91,80	96,53	104,10	107,90	101,92	95,94	87,42	--	--	--	--	--	--	--
514293	86,63	91,43	98,82	102,39	96,45	90,50	81,98	--	--	--	--	--	--	--
514294	91,80	96,54	104,11	107,90	101,92	95,94	87,42	--	--	--	--	--	--	--
514295	86,63	91,43	98,82	102,39	96,45	90,50	81,98	--	--	--	--	--	--	--
514296	91,80	96,53	104,10	107,90	101,92	95,94	87,42	--	--	--	--	--	--	--
514297	88,49	93,75	101,34	109,03	105,08	98,15	86,67	--	--	--	--	--	--	--
514298	86,63	91,43	98,82	102,39	96,45	90,50	81,98	--	--	--	--	--	--	--

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslaaai - RMW-2012

Naam	LE P4 8k
514263	--
514264	--
514265	--
514266	--
514267	--
514268	--
514269	--
514270	--
514271	--
514272	--
514273	--
514274	--
514275	--
514276	--
514277	--
514278	--
514279	--
514281	--
514282	--
514283	--
514284	--
514285	--
514286	--
514287	--
514288	--
514289	--
514290	--
514291	--
514292	--
514293	--
514294	--
514295	--
514296	--
514297	--
514298	--

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron	Helling	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MRP4)
514299	15 / 63,847 / 63,904	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
514300	15 / 63,772 / 63,847	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
514301	15 / 63,847 / 63,904	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
514302	15 / 63,802 / 63,847	6,47	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
514303	15 / 63,847 / 63,904	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
514304	15 / 63,800 / 63,802	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
514305	15 / 63,749 / 63,772	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
514306	15 / 63,847 / 63,904	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
514307	15 / 63,800 / 63,847	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
514308	15 / 63,847 / 63,904	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
514309	15 / 63,772 / 63,847	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
514310	15 / 63,800 / 63,802	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
514311	15 / 63,800 / 63,802	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
514312	15 / 63,690 / 63,749	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
514313	15 / 63,772 / 63,847	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
514314	15 / 63,800 / 63,847	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
514315	15 / 63,690 / 63,749	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
514316	15 / 63,749 / 63,772	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
514317	15 / 63,749 / 63,772	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
514318	15 / 63,772 / 63,847	6,47	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
514319	15 / 63,749 / 63,772	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
514320	15 / 63,800 / 63,847	6,47	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
514321	15 / 63,772 / 63,802	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
514322	15 / 63,800 / 63,802	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
514323	15 / 63,802 / 63,847	6,47	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
514324	15 / 63,847 / 63,904	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
514325	15 / 63,772 / 63,847	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
514326	15 / 63,802 / 63,847	6,47	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
514327	15 / 63,690 / 63,705	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
514328	15 / 63,802 / 63,847	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
514329	15 / 63,749 / 63,772	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
514330	15 / 63,749 / 63,772	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
514331	15 / 63,847 / 63,904	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
514332	15 / 63,802 / 63,847	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
514334	15 / 63,749 / 63,772	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(LVP4)	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MVP4)	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZVP4)	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)
514299	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	4016,52	6,52	2,35	1,54
514300	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	4016,52	6,52	2,35	1,54
514301	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	13643,64	6,27	2,98	1,60
514302	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	13643,64	6,27	2,98	1,60
514303	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	13643,64	6,27	2,98	1,60
514304	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	13671,00	6,32	2,86	1,60
514305	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	4016,52	6,52	2,35	1,54
514306	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	4016,52	6,52	2,35	1,54
514307	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	4016,52	6,52	2,35	1,54
514308	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	4016,52	6,52	2,35	1,54
514309	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	4016,52	6,52	2,35	1,54
514310	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	13671,00	6,32	2,86	1,60
514311	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	13671,00	6,32	2,86	1,60
514312	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	4016,52	6,52	2,35	1,54
514313	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	4016,52	6,52	2,35	1,54
514314	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	13643,64	6,27	2,98	1,60
514315	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	4016,52	6,52	2,35	1,54
514316	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	4016,52	6,52	2,35	1,54
514317	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	4016,52	6,52	2,35	1,54
514318	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	13643,64	6,27	2,98	1,60
514319	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	13671,00	6,32	2,86	1,60
514320	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	13643,64	6,27	2,98	1,60
514321	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	4016,52	6,52	2,35	1,54
514322	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	13671,00	6,32	2,86	1,60
514323	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	13643,64	6,27	2,98	1,60
514324	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	4016,52	6,52	2,35	1,54
514325	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	13643,64	6,27	2,98	1,60
514326	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	13643,64	6,27	2,98	1,60
514327	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	4016,52	6,52	2,35	1,54
514328	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	4016,52	6,52	2,35	1,54
514329	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	4016,52	6,52	2,35	1,54
514330	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	13671,00	6,32	2,86	1,60
514331	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	13643,64	6,27	2,98	1,60
514332	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	4016,52	6,52	2,35	1,54
514334	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	4016,52	6,52	2,35	1,54

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslaaai - RMW-2012

Naam	%IntP4	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%MRP4	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LVP4	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MVP4	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZVP4	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MRP4
514299	--	--	--	--	--	93,14	94,73	92,49	--	2,71	1,77	3,30	--	4,16	3,50	4,21	--	--	--	--	--
514300	--	--	--	--	--	93,14	94,73	92,49	--	2,71	1,77	3,30	--	4,16	3,50	4,21	--	--	--	--	--
514301	--	--	--	--	--	94,60	95,52	94,43	--	2,32	1,67	2,17	--	3,09	2,81	3,41	--	--	--	--	--
514302	--	--	--	--	--	94,60	95,52	94,43	--	2,32	1,67	2,17	--	3,09	2,81	3,41	--	--	--	--	--
514303	--	--	--	--	--	94,60	95,52	94,43	--	2,32	1,67	2,17	--	3,09	2,81	3,41	--	--	--	--	--
514304	--	--	--	--	--	94,52	95,41	94,37	--	2,35	1,72	2,19	--	3,13	2,87	3,44	--	--	--	--	--
514305	--	--	--	--	--	93,14	94,73	92,49	--	2,71	1,77	3,30	--	4,16	3,50	4,21	--	--	--	--	--
514306	--	--	--	--	--	93,14	94,73	92,49	--	2,71	1,77	3,30	--	4,16	3,50	4,21	--	--	--	--	--
514307	--	--	--	--	--	93,14	94,73	92,49	--	2,71	1,77	3,30	--	4,16	3,50	4,21	--	--	--	--	--
514308	--	--	--	--	--	93,14	94,73	92,49	--	2,71	1,77	3,30	--	4,16	3,50	4,21	--	--	--	--	--
514309	--	--	--	--	--	93,14	94,73	92,49	--	2,71	1,77	3,30	--	4,16	3,50	4,21	--	--	--	--	--
514310	--	--	--	--	--	94,52	95,41	94,37	--	2,35	1,72	2,19	--	3,13	2,87	3,44	--	--	--	--	--
514311	--	--	--	--	--	94,52	95,41	94,37	--	2,35	1,72	2,19	--	3,13	2,87	3,44	--	--	--	--	--
514312	--	--	--	--	--	93,14	94,73	92,49	--	2,71	1,77	3,30	--	4,16	3,50	4,21	--	--	--	--	--
514313	--	--	--	--	--	93,14	94,73	92,49	--	2,71	1,77	3,30	--	4,16	3,50	4,21	--	--	--	--	--
514314	--	--	--	--	--	94,60	95,52	94,43	--	2,32	1,67	2,17	--	3,09	2,81	3,41	--	--	--	--	--
514315	--	--	--	--	--	93,14	94,73	92,49	--	2,71	1,77	3,30	--	4,16	3,50	4,21	--	--	--	--	--
514316	--	--	--	--	--	93,14	94,73	92,49	--	2,71	1,77	3,30	--	4,16	3,50	4,21	--	--	--	--	--
514317	--	--	--	--	--	93,14	94,73	92,49	--	2,71	1,77	3,30	--	4,16	3,50	4,21	--	--	--	--	--
514318	--	--	--	--	--	94,60	95,52	94,43	--	2,32	1,67	2,17	--	3,09	2,81	3,41	--	--	--	--	--
514319	--	--	--	--	--	94,52	95,41	94,37	--	2,35	1,72	2,19	--	3,13	2,87	3,44	--	--	--	--	--
514320	--	--	--	--	--	94,60	95,52	94,43	--	2,32	1,67	2,17	--	3,09	2,81	3,41	--	--	--	--	--
514321	--	--	--	--	--	93,14	94,73	92,49	--	2,71	1,77	3,30	--	4,16	3,50	4,21	--	--	--	--	--
514322	--	--	--	--	--	94,52	95,41	94,37	--	2,35	1,72	2,19	--	3,13	2,87	3,44	--	--	--	--	--
514323	--	--	--	--	--	94,60	95,52	94,43	--	2,32	1,67	2,17	--	3,09	2,81	3,41	--	--	--	--	--
514324	--	--	--	--	--	93,14	94,73	92,49	--	2,71	1,77	3,30	--	4,16	3,50	4,21	--	--	--	--	--
514325	--	--	--	--	--	94,60	95,52	94,43	--	2,32	1,67	2,17	--	3,09	2,81	3,41	--	--	--	--	--
514326	--	--	--	--	--	94,60	95,52	94,43	--	2,32	1,67	2,17	--	3,09	2,81	3,41	--	--	--	--	--
514327	--	--	--	--	--	93,14	94,73	92,49	--	2,71	1,77	3,30	--	4,16	3,50	4,21	--	--	--	--	--
514328	--	--	--	--	--	93,14	94,73	92,49	--	2,71	1,77	3,30	--	4,16	3,50	4,21	--	--	--	--	--
514329	--	--	--	--	--	93,14	94,73	92,49	--	2,71	1,77	3,30	--	4,16	3,50	4,21	--	--	--	--	--
514330	--	--	--	--	--	94,52	95,41	94,37	--	2,35	1,72	2,19	--	3,13	2,87	3,44	--	--	--	--	--
514331	--	--	--	--	--	94,60	95,52	94,43	--	2,32	1,67	2,17	--	3,09	2,81	3,41	--	--	--	--	--
514332	--	--	--	--	--	93,14	94,73	92,49	--	2,71	1,77	3,30	--	4,16	3,50	4,21	--	--	--	--	--
514334	--	--	--	--	--	93,14	94,73	92,49	--	2,71	1,77	3,30	--	4,16	3,50	4,21	--	--	--	--	--

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LVP4	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MVP4	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZVP4	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250
514299	244,07	89,47	57,11	--	7,09	1,67	2,04	--	10,90	3,31	2,60	--	80,78	92,80	97,59
514300	244,07	89,47	57,11	--	7,09	1,67	2,04	--	10,90	3,31	2,60	--	80,78	92,80	97,59
514301	809,82	387,85	206,15	--	19,82	6,79	4,73	--	26,43	11,42	7,44	--	85,35	97,70	102,42
514302	809,82	387,85	206,15	--	19,82	6,79	4,73	--	26,43	11,42	7,44	--	85,35	97,70	102,42
514303	809,82	387,85	206,15	--	19,82	6,79	4,73	--	26,43	11,42	7,44	--	85,35	97,70	102,42
514304	816,18	372,82	205,96	--	20,29	6,71	4,78	--	27,03	11,22	7,51	--	85,41	97,75	102,48
514305	244,07	89,47	57,11	--	7,09	1,67	2,04	--	10,90	3,31	2,60	--	80,78	92,80	97,59
514306	244,07	89,47	57,11	--	7,09	1,67	2,04	--	10,90	3,31	2,60	--	80,78	92,80	97,59
514307	244,07	89,47	57,11	--	7,09	1,67	2,04	--	10,90	3,31	2,60	--	80,78	92,80	97,59
514308	244,07	89,47	57,11	--	7,09	1,67	2,04	--	10,90	3,31	2,60	--	79,37	89,55	94,80
514309	244,07	89,47	57,11	--	7,09	1,67	2,04	--	10,90	3,31	2,60	--	80,78	92,80	97,59
514310	816,18	372,82	205,96	--	20,29	6,71	4,78	--	27,03	11,22	7,51	--	85,41	97,75	102,48
514311	816,18	372,82	205,96	--	20,29	6,71	4,78	--	27,03	11,22	7,51	--	85,41	97,75	102,48
514312	244,07	89,47	57,11	--	7,09	1,67	2,04	--	10,90	3,31	2,60	--	80,78	92,80	97,59
514313	244,07	89,47	57,11	--	7,09	1,67	2,04	--	10,90	3,31	2,60	--	79,37	89,55	94,80
514314	809,82	387,85	206,15	--	19,82	6,79	4,73	--	26,43	11,42	7,44	--	85,35	97,70	102,42
514315	244,07	89,47	57,11	--	7,09	1,67	2,04	--	10,90	3,31	2,60	--	80,78	92,80	97,59
514316	244,07	89,47	57,11	--	7,09	1,67	2,04	--	10,90	3,31	2,60	--	80,78	92,80	97,59
514317	244,07	89,47	57,11	--	7,09	1,67	2,04	--	10,90	3,31	2,60	--	80,78	92,80	97,59
514318	809,82	387,85	206,15	--	19,82	6,79	4,73	--	26,43	11,42	7,44	--	84,01	94,39	99,64
514319	816,18	372,82	205,96	--	20,29	6,71	4,78	--	27,03	11,22	7,51	--	85,41	97,75	102,48
514320	809,82	387,85	206,15	--	19,82	6,79	4,73	--	26,43	11,42	7,44	--	84,01	94,39	99,64
514321	244,07	89,47	57,11	--	7,09	1,67	2,04	--	10,90	3,31	2,60	--	80,78	92,80	97,59
514322	816,18	372,82	205,96	--	20,29	6,71	4,78	--	27,03	11,22	7,51	--	85,41	97,75	102,48
514323	809,82	387,85	206,15	--	19,82	6,79	4,73	--	26,43	11,42	7,44	--	85,35	97,70	102,42
514324	244,07	89,47	57,11	--	7,09	1,67	2,04	--	10,90	3,31	2,60	--	80,78	92,80	97,59
514325	809,82	387,85	206,15	--	19,82	6,79	4,73	--	26,43	11,42	7,44	--	85,35	97,70	102,42
514326	809,82	387,85	206,15	--	19,82	6,79	4,73	--	26,43	11,42	7,44	--	84,01	94,39	99,64
514327	244,07	89,47	57,11	--	7,09	1,67	2,04	--	10,90	3,31	2,60	--	80,78	92,80	97,59
514328	244,07	89,47	57,11	--	7,09	1,67	2,04	--	10,90	3,31	2,60	--	80,78	92,80	97,59
514329	244,07	89,47	57,11	--	7,09	1,67	2,04	--	10,90	3,31	2,60	--	80,78	92,80	97,59
514330	816,18	372,82	205,96	--	20,29	6,71	4,78	--	27,03	11,22	7,51	--	85,41	97,75	102,48
514331	809,82	387,85	206,15	--	19,82	6,79	4,73	--	26,43	11,42	7,44	--	85,35	97,70	102,42
514332	244,07	89,47	57,11	--	7,09	1,67	2,04	--	10,90	3,31	2,60	--	79,37	89,55	94,80
514334	244,07	89,47	57,11	--	7,09	1,67	2,04	--	10,90	3,31	2,60	--	80,78	92,80	97,59

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - 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
514299	105,05	108,68	102,73	96,77	88,25	75,91	88,10	92,84	100,46	104,27	98,28	92,30	83,78	74,60
514300	105,05	108,68	102,73	96,77	88,25	75,91	88,10	92,84	100,46	104,27	98,28	92,30	83,78	74,60
514301	109,99	113,83	107,85	101,87	93,34	81,87	94,30	98,99	106,66	110,61	104,60	98,61	90,09	79,56
514302	109,99	113,83	107,85	101,87	93,34	81,87	94,30	98,99	106,66	110,61	104,60	98,61	90,09	79,56
514303	109,99	113,83	107,85	101,87	93,34	81,87	94,30	98,99	106,66	110,61	104,60	98,61	90,09	79,56
514304	110,03	113,87	107,89	101,91	93,38	81,74	94,15	98,85	106,51	110,44	104,44	98,45	89,92	79,58
514305	105,05	108,68	102,73	96,77	88,25	75,91	88,10	92,84	100,46	104,27	98,28	92,30	83,78	74,60
514306	105,05	108,68	102,73	96,77	88,25	75,91	88,10	92,84	100,46	104,27	98,28	92,30	83,78	74,60
514307	105,05	108,68	102,73	96,77	88,25	75,91	88,10	92,84	100,46	104,27	98,28	92,30	83,78	74,60
514308	102,43	109,86	105,90	98,97	87,53	74,56	84,78	90,06	97,69	105,40	101,45	94,51	83,03	73,17
514309	105,05	108,68	102,73	96,77	88,25	75,91	88,10	92,84	100,46	104,27	98,28	92,30	83,78	74,60
514310	110,03	113,87	107,89	101,91	93,38	81,74	94,15	98,85	106,51	110,44	104,44	98,45	89,92	79,58
514311	110,03	113,87	107,89	101,91	93,38	81,74	94,15	98,85	106,51	110,44	104,44	98,45	89,92	79,58
514312	105,05	108,68	102,73	96,77	88,25	75,91	88,10	92,84	100,46	104,27	98,28	92,30	83,78	74,60
514313	102,43	109,86	105,90	98,97	87,53	74,56	84,78	90,06	97,69	105,40	101,45	94,51	83,03	73,17
514314	109,99	113,83	107,85	101,87	93,34	81,87	94,30	98,99	106,66	110,61	104,60	98,61	90,09	79,56
514315	105,05	108,68	102,73	96,77	88,25	75,91	88,10	92,84	100,46	104,27	98,28	92,30	83,78	74,60
514316	105,05	108,68	102,73	96,77	88,25	75,91	88,10	92,84	100,46	104,27	98,28	92,30	83,78	74,60
514317	105,05	108,68	102,73	96,77	88,25	75,91	88,10	92,84	100,46	104,27	98,28	92,30	83,78	74,60
514318	107,19	114,95	111,01	104,08	92,59	80,56	90,94	96,21	103,78	111,70	107,76	100,82	89,32	78,20
514319	110,03	113,87	107,89	101,91	93,38	81,74	94,15	98,85	106,51	110,44	104,44	98,45	89,92	79,58
514320	107,19	114,95	111,01	104,08	92,59	80,56	90,94	96,21	103,78	111,70	107,76	100,82	89,32	78,20
514321	105,05	108,68	102,73	96,77	88,25	75,91	88,10	92,84	100,46	104,27	98,28	92,30	83,78	74,60
514322	110,03	113,87	107,89	101,91	93,38	81,74	94,15	98,85	106,51	110,44	104,44	98,45	89,92	79,58
514323	109,99	113,83	107,85	101,87	93,34	81,87	94,30	98,99	106,66	110,61	104,60	98,61	90,09	79,56
514324	105,05	108,68	102,73	96,77	88,25	75,91	88,10	92,84	100,46	104,27	98,28	92,30	83,78	74,60
514325	109,99	113,83	107,85	101,87	93,34	81,87	94,30	98,99	106,66	110,61	104,60	98,61	90,09	79,56
514326	107,19	114,95	111,01	104,08	92,59	80,56	90,94	96,21	103,78	111,70	107,76	100,82	89,32	78,20
514327	105,05	108,68	102,73	96,77	88,25	75,91	88,10	92,84	100,46	104,27	98,28	92,30	83,78	74,60
514328	105,05	108,68	102,73	96,77	88,25	75,91	88,10	92,84	100,46	104,27	98,28	92,30	83,78	74,60
514329	105,05	108,68	102,73	96,77	88,25	75,91	88,10	92,84	100,46	104,27	98,28	92,30	83,78	74,60
514330	110,03	113,87	107,89	101,91	93,38	81,74	94,15	98,85	106,51	110,44	104,44	98,45	89,92	79,58
514331	109,99	113,83	107,85	101,87	93,34	81,87	94,30	98,99	106,66	110,61	104,60	98,61	90,09	79,56
514332	102,43	109,86	105,90	98,97	87,53	74,56	84,78	90,06	97,69	105,40	101,45	94,51	83,03	73,17
514334	105,05	108,68	102,73	96,77	88,25	75,91	88,10	92,84	100,46	104,27	98,28	92,30	83,78	74,60

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - 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	LE P4 4k
514299	86,63	91,43	98,82	102,39	96,45	90,50	81,98	--	--	--	--	--	--	--
514300	86,63	91,43	98,82	102,39	96,45	90,50	81,98	--	--	--	--	--	--	--
514301	91,80	96,53	104,10	107,90	101,92	95,94	87,42	--	--	--	--	--	--	--
514302	91,80	96,53	104,10	107,90	101,92	95,94	87,42	--	--	--	--	--	--	--
514303	91,80	96,53	104,10	107,90	101,92	95,94	87,42	--	--	--	--	--	--	--
514304	91,80	96,54	104,11	107,90	101,92	95,94	87,42	--	--	--	--	--	--	--
514305	86,63	91,43	98,82	102,39	96,45	90,50	81,98	--	--	--	--	--	--	--
514306	86,63	91,43	98,82	102,39	96,45	90,50	81,98	--	--	--	--	--	--	--
514307	86,63	91,43	98,82	102,39	96,45	90,50	81,98	--	--	--	--	--	--	--
514308	83,41	88,64	96,23	103,58	99,63	92,70	81,27	--	--	--	--	--	--	--
514309	86,63	91,43	98,82	102,39	96,45	90,50	81,98	--	--	--	--	--	--	--
514310	91,80	96,54	104,11	107,90	101,92	95,94	87,42	--	--	--	--	--	--	--
514311	91,80	96,54	104,11	107,90	101,92	95,94	87,42	--	--	--	--	--	--	--
514312	86,63	91,43	98,82	102,39	96,45	90,50	81,98	--	--	--	--	--	--	--
514313	83,41	88,64	96,23	103,58	99,63	92,70	81,27	--	--	--	--	--	--	--
514314	91,80	96,53	104,10	107,90	101,92	95,94	87,42	--	--	--	--	--	--	--
514315	86,63	91,43	98,82	102,39	96,45	90,50	81,98	--	--	--	--	--	--	--
514316	86,63	91,43	98,82	102,39	96,45	90,50	81,98	--	--	--	--	--	--	--
514317	86,63	91,43	98,82	102,39	96,45	90,50	81,98	--	--	--	--	--	--	--
514318	88,49	93,75	101,34	109,03	105,08	98,15	86,67	--	--	--	--	--	--	--
514319	91,80	96,54	104,11	107,90	101,92	95,94	87,42	--	--	--	--	--	--	--
514320	88,49	93,75	101,34	109,03	105,08	98,15	86,67	--	--	--	--	--	--	--
514321	86,63	91,43	98,82	102,39	96,45	90,50	81,98	--	--	--	--	--	--	--
514322	91,80	96,54	104,11	107,90	101,92	95,94	87,42	--	--	--	--	--	--	--
514323	91,80	96,53	104,10	107,90	101,92	95,94	87,42	--	--	--	--	--	--	--
514324	86,63	91,43	98,82	102,39	96,45	90,50	81,98	--	--	--	--	--	--	--
514325	91,80	96,53	104,10	107,90	101,92	95,94	87,42	--	--	--	--	--	--	--
514326	88,49	93,75	101,34	109,03	105,08	98,15	86,67	--	--	--	--	--	--	--
514327	86,63	91,43	98,82	102,39	96,45	90,50	81,98	--	--	--	--	--	--	--
514328	86,63	91,43	98,82	102,39	96,45	90,50	81,98	--	--	--	--	--	--	--
514329	86,63	91,43	98,82	102,39	96,45	90,50	81,98	--	--	--	--	--	--	--
514330	91,80	96,54	104,11	107,90	101,92	95,94	87,42	--	--	--	--	--	--	--
514331	91,80	96,53	104,10	107,90	101,92	95,94	87,42	--	--	--	--	--	--	--
514332	83,41	88,64	96,23	103,58	99,63	92,70	81,27	--	--	--	--	--	--	--
514334	86,63	91,43	98,82	102,39	96,45	90,50	81,98	--	--	--	--	--	--	--

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	LE P4 8k
514299	--
514300	--
514301	--
514302	--
514303	--
514304	--
514305	--
514306	--
514307	--
514308	--
514309	--
514310	--
514311	--
514312	--
514313	--
514314	--
514315	--
514316	--
514317	--
514318	--
514319	--
514320	--
514321	--
514322	--
514323	--
514324	--
514325	--
514326	--
514327	--
514328	--
514329	--
514330	--
514331	--
514332	--
514334	--

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron	Helling	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MRP4)
514335	15 / 63,690 / 63,749	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
514336	15 / 63,847 / 63,904	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
514337	15 / 63,800 / 63,802	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
514339	15 / 63,800 / 63,802	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
514340	15 / 63,800 / 63,802	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
514341	15 / 63,800 / 63,802	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
514342	15 / 63,705 / 63,749	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
514343	15 / 63,772 / 63,847	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
514344	15 / 63,800 / 63,847	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
514345	15 / 63,772 / 63,847	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
514346	15 / 63,749 / 63,772	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
514347	15 / 63,847 / 63,904	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
514348	15 / 63,847 / 63,904	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
514349	15 / 63,802 / 63,847	6,47	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
514350	15 / 63,800 / 63,847	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
514351	15 / 63,802 / 63,847	6,47	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
514353	15 / 63,772 / 63,802	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
514354	15 / 63,847 / 63,904	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
514355	15 / 63,802 / 63,847	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
514356	15 / 63,847 / 63,904	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
514357	15 / 63,802 / 63,847	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
514358	15 / 63,847 / 63,904	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
514359	15 / 63,847 / 63,904	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
514360	15 / 63,772 / 63,847	6,47	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
514361	15 / 63,800 / 63,847	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
514362	15 / 63,772 / 63,847	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
514363	15 / 63,749 / 63,772	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
514366	15 / 63,800 / 63,847	6,47	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
514368	15 / 63,772 / 63,802	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
514369	15 / 63,772 / 63,802	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
514370	15 / 63,847 / 63,904	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
514371	15 / 63,772 / 63,847	6,47	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
514372	15 / 63,772 / 63,847	6,47	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
514373	15 / 63,772 / 63,802	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
514374	15 / 63,705 / 63,749	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(LVP4)	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MVP4)	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZVP4)	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)
514335	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	4016,52	6,52	2,35	1,54
514336	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	4016,52	6,52	2,35	1,54
514337	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	4016,52	6,52	2,35	1,54
514339	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	4016,52	6,52	2,35	1,54
514340	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	4016,52	6,52	2,35	1,54
514341	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	13671,00	6,32	2,86	1,60
514342	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	4016,52	6,52	2,35	1,54
514343	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	13643,64	6,27	2,98	1,60
514344	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	13643,64	6,27	2,98	1,60
514345	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	13643,64	6,27	2,98	1,60
514346	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	13671,00	6,32	2,86	1,60
514347	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	13643,64	6,27	2,98	1,60
514348	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	4016,52	6,52	2,35	1,54
514349	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	13643,64	6,27	2,98	1,60
514350	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	4016,52	6,52	2,35	1,54
514351	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	13643,64	6,27	2,98	1,60
514353	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	13671,00	6,32	2,86	1,60
514354	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	4016,52	6,52	2,35	1,54
514355	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	4016,52	6,52	2,35	1,54
514356	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	4016,52	6,52	2,35	1,54
514357	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	4016,52	6,52	2,35	1,54
514358	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	13643,64	6,27	2,98	1,60
514359	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	13643,64	6,27	2,98	1,60
514360	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	13643,64	6,27	2,98	1,60
514361	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	13643,64	6,27	2,98	1,60
514362	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	4016,52	6,52	2,35	1,54
514363	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	13671,00	6,32	2,86	1,60
514366	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	13643,64	6,27	2,98	1,60
514368	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	13671,00	6,32	2,86	1,60
514369	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	13671,00	6,32	2,86	1,60
514370	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	13643,64	6,27	2,98	1,60
514371	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	13643,64	6,27	2,98	1,60
514372	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	13643,64	6,27	2,98	1,60
514373	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	4016,52	6,52	2,35	1,54
514374	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	13671,00	6,32	2,86	1,60

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslaaai - RMW-2012

Naam	%IntP4	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%MRP4	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LVP4	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MVP4	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZVP4	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MRP4
514335	--	--	--	--	--	93,14	94,73	92,49	--	2,71	1,77	3,30	--	4,16	3,50	4,21	--	--	--	--	--
514336	--	--	--	--	--	93,14	94,73	92,49	--	2,71	1,77	3,30	--	4,16	3,50	4,21	--	--	--	--	--
514337	--	--	--	--	--	93,14	94,73	92,49	--	2,71	1,77	3,30	--	4,16	3,50	4,21	--	--	--	--	--
514339	--	--	--	--	--	93,14	94,73	92,49	--	2,71	1,77	3,30	--	4,16	3,50	4,21	--	--	--	--	--
514340	--	--	--	--	--	93,14	94,73	92,49	--	2,71	1,77	3,30	--	4,16	3,50	4,21	--	--	--	--	--
514341	--	--	--	--	--	94,52	95,41	94,37	--	2,35	1,72	2,19	--	3,13	2,87	3,44	--	--	--	--	--
514342	--	--	--	--	--	93,14	94,73	92,49	--	2,71	1,77	3,30	--	4,16	3,50	4,21	--	--	--	--	--
514343	--	--	--	--	--	94,60	95,52	94,43	--	2,32	1,67	2,17	--	3,09	2,81	3,41	--	--	--	--	--
514344	--	--	--	--	--	94,60	95,52	94,43	--	2,32	1,67	2,17	--	3,09	2,81	3,41	--	--	--	--	--
514345	--	--	--	--	--	94,60	95,52	94,43	--	2,32	1,67	2,17	--	3,09	2,81	3,41	--	--	--	--	--
514346	--	--	--	--	--	94,52	95,41	94,37	--	2,35	1,72	2,19	--	3,13	2,87	3,44	--	--	--	--	--
514347	--	--	--	--	--	94,60	95,52	94,43	--	2,32	1,67	2,17	--	3,09	2,81	3,41	--	--	--	--	--
514348	--	--	--	--	--	93,14	94,73	92,49	--	2,71	1,77	3,30	--	4,16	3,50	4,21	--	--	--	--	--
514349	--	--	--	--	--	94,60	95,52	94,43	--	2,32	1,67	2,17	--	3,09	2,81	3,41	--	--	--	--	--
514350	--	--	--	--	--	93,14	94,73	92,49	--	2,71	1,77	3,30	--	4,16	3,50	4,21	--	--	--	--	--
514351	--	--	--	--	--	94,60	95,52	94,43	--	2,32	1,67	2,17	--	3,09	2,81	3,41	--	--	--	--	--
514353	--	--	--	--	--	94,52	95,41	94,37	--	2,35	1,72	2,19	--	3,13	2,87	3,44	--	--	--	--	--
514354	--	--	--	--	--	93,14	94,73	92,49	--	2,71	1,77	3,30	--	4,16	3,50	4,21	--	--	--	--	--
514355	--	--	--	--	--	93,14	94,73	92,49	--	2,71	1,77	3,30	--	4,16	3,50	4,21	--	--	--	--	--
514356	--	--	--	--	--	93,14	94,73	92,49	--	2,71	1,77	3,30	--	4,16	3,50	4,21	--	--	--	--	--
514357	--	--	--	--	--	93,14	94,73	92,49	--	2,71	1,77	3,30	--	4,16	3,50	4,21	--	--	--	--	--
514358	--	--	--	--	--	94,60	95,52	94,43	--	2,32	1,67	2,17	--	3,09	2,81	3,41	--	--	--	--	--
514359	--	--	--	--	--	94,60	95,52	94,43	--	2,32	1,67	2,17	--	3,09	2,81	3,41	--	--	--	--	--
514360	--	--	--	--	--	94,60	95,52	94,43	--	2,32	1,67	2,17	--	3,09	2,81	3,41	--	--	--	--	--
514361	--	--	--	--	--	94,60	95,52	94,43	--	2,32	1,67	2,17	--	3,09	2,81	3,41	--	--	--	--	--
514362	--	--	--	--	--	93,14	94,73	92,49	--	2,71	1,77	3,30	--	4,16	3,50	4,21	--	--	--	--	--
514363	--	--	--	--	--	94,52	95,41	94,37	--	2,35	1,72	2,19	--	3,13	2,87	3,44	--	--	--	--	--
514366	--	--	--	--	--	94,60	95,52	94,43	--	2,32	1,67	2,17	--	3,09	2,81	3,41	--	--	--	--	--
514368	--	--	--	--	--	94,52	95,41	94,37	--	2,35	1,72	2,19	--	3,13	2,87	3,44	--	--	--	--	--
514369	--	--	--	--	--	94,52	95,41	94,37	--	2,35	1,72	2,19	--	3,13	2,87	3,44	--	--	--	--	--
514370	--	--	--	--	--	94,60	95,52	94,43	--	2,32	1,67	2,17	--	3,09	2,81	3,41	--	--	--	--	--
514371	--	--	--	--	--	94,60	95,52	94,43	--	2,32	1,67	2,17	--	3,09	2,81	3,41	--	--	--	--	--
514372	--	--	--	--	--	94,60	95,52	94,43	--	2,32	1,67	2,17	--	3,09	2,81	3,41	--	--	--	--	--
514373	--	--	--	--	--	93,14	94,73	92,49	--	2,71	1,77	3,30	--	4,16	3,50	4,21	--	--	--	--	--
514374	--	--	--	--	--	94,52	95,41	94,37	--	2,35	1,72	2,19	--	3,13	2,87	3,44	--	--	--	--	--

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LVP4	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MVP4	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZVP4	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250
514335	244,07	89,47	57,11	--	7,09	1,67	2,04	--	10,90	3,31	2,60	--	80,78	92,80	97,59
514336	244,07	89,47	57,11	--	7,09	1,67	2,04	--	10,90	3,31	2,60	--	80,78	92,80	97,59
514337	244,07	89,47	57,11	--	7,09	1,67	2,04	--	10,90	3,31	2,60	--	80,78	92,80	97,59
514339	244,07	89,47	57,11	--	7,09	1,67	2,04	--	10,90	3,31	2,60	--	80,78	92,80	97,59
514340	244,07	89,47	57,11	--	7,09	1,67	2,04	--	10,90	3,31	2,60	--	80,78	92,80	97,59
514341	816,18	372,82	205,96	--	20,29	6,71	4,78	--	27,03	11,22	7,51	--	85,41	97,75	102,48
514342	244,07	89,47	57,11	--	7,09	1,67	2,04	--	10,90	3,31	2,60	--	80,78	92,80	97,59
514343	809,82	387,85	206,15	--	19,82	6,79	4,73	--	26,43	11,42	7,44	--	85,35	97,70	102,42
514344	809,82	387,85	206,15	--	19,82	6,79	4,73	--	26,43	11,42	7,44	--	85,35	97,70	102,42
514345	809,82	387,85	206,15	--	19,82	6,79	4,73	--	26,43	11,42	7,44	--	85,35	97,70	102,42
514346	816,18	372,82	205,96	--	20,29	6,71	4,78	--	27,03	11,22	7,51	--	85,41	97,75	102,48
514347	809,82	387,85	206,15	--	19,82	6,79	4,73	--	26,43	11,42	7,44	--	85,35	97,70	102,42
514348	244,07	89,47	57,11	--	7,09	1,67	2,04	--	10,90	3,31	2,60	--	79,37	89,55	94,80
514349	809,82	387,85	206,15	--	19,82	6,79	4,73	--	26,43	11,42	7,44	--	84,01	94,39	99,64
514350	244,07	89,47	57,11	--	7,09	1,67	2,04	--	10,90	3,31	2,60	--	79,37	89,55	94,80
514351	809,82	387,85	206,15	--	19,82	6,79	4,73	--	26,43	11,42	7,44	--	84,01	94,39	99,64
514353	816,18	372,82	205,96	--	20,29	6,71	4,78	--	27,03	11,22	7,51	--	85,41	97,75	102,48
514354	244,07	89,47	57,11	--	7,09	1,67	2,04	--	10,90	3,31	2,60	--	79,37	89,55	94,80
514355	244,07	89,47	57,11	--	7,09	1,67	2,04	--	10,90	3,31	2,60	--	80,78	92,80	97,59
514356	244,07	89,47	57,11	--	7,09	1,67	2,04	--	10,90	3,31	2,60	--	79,37	89,55	94,80
514357	244,07	89,47	57,11	--	7,09	1,67	2,04	--	10,90	3,31	2,60	--	80,78	92,80	97,59
514358	809,82	387,85	206,15	--	19,82	6,79	4,73	--	26,43	11,42	7,44	--	85,35	97,70	102,42
514359	809,82	387,85	206,15	--	19,82	6,79	4,73	--	26,43	11,42	7,44	--	85,35	97,70	102,42
514360	809,82	387,85	206,15	--	19,82	6,79	4,73	--	26,43	11,42	7,44	--	85,35	97,70	102,42
514361	809,82	387,85	206,15	--	19,82	6,79	4,73	--	26,43	11,42	7,44	--	85,35	97,70	102,42
514362	244,07	89,47	57,11	--	7,09	1,67	2,04	--	10,90	3,31	2,60	--	80,78	92,80	97,59
514363	816,18	372,82	205,96	--	20,29	6,71	4,78	--	27,03	11,22	7,51	--	85,41	97,75	102,48
514366	809,82	387,85	206,15	--	19,82	6,79	4,73	--	26,43	11,42	7,44	--	84,01	94,39	99,64
514368	816,18	372,82	205,96	--	20,29	6,71	4,78	--	27,03	11,22	7,51	--	85,41	97,75	102,48
514369	816,18	372,82	205,96	--	20,29	6,71	4,78	--	27,03	11,22	7,51	--	85,41	97,75	102,48
514370	809,82	387,85	206,15	--	19,82	6,79	4,73	--	26,43	11,42	7,44	--	85,35	97,70	102,42
514371	809,82	387,85	206,15	--	19,82	6,79	4,73	--	26,43	11,42	7,44	--	84,01	94,39	99,64
514372	809,82	387,85	206,15	--	19,82	6,79	4,73	--	26,43	11,42	7,44	--	84,01	94,39	99,64
514373	244,07	89,47	57,11	--	7,09	1,67	2,04	--	10,90	3,31	2,60	--	80,78	92,80	97,59
514374	816,18	372,82	205,96	--	20,29	6,71	4,78	--	27,03	11,22	7,51	--	85,41	97,75	102,48

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 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
514335	105,05	108,68	102,73	96,77	88,25	75,91	88,10	92,84	100,46	104,27	98,28	92,30	83,78	74,60
514336	105,05	108,68	102,73	96,77	88,25	75,91	88,10	92,84	100,46	104,27	98,28	92,30	83,78	74,60
514337	105,05	108,68	102,73	96,77	88,25	75,91	88,10	92,84	100,46	104,27	98,28	92,30	83,78	74,60
514339	105,05	108,68	102,73	96,77	88,25	75,91	88,10	92,84	100,46	104,27	98,28	92,30	83,78	74,60
514340	105,05	108,68	102,73	96,77	88,25	75,91	88,10	92,84	100,46	104,27	98,28	92,30	83,78	74,60
514341	110,03	113,87	107,89	101,91	93,38	81,74	94,15	98,85	106,51	110,44	104,44	98,45	89,92	79,58
514342	105,05	108,68	102,73	96,77	88,25	75,91	88,10	92,84	100,46	104,27	98,28	92,30	83,78	74,60
514343	109,99	113,83	107,85	101,87	93,34	81,87	94,30	98,99	106,66	110,61	104,60	98,61	90,09	79,56
514344	109,99	113,83	107,85	101,87	93,34	81,87	94,30	98,99	106,66	110,61	104,60	98,61	90,09	79,56
514345	109,99	113,83	107,85	101,87	93,34	81,87	94,30	98,99	106,66	110,61	104,60	98,61	90,09	79,56
514346	110,03	113,87	107,89	101,91	93,38	81,74	94,15	98,85	106,51	110,44	104,44	98,45	89,92	79,58
514347	109,99	113,83	107,85	101,87	93,34	81,87	94,30	98,99	106,66	110,61	104,60	98,61	90,09	79,56
514348	102,43	109,86	105,90	98,97	87,53	74,56	84,78	90,06	97,69	105,40	101,45	94,51	83,03	73,17
514349	107,19	114,95	111,01	104,08	92,59	80,56	90,94	96,21	103,78	111,70	107,76	100,82	89,32	78,20
514350	102,43	109,86	105,90	98,97	87,53	74,56	84,78	90,06	97,69	105,40	101,45	94,51	83,03	73,17
514351	107,19	114,95	111,01	104,08	92,59	80,56	90,94	96,21	103,78	111,70	107,76	100,82	89,32	78,20
514353	110,03	113,87	107,89	101,91	93,38	81,74	94,15	98,85	106,51	110,44	104,44	98,45	89,92	79,58
514354	102,43	109,86	105,90	98,97	87,53	74,56	84,78	90,06	97,69	105,40	101,45	94,51	83,03	73,17
514355	105,05	108,68	102,73	96,77	88,25	75,91	88,10	92,84	100,46	104,27	98,28	92,30	83,78	74,60
514356	102,43	109,86	105,90	98,97	87,53	74,56	84,78	90,06	97,69	105,40	101,45	94,51	83,03	73,17
514357	105,05	108,68	102,73	96,77	88,25	75,91	88,10	92,84	100,46	104,27	98,28	92,30	83,78	74,60
514358	109,99	113,83	107,85	101,87	93,34	81,87	94,30	98,99	106,66	110,61	104,60	98,61	90,09	79,56
514359	109,99	113,83	107,85	101,87	93,34	81,87	94,30	98,99	106,66	110,61	104,60	98,61	90,09	79,56
514360	109,99	113,83	107,85	101,87	93,34	81,87	94,30	98,99	106,66	110,61	104,60	98,61	90,09	79,56
514361	109,99	113,83	107,85	101,87	93,34	81,87	94,30	98,99	106,66	110,61	104,60	98,61	90,09	79,56
514362	105,05	108,68	102,73	96,77	88,25	75,91	88,10	92,84	100,46	104,27	98,28	92,30	83,78	74,60
514363	110,03	113,87	107,89	101,91	93,38	81,74	94,15	98,85	106,51	110,44	104,44	98,45	89,92	79,58
514366	107,19	114,95	111,01	104,08	92,59	80,56	90,94	96,21	103,78	111,70	107,76	100,82	89,32	78,20
514368	110,03	113,87	107,89	101,91	93,38	81,74	94,15	98,85	106,51	110,44	104,44	98,45	89,92	79,58
514369	110,03	113,87	107,89	101,91	93,38	81,74	94,15	98,85	106,51	110,44	104,44	98,45	89,92	79,58
514370	109,99	113,83	107,85	101,87	93,34	81,87	94,30	98,99	106,66	110,61	104,60	98,61	90,09	79,56
514371	107,19	114,95	111,01	104,08	92,59	80,56	90,94	96,21	103,78	111,70	107,76	100,82	89,32	78,20
514372	107,19	114,95	111,01	104,08	92,59	80,56	90,94	96,21	103,78	111,70	107,76	100,82	89,32	78,20
514373	105,05	108,68	102,73	96,77	88,25	75,91	88,10	92,84	100,46	104,27	98,28	92,30	83,78	74,60
514374	110,03	113,87	107,89	101,91	93,38	81,74	94,15	98,85	106,51	110,44	104,44	98,45	89,92	79,58

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - 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	LE P4 4k
514335	86,63	91,43	98,82	102,39	96,45	90,50	81,98	--	--	--	--	--	--	--
514336	86,63	91,43	98,82	102,39	96,45	90,50	81,98	--	--	--	--	--	--	--
514337	86,63	91,43	98,82	102,39	96,45	90,50	81,98	--	--	--	--	--	--	--
514339	86,63	91,43	98,82	102,39	96,45	90,50	81,98	--	--	--	--	--	--	--
514340	86,63	91,43	98,82	102,39	96,45	90,50	81,98	--	--	--	--	--	--	--
514341	91,80	96,54	104,11	107,90	101,92	95,94	87,42	--	--	--	--	--	--	--
514342	86,63	91,43	98,82	102,39	96,45	90,50	81,98	--	--	--	--	--	--	--
514343	91,80	96,53	104,10	107,90	101,92	95,94	87,42	--	--	--	--	--	--	--
514344	91,80	96,53	104,10	107,90	101,92	95,94	87,42	--	--	--	--	--	--	--
514345	91,80	96,53	104,10	107,90	101,92	95,94	87,42	--	--	--	--	--	--	--
514346	91,80	96,54	104,11	107,90	101,92	95,94	87,42	--	--	--	--	--	--	--
514347	91,80	96,53	104,10	107,90	101,92	95,94	87,42	--	--	--	--	--	--	--
514348	83,41	88,64	96,23	103,58	99,63	92,70	81,27	--	--	--	--	--	--	--
514349	88,49	93,75	101,34	109,03	105,08	98,15	86,67	--	--	--	--	--	--	--
514350	83,41	88,64	96,23	103,58	99,63	92,70	81,27	--	--	--	--	--	--	--
514351	88,49	93,75	101,34	109,03	105,08	98,15	86,67	--	--	--	--	--	--	--
514353	91,80	96,54	104,11	107,90	101,92	95,94	87,42	--	--	--	--	--	--	--
514354	83,41	88,64	96,23	103,58	99,63	92,70	81,27	--	--	--	--	--	--	--
514355	86,63	91,43	98,82	102,39	96,45	90,50	81,98	--	--	--	--	--	--	--
514356	83,41	88,64	96,23	103,58	99,63	92,70	81,27	--	--	--	--	--	--	--
514357	86,63	91,43	98,82	102,39	96,45	90,50	81,98	--	--	--	--	--	--	--
514358	91,80	96,53	104,10	107,90	101,92	95,94	87,42	--	--	--	--	--	--	--
514359	91,80	96,53	104,10	107,90	101,92	95,94	87,42	--	--	--	--	--	--	--
514360	91,80	96,53	104,10	107,90	101,92	95,94	87,42	--	--	--	--	--	--	--
514361	91,80	96,53	104,10	107,90	101,92	95,94	87,42	--	--	--	--	--	--	--
514362	86,63	91,43	98,82	102,39	96,45	90,50	81,98	--	--	--	--	--	--	--
514363	91,80	96,54	104,11	107,90	101,92	95,94	87,42	--	--	--	--	--	--	--
514366	88,49	93,75	101,34	109,03	105,08	98,15	86,67	--	--	--	--	--	--	--
514368	91,80	96,54	104,11	107,90	101,92	95,94	87,42	--	--	--	--	--	--	--
514369	91,80	96,54	104,11	107,90	101,92	95,94	87,42	--	--	--	--	--	--	--
514370	91,80	96,53	104,10	107,90	101,92	95,94	87,42	--	--	--	--	--	--	--
514371	88,49	93,75	101,34	109,03	105,08	98,15	86,67	--	--	--	--	--	--	--
514372	88,49	93,75	101,34	109,03	105,08	98,15	86,67	--	--	--	--	--	--	--
514373	86,63	91,43	98,82	102,39	96,45	90,50	81,98	--	--	--	--	--	--	--
514374	91,80	96,54	104,11	107,90	101,92	95,94	87,42	--	--	--	--	--	--	--

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	LE P4 8k
514335	--
514336	--
514337	--
514339	--
514340	--
514341	--
514342	--
514343	--
514344	--
514345	--
514346	--
514347	--
514348	--
514349	--
514350	--
514351	--
514353	--
514354	--
514355	--
514356	--
514357	--
514358	--
514359	--
514360	--
514361	--
514362	--
514363	--
514366	--
514368	--
514369	--
514370	--
514371	--
514372	--
514373	--
514374	--

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron	Helling	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MRP4)
514375	15 / 63,802 / 63,847	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
514376	15 / 63,749 / 63,772	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
514377	15 / 63,847 / 63,904	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
514378	15 / 63,772 / 63,847	6,47	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
514379	15 / 63,847 / 63,904	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
514380	15 / 63,800 / 63,847	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
514381	15 / 63,802 / 63,847	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
514382	15 / 63,690 / 63,749	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
514383	15 / 63,802 / 63,847	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
514384	15 / 63,800 / 63,847	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1.5 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
514394	15 / 63,802 / 63,847	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB	0,75	0	W1	--	--	--	--
Noorderein	132_Noordeinde	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	60	60	60	60
Noorderein	132_Noordeinde	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	60	60	60	60
Oudelande	102_Oudelande	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
Oudelande	102_Oudelande	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
Oudelande	102_Oudelande	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
Oudelande	102_Oudelande	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
Oudelande	102_Oudelande	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
Oudelande	102_Oudelande	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
Oudelande	102_Oudelande	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
Oudelande	102_Oudelande	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
Oudelande	102_Oudelande	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
Oudelande	102_Oudelande	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
Oudelande	102_Oudelande	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
Oudelande	102_Oudelande	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
Oudelande	102_Oudelande	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--
Oost Molen	103_Molenweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	60	60	60	60
Oost Molen	103_Molenweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	60	60	60	60
Oost Molen	101_Oostmolendijk	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	60	60	60	60
Oost Molen	101_Oostmolendijk	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	60	60	60	60

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(LVP4)	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MVP4)	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZVP4)	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)
514375	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	13643,64	6,27	2,98	1,60
514376	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	4016,52	6,52	2,35	1,54
514377	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	13643,64	6,27	2,98	1,60
514378	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	13643,64	6,27	2,98	1,60
514379	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	4016,52	6,52	2,35	1,54
514380	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	13643,64	6,27	2,98	1,60
514381	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	4016,52	6,52	2,35	1,54
514382	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	13671,00	6,32	2,86	1,60
514383	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	13643,64	6,27	2,98	1,60
514384	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	13643,64	6,27	2,98	1,60
514394	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	19272,12	6,27	2,98	1,60
Noorderein	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	1530,00	6,17	4,82	0,83
Noorderein	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	1212,00	6,17	4,83	0,82
Oudelande	50	50	50	--	50	50	50	50	50	50	50	--	118,00	6,70	2,70	1,10
Oudelande	50	50	50	--	50	50	50	50	50	50	50	--	118,00	6,70	2,70	1,10
Oudelande	50	50	50	--	50	50	50	50	50	50	50	--	118,00	6,70	2,70	1,10
Oudelande	50	50	50	--	50	50	50	50	50	50	50	--	118,00	6,70	2,70	1,10
Oudelande	50	50	50	--	50	50	50	50	50	50	50	--	118,00	6,70	2,70	1,10
Oudelande	50	50	50	--	50	50	50	50	50	50	50	--	118,00	6,70	2,70	1,10
Oudelande	50	50	50	--	50	50	50	50	50	50	50	--	118,00	6,70	2,70	1,10
Oudelande	50	50	50	--	50	50	50	50	50	50	50	--	118,00	6,70	2,70	1,10
Oudelande	50	50	50	--	50	50	50	50	50	50	50	--	118,00	6,70	2,70	1,10
Oudelande	50	50	50	--	50	50	50	50	50	50	50	--	118,00	6,70	2,70	1,10
Oudelande	50	50	50	--	50	50	50	50	50	50	50	--	118,00	6,70	2,70	1,10
Oudelande	50	50	50	--	50	50	50	50	50	50	50	--	118,00	6,70	2,70	1,10
Oudelande	50	50	50	--	50	50	50	50	50	50	50	--	118,00	6,70	2,70	1,10
Oost Molen	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	1760,00	6,40	4,56	0,60
Oost Molen	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	2327,00	6,40	4,56	0,60
Oost Molen	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	900,00	6,40	3,70	1,00
Oost Molen	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	1784,00	6,40	3,70	1,00

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LVP4	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MVP4	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZVP4	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250
514375	809,82	387,85	206,15	--	19,82	6,79	4,73	--	26,43	11,42	7,44	--	85,35	97,70	102,42
514376	244,07	89,47	57,11	--	7,09	1,67	2,04	--	10,90	3,31	2,60	--	80,78	92,80	97,59
514377	809,82	387,85	206,15	--	19,82	6,79	4,73	--	26,43	11,42	7,44	--	85,35	97,70	102,42
514378	809,82	387,85	206,15	--	19,82	6,79	4,73	--	26,43	11,42	7,44	--	84,01	94,39	99,64
514379	244,07	89,47	57,11	--	7,09	1,67	2,04	--	10,90	3,31	2,60	--	79,37	89,55	94,80
514380	809,82	387,85	206,15	--	19,82	6,79	4,73	--	26,43	11,42	7,44	--	85,35	97,70	102,42
514381	244,07	89,47	57,11	--	7,09	1,67	2,04	--	10,90	3,31	2,60	--	79,37	89,55	94,80
514382	816,18	372,82	205,96	--	20,29	6,71	4,78	--	27,03	11,22	7,51	--	85,41	97,75	102,48
514383	809,82	387,85	206,15	--	19,82	6,79	4,73	--	26,43	11,42	7,44	--	85,35	97,70	102,42
514384	809,82	387,85	206,15	--	19,82	6,79	4,73	--	26,43	11,42	7,44	--	85,35	97,70	102,42
514394	1143,90	547,84	291,19	--	28,00	9,58	6,68	--	37,34	16,13	10,51	--	85,35	97,70	102,42
Noorderein	92,11	72,78	12,06	--	1,37	0,62	0,41	--	0,93	0,35	0,23	--	73,86	81,75	87,25
Noorderein	73,40	57,91	9,53	--	0,99	0,45	0,30	--	0,39	0,18	0,11	--	72,54	80,45	85,82
Oudelande	7,91	3,19	1,30	--	--	--	--	--	--	--	--	--	62,05	68,48	73,14
Oudelande	7,91	3,19	1,30	--	--	--	--	--	--	--	--	--	62,05	68,48	73,14
Oudelande	7,91	3,19	1,30	--	--	--	--	--	--	--	--	--	62,05	68,48	73,14
Oudelande	7,91	3,19	1,30	--	--	--	--	--	--	--	--	--	62,05	68,48	73,14
Oudelande	7,91	3,19	1,30	--	--	--	--	--	--	--	--	--	62,05	68,48	73,14
Oudelande	7,91	3,19	1,30	--	--	--	--	--	--	--	--	--	62,05	68,48	73,14
Oudelande	7,91	3,19	1,30	--	--	--	--	--	--	--	--	--	62,05	68,48	73,14
Oudelande	7,91	3,19	1,30	--	--	--	--	--	--	--	--	--	62,05	68,48	73,14
Oudelande	7,91	3,19	1,30	--	--	--	--	--	--	--	--	--	62,05	68,48	73,14
Oudelande	7,91	3,19	1,30	--	--	--	--	--	--	--	--	--	62,05	68,48	73,14
Oudelande	7,91	3,19	1,30	--	--	--	--	--	--	--	--	--	62,05	68,48	73,14
Oudelande	7,91	3,19	1,30	--	--	--	--	--	--	--	--	--	62,05	68,48	73,14
Oudelande	7,91	3,19	1,30	--	--	--	--	--	--	--	--	--	62,05	68,48	73,14
Oudelande	7,91	3,19	1,30	--	--	--	--	--	--	--	--	--	62,05	68,48	73,14
Oudelande	7,91	3,19	1,30	--	--	--	--	--	--	--	--	--	62,05	68,48	73,14
Oudelande	7,91	3,19	1,30	--	--	--	--	--	--	--	--	--	62,05	68,48	73,14
Oudelande	7,91	3,19	1,30	--	--	--	--	--	--	--	--	--	62,05	68,48	73,14
Oost Molen	110,24	79,33	9,95	--	1,61	0,62	0,41	--	0,78	0,30	0,20	--	74,45	82,36	87,80
Oost Molen	146,11	105,03	13,24	--	1,97	0,75	0,51	--	0,85	0,33	0,22	--	75,56	83,46	88,85
Oost Molen	57,20	33,13	8,91	--	0,27	0,11	0,06	--	0,13	0,06	0,03	--	70,98	78,74	83,81
Oost Molen	112,58	65,35	17,45	--	1,02	0,40	0,25	--	0,58	0,26	0,14	--	74,25	82,08	87,35

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 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
514375	109,99	113,83	107,85	101,87	93,34	81,87	94,30	98,99	106,66	110,61	104,60	98,61	90,09	79,56
514376	105,05	108,68	102,73	96,77	88,25	75,91	88,10	92,84	100,46	104,27	98,28	92,30	83,78	74,60
514377	109,99	113,83	107,85	101,87	93,34	81,87	94,30	98,99	106,66	110,61	104,60	98,61	90,09	79,56
514378	107,19	114,95	111,01	104,08	92,59	80,56	90,94	96,21	103,78	111,70	107,76	100,82	89,32	78,20
514379	102,43	109,86	105,90	98,97	87,53	74,56	84,78	90,06	97,69	105,40	101,45	94,51	83,03	73,17
514380	109,99	113,83	107,85	101,87	93,34	81,87	94,30	98,99	106,66	110,61	104,60	98,61	90,09	79,56
514381	102,43	109,86	105,90	98,97	87,53	74,56	84,78	90,06	97,69	105,40	101,45	94,51	83,03	73,17
514382	110,03	113,87	107,89	101,91	93,38	81,74	94,15	98,85	106,51	110,44	104,44	98,45	89,92	79,58
514383	109,99	113,83	107,85	101,87	93,34	81,87	94,30	98,99	106,66	110,61	104,60	98,61	90,09	79,56
514384	109,99	113,83	107,85	101,87	93,34	81,87	94,30	98,99	106,66	110,61	104,60	98,61	90,09	79,56
514394	109,99	113,83	107,85	101,87	93,34	81,87	94,30	98,99	106,66	110,61	104,60	98,61	90,09	79,56
Noorderein	94,23	101,28	97,66	90,84	80,16	72,32	80,13	85,38	92,78	100,13	96,49	89,66	78,79	65,98
Noorderein	92,95	100,21	96,59	89,76	78,98	71,18	79,00	84,18	91,67	99,10	95,47	88,63	77,72	64,52
Oudelande	81,53	88,68	85,13	78,31	67,40	58,10	64,54	69,19	77,58	84,74	81,18	74,36	63,45	54,20
Oudelande	81,53	88,68	85,13	78,31	67,40	58,10	64,54	69,19	77,58	84,74	81,18	74,36	63,45	54,20
Oudelande	81,53	88,68	85,13	78,31	67,40	58,10	64,54	69,19	77,58	84,74	81,18	74,36	63,45	54,20
Oudelande	81,53	88,68	85,13	78,31	67,40	58,10	64,54	69,19	77,58	84,74	81,18	74,36	63,45	54,20
Oudelande	81,53	88,68	85,13	78,31	67,40	58,10	64,54	69,19	77,58	84,74	81,18	74,36	63,45	54,20
Oudelande	81,53	88,68	85,13	78,31	67,40	58,10	64,54	69,19	77,58	84,74	81,18	74,36	63,45	54,20
Oudelande	81,53	88,68	85,13	78,31	67,40	58,10	64,54	69,19	77,58	84,74	81,18	74,36	63,45	54,20
Oudelande	81,53	88,68	85,13	78,31	67,40	58,10	64,54	69,19	77,58	84,74	81,18	74,36	63,45	54,20
Oudelande	81,53	88,68	85,13	78,31	67,40	58,10	64,54	69,19	77,58	84,74	81,18	74,36	63,45	54,20
Oudelande	81,53	88,68	85,13	78,31	67,40	58,10	64,54	69,19	77,58	84,74	81,18	74,36	63,45	54,20
Oudelande	81,53	88,68	85,13	78,31	67,40	58,10	64,54	69,19	77,58	84,74	81,18	74,36	63,45	54,20
Oudelande	81,53	88,68	85,13	78,31	67,40	58,10	64,54	69,19	77,58	84,74	81,18	74,36	63,45	54,20
Oudelande	81,53	88,68	85,13	78,31	67,40	58,10	64,54	69,19	77,58	84,74	81,18	74,36	63,45	54,20
Oudelande	81,53	88,68	85,13	78,31	67,40	58,10	64,54	69,19	77,58	84,74	81,18	74,36	63,45	54,20
Oudelande	81,53	88,68	85,13	78,31	67,40	58,10	64,54	69,19	77,58	84,74	81,18	74,36	63,45	54,20
Oudelande	81,53	88,68	85,13	78,31	67,40	58,10	64,54	69,19	77,58	84,74	81,18	74,36	63,45	54,20
Oost Molen	94,84	102,01	98,39	91,56	80,83	72,60	80,41	85,61	93,08	100,48	96,84	90,00	79,11	65,35
Oost Molen	95,97	103,21	99,59	92,75	81,98	73,75	81,56	86,73	94,25	101,68	98,05	91,21	80,29	66,35
Oost Molen	91,51	99,01	95,37	88,53	77,55	68,52	76,25	81,26	89,07	96,62	92,97	86,13	75,12	63,03
Oost Molen	94,71	102,03	98,40	91,56	80,72	71,72	79,49	84,66	92,22	99,63	95,99	89,15	78,23	66,48

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - 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	LE P4 4k
514375	91,80	96,53	104,10	107,90	101,92	95,94	87,42	--	--	--	--	--	--	--
514376	86,63	91,43	98,82	102,39	96,45	90,50	81,98	--	--	--	--	--	--	--
514377	91,80	96,53	104,10	107,90	101,92	95,94	87,42	--	--	--	--	--	--	--
514378	88,49	93,75	101,34	109,03	105,08	98,15	86,67	--	--	--	--	--	--	--
514379	83,41	88,64	96,23	103,58	99,63	92,70	81,27	--	--	--	--	--	--	--
514380	91,80	96,53	104,10	107,90	101,92	95,94	87,42	--	--	--	--	--	--	--
514381	83,41	88,64	96,23	103,58	99,63	92,70	81,27	--	--	--	--	--	--	--
514382	91,80	96,54	104,11	107,90	101,92	95,94	87,42	--	--	--	--	--	--	--
514383	91,80	96,53	104,10	107,90	101,92	95,94	87,42	--	--	--	--	--	--	--
514384	91,80	96,53	104,10	107,90	101,92	95,94	87,42	--	--	--	--	--	--	--
514394	91,80	96,53	104,10	107,90	101,92	95,94	87,42	--	--	--	--	--	--	--
Noorderein	74,07	79,94	86,16	92,73	89,15	82,34	72,03	--	--	--	--	--	--	--
Noorderein	72,65	78,41	84,76	91,58	87,99	81,18	70,74	--	--	--	--	--	--	--
Oudelande	60,64	65,29	73,68	80,84	77,28	70,46	59,55	--	--	--	--	--	--	--
Oudelande	60,64	65,29	73,68	80,84	77,28	70,46	59,55	--	--	--	--	--	--	--
Oudelande	60,64	65,29	73,68	80,84	77,28	70,46	59,55	--	--	--	--	--	--	--
Oudelande	60,64	65,29	73,68	80,84	77,28	70,46	59,55	--	--	--	--	--	--	--
Oudelande	60,64	65,29	73,68	80,84	77,28	70,46	59,55	--	--	--	--	--	--	--
Oudelande	60,64	65,29	73,68	80,84	77,28	70,46	59,55	--	--	--	--	--	--	--
Oudelande	60,64	65,29	73,68	80,84	77,28	70,46	59,55	--	--	--	--	--	--	--
Oudelande	60,64	65,29	73,68	80,84	77,28	70,46	59,55	--	--	--	--	--	--	--
Oudelande	60,64	65,29	73,68	80,84	77,28	70,46	59,55	--	--	--	--	--	--	--
Oudelande	60,64	65,29	73,68	80,84	77,28	70,46	59,55	--	--	--	--	--	--	--
Oudelande	60,64	65,29	73,68	80,84	77,28	70,46	59,55	--	--	--	--	--	--	--
Oudelande	60,64	65,29	73,68	80,84	77,28	70,46	59,55	--	--	--	--	--	--	--
Oudelande	60,64	65,29	73,68	80,84	77,28	70,46	59,55	--	--	--	--	--	--	--
Oudelande	60,64	65,29	73,68	80,84	77,28	70,46	59,55	--	--	--	--	--	--	--
Oost Molen	73,52	79,48	85,49	91,96	88,40	81,59	71,38	--	--	--	--	--	--	--
Oost Molen	74,52	80,41	86,52	93,13	89,55	82,75	72,45	--	--	--	--	--	--	--
Oost Molen	70,83	75,99	83,53	90,96	87,33	80,49	69,57	--	--	--	--	--	--	--
Oost Molen	74,38	79,83	86,87	94,02	90,40	83,57	72,84	--	--	--	--	--	--	--

Ingevoerde verkeersgegevens

Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	LE P4 8k
514375	--
514376	--
514377	--
514378	--
514379	--
514380	--
514381	--
514382	--
514383	--
514384	--
514394	--
Noorderein	--
Noorderein	--
Oudelande	--
Oudelande	--
Oudelande	--
Oudelande	--
Oudelande	--
Oudelande	--
Oudelande	--
Oudelande	--
Oudelande	--
Oudelande	--
Oudelande	--
Oudelande	--
Oudelande	--
Oudelande	--
Oudelande	--
Oudelande	--
Oudelande	--
Oudelande	--
Oost Molen	--
Oost Molen	--
Oost Molen	--

Bijlage 2 Invoergegevens

Model informatie







Rapport: Lijst van model eigenschappen
Model: Ruimte voor ruimtewoning scherm N915



Model eigenschap

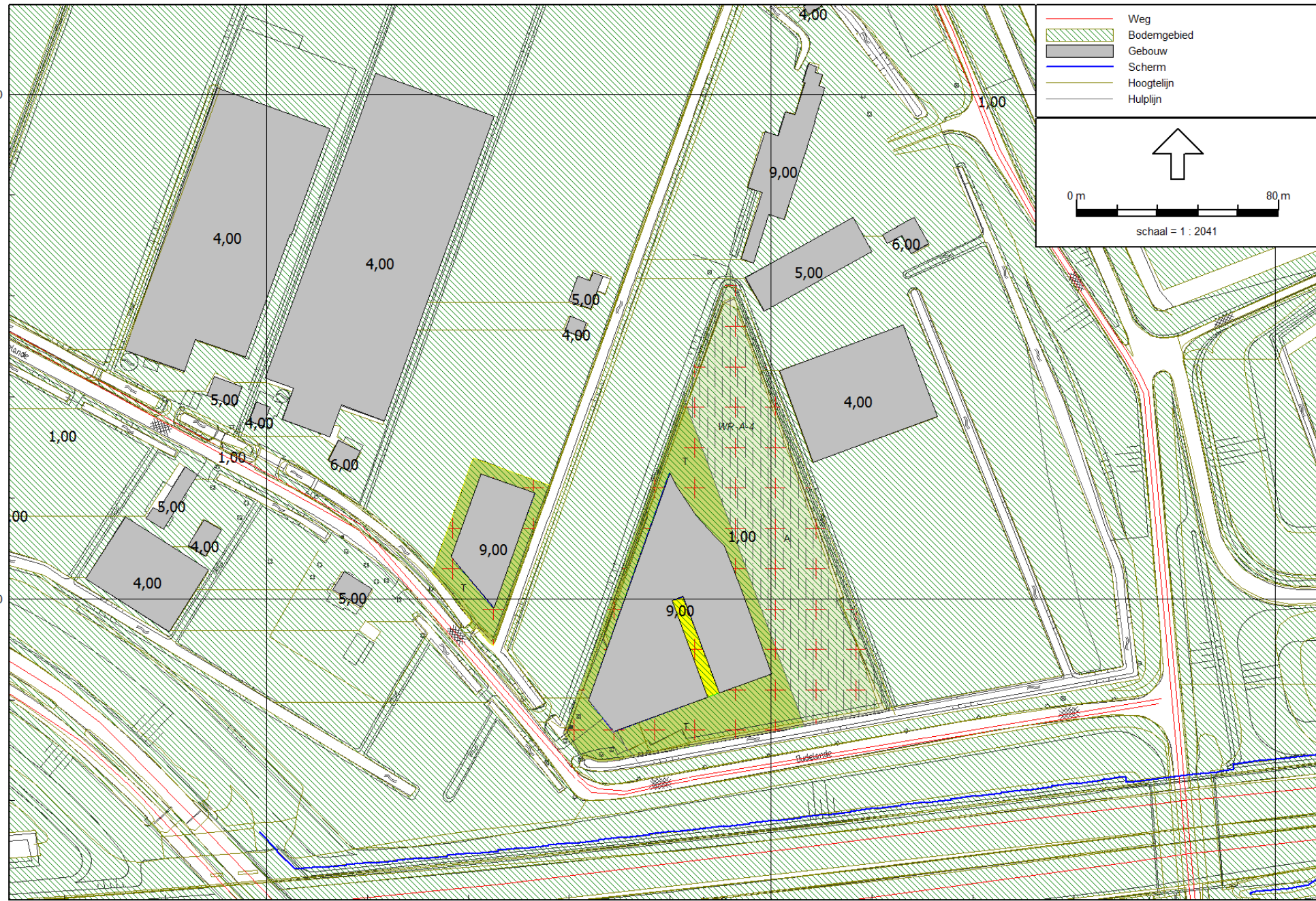
Omschrijving	Ruimte voor ruimtewoning scherm N915
Verantwoordelijke	ba
Rekenmethode	RMW-2012
Aangemaakt door	ba op 15-2-2007
Laatst ingezien door	mseidel op 24-3-2015
Model aangemaakt met	GN-V5.30
Standaard maaiveldhoogte	0
Rekenhoogte contouren	1,5
Detailniveau toetspunt resultaten	Groepsresultaten
Detailniveau resultaten grids	Groepsresultaten
Standaard bodemfactor	0,00
Zichthoek [grad]	2
Geometrische uitbreiding	Volledige 3D analyse
Meteorologische correctie	Conform standaard
C0 waarde	3,50
Maximum aantal reflecties	1
Reflectie in woonwijken schermen	Ja
Aandachtsgebied	1000
Max. refl.afstand van bron	25,00
Max. refl.afstand van rekenpunt	25,00
Luchtdemping	Conform standaard
Luchtdemping [dB/km]	0,00; 0,00; 1,00; 2,00; 4,00; 10,00; 23,00; 58,00

Model informatie

Commentaar

	Weg
	Bodemgebied
	Gebouw
	Scherm
	Hoogtelijn
	Hulplijn

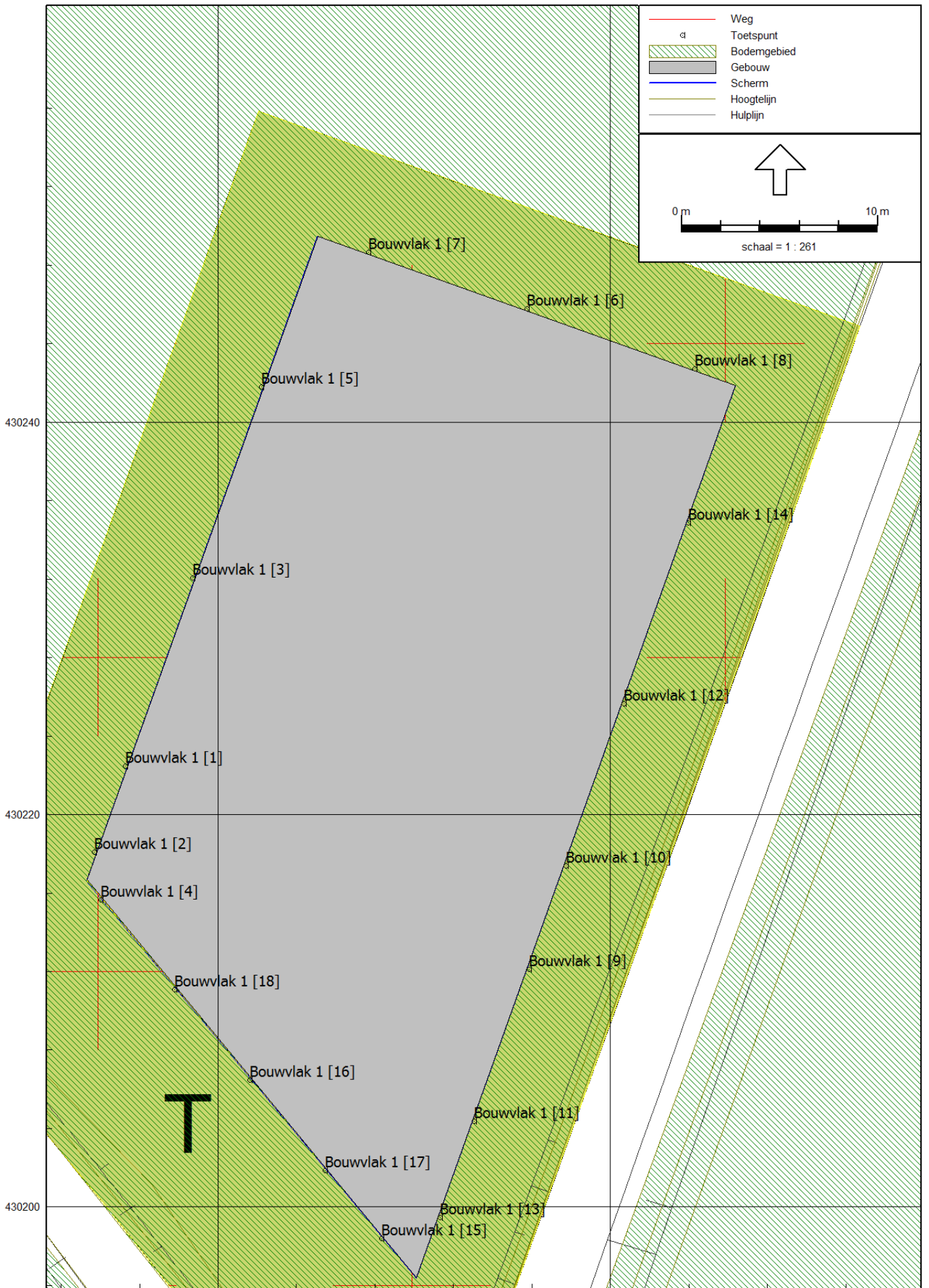

0 m  80 m
schaal = 1 : 2041

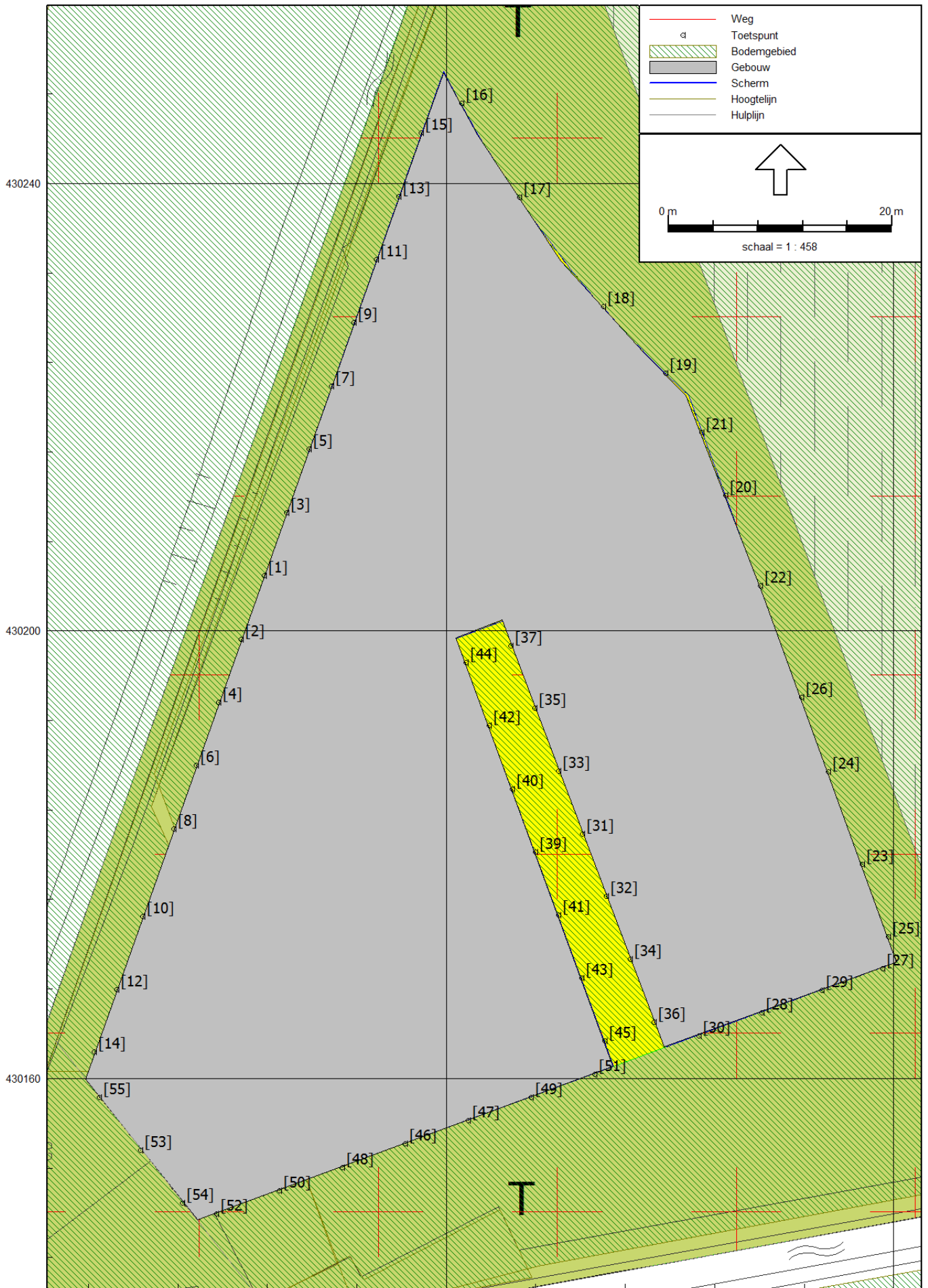


103200

103400

103600





Toetspunten

Model: Kopie van Ruimte voor ruimtewoning
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Rekenpunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Omschr.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
Bouwvlak 1 [1]	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
Bouwvlak 1 [2]	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
Bouwvlak 1 [3]	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
Bouwvlak 1 [4]	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
Bouwvlak 1 [5]	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
Bouwvlak 1 [6]	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
Bouwvlak 1 [7]	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
Bouwvlak 1 [8]	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
Bouwvlak 1 [9]	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
Bouwvlak 1 [10]	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
Bouwvlak 1 [11]	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
Bouwvlak 1 [12]	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
Bouwvlak 1 [13]	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
Bouwvlak 1 [14]	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
Bouwvlak 1 [15]	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
Bouwvlak 1 [16]	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
Bouwvlak 1 [17]	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
Bouwvlak 1 [18]	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
[1]	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
[2]	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
[3]	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
[4]	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
[5]	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
[6]	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
[7]	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
[8]	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
[9]	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
[10]	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
[11]	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
[12]	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
[13]	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
[14]	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
[15]	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
[16]	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
[17]	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
[18]	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
[19]	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
[20]	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
[21]	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
[22]	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
[23]	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
[24]	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
[25]	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
[26]	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
[27]	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
[28]	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
[29]	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
[30]	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
[31]	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
[32]	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
[33]	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
[34]	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
[35]	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
[36]	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
[37]	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
[39]	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
[40]	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
[41]	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
[42]	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
[43]	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

Toetspunten

Model: Kopie van Ruimte voor ruimtewoning
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Rekenpunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Omschr.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
[44]	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
[45]	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
[46]	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
[47]	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
[48]	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
[49]	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
[50]	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
[51]	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
[52]	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
[53]	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
[54]	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
[55]	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

Bijlage 3 Rekenresultaten gezoneerde wegen

Geluidsbelasting ten gevolge van het verkeer op de A15

Exclusief aftrek artikel 3.4

Rapport: Resultatentabel
 Model: Kopie van Ruimte voor ruimtewoning
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: A15 A16 A38
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
Bouwvlak1_A	Bouwvlak 1 [9]	1,50	51,70
Bouwvlak1_B	Bouwvlak 1 [9]	4,50	54,63
Bouwvlak1_C	Bouwvlak 1 [9]	7,50	57,40
Bouwvlak1_A	Bouwvlak 1 [8]	1,50	36,55
Bouwvlak1_B	Bouwvlak 1 [8]	4,50	41,29
Bouwvlak1_C	Bouwvlak 1 [8]	7,50	48,76
Bouwvlak1_A	Bouwvlak 1 [7]	1,50	37,39
Bouwvlak1_B	Bouwvlak 1 [7]	4,50	42,39
Bouwvlak1_C	Bouwvlak 1 [7]	7,50	48,67
Bouwvlak1_A	Bouwvlak 1 [6]	1,50	37,00
Bouwvlak1_B	Bouwvlak 1 [6]	4,50	41,78
Bouwvlak1_C	Bouwvlak 1 [6]	7,50	48,73
Bouwvlak1_A	Bouwvlak 1 [5]	1,50	52,87
Bouwvlak1_B	Bouwvlak 1 [5]	4,50	55,39
Bouwvlak1_C	Bouwvlak 1 [5]	7,50	56,76
Bouwvlak1_A	Bouwvlak 1 [4]	1,50	54,98
Bouwvlak1_B	Bouwvlak 1 [4]	4,50	57,84
Bouwvlak1_C	Bouwvlak 1 [4]	7,50	59,58
Bouwvlak1_A	Bouwvlak 1 [3]	1,50	52,66
Bouwvlak1_B	Bouwvlak 1 [3]	4,50	55,68
Bouwvlak1_C	Bouwvlak 1 [3]	7,50	57,15
Bouwvlak1_A	Bouwvlak 1 [2]	1,50	52,40
Bouwvlak1_B	Bouwvlak 1 [2]	4,50	55,74
Bouwvlak1_C	Bouwvlak 1 [2]	7,50	57,55
Bouwvlak1_A	Bouwvlak 1 [18]	1,50	55,10
Bouwvlak1_B	Bouwvlak 1 [18]	4,50	57,99
Bouwvlak1_C	Bouwvlak 1 [18]	7,50	59,75
Bouwvlak1_A	Bouwvlak 1 [17]	1,50	55,29
Bouwvlak1_B	Bouwvlak 1 [17]	4,50	58,25
Bouwvlak1_C	Bouwvlak 1 [17]	7,50	59,99
Bouwvlak1_A	Bouwvlak 1 [16]	1,50	55,11
Bouwvlak1_B	Bouwvlak 1 [16]	4,50	58,07
Bouwvlak1_C	Bouwvlak 1 [16]	7,50	59,79
Bouwvlak1_A	Bouwvlak 1 [15]	1,50	55,32
Bouwvlak1_B	Bouwvlak 1 [15]	4,50	58,33
Bouwvlak1_C	Bouwvlak 1 [15]	7,50	60,09
Bouwvlak1_A	Bouwvlak 1 [14]	1,50	50,93
Bouwvlak1_B	Bouwvlak 1 [14]	4,50	53,52
Bouwvlak1_C	Bouwvlak 1 [14]	7,50	56,37
Bouwvlak1_A	Bouwvlak 1 [13]	1,50	51,92
Bouwvlak1_B	Bouwvlak 1 [13]	4,50	55,33
Bouwvlak1_C	Bouwvlak 1 [13]	7,50	58,13
Bouwvlak1_A	Bouwvlak 1 [12]	1,50	51,31
Bouwvlak1_B	Bouwvlak 1 [12]	4,50	53,96
Bouwvlak1_C	Bouwvlak 1 [12]	7,50	56,75
Bouwvlak1_A	Bouwvlak 1 [11]	1,50	51,83
Bouwvlak1_B	Bouwvlak 1 [11]	4,50	55,06
Bouwvlak1_C	Bouwvlak 1 [11]	7,50	57,83
Bouwvlak1_A	Bouwvlak 1 [10]	1,50	51,53
Bouwvlak1_B	Bouwvlak 1 [10]	4,50	54,33
Bouwvlak1_C	Bouwvlak 1 [10]	7,50	57,11
Bouwvlak1_A	Bouwvlak 1 [1]	1,50	52,62
Bouwvlak1_B	Bouwvlak 1 [1]	4,50	55,72
Bouwvlak1_C	Bouwvlak 1 [1]	7,50	57,40
Bouwvlak 2_A	[9]	1,50	48,24
Bouwvlak 2_B	[9]	4,50	51,26

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geluidsbelasting ten gevolge van het verkeer op de A15

Exclusief aftrek artikel 3.4

Rapport: Resultatentabel
 Model: Kopie van Ruimte voor ruimtewoning
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 A15 A16 A38
 Groep: A15 A16 A38
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
Bouwvlak 2_C	[9]	7,50	52,88
Bouwvlak 2_A	[8]	1,50	51,48
Bouwvlak 2_B	[8]	4,50	55,62
Bouwvlak 2_C	[8]	7,50	57,42
Bouwvlak 2_A	[7]	1,50	48,82
Bouwvlak 2_B	[7]	4,50	51,91
Bouwvlak 2_C	[7]	7,50	53,70
Bouwvlak 2_A	[6]	1,50	51,25
Bouwvlak 2_B	[6]	4,50	55,32
Bouwvlak 2_C	[6]	7,50	57,08
Bouwvlak 2_A	[55]	1,50	52,65
Bouwvlak 2_B	[55]	4,50	57,98
Bouwvlak 2_C	[55]	7,50	60,91
Bouwvlak 2_A	[54]	1,50	53,04
Bouwvlak 2_B	[54]	4,50	58,52
Bouwvlak 2_C	[54]	7,50	61,70
Bouwvlak 2_A	[53]	1,50	52,82
Bouwvlak 2_B	[53]	4,50	58,19
Bouwvlak 2_C	[53]	7,50	61,29
Bouwvlak 2_A	[52]	1,50	53,88
Bouwvlak 2_B	[52]	4,50	59,30
Bouwvlak 2_C	[52]	7,50	62,74
Bouwvlak 2_A	[51]	1,50	54,21
Bouwvlak 2_B	[51]	4,50	58,83
Bouwvlak 2_C	[51]	7,50	61,71
Bouwvlak 2_A	[50]	1,50	53,88
Bouwvlak 2_B	[50]	4,50	59,24
Bouwvlak 2_C	[50]	7,50	62,59
Bouwvlak 2_A	[5]	1,50	49,30
Bouwvlak 2_B	[5]	4,50	52,40
Bouwvlak 2_C	[5]	7,50	54,36
Bouwvlak 2_A	[49]	1,50	54,11
Bouwvlak 2_B	[49]	4,50	58,90
Bouwvlak 2_C	[49]	7,50	61,87
Bouwvlak 2_A	[48]	1,50	53,89
Bouwvlak 2_B	[48]	4,50	59,15
Bouwvlak 2_C	[48]	7,50	62,41
Bouwvlak 2_A	[47]	1,50	54,08
Bouwvlak 2_B	[47]	4,50	59,00
Bouwvlak 2_C	[47]	7,50	62,06
Bouwvlak 2_A	[46]	1,50	53,92
Bouwvlak 2_B	[46]	4,50	59,07
Bouwvlak 2_C	[46]	7,50	62,24
Bouwvlak 2_A	[45]	1,50	49,77
Bouwvlak 2_B	[45]	4,50	54,33
Bouwvlak 2_C	[45]	7,50	57,81
Bouwvlak 2_A	[44]	1,50	45,80
Bouwvlak 2_B	[44]	4,50	50,78
Bouwvlak 2_C	[44]	7,50	56,73
Bouwvlak 2_A	[43]	1,50	46,83
Bouwvlak 2_B	[43]	4,50	52,42
Bouwvlak 2_C	[43]	7,50	57,59
Bouwvlak 2_A	[42]	1,50	45,88
Bouwvlak 2_B	[42]	4,50	50,90
Bouwvlak 2_C	[42]	7,50	56,61
Bouwvlak 2_A	[41]	1,50	46,03

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geluidsbelasting ten gevolge van het verkeer op de A15

Exclusief aftrek artikel 3.4

Rapport: Resultatentabel
 Model: Kopie van Ruimte voor ruimtewoning
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: A15 A16 A38
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
Bouwvlak 2_B	[41]	4,50	51,43
Bouwvlak 2_C	[41]	7,50	57,16
Bouwvlak 2_A	[40]	1,50	46,10
Bouwvlak 2_B	[40]	4,50	51,18
Bouwvlak 2_C	[40]	7,50	56,84
Bouwvlak 2_A	[4]	1,50	51,13
Bouwvlak 2_B	[4]	4,50	54,99
Bouwvlak 2_C	[4]	7,50	56,77
Bouwvlak 2_A	[39]	1,50	46,21
Bouwvlak 2_B	[39]	4,50	51,39
Bouwvlak 2_C	[39]	7,50	57,08
Bouwvlak 2_A	[37]	1,50	46,21
Bouwvlak 2_B	[37]	4,50	51,14
Bouwvlak 2_C	[37]	7,50	57,11
Bouwvlak 2_A	[36]	1,50	50,68
Bouwvlak 2_B	[36]	4,50	55,66
Bouwvlak 2_C	[36]	7,50	58,95
Bouwvlak 2_A	[35]	1,50	46,01
Bouwvlak 2_B	[35]	4,50	50,99
Bouwvlak 2_C	[35]	7,50	56,76
Bouwvlak 2_A	[34]	1,50	47,17
Bouwvlak 2_B	[34]	4,50	52,38
Bouwvlak 2_C	[34]	7,50	57,83
Bouwvlak 2_A	[33]	1,50	46,16
Bouwvlak 2_B	[33]	4,50	51,16
Bouwvlak 2_C	[33]	7,50	56,91
Bouwvlak 2_A	[32]	1,50	46,27
Bouwvlak 2_B	[32]	4,50	51,48
Bouwvlak 2_C	[32]	7,50	57,31
Bouwvlak 2_A	[31]	1,50	46,37
Bouwvlak 2_B	[31]	4,50	51,44
Bouwvlak 2_C	[31]	7,50	57,20
Bouwvlak 2_A	[30]	1,50	54,22
Bouwvlak 2_B	[30]	4,50	58,65
Bouwvlak 2_C	[30]	7,50	61,45
Bouwvlak 2_A	[3]	1,50	50,01
Bouwvlak 2_B	[3]	4,50	53,41
Bouwvlak 2_C	[3]	7,50	55,34
Bouwvlak 2_A	[29]	1,50	54,22
Bouwvlak 2_B	[29]	4,50	58,49
Bouwvlak 2_C	[29]	7,50	61,15
Bouwvlak 2_A	[28]	1,50	54,20
Bouwvlak 2_B	[28]	4,50	58,55
Bouwvlak 2_C	[28]	7,50	61,27
Bouwvlak 2_A	[27]	1,50	54,19
Bouwvlak 2_B	[27]	4,50	58,40
Bouwvlak 2_C	[27]	7,50	61,02
Bouwvlak 2_A	[26]	1,50	50,40
Bouwvlak 2_B	[26]	4,50	54,14
Bouwvlak 2_C	[26]	7,50	56,12
Bouwvlak 2_A	[25]	1,50	51,45
Bouwvlak 2_B	[25]	4,50	55,32
Bouwvlak 2_C	[25]	7,50	57,56
Bouwvlak 2_A	[24]	1,50	50,63
Bouwvlak 2_B	[24]	4,50	54,48
Bouwvlak 2_C	[24]	7,50	56,47

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geluidsbelasting ten gevolge van het verkeer op de A15

Exclusief aftrek artikel 3.4

Rapport: Resultatentabel
 Model: Kopie van Ruimte voor ruimtewoning
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 A15 A16 A38
 Groep: A15 A16 A38
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
Bouwvlak 2_A	[23]	1,50	50,93
Bouwvlak 2_B	[23]	4,50	54,88
Bouwvlak 2_C	[23]	7,50	57,01
Bouwvlak 2_A	[22]	1,50	50,05
Bouwvlak 2_B	[22]	4,50	53,66
Bouwvlak 2_C	[22]	7,50	55,56
Bouwvlak 2_A	[21]	1,50	49,87
Bouwvlak 2_B	[21]	4,50	53,22
Bouwvlak 2_C	[21]	7,50	54,99
Bouwvlak 2_A	[20]	1,50	49,96
Bouwvlak 2_B	[20]	4,50	53,38
Bouwvlak 2_C	[20]	7,50	55,20
Bouwvlak 2_A	[2]	1,50	50,91
Bouwvlak 2_B	[2]	4,50	54,65
Bouwvlak 2_C	[2]	7,50	56,43
Bouwvlak 2_A	[19]	1,50	49,09
Bouwvlak 2_B	[19]	4,50	52,14
Bouwvlak 2_C	[19]	7,50	53,45
Bouwvlak 2_A	[18]	1,50	49,13
Bouwvlak 2_B	[18]	4,50	52,08
Bouwvlak 2_C	[18]	7,50	53,34
Bouwvlak 2_A	[17]	1,50	49,22
Bouwvlak 2_B	[17]	4,50	52,12
Bouwvlak 2_C	[17]	7,50	53,66
Bouwvlak 2_A	[16]	1,50	49,15
Bouwvlak 2_B	[16]	4,50	52,05
Bouwvlak 2_C	[16]	7,50	53,56
Bouwvlak 2_A	[15]	1,50	47,26
Bouwvlak 2_B	[15]	4,50	50,13
Bouwvlak 2_C	[15]	7,50	51,90
Bouwvlak 2_A	[14]	1,50	51,41
Bouwvlak 2_B	[14]	4,50	56,13
Bouwvlak 2_C	[14]	7,50	58,44
Bouwvlak 2_A	[13]	1,50	47,46
Bouwvlak 2_B	[13]	4,50	50,32
Bouwvlak 2_C	[13]	7,50	51,94
Bouwvlak 2_A	[12]	1,50	51,52
Bouwvlak 2_B	[12]	4,50	56,10
Bouwvlak 2_C	[12]	7,50	58,23
Bouwvlak 2_A	[11]	1,50	47,92
Bouwvlak 2_B	[11]	4,50	50,82
Bouwvlak 2_C	[11]	7,50	52,39
Bouwvlak 2_A	[10]	1,50	51,51
Bouwvlak 2_B	[10]	4,50	55,89
Bouwvlak 2_C	[10]	7,50	57,75
Bouwvlak 2_A	[1]	1,50	50,52
Bouwvlak 2_B	[1]	4,50	54,20
Bouwvlak 2_C	[1]	7,50	55,94

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geluidsbelasting ten gevolge van het verkeer op het Noordereinde

Rapport: Resultatentabel
 Model: Kopie van Ruimte voor ruimtewoning
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Noordereinde
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
Bouwvlak1_A	Bouwvlak 1 [9]	1,50	12,11
Bouwvlak1_B	Bouwvlak 1 [9]	4,50	17,06
Bouwvlak1_C	Bouwvlak 1 [9]	7,50	24,61
Bouwvlak1_A	Bouwvlak 1 [8]	1,50	--
Bouwvlak1_B	Bouwvlak 1 [8]	4,50	--
Bouwvlak1_C	Bouwvlak 1 [8]	7,50	--
Bouwvlak1_A	Bouwvlak 1 [7]	1,50	--
Bouwvlak1_B	Bouwvlak 1 [7]	4,50	--
Bouwvlak1_C	Bouwvlak 1 [7]	7,50	--
Bouwvlak1_A	Bouwvlak 1 [6]	1,50	--
Bouwvlak1_B	Bouwvlak 1 [6]	4,50	--
Bouwvlak1_C	Bouwvlak 1 [6]	7,50	--
Bouwvlak1_A	Bouwvlak 1 [5]	1,50	--
Bouwvlak1_B	Bouwvlak 1 [5]	4,50	--
Bouwvlak1_C	Bouwvlak 1 [5]	7,50	--
Bouwvlak1_A	Bouwvlak 1 [4]	1,50	--
Bouwvlak1_B	Bouwvlak 1 [4]	4,50	--
Bouwvlak1_C	Bouwvlak 1 [4]	7,50	--
Bouwvlak1_A	Bouwvlak 1 [3]	1,50	--
Bouwvlak1_B	Bouwvlak 1 [3]	4,50	--
Bouwvlak1_C	Bouwvlak 1 [3]	7,50	--
Bouwvlak1_A	Bouwvlak 1 [2]	1,50	--
Bouwvlak1_B	Bouwvlak 1 [2]	4,50	--
Bouwvlak1_C	Bouwvlak 1 [2]	7,50	--
Bouwvlak1_A	Bouwvlak 1 [18]	1,50	--
Bouwvlak1_B	Bouwvlak 1 [18]	4,50	--
Bouwvlak1_C	Bouwvlak 1 [18]	7,50	--
Bouwvlak1_A	Bouwvlak 1 [17]	1,50	--
Bouwvlak1_B	Bouwvlak 1 [17]	4,50	--
Bouwvlak1_C	Bouwvlak 1 [17]	7,50	--
Bouwvlak1_A	Bouwvlak 1 [16]	1,50	--
Bouwvlak1_B	Bouwvlak 1 [16]	4,50	--
Bouwvlak1_C	Bouwvlak 1 [16]	7,50	--
Bouwvlak1_A	Bouwvlak 1 [15]	1,50	--
Bouwvlak1_B	Bouwvlak 1 [15]	4,50	--
Bouwvlak1_C	Bouwvlak 1 [15]	7,50	--
Bouwvlak1_A	Bouwvlak 1 [14]	1,50	12,20
Bouwvlak1_B	Bouwvlak 1 [14]	4,50	17,16
Bouwvlak1_C	Bouwvlak 1 [14]	7,50	23,86
Bouwvlak1_A	Bouwvlak 1 [13]	1,50	12,06
Bouwvlak1_B	Bouwvlak 1 [13]	4,50	16,95
Bouwvlak1_C	Bouwvlak 1 [13]	7,50	24,97
Bouwvlak1_A	Bouwvlak 1 [12]	1,50	12,15
Bouwvlak1_B	Bouwvlak 1 [12]	4,50	17,13
Bouwvlak1_C	Bouwvlak 1 [12]	7,50	24,22
Bouwvlak1_A	Bouwvlak 1 [11]	1,50	12,08
Bouwvlak1_B	Bouwvlak 1 [11]	4,50	17,00
Bouwvlak1_C	Bouwvlak 1 [11]	7,50	24,83
Bouwvlak1_A	Bouwvlak 1 [10]	1,50	12,13
Bouwvlak1_B	Bouwvlak 1 [10]	4,50	17,08
Bouwvlak1_C	Bouwvlak 1 [10]	7,50	24,46
Bouwvlak1_A	Bouwvlak 1 [1]	1,50	--
Bouwvlak1_B	Bouwvlak 1 [1]	4,50	--
Bouwvlak1_C	Bouwvlak 1 [1]	7,50	--
Bouwvlak 2_A	[9]	1,50	--
Bouwvlak 2_B	[9]	4,50	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geluidsbelasting ten gevolge van het verkeer op het Noordereinde

Rapport: Resultatentabel
 Model: Kopie van Ruimte voor ruimtewoning
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Noordereinde
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
Bouwvlak 2_C	[9]	7,50	--
Bouwvlak 2_A	[8]	1,50	--
Bouwvlak 2_B	[8]	4,50	--
Bouwvlak 2_C	[8]	7,50	--
Bouwvlak 2_A	[7]	1,50	--
Bouwvlak 2_B	[7]	4,50	--
Bouwvlak 2_C	[7]	7,50	--
Bouwvlak 2_A	[6]	1,50	--
Bouwvlak 2_B	[6]	4,50	--
Bouwvlak 2_C	[6]	7,50	--
Bouwvlak 2_A	[55]	1,50	--
Bouwvlak 2_B	[55]	4,50	--
Bouwvlak 2_C	[55]	7,50	--
Bouwvlak 2_A	[54]	1,50	--
Bouwvlak 2_B	[54]	4,50	--
Bouwvlak 2_C	[54]	7,50	--
Bouwvlak 2_A	[53]	1,50	--
Bouwvlak 2_B	[53]	4,50	--
Bouwvlak 2_C	[53]	7,50	--
Bouwvlak 2_A	[52]	1,50	14,55
Bouwvlak 2_B	[52]	4,50	18,66
Bouwvlak 2_C	[52]	7,50	25,39
Bouwvlak 2_A	[51]	1,50	15,07
Bouwvlak 2_B	[51]	4,50	18,85
Bouwvlak 2_C	[51]	7,50	25,01
Bouwvlak 2_A	[50]	1,50	14,67
Bouwvlak 2_B	[50]	4,50	18,69
Bouwvlak 2_C	[50]	7,50	25,34
Bouwvlak 2_A	[5]	1,50	--
Bouwvlak 2_B	[5]	4,50	--
Bouwvlak 2_C	[5]	7,50	--
Bouwvlak 2_A	[49]	1,50	15,01
Bouwvlak 2_B	[49]	4,50	18,82
Bouwvlak 2_C	[49]	7,50	25,09
Bouwvlak 2_A	[48]	1,50	14,78
Bouwvlak 2_B	[48]	4,50	18,74
Bouwvlak 2_C	[48]	7,50	25,30
Bouwvlak 2_A	[47]	1,50	14,94
Bouwvlak 2_B	[47]	4,50	18,79
Bouwvlak 2_C	[47]	7,50	25,17
Bouwvlak 2_A	[46]	1,50	14,88
Bouwvlak 2_B	[46]	4,50	18,78
Bouwvlak 2_C	[46]	7,50	25,25
Bouwvlak 2_A	[45]	1,50	15,01
Bouwvlak 2_B	[45]	4,50	18,77
Bouwvlak 2_C	[45]	7,50	24,78
Bouwvlak 2_A	[44]	1,50	8,33
Bouwvlak 2_B	[44]	4,50	11,54
Bouwvlak 2_C	[44]	7,50	20,40
Bouwvlak 2_A	[43]	1,50	6,79
Bouwvlak 2_B	[43]	4,50	10,31
Bouwvlak 2_C	[43]	7,50	19,71
Bouwvlak 2_A	[42]	1,50	5,98
Bouwvlak 2_B	[42]	4,50	9,19
Bouwvlak 2_C	[42]	7,50	18,06
Bouwvlak 2_A	[41]	1,50	6,54

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geluidsbelasting ten gevolge van het verkeer op het Noordereinde

Rapport: Resultatentabel
 Model: Kopie van Ruimte voor ruimtewoning
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Noordereinde
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
Bouwwlak 2_B	[41]	4,50	9,89
Bouwwlak 2_C	[41]	7,50	18,88
Bouwwlak 2_A	[40]	1,50	6,16
Bouwwlak 2_B	[40]	4,50	9,41
Bouwwlak 2_C	[40]	7,50	18,31
Bouwwlak 2_A	[4]	1,50	--
Bouwwlak 2_B	[4]	4,50	--
Bouwwlak 2_C	[4]	7,50	--
Bouwwlak 2_A	[39]	1,50	6,31
Bouwwlak 2_B	[39]	4,50	9,60
Bouwwlak 2_C	[39]	7,50	18,54
Bouwwlak 2_A	[37]	1,50	6,32
Bouwwlak 2_B	[37]	4,50	10,48
Bouwwlak 2_C	[37]	7,50	18,41
Bouwwlak 2_A	[36]	1,50	--
Bouwwlak 2_B	[36]	4,50	--
Bouwwlak 2_C	[36]	7,50	--
Bouwwlak 2_A	[35]	1,50	6,53
Bouwwlak 2_B	[35]	4,50	10,71
Bouwwlak 2_C	[35]	7,50	18,63
Bouwwlak 2_A	[34]	1,50	11,99
Bouwwlak 2_B	[34]	4,50	15,62
Bouwwlak 2_C	[34]	7,50	20,34
Bouwwlak 2_A	[33]	1,50	6,71
Bouwwlak 2_B	[33]	4,50	10,92
Bouwwlak 2_C	[33]	7,50	18,91
Bouwwlak 2_A	[32]	1,50	7,12
Bouwwlak 2_B	[32]	4,50	11,37
Bouwwlak 2_C	[32]	7,50	19,39
Bouwwlak 2_A	[31]	1,50	6,90
Bouwwlak 2_B	[31]	4,50	11,12
Bouwwlak 2_C	[31]	7,50	19,13
Bouwwlak 2_A	[30]	1,50	15,19
Bouwwlak 2_B	[30]	4,50	18,91
Bouwwlak 2_C	[30]	7,50	24,88
Bouwwlak 2_A	[3]	1,50	--
Bouwwlak 2_B	[3]	4,50	--
Bouwwlak 2_C	[3]	7,50	--
Bouwwlak 2_A	[29]	1,50	15,29
Bouwwlak 2_B	[29]	4,50	18,94
Bouwwlak 2_C	[29]	7,50	24,69
Bouwwlak 2_A	[28]	1,50	15,23
Bouwwlak 2_B	[28]	4,50	18,92
Bouwwlak 2_C	[28]	7,50	24,78
Bouwwlak 2_A	[27]	1,50	15,39
Bouwwlak 2_B	[27]	4,50	18,93
Bouwwlak 2_C	[27]	7,50	24,53
Bouwwlak 2_A	[26]	1,50	14,97
Bouwwlak 2_B	[26]	4,50	18,29
Bouwwlak 2_C	[26]	7,50	23,02
Bouwwlak 2_A	[25]	1,50	15,39
Bouwwlak 2_B	[25]	4,50	18,86
Bouwwlak 2_C	[25]	7,50	24,26
Bouwwlak 2_A	[24]	1,50	14,99
Bouwwlak 2_B	[24]	4,50	18,37
Bouwwlak 2_C	[24]	7,50	23,12

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geluidsbelasting ten gevolge van het verkeer op het Noordereinde

Rapport: Resultatentabel
 Model: Kopie van Ruimte voor ruimtewoning
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Noordereinde
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
Bouwvlak 2_A	[23]	1,50	15,17
Bouwvlak 2_B	[23]	4,50	18,59
Bouwvlak 2_C	[23]	7,50	23,52
Bouwvlak 2_A	[22]	1,50	15,03
Bouwvlak 2_B	[22]	4,50	19,14
Bouwvlak 2_C	[22]	7,50	23,04
Bouwvlak 2_A	[21]	1,50	16,07
Bouwvlak 2_B	[21]	4,50	21,03
Bouwvlak 2_C	[21]	7,50	23,15
Bouwvlak 2_A	[20]	1,50	15,55
Bouwvlak 2_B	[20]	4,50	20,55
Bouwvlak 2_C	[20]	7,50	23,09
Bouwvlak 2_A	[2]	1,50	--
Bouwvlak 2_B	[2]	4,50	--
Bouwvlak 2_C	[2]	7,50	--
Bouwvlak 2_A	[19]	1,50	16,54
Bouwvlak 2_B	[19]	4,50	21,26
Bouwvlak 2_C	[19]	7,50	23,16
Bouwvlak 2_A	[18]	1,50	16,88
Bouwvlak 2_B	[18]	4,50	21,47
Bouwvlak 2_C	[18]	7,50	23,12
Bouwvlak 2_A	[17]	1,50	17,56
Bouwvlak 2_B	[17]	4,50	21,83
Bouwvlak 2_C	[17]	7,50	23,35
Bouwvlak 2_A	[16]	1,50	17,57
Bouwvlak 2_B	[16]	4,50	21,85
Bouwvlak 2_C	[16]	7,50	23,24
Bouwvlak 2_A	[15]	1,50	--
Bouwvlak 2_B	[15]	4,50	--
Bouwvlak 2_C	[15]	7,50	--
Bouwvlak 2_A	[14]	1,50	--
Bouwvlak 2_B	[14]	4,50	--
Bouwvlak 2_C	[14]	7,50	--
Bouwvlak 2_A	[13]	1,50	--
Bouwvlak 2_B	[13]	4,50	--
Bouwvlak 2_C	[13]	7,50	--
Bouwvlak 2_A	[12]	1,50	--
Bouwvlak 2_B	[12]	4,50	--
Bouwvlak 2_C	[12]	7,50	--
Bouwvlak 2_A	[11]	1,50	--
Bouwvlak 2_B	[11]	4,50	--
Bouwvlak 2_C	[11]	7,50	--
Bouwvlak 2_A	[10]	1,50	--
Bouwvlak 2_B	[10]	4,50	--
Bouwvlak 2_C	[10]	7,50	--
Bouwvlak 2_A	[1]	1,50	--
Bouwvlak 2_B	[1]	4,50	--
Bouwvlak 2_C	[1]	7,50	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geluidsbelasting ten gevolge van het verkeer op de Oostmolendijk

Rapport: Resultatentabel
 Model: Kopie van Ruimte voor ruimtewoning
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Oost Molendijk
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
Bouwvlak1_A	Bouwvlak 1 [9]	1,50	28,75
Bouwvlak1_B	Bouwvlak 1 [9]	4,50	30,32
Bouwvlak1_C	Bouwvlak 1 [9]	7,50	34,13
Bouwvlak1_A	Bouwvlak 1 [8]	1,50	32,22
Bouwvlak1_B	Bouwvlak 1 [8]	4,50	33,24
Bouwvlak1_C	Bouwvlak 1 [8]	7,50	35,21
Bouwvlak1_A	Bouwvlak 1 [7]	1,50	31,34
Bouwvlak1_B	Bouwvlak 1 [7]	4,50	32,77
Bouwvlak1_C	Bouwvlak 1 [7]	7,50	34,49
Bouwvlak1_A	Bouwvlak 1 [6]	1,50	31,89
Bouwvlak1_B	Bouwvlak 1 [6]	4,50	33,10
Bouwvlak1_C	Bouwvlak 1 [6]	7,50	34,86
Bouwvlak1_A	Bouwvlak 1 [5]	1,50	--
Bouwvlak1_B	Bouwvlak 1 [5]	4,50	--
Bouwvlak1_C	Bouwvlak 1 [5]	7,50	--
Bouwvlak1_A	Bouwvlak 1 [4]	1,50	--
Bouwvlak1_B	Bouwvlak 1 [4]	4,50	--
Bouwvlak1_C	Bouwvlak 1 [4]	7,50	--
Bouwvlak1_A	Bouwvlak 1 [3]	1,50	--
Bouwvlak1_B	Bouwvlak 1 [3]	4,50	--
Bouwvlak1_C	Bouwvlak 1 [3]	7,50	--
Bouwvlak1_A	Bouwvlak 1 [2]	1,50	--
Bouwvlak1_B	Bouwvlak 1 [2]	4,50	--
Bouwvlak1_C	Bouwvlak 1 [2]	7,50	--
Bouwvlak1_A	Bouwvlak 1 [18]	1,50	--
Bouwvlak1_B	Bouwvlak 1 [18]	4,50	--
Bouwvlak1_C	Bouwvlak 1 [18]	7,50	--
Bouwvlak1_A	Bouwvlak 1 [17]	1,50	--
Bouwvlak1_B	Bouwvlak 1 [17]	4,50	--
Bouwvlak1_C	Bouwvlak 1 [17]	7,50	--
Bouwvlak1_A	Bouwvlak 1 [16]	1,50	--
Bouwvlak1_B	Bouwvlak 1 [16]	4,50	--
Bouwvlak1_C	Bouwvlak 1 [16]	7,50	--
Bouwvlak1_A	Bouwvlak 1 [15]	1,50	--
Bouwvlak1_B	Bouwvlak 1 [15]	4,50	--
Bouwvlak1_C	Bouwvlak 1 [15]	7,50	--
Bouwvlak1_A	Bouwvlak 1 [14]	1,50	31,43
Bouwvlak1_B	Bouwvlak 1 [14]	4,50	32,59
Bouwvlak1_C	Bouwvlak 1 [14]	7,50	35,10
Bouwvlak1_A	Bouwvlak 1 [13]	1,50	27,72
Bouwvlak1_B	Bouwvlak 1 [13]	4,50	29,53
Bouwvlak1_C	Bouwvlak 1 [13]	7,50	33,73
Bouwvlak1_A	Bouwvlak 1 [12]	1,50	30,23
Bouwvlak1_B	Bouwvlak 1 [12]	4,50	31,55
Bouwvlak1_C	Bouwvlak 1 [12]	7,50	34,74
Bouwvlak1_A	Bouwvlak 1 [11]	1,50	28,25
Bouwvlak1_B	Bouwvlak 1 [11]	4,50	29,92
Bouwvlak1_C	Bouwvlak 1 [11]	7,50	33,95
Bouwvlak1_A	Bouwvlak 1 [10]	1,50	29,54
Bouwvlak1_B	Bouwvlak 1 [10]	4,50	30,98
Bouwvlak1_C	Bouwvlak 1 [10]	7,50	34,44
Bouwvlak1_A	Bouwvlak 1 [1]	1,50	--
Bouwvlak1_B	Bouwvlak 1 [1]	4,50	--
Bouwvlak1_C	Bouwvlak 1 [1]	7,50	--
Bouwvlak 2_A	[9]	1,50	22,31
Bouwvlak 2_B	[9]	4,50	23,69

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geluidsbelasting ten gevolge van het verkeer op de Oostmolendijk

Rapport: Resultatentabel
 Model: Kopie van Ruimte voor ruimtewoning
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Oost Molendijk
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
Bouwvlak 2_C	[9]	7,50	24,17
Bouwvlak 2_A	[8]	1,50	20,19
Bouwvlak 2_B	[8]	4,50	21,63
Bouwvlak 2_C	[8]	7,50	22,15
Bouwvlak 2_A	[7]	1,50	21,95
Bouwvlak 2_B	[7]	4,50	23,39
Bouwvlak 2_C	[7]	7,50	23,91
Bouwvlak 2_A	[6]	1,50	20,32
Bouwvlak 2_B	[6]	4,50	21,76
Bouwvlak 2_C	[6]	7,50	22,32
Bouwvlak 2_A	[55]	1,50	--
Bouwvlak 2_B	[55]	4,50	--
Bouwvlak 2_C	[55]	7,50	--
Bouwvlak 2_A	[54]	1,50	--
Bouwvlak 2_B	[54]	4,50	--
Bouwvlak 2_C	[54]	7,50	--
Bouwvlak 2_A	[53]	1,50	--
Bouwvlak 2_B	[53]	4,50	--
Bouwvlak 2_C	[53]	7,50	--
Bouwvlak 2_A	[52]	1,50	29,88
Bouwvlak 2_B	[52]	4,50	31,08
Bouwvlak 2_C	[52]	7,50	31,57
Bouwvlak 2_A	[51]	1,50	31,64
Bouwvlak 2_B	[51]	4,50	32,68
Bouwvlak 2_C	[51]	7,50	33,27
Bouwvlak 2_A	[50]	1,50	29,98
Bouwvlak 2_B	[50]	4,50	31,18
Bouwvlak 2_C	[50]	7,50	31,68
Bouwvlak 2_A	[5]	1,50	21,69
Bouwvlak 2_B	[5]	4,50	23,13
Bouwvlak 2_C	[5]	7,50	23,65
Bouwvlak 2_A	[49]	1,50	31,31
Bouwvlak 2_B	[49]	4,50	32,38
Bouwvlak 2_C	[49]	7,50	32,97
Bouwvlak 2_A	[48]	1,50	30,23
Bouwvlak 2_B	[48]	4,50	31,37
Bouwvlak 2_C	[48]	7,50	31,89
Bouwvlak 2_A	[47]	1,50	30,91
Bouwvlak 2_B	[47]	4,50	32,02
Bouwvlak 2_C	[47]	7,50	32,56
Bouwvlak 2_A	[46]	1,50	30,73
Bouwvlak 2_B	[46]	4,50	31,83
Bouwvlak 2_C	[46]	7,50	32,37
Bouwvlak 2_A	[45]	1,50	23,06
Bouwvlak 2_B	[45]	4,50	24,20
Bouwvlak 2_C	[45]	7,50	28,76
Bouwvlak 2_A	[44]	1,50	14,54
Bouwvlak 2_B	[44]	4,50	17,25
Bouwvlak 2_C	[44]	7,50	26,05
Bouwvlak 2_A	[43]	1,50	14,85
Bouwvlak 2_B	[43]	4,50	18,24
Bouwvlak 2_C	[43]	7,50	26,83
Bouwvlak 2_A	[42]	1,50	14,15
Bouwvlak 2_B	[42]	4,50	17,17
Bouwvlak 2_C	[42]	7,50	26,15
Bouwvlak 2_A	[41]	1,50	14,01

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geluidsbelasting ten gevolge van het verkeer op de Oostmolendijk

Rapport: Resultatentabel
 Model: Kopie van Ruimte voor ruimtewoning
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Oost Molendijk
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
Bouwwlak 2_B	[41]	4,50	17,20
Bouwwlak 2_C	[41]	7,50	26,19
Bouwwlak 2_A	[40]	1,50	13,96
Bouwwlak 2_B	[40]	4,50	17,01
Bouwwlak 2_C	[40]	7,50	26,06
Bouwwlak 2_A	[4]	1,50	20,51
Bouwwlak 2_B	[4]	4,50	21,96
Bouwwlak 2_C	[4]	7,50	22,50
Bouwwlak 2_A	[39]	1,50	13,87
Bouwwlak 2_B	[39]	4,50	16,95
Bouwwlak 2_C	[39]	7,50	26,07
Bouwwlak 2_A	[37]	1,50	12,18
Bouwwlak 2_B	[37]	4,50	16,29
Bouwwlak 2_C	[37]	7,50	24,67
Bouwwlak 2_A	[36]	1,50	26,69
Bouwwlak 2_B	[36]	4,50	27,66
Bouwwlak 2_C	[36]	7,50	30,25
Bouwwlak 2_A	[35]	1,50	13,64
Bouwwlak 2_B	[35]	4,50	17,89
Bouwwlak 2_C	[35]	7,50	26,28
Bouwwlak 2_A	[34]	1,50	14,80
Bouwwlak 2_B	[34]	4,50	18,91
Bouwwlak 2_C	[34]	7,50	27,01
Bouwwlak 2_A	[33]	1,50	14,06
Bouwwlak 2_B	[33]	4,50	18,30
Bouwwlak 2_C	[33]	7,50	26,53
Bouwwlak 2_A	[32]	1,50	14,76
Bouwwlak 2_B	[32]	4,50	18,91
Bouwwlak 2_C	[32]	7,50	26,71
Bouwwlak 2_A	[31]	1,50	14,35
Bouwwlak 2_B	[31]	4,50	18,66
Bouwwlak 2_C	[31]	7,50	26,64
Bouwwlak 2_A	[30]	1,50	32,24
Bouwwlak 2_B	[30]	4,50	33,24
Bouwwlak 2_C	[30]	7,50	33,88
Bouwwlak 2_A	[3]	1,50	21,45
Bouwwlak 2_B	[3]	4,50	22,89
Bouwwlak 2_C	[3]	7,50	23,40
Bouwwlak 2_A	[29]	1,50	32,98
Bouwwlak 2_B	[29]	4,50	33,96
Bouwwlak 2_C	[29]	7,50	34,66
Bouwwlak 2_A	[28]	1,50	32,53
Bouwwlak 2_B	[28]	4,50	33,50
Bouwwlak 2_C	[28]	7,50	34,18
Bouwwlak 2_A	[27]	1,50	33,23
Bouwwlak 2_B	[27]	4,50	34,24
Bouwwlak 2_C	[27]	7,50	34,96
Bouwwlak 2_A	[26]	1,50	36,61
Bouwwlak 2_B	[26]	4,50	38,38
Bouwwlak 2_C	[26]	7,50	39,17
Bouwwlak 2_A	[25]	1,50	37,09
Bouwwlak 2_B	[25]	4,50	38,34
Bouwwlak 2_C	[25]	7,50	39,10
Bouwwlak 2_A	[24]	1,50	36,50
Bouwwlak 2_B	[24]	4,50	38,22
Bouwwlak 2_C	[24]	7,50	39,06

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geluidsbelasting ten gevolge van het verkeer op de Oostmolendijk

Rapport: Resultatentabel
 Model: Kopie van Ruimte voor ruimtewoning
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Oost Molendijk
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
Bouwwlak 2_A	[23]	1,50	36,79
Bouwwlak 2_B	[23]	4,50	38,28
Bouwwlak 2_C	[23]	7,50	39,09
Bouwwlak 2_A	[22]	1,50	36,35
Bouwwlak 2_B	[22]	4,50	38,27
Bouwwlak 2_C	[22]	7,50	39,14
Bouwwlak 2_A	[21]	1,50	35,93
Bouwwlak 2_B	[21]	4,50	38,25
Bouwwlak 2_C	[21]	7,50	39,18
Bouwwlak 2_A	[20]	1,50	36,19
Bouwwlak 2_B	[20]	4,50	38,34
Bouwwlak 2_C	[20]	7,50	39,21
Bouwwlak 2_A	[2]	1,50	20,98
Bouwwlak 2_B	[2]	4,50	22,42
Bouwwlak 2_C	[2]	7,50	22,93
Bouwwlak 2_A	[19]	1,50	35,71
Bouwwlak 2_B	[19]	4,50	38,26
Bouwwlak 2_C	[19]	7,50	39,16
Bouwwlak 2_A	[18]	1,50	35,37
Bouwwlak 2_B	[18]	4,50	38,00
Bouwwlak 2_C	[18]	7,50	38,91
Bouwwlak 2_A	[17]	1,50	34,97
Bouwwlak 2_B	[17]	4,50	37,78
Bouwwlak 2_C	[17]	7,50	38,72
Bouwwlak 2_A	[16]	1,50	34,65
Bouwwlak 2_B	[16]	4,50	37,61
Bouwwlak 2_C	[16]	7,50	38,58
Bouwwlak 2_A	[15]	1,50	18,54
Bouwwlak 2_B	[15]	4,50	20,50
Bouwwlak 2_C	[15]	7,50	21,99
Bouwwlak 2_A	[14]	1,50	18,73
Bouwwlak 2_B	[14]	4,50	20,22
Bouwwlak 2_C	[14]	7,50	20,87
Bouwwlak 2_A	[13]	1,50	19,28
Bouwwlak 2_B	[13]	4,50	21,07
Bouwwlak 2_C	[13]	7,50	22,31
Bouwwlak 2_A	[12]	1,50	18,90
Bouwwlak 2_B	[12]	4,50	20,40
Bouwwlak 2_C	[12]	7,50	21,05
Bouwwlak 2_A	[11]	1,50	19,00
Bouwwlak 2_B	[11]	4,50	20,79
Bouwwlak 2_C	[11]	7,50	22,16
Bouwwlak 2_A	[10]	1,50	19,97
Bouwwlak 2_B	[10]	4,50	21,38
Bouwwlak 2_C	[10]	7,50	21,91
Bouwwlak 2_A	[1]	1,50	21,20
Bouwwlak 2_B	[1]	4,50	22,65
Bouwwlak 2_C	[1]	7,50	23,16

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geluidsbelasting ten gevolge van het verkeer op de Oudelande

Rapport: Resultatentabel
 Model: Kopie van Ruimte voor ruimtewoning
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Oudelande
 Groep: Oudelande
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
Bouwvlak1_A	Bouwvlak 1 [9]	1,50	30,27
Bouwvlak1_B	Bouwvlak 1 [9]	4,50	31,84
Bouwvlak1_C	Bouwvlak 1 [9]	7,50	32,09
Bouwvlak1_A	Bouwvlak 1 [8]	1,50	11,73
Bouwvlak1_B	Bouwvlak 1 [8]	4,50	16,69
Bouwvlak1_C	Bouwvlak 1 [8]	7,50	17,27
Bouwvlak1_A	Bouwvlak 1 [7]	1,50	9,53
Bouwvlak1_B	Bouwvlak 1 [7]	4,50	17,23
Bouwvlak1_C	Bouwvlak 1 [7]	7,50	18,25
Bouwvlak1_A	Bouwvlak 1 [6]	1,50	10,07
Bouwvlak1_B	Bouwvlak 1 [6]	4,50	17,10
Bouwvlak1_C	Bouwvlak 1 [6]	7,50	17,99
Bouwvlak1_A	Bouwvlak 1 [5]	1,50	32,31
Bouwvlak1_B	Bouwvlak 1 [5]	4,50	33,88
Bouwvlak1_C	Bouwvlak 1 [5]	7,50	34,16
Bouwvlak1_A	Bouwvlak 1 [4]	1,50	40,63
Bouwvlak1_B	Bouwvlak 1 [4]	4,50	40,94
Bouwvlak1_C	Bouwvlak 1 [4]	7,50	40,84
Bouwvlak1_A	Bouwvlak 1 [3]	1,50	34,84
Bouwvlak1_B	Bouwvlak 1 [3]	4,50	35,86
Bouwvlak1_C	Bouwvlak 1 [3]	7,50	36,04
Bouwvlak1_A	Bouwvlak 1 [2]	1,50	38,80
Bouwvlak1_B	Bouwvlak 1 [2]	4,50	39,06
Bouwvlak1_C	Bouwvlak 1 [2]	7,50	38,96
Bouwvlak1_A	Bouwvlak 1 [18]	1,50	40,63
Bouwvlak1_B	Bouwvlak 1 [18]	4,50	40,95
Bouwvlak1_C	Bouwvlak 1 [18]	7,50	40,84
Bouwvlak1_A	Bouwvlak 1 [17]	1,50	40,58
Bouwvlak1_B	Bouwvlak 1 [17]	4,50	40,97
Bouwvlak1_C	Bouwvlak 1 [17]	7,50	40,86
Bouwvlak1_A	Bouwvlak 1 [16]	1,50	40,58
Bouwvlak1_B	Bouwvlak 1 [16]	4,50	40,95
Bouwvlak1_C	Bouwvlak 1 [16]	7,50	40,85
Bouwvlak1_A	Bouwvlak 1 [15]	1,50	40,59
Bouwvlak1_B	Bouwvlak 1 [15]	4,50	40,98
Bouwvlak1_C	Bouwvlak 1 [15]	7,50	40,87
Bouwvlak1_A	Bouwvlak 1 [14]	1,50	26,12
Bouwvlak1_B	Bouwvlak 1 [14]	4,50	27,64
Bouwvlak1_C	Bouwvlak 1 [14]	7,50	28,45
Bouwvlak1_A	Bouwvlak 1 [13]	1,50	33,91
Bouwvlak1_B	Bouwvlak 1 [13]	4,50	34,87
Bouwvlak1_C	Bouwvlak 1 [13]	7,50	34,93
Bouwvlak1_A	Bouwvlak 1 [12]	1,50	27,57
Bouwvlak1_B	Bouwvlak 1 [12]	4,50	29,25
Bouwvlak1_C	Bouwvlak 1 [12]	7,50	29,77
Bouwvlak1_A	Bouwvlak 1 [11]	1,50	32,28
Bouwvlak1_B	Bouwvlak 1 [11]	4,50	33,55
Bouwvlak1_C	Bouwvlak 1 [11]	7,50	33,70
Bouwvlak1_A	Bouwvlak 1 [10]	1,50	29,13
Bouwvlak1_B	Bouwvlak 1 [10]	4,50	30,80
Bouwvlak1_C	Bouwvlak 1 [10]	7,50	31,15
Bouwvlak1_A	Bouwvlak 1 [1]	1,50	37,61
Bouwvlak1_B	Bouwvlak 1 [1]	4,50	38,00
Bouwvlak1_C	Bouwvlak 1 [1]	7,50	37,98
Bouwvlak 2_A	[9]	1,50	23,81
Bouwvlak 2_B	[9]	4,50	26,41

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geluidsbelasting ten gevolge van het verkeer op de Oudelande

Rapport: Resultatentabel
 Model: Kopie van Ruimte voor ruimtewoning
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Oudelande
 Groep: Oudelande
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
Bouwvlak 2_C	[9]	7,50	27,57
Bouwvlak 2_A	[8]	1,50	31,27
Bouwvlak 2_B	[8]	4,50	33,94
Bouwvlak 2_C	[8]	7,50	34,11
Bouwvlak 2_A	[7]	1,50	24,42
Bouwvlak 2_B	[7]	4,50	26,90
Bouwvlak 2_C	[7]	7,50	28,13
Bouwvlak 2_A	[6]	1,50	30,15
Bouwvlak 2_B	[6]	4,50	32,97
Bouwvlak 2_C	[6]	7,50	33,21
Bouwvlak 2_A	[55]	1,50	38,03
Bouwvlak 2_B	[55]	4,50	39,62
Bouwvlak 2_C	[55]	7,50	39,60
Bouwvlak 2_A	[54]	1,50	38,77
Bouwvlak 2_B	[54]	4,50	39,93
Bouwvlak 2_C	[54]	7,50	39,86
Bouwvlak 2_A	[53]	1,50	38,33
Bouwvlak 2_B	[53]	4,50	39,72
Bouwvlak 2_C	[53]	7,50	39,68
Bouwvlak 2_A	[52]	1,50	38,18
Bouwvlak 2_B	[52]	4,50	39,51
Bouwvlak 2_C	[52]	7,50	39,46
Bouwvlak 2_A	[51]	1,50	35,92
Bouwvlak 2_B	[51]	4,50	37,86
Bouwvlak 2_C	[51]	7,50	37,92
Bouwvlak 2_A	[50]	1,50	37,47
Bouwvlak 2_B	[50]	4,50	39,09
Bouwvlak 2_C	[50]	7,50	39,06
Bouwvlak 2_A	[5]	1,50	25,29
Bouwvlak 2_B	[5]	4,50	27,84
Bouwvlak 2_C	[5]	7,50	28,96
Bouwvlak 2_A	[49]	1,50	36,17
Bouwvlak 2_B	[49]	4,50	38,08
Bouwvlak 2_C	[49]	7,50	38,11
Bouwvlak 2_A	[48]	1,50	37,01
Bouwvlak 2_B	[48]	4,50	38,77
Bouwvlak 2_C	[48]	7,50	38,76
Bouwvlak 2_A	[47]	1,50	36,40
Bouwvlak 2_B	[47]	4,50	38,29
Bouwvlak 2_C	[47]	7,50	38,31
Bouwvlak 2_A	[46]	1,50	36,68
Bouwvlak 2_B	[46]	4,50	38,51
Bouwvlak 2_C	[46]	7,50	38,52
Bouwvlak 2_A	[45]	1,50	31,87
Bouwvlak 2_B	[45]	4,50	34,02
Bouwvlak 2_C	[45]	7,50	34,31
Bouwvlak 2_A	[44]	1,50	19,79
Bouwvlak 2_B	[44]	4,50	22,53
Bouwvlak 2_C	[44]	7,50	24,20
Bouwvlak 2_A	[43]	1,50	29,11
Bouwvlak 2_B	[43]	4,50	31,67
Bouwvlak 2_C	[43]	7,50	31,80
Bouwvlak 2_A	[42]	1,50	21,30
Bouwvlak 2_B	[42]	4,50	24,07
Bouwvlak 2_C	[42]	7,50	25,38
Bouwvlak 2_A	[41]	1,50	26,55

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geluidsbelasting ten gevolge van het verkeer op de Oudelande

Rapport: Resultatentabel
 Model: Kopie van Ruimte voor ruimtewoning
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Oudelande
 Groep: Oudelande
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
Bouwwlak 2_B	[41]	4,50	29,38
Bouwwlak 2_C	[41]	7,50	29,62
Bouwwlak 2_A	[40]	1,50	23,09
Bouwwlak 2_B	[40]	4,50	25,93
Bouwwlak 2_C	[40]	7,50	26,82
Bouwwlak 2_A	[4]	1,50	29,06
Bouwwlak 2_B	[4]	4,50	31,91
Bouwwlak 2_C	[4]	7,50	32,27
Bouwwlak 2_A	[39]	1,50	24,50
Bouwwlak 2_B	[39]	4,50	27,44
Bouwwlak 2_C	[39]	7,50	27,93
Bouwwlak 2_A	[37]	1,50	20,86
Bouwwlak 2_B	[37]	4,50	23,53
Bouwwlak 2_C	[37]	7,50	25,12
Bouwwlak 2_A	[36]	1,50	32,00
Bouwwlak 2_B	[36]	4,50	34,05
Bouwwlak 2_C	[36]	7,50	34,11
Bouwwlak 2_A	[35]	1,50	20,87
Bouwwlak 2_B	[35]	4,50	23,60
Bouwwlak 2_C	[35]	7,50	25,06
Bouwwlak 2_A	[34]	1,50	29,26
Bouwwlak 2_B	[34]	4,50	31,69
Bouwwlak 2_C	[34]	7,50	31,98
Bouwwlak 2_A	[33]	1,50	22,98
Bouwwlak 2_B	[33]	4,50	25,74
Bouwwlak 2_C	[33]	7,50	26,76
Bouwwlak 2_A	[32]	1,50	26,67
Bouwwlak 2_B	[32]	4,50	29,43
Bouwwlak 2_C	[32]	7,50	29,77
Bouwwlak 2_A	[31]	1,50	25,01
Bouwwlak 2_B	[31]	4,50	27,85
Bouwwlak 2_C	[31]	7,50	28,43
Bouwwlak 2_A	[30]	1,50	35,53
Bouwwlak 2_B	[30]	4,50	37,48
Bouwwlak 2_C	[30]	7,50	37,60
Bouwwlak 2_A	[3]	1,50	26,12
Bouwwlak 2_B	[3]	4,50	28,78
Bouwwlak 2_C	[3]	7,50	29,73
Bouwwlak 2_A	[29]	1,50	35,09
Bouwwlak 2_B	[29]	4,50	37,05
Bouwwlak 2_C	[29]	7,50	37,23
Bouwwlak 2_A	[28]	1,50	35,30
Bouwwlak 2_B	[28]	4,50	37,26
Bouwwlak 2_C	[28]	7,50	37,40
Bouwwlak 2_A	[27]	1,50	34,86
Bouwwlak 2_B	[27]	4,50	36,84
Bouwwlak 2_C	[27]	7,50	37,03
Bouwwlak 2_A	[26]	1,50	27,02
Bouwwlak 2_B	[26]	4,50	29,20
Bouwwlak 2_C	[26]	7,50	30,09
Bouwwlak 2_A	[25]	1,50	30,76
Bouwwlak 2_B	[25]	4,50	32,87
Bouwwlak 2_C	[25]	7,50	33,17
Bouwwlak 2_A	[24]	1,50	27,97
Bouwwlak 2_B	[24]	4,50	30,28
Bouwwlak 2_C	[24]	7,50	30,98

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geluidsbelasting ten gevolge van het verkeer op de Oudelande

Rapport: Resultatentabel
 Model: Kopie van Ruimte voor ruimtewoning
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Oudelande
 Groep: Oudelande
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
Bouwwlak 2_A	[23]	1,50	29,39
Bouwwlak 2_B	[23]	4,50	31,69
Bouwwlak 2_C	[23]	7,50	32,14
Bouwwlak 2_A	[22]	1,50	25,56
Bouwwlak 2_B	[22]	4,50	27,57
Bouwwlak 2_C	[22]	7,50	28,61
Bouwwlak 2_A	[21]	1,50	24,05
Bouwwlak 2_B	[21]	4,50	25,88
Bouwwlak 2_C	[21]	7,50	26,86
Bouwwlak 2_A	[20]	1,50	24,67
Bouwwlak 2_B	[20]	4,50	26,57
Bouwwlak 2_C	[20]	7,50	27,60
Bouwwlak 2_A	[2]	1,50	28,04
Bouwwlak 2_B	[2]	4,50	30,86
Bouwwlak 2_C	[2]	7,50	31,44
Bouwwlak 2_A	[19]	1,50	20,88
Bouwwlak 2_B	[19]	4,50	22,37
Bouwwlak 2_C	[19]	7,50	23,17
Bouwwlak 2_A	[18]	1,50	20,51
Bouwwlak 2_B	[18]	4,50	21,99
Bouwwlak 2_C	[18]	7,50	22,74
Bouwwlak 2_A	[17]	1,50	20,76
Bouwwlak 2_B	[17]	4,50	22,22
Bouwwlak 2_C	[17]	7,50	22,98
Bouwwlak 2_A	[16]	1,50	20,06
Bouwwlak 2_B	[16]	4,50	21,49
Bouwwlak 2_C	[16]	7,50	22,23
Bouwwlak 2_A	[15]	1,50	21,95
Bouwwlak 2_B	[15]	4,50	24,53
Bouwwlak 2_C	[15]	7,50	25,54
Bouwwlak 2_A	[14]	1,50	36,09
Bouwwlak 2_B	[14]	4,50	37,71
Bouwwlak 2_C	[14]	7,50	37,75
Bouwwlak 2_A	[13]	1,50	22,58
Bouwwlak 2_B	[13]	4,50	25,16
Bouwwlak 2_C	[13]	7,50	26,23
Bouwwlak 2_A	[12]	1,50	34,76
Bouwwlak 2_B	[12]	4,50	36,73
Bouwwlak 2_C	[12]	7,50	36,81
Bouwwlak 2_A	[11]	1,50	23,16
Bouwwlak 2_B	[11]	4,50	25,71
Bouwwlak 2_C	[11]	7,50	26,88
Bouwwlak 2_A	[10]	1,50	32,92
Bouwwlak 2_B	[10]	4,50	35,26
Bouwwlak 2_C	[10]	7,50	35,40
Bouwwlak 2_A	[1]	1,50	27,05
Bouwwlak 2_B	[1]	4,50	29,81
Bouwwlak 2_C	[1]	7,50	30,60

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 3 Advies Veiligheidsregio



Directie Risico- en Crisisbeheersing **GR BAR-organisatie**
INGEKOMEN

Postadres

Postbus 9154
3007 AD Rotterdam

Bezoekadres

Wilhelminakade 947
Rotterdam

Telefoon

06-1777 2918

Telefax

010-4468 999

E-Mail

ruud.looijmans@vr-rr.nl

Ons kenmerk

RL/BdW/16UIT02826

Betreft

Voorontwerp bestemmingsplan Oudelande 4 en 6.
Veiligheidsadvies: 3808/036

Datum

14 maart 2016

Behandeld door

R. Looijmans

reg. nr.

15 MAART 2016

gem. **RD**

Gemeente Ridderkerk
College van Burgemeester en Wethouders
T.a.v. dhr. M. Rienks
Postbus 271
2980 AG RIDDERKERK

Geacht College,

Op 29 februari 2016 heeft de heer Rienks van de afdeling Advies Ruimte namens de gemeente Ridderkerk in het kader van het vooroverleg bij bestemmingsplannen zoals bedoeld in artikel 3.1.1. van het Besluit ruimtelijke ordening, het voorontwerpbestemmingsplan "Oudelande 4 en 6" vrijgegeven en de Veiligheidsregio Rotterdam-Rijnmond (VRR) verzocht hierop een advies uit te brengen.

De afdeling Risicobeheersing van de VRR brengt in het kader van externe veiligheid advies uit over de verantwoording van het groepsrisico en de mogelijkheden voor hulpverlening en zelfredzaamheid. Zij doet dit middels een analyse van de omgeving, waarbij risicobronnen, mogelijke scenario's en hun effecten worden beschouwd (zie bijlage 1).

Voor het beoordelen van het ruimtelijk plan dient u een gemotiveerde afweging te maken tussen de overwegingen met betrekking tot externe veiligheid en de toegevoegde waarde van het ruimtelijk plan. Graag verneemt de VRR uw besluit met betrekking tot de onderstaande adviespunten.

Advies

Zowel de Wet ruimtelijke ordening als de Wet veiligheidsregio's bieden mogelijkheden om maatregelen ten behoeve van de verbetering van de zelfredzaamheid en bestrijdbaarheid te borgen. Bij de Wet ruimtelijke ordening gaat het daarbij voornamelijk om voorwaarden die kunnen worden gesteld aan (het gebruik van) bestemmingen. Ook bouwkundige maatregelen kunnen in het bestemmingsplan geborgd worden. De Wet veiligheidsregio's biedt mogelijkheden op het gebied van organisatorische maatregelen en voorlichting. Voor dit plan geldt het volgende advies:

1. Verbouwing/herontwikkeling van (beperkt) kwetsbare objecten (zoals bedoeld in artikel 1 van het Bevi) binnen het plasbrandaandachtsgebied van de rijksweg A16 (30 meter vanaf de buitenste rijbaanstreep), dient te voldoen aan artikelen 2.5 tot en met 2.9 van de regeling Bouwbesluit 2012 als er van rechtens verkregen bouweisen m.b.t. plasbrandaandachtsgebieden op het pand rusten. Als dit niet het geval is, adviseert de VRR u de verbouwing/herontwikkeling conform artikelen 2.5 tot en met 2.9 van de regeling Bouwbesluit 2012 uit te voeren.
2. Eventuele (her)ontwikkelingen van (beperkt) kwetsbare objecten (zoals bedoeld in artikel 1 van het Bevi) binnen de 1% letaliteitcontour (120 meter vanuit het hart van de rijksweg A16) zodanig te construeren dat bij een toxische wolk de mogelijkheden tot zelfredzaamheid van aanwezigen verbeterd worden. Als deuren, ramen en ventilatieopeningen afsluitbaar zijn en het luchtverversingssysteem uitgeschakeld kan worden, is een object geschikt om enkele uren in te schuilen.

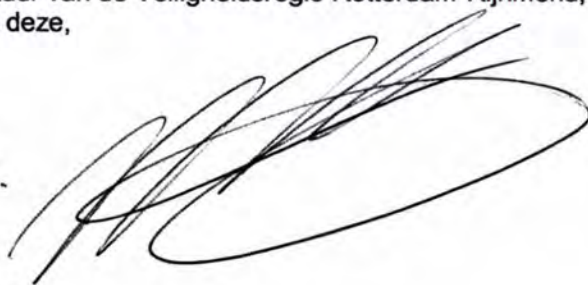
3. Eventuele herontwikkelingen binnen de 1% letaliteitcontour van de hogedruk aardgastransportleiding (15 meter vanuit het hart van de leiding W-530-01) zodanig te construeren dat deze beschermd zijn tegen branddoorslag en brandoverslag (WBDBO) als gevolg van een fakkelbrand. Hierbij kan voor de gevels en daken gericht naar de leidingen gedacht worden aan blinde gevels of het beperken van het glasoppervlak. De gevels, daken en/of glasoppervlakken die gericht zijn naar de risicobron behoren bestand te zijn tegen een warmtestralingsflux $> 15 \text{ kW/m}^2$. Bij de verlening van een omgevingsvergunning voor de activiteit bouwen dient bij de brandpreventieve toets rekening te worden gehouden met de effecten van een fakkelbrand op de gevel/dak.
4. Eventuele herontwikkelingen binnen de 1% letaliteitcontour van de hogedruk aardgastransportleiding (15 meter vanuit het hart van de leiding W-530-01) zodanig te construeren dat aanwezig bij een dreigende fakkelbrand goede ontvluchtingsmogelijkheden hebben. Voor het ontvluchten van de voorziene objecten is het wenselijk minimaal één (nood)uitgang van de leidingen af te richten en in voldoende mate aan te laten sluiten op de infrastructuur van de omgeving.
5. Draag zorg voor een goede voorlichting en instructie van de aanwezige personen zodat men weet hoe te handelen tijdens een calamiteit door middel van de campagne "Goed voorbereid zijn heb je zelf in de hand".

Voor vragen of nadere toelichting kunt u contact opnemen met de heer R. Looijmans, beleidsmedewerker van de afdeling Risicobeheersing van de VRR. Zijn e-mailadres is: ruud.looijmans@vr-rr.nl.

Met vriendelijke groet,

het Bestuur van de Veiligheidsregio Rotterdam-Rijnmond,
namens deze,

10.



mw. drs. A.C. Trijselaar mpa,
Directeur Risico- & Crisisbeheersing

Bijlage 1: Achtergrond veiligheidsadvies voorontwerp bestemmingsplan Oudelande 4 en 6

Kopie:

- Mevr. F. Sporendonk, OVD-BZ, gemeente Ridderkerk
- Dhr. A.P. Groeneweg, Bureauhoofd Geluid en Veiligheid, DCMR, info@dcmr.nl
- Mw.. B. van der Lecq, Bureauhoofd Ruimte en Leefomgeving, DCMR, info@dcmr.nl
- Dhr. T. Mans, teamleider Brandpreventie Rijnmond Zuid, VRR



Bijlage 1

Achtergrond veiligheidsadvies voorontwerp bestemmingsplan Oudelande 4 en 6

Situatiebeschrijving

Het plangebied ligt ten tussen de kern Ridderkerk en de Noord; ten noorden van de rijksweg A15. Het bestemmingsplan maakt de sloop van een kassencomplex en de bouw van een aantal woningen mogelijk.

Risicobronnen

In- en in de nabijheid van het plangebied zijn drie relevante risicobronnen aanwezig:

- I. Vervoer van gevaarlijke stoffen over de rijksweg A15
- II. Vervoer van gevaarlijke stoffen over de N915.
- III. Hogedruk aardgastransportleiding W-530-01 (12", 40 bar).

Scenario's

Voor het bepalen van het resteffect en voor het bepalen van maatregelen met betrekking tot zeer kwetsbare bestemmingen wordt uitgegaan van de 1% letaliteitcontour (LC01) van het worst case scenario. Voor het bepalen van gewenste maatregelen voor (beperkt) kwetsbare bestemmingen wordt de 1% letaliteitcontour van het meest geloofwaardige scenario gebruikt.

Worst case:

1. BLEVE (catastrofaal falen tankwagen LPG/propana) op de N915.

Scenario: transport brandbare gassen (GF3) weg (WCS)				
Warme-BLEVE: Door verhitting van een tankwagen met LPG/propana kan de tankwand bezwijken onder de toegenomen druk. Het gevolg is een explosie in de vorm van een vuurbal met grote hittestraaling. In de omgeving van het incident zullen mensen overlijden; tot op grote afstand raken mensen gewond en breken secundaire branden uit.				
1	35 kW/m ²	LC100	Alle blootgestelde mensen komen te overlijden	90 meter
2	23 kW/m ²	LC10	10% van blootgestelde mensen komt te overlijden	140 meter
3	12,5 kW/m ²	LC01	1% van blootgestelde mensen komt te overlijden	230 meter
4	5 kW/m ²		Blootgestelde mensen kunnen overlijden	400 meter
Uitgangspunten				
- BLEVE met LPG-tankwagen				
- Afstand vanaf de afleverplaats				
- Overlijden op basis van een blootstellingduur van 12 seconden				

2. Toxisch scenario door het (instantaan) falen van een tankwagen met ammoniak op de rijksweg A15.

Scenario: transport toxische gassen (GT3) weg (WCS)				
Vrijkomen toxisch gas: Door het bezwijken van een tankwagen met toxische stoffen, komt de inhoud ervan vrij. Mensen die de worden blootgesteld aan de toxische stof kunnen hieraan overlijden of gewond raken.				
1		LC100	Alle blootgestelde mensen komen te overlijden	100 meter
2		LC50	50% van blootgestelde mensen komt te overlijden	225 meter
3		LC01	1% van blootgestelde mensen komt te overlijden	400 meter
4	LBW		Blootgestelde mensen kunnen overlijden	550 meter
5	AGW		Irreversibele gezondheidsschade is mogelijk	2200 meter
Uitgangspunten				
- Falen tankwagen gevuld met ammoniak				
- Afstand vanuit de rechterzijde van de rechterrijstrook				
- Blootstellingduur 600 seconde				

3. Fakkelbrand door een breuk van de hogedruk aardgastransportleiding W-530-01.

Scenario: transport brandbare gassen: breuk hogedruk aardgastransportleiding W-530 (WCS)				
Fakkelbrand: Door breuk van een hogedruk aardgastransportleiding komt de inhoud vrij. Na ontsteking ontstaat een fakkelbrand met grote hittestraling als gevolg. In de omgeving van het incident zullen mensen overlijden; tot op grote afstand raken mensen gewond en breken secundaire branden uit.				
1	35 kW/m ²	LC100	Alle blootgestelde mensen komen te overlijden	30 meter
2	23 kW/m ²	LC10	10% van blootgestelde mensen komt te overlijden	65 meter
3	12,5 kW/m ²	LC01	1% van blootgestelde mensen komt te overlijden	100 meter
4	5 kW/m ²		Blootgestelde mensen kunnen overlijden	175 meter
Uitgangspunten				
<ul style="list-style-type: none"> - Breuk hogedruk aardgastransportleiding - Dikte transportleiding: 12 inch - Druk transportleiding: 40 bar - Afstand vanuit het hart van de leiding - Overlijden op basis van een blootstellingduur van 20 seconden 				

Meest geloofwaardig:

4. Plasbrandscenario op de rijksweg A16.

Scenario: transport brandbare vloeistoffen (LF2) weg (MGS)				
Plasbrand: Door bezwijken van de tankwand van een tankwagen met brandbare vloeistoffen en ontsteking van de inhoud ervan, ontstaat een brandende vloeistofplas. Door de hittestraling overlijden mensen dichtbij en kunnen secundaire branden uitbreken.				
1	35 kW/m ²	LC100	Alle blootgestelde mensen komen te overlijden	20 meter
2	23 kW/m ²	LC10	10% van blootgestelde mensen komt te overlijden	25 meter
3	12,5 kW/m ²	LC01	1% van blootgestelde mensen komt te overlijden	30 meter
4	5 kW/m ²		Blootgestelde mensen kunnen overlijden	70 meter
Uitgangspunten				
<ul style="list-style-type: none"> - Falen benzinetankwagen - Afstand vanuit de rechterzijde van de rechterrijstrook - Overlijden op basis van een blootstellingduur van 20 seconden - Duur hittestraling: 5 minuten 				

5. Toxisch scenario (lekkage tankwagen ammoniak) op de rijksweg A16.

Scenario: transport toxische gassen (GT3) weg (MGS)				
Vrijkomen toxisch gas: Door lekkage van een tankwagen met toxische stoffen, komt de inhoud ervan vrij. Mensen die de worden blootgesteld aan de toxische stof kunnen hieraan overlijden of gewond raken.				
1		LC100	Alle blootgestelde mensen komen te overlijden	40 meter
2		LC50	50% van blootgestelde mensen komt te overlijden	55 meter
3		LC01	1% van blootgestelde mensen komt te overlijden	120 meter
4	LBW		Blootgestelde mensen kunnen overlijden	150 meter
5	AGW		Irreversibele gezondheidsschade is mogelijk	500 meter
Uitgangspunten				
<ul style="list-style-type: none"> - Lekkage tankwagen gevuld met ammoniak (15 mm lek) - Afstand vanuit de rechterzijde van de rechterrijstrook - Bronsterkte 3 kilogram per seconde 				



6. Fakkelfbrand door een breuk van de hogedruk aardgastransportleiding W-530-01.

Scenario: transport brandbare gassen: lekkage hogedruk aardgastransportleiding W-530 (MGS)				
Fakkelfbrand: Door lekkage van een hogedruk aardgastransportleiding komt de inhoud vrij. Na ontsteking ontstaat een fakkelfbrand met grote hittestraling als gevolg. In de omgeving van het incident zullen mensen overlijden; tot op grote afstand raken mensen gewond en breken secundaire branden uit.				
1	35 kW/m ²	LC100	Alle blootgestelde mensen komen te overlijden	- meter
2	23 kW/m ²	LC10	10% van blootgestelde mensen komt te overlijden	- meter
3	12,5 kW/m ²	LC01	1% van blootgestelde mensen komt te overlijden	15 meter
4	5 kW/m ²		Blootgestelde mensen kunnen overlijden	20 meter
Uitgangspunten				
- Lekkage hogedruk aardgastransportleiding				
- Afstand vanuit het hart van de leiding				
- Overlijden op basis van een blootstellingduur van 20 seconden				

Zelfredzaamheid

De zelfredzaamheid geeft aan in welke mate de aanwezigen in staat zijn om zich op eigen kracht in veiligheid te brengen. Per scenario verschillen de mogelijkheden hiertoe.

Ad 1: BLEVE scenario

Voor het beschouwde scenario als gevolg van een BLEVE- incident met een tankwagen met vloeibaar gas geldt dat een potentieel incident zich opbouwt in de tijd en zich voor aanwezigen onverwacht kan voltrekken. De effectafstanden zijn groot. De BLEVE kan binnen 20 tot 30 minuten plaatsvinden. Mogelijkheden tot zelfredzaamheid zijn aanwezig, mits tijdig aangevangen wordt met ontruiming en er geen beperkingen zijn ten aanzien van de zelfredzaamheid van aanwezigen en de infrastructuur in de omgeving op een juiste manier is ingericht.

Ad 2/5: Toxisch scenario

Voor het beschouwde scenario als gevolg van het falen van een tankwagen met toxische stoffen, geldt dat een toxische wolk zich snel kan ontwikkelen en verplaatsen. Dit effect is vaak niet zichtbaar voor omwonenden. Zelfredzaamheid in dit scenario is alleen mogelijk als er tijdig alarmering plaatsvindt en gebouwen geschikt zijn om enkele uren te schuilen, denk hierbij aan het sluiten van ramen en deuren en met name het uitschakelen van (mechanische) ventilatiesystemen. Instructie met betrekking tot de juiste handwijze in geval van een incident is noodzakelijk voor een effectieve zelfredzaamheid.

Ad 3/6: Fakkelfbrand

Voor het beschouwde incidentscenario als gevolg van een brand na leidingbreuk of lekkage geldt dat een fakkelfbrand zich zeer snel (instantaan of binnen enkele minuten) kan ontwikkelen. Dit effect is zichtbaar voor aanwezigen. Ontvluchting is mogelijk, mits er geen bijzondere beperkingen zijn ten aanzien van de zelfredzaamheid van aanwezigen en de infrastructuur in de omgeving op een juiste manier is ingericht.

Ad 4: Plasbrandscenario

Voor het beschouwde scenario als gevolg van een plasbrand geldt dat de brand zich snel kan ontwikkelen. Dit effect is zichtbaar voor de aanwezigen in de locatie. Ontvluchten is mogelijk, mits er geen beperkingen zijn ten aanzien van de zelfredzaamheid van aanwezigen en de infrastructuur in de omgeving op een juiste manier is ingericht.

Bijlage 4 Advies DCMR

GR BAR-organisatie
INGEKOMEN

reg. nr.

25 APR. 2016

gem.

Gemeente Ridderkerk
T.a.v. de heer M. Rienks
Postbus 271
2980 AG RIDDERKERK

Parallelweg 1
Postbus 843
3100 AV Schiedam
T 010 - 246 80 00
F 010 - 246 82 83
E info@dcmr.nl
W www.dcmr.nl

Ons kenmerk
22123405

Uw Kenmerk

Bijlagen

Datum

-

21 april 2016

Contactpersoon
F.H. Jansen

Doorkiesnr.
010 - 246 83 31

Afdeling

Account en Omgeving

VERZONDEN 22 APR. 2016

Onderwerp

Voorontwerpbestemmingsplan Oudelande 4-6 Ridderkerk

Geachte heer Rienks,

Op 29 februari 2016 ontving ik uw verzoek om advies over het voorontwerpbestemmingsplan 'Oudelande 4 - 6' in Ridderkerk. Het huidige bestemmingsplan ter plaatse (bestemmingsplan 'Buitengebied') maakt, volgens de regeling Ruimte voor ruimte, na sloop van kassen, de bouw van twee burgerwoningen mogelijk plus de omzetting respectievelijk verplaatsing van 2 bedrijfswoningen naar burgerwoningen.

Mijn advies heeft betrekking op de consequenties van dit plan voor het aspect externe veiligheid buiten het plangebied.

Woning buiten het plangebied wijzigt door het plan in een kwetsbaar object

Het plan 'Oudelande 4 - 6' heeft tot gevolg dat de burgerwoning op het adres Oudelande 5 wijzigt van een beperkt kwetsbaar naar een kwetsbaar object. Deze burgerwoning ligt buiten het plangebied van het VOBP 'Oudelande 4 - 6' en heeft in het vigerende bestemmingsplan 'Buitengebied' de bestemming 'Wonen-I'.

Of een woning als een kwetsbaar object dan wel als een beperkt kwetsbaar object moet worden beschouwd, wordt bepaald door de bestemming van de woning (burgerwoning of een bedrijfswoning) en de dichtheid van de burgerwoningen. Volgens artikel 1, eerste lid onder b, van het Bevi zijn verspreid liggende woningen met een dichtheid van maximaal twee woningen per hectare, gedefinieerd als beperkt kwetsbare objecten. Voor de duidelijkheid merk ik op dat het Besluit externe veiligheid transportroutes (Bevt) en het Besluit externe veiligheid buisleidingen (Bevb) voor de definiëring van (beperkt) kwetsbare objecten verwijzen naar het Besluit externe veiligheid inrichtingen (Bevi). Binnen een hectare waarin de woning Oudelande 5 valt, zijn meerdere woningen aanwezig, waaronder de huidige woningen die binnen het gebied van het plan 'Oudelande 4-6' liggen. De huidige woningen binnen het plangebied van het VOBP 'Oudelande 4-6' zijn in het vigerende bestemmingsplan 'Buitengebied' bestemd als (agrarische) bedrijfswoning. Bedrijfswoningen zijn volgens artikel 1, eerste lid onder b, van het Bevi gedefinieerd als beperkt kwetsbare objecten. Aangezien er dus in de huidige situatie maar één burgerwoning (niet zijnde een bedrijfswoning) binnen een hectare aanwezig is, valt de woning Oudelande 5 in de huidige situatie onder de definitie beperkt kwetsbaar object.

Door het plan 'Oudelande 4 - 6' zal de dichtheid van verspreid liggende burgerwoningen groter worden dan twee woningen per hectare. Het plan zet immers bedrijfswoningen om naar burgerwoningen en maakt de bouw van twee nieuwe burgerwoningen mogelijk. Hierdoor moet na vaststelling van het plan de woning op het adres Oudelande 5 voortaan als kwetsbaar object worden beschouwd en niet meer als een beperkt kwetsbaar object.

Consequenties van wijziging woning in een kwetsbaar object

De wijziging van de woning Oudelande 5 van een beperkt kwetsbaar naar een kwetsbaar object heeft geen consequentie in de huidige situatie. De woning ligt niet binnen de basisnetafstand (risicozone) van de N915. De basisnetafstand van de N915 bedraagt 93 meter. De woning Oudelande 5 ligt op dit moment op ongeveer 100 m vanuit het referentiepunt van deze weg. Hierdoor is de 'Beleidsregel betreffende het verwerven van woningen langs basisnetroutes' niet op deze woning van toepassing.

De wijziging van de woning van een beperkt kwetsbaar naar een kwetsbaar object heeft mogelijk wel consequenties voor toekomstige ontwikkelingen. Het bouwvlak van deze woonbestemming ligt namelijk gedeeltelijk binnen de basisnetafstand van de N915. Ik ben van mening dat het vigerende bestemmingsplan 'Buitengebied' het 'niet onmogelijk' maakt dat het hoofdgebouw binnen de basisnetafstand van de N915 komt te liggen. Dit mede gezien de mogelijkheid voor een binnenplanse afwijking, zoals bedoeld in voorschrift 16.4.1 van het bestemmingsplan 'Buitengebied'. Artikel 5, eerste lid van het Bevt bevat een verplichting voor gemeenten om het bestemmingsplan aan te passen, voor zover er binnen een risicozone kwetsbare objecten zijn toegelaten maar nog niet gerealiseerd. Deze aanpassing hoeft volgens dit besluit niet onmiddellijk te worden uitgevoerd, maar mag plaatsvinden bij de eerstvolgende herziening van het bestemmingsplan. In de tussenliggende periode geldt ongeacht de huidige bouwmogelijkheid binnen het bestemmingsplan, een bouwverbod om de woning Oudelande 5 binnen de basisnetafstand van de N915 uit te breiden. Volgens artikel 5, tweede lid van het Bevt moet namelijk zolang het bestemmingsplan niet is aangepast, een eventuele aanvraag om een omgevingsvergunning bouw of ruimtelijke afwijking voor een kwetsbaar object binnen de basisnetafstand, worden afgewezen.

Conclusie

Het voorontwerpbestemmingsplan 'Oudelande 4 - 6' in Ridderkerk heeft consequenties voor de woonbestemming Oudelande 5 dat buiten dit plan ligt. Deze woning wijzigt door dit plan van een beperkt kwetsbare bestemming in een kwetsbare bestemming. Hierdoor moet het bouwvlak van deze woonbestemming zodanig worden bestemd dat de woning niet zodanig kan worden gewijzigd dat deze tot binnen de basisnetafstand van de N915 komt te liggen. Deze aanpassing mag plaatsvinden bij de eerstvolgende herziening van het bestemmingsplan, waarbij de woonbestemming Oudelande 5 is betrokken. Daarnaast moet in de tussenliggende periode een eventuele aanvraag voor een omgevingsvergunning om de woning uit te breiden tot binnen de basisnetafstand, worden geweigerd.

Advies

Ik adviseer u om bij de eerstkomende herziening bestemmingsplan, waarbij de woonbestemming Oudelande 5 is betrokken, een borgingsmaatregel op te nemen om te voorkomen dat binnen de basisnetafstand van de N915 een kwetsbaar object gebouwd kan worden. Dit kunt u doen door in het bestemmingsplan een gebiedsaanduiding 'veiligheidszone - vervoer gevaarlijke stoffen' op te nemen met een daaraan verbonden regel die de bouw of uitbreiding van (beperkt) kwetsbare objecten niet toelaat, respectievelijk niet zonder meer toelaat. Voor nadere informatie over deze of andere borgingsmaatregelen in het bestemmingsplan, verwijs ik u naar de brochure 'Handreiking externe veiligheid in bestemmingsplannen; een veilig idee' van de DCMR Milieudienst Rijnmond en de Veiligheidsregio Rotterdam-Rijnmond (DCMR, 13-11-2013, nr. 21642148).

Daarnaast adviseer ik u om in de tussenliggende periode de Afdeling Vergunningen van de BAR-organisatie te wijzen op de weigeringsgrond die na het vaststellen van het plan 'Oudelande 4 - 6' voor het bouwvlak Oudelande 5 zal ontstaan.

Ons kenmerk
22123405



Ik verwacht u hiermee voldoende te hebben geïnformeerd. Voor nadere informatie kunt u contact opnemen met de heer F.H. Jansen die via bovengenoemde telefoonnummer bereikbaar is.

Hoogachtend,

namens de directeur DCMR Milieudienst Rijnmond,



mr. B. van der Lecq-Meijssen
bureauhoofd ruimte en leefomgeving

Bijlage 5 Archeologisch onderzoek

RAAP-NOTITIE 5628

Plangebied Oudelande 4 - 6 in Ridderkerk

Gemeente Ridderkerk

Archeologisch vooronderzoek: een inventariserend
veldonderzoek (verkennende fase)



Archeologisch Adviesbureau

6000 v.o.m Chr.

3750 voor Chr.

2200 voor Chr.

700 voor Chr.

150 na Chr.

320 na Chr.

250 na Chr.

1650 na Chr.

Colofon

Opdrachtgever: Mentink procesmanagement bv

Titel: Plangebied Oudelande 4 - 6, gemeente Ridderkerk; archeologisch vooronderzoek: een inventariserend veldonderzoek (verkennde fase)

Status: eindversie

Datum: 2 augustus 2016

Auteur: drs. C.F.H. Coppens

Projectcode: RRIJA

Bestandsnaam: NO5628_RRIJA

Projectleider: drs. C.F.H. Coppens

Projectmedewerker: F. van der Wal

ARCHIS-onderzoeksmeldingsnummer: 4005630100

Bewaarplaats documentatie: RAAP West-Nederland

Autorisatie: drs. K. Wink

Bevoegd gezag: Gemeente Ridderkerk

ISSN: 0925-6369

RAAP Archeologisch Adviesbureau B.V.

Leeuwenveldseweg 5b

1382 LV Weesp

Postbus 5069

1380 GB Weesp

telefoon: 0294-491 500

telefax: 0294-491 519

E-mail: raap@raap.nl

© RAAP Archeologisch Adviesbureau B.V., 2016

RAAP Archeologisch Adviesbureau B.V. aanvaardt geen aansprakelijkheid voor eventuele schade voortvloeiend uit het gebruik van de resultaten van dit onderzoek of de toepassing van de adviezen.

Inhoudsopgave

Inhoudsopgave	3
Administratieve gegevens	4
1 Inleiding	5
1.1 Kader	5
1.2 Ligging van het plangebied	5
1.3 Doel- en vraagstelling	6
1.4 Kwaliteit	6
2 Bureauonderzoek	7
2.1 Methode	7
2.2 Resultaten	7
3 Veldonderzoek	9
3.1 Methode	9
3.2 Resultaten	9
4 Conclusies en aanbevelingen	11
Literatuur	13
Overzicht van figuren, tabellen en bijlagen	13
Bijlage 1. Boorbeschrijvingen	14

Administratieve gegevens

Projectcode	RRIJa	
ARCHIS-onderzoeksmelding	4005630100	
Type onderzoek	Inventariserend veldonderzoek (verkennende fase)	
Opdrachtgever	Mentink procesmanagement bv, dhr. M. Beke	
Onderzoekskader	Bestemmingsplanwijziging	
Locatie	Plangebied Oudelande 4 - 6	
	<i>Plaats</i>	Ridderkerk
	<i>Gemeente</i>	Ridderkerk
	<i>Provincie</i>	Zuid-Holland
	<i>Oppervlakte plangebied</i>	7.500 m ²
	<i>Kaartblad</i>	38C
	<i>Centrumcoördinaat</i>	103.369 / 430.211
Bevoegd gezag	Gemeente Ridderkerk, dhr. H. Alefs	
Adviseur bevoegd gezag	Bureau Oudheidkundig Onderzoek Rotterdam (BOOR)	
Onderzoekperiode	Mei 2016	
Afbakening onderzoeksgebied	Het vooronderzoek bestond uit een inventariserend veldonderzoek dat is uitgevoerd binnen de grenzen van het plangebied.	

1 Inleiding

1.1 Kader

Aanleiding

In opdracht van Mentink procesmanagement bv heeft RAAP in mei 2016 een archeologisch Inventariserend Veldonderzoek (IVO), verkennde fase, door middel van handmatige boringen uitgevoerd in het plangebied Oudelande 4 - 6 in de gemeente Ridderkerk (figuur 1). De aanleiding voor dit onderzoek is het voornemen om op deze locatie nieuwbouw te realiseren waarvoor een bestemmingsplanwijziging nodig is.

Beleidskader

Het uitgangspunt voor dit onderzoek wordt gevormd door het wettelijk en beleidsmatig kader voor de ruimtelijke ordening en monumentenzorg. De gemeente Ridderkerk is in dezen de bevoegde overheid die een besluit zal nemen over hoe om te gaan met de aanwezigheid van eventueel aanwezige archeologische waarden. De gemeente wordt geadviseerd door het Bureau Oudheidkundig Onderzoek Rotterdam (BOOR).

Volgens de Archeologische Waardenkaart (AWK) Ridderkerk (BOOR, 2013) ligt het plangebied deels in een zone met een redelijk hoge archeologische verwachting. De archeologische waarden zijn te verwachten vanaf een diepte van 50 cm onder het maaiveld. Grondwerkzaamheden (inclusief heien) die een oppervlakte beslaan van meer dan 200 m² en tevens dieper reiken dan 50 cm beneden het maaiveld dienen te worden getoetst op de noodzaak van archeologisch onderzoek. Deze voorschriften zijn verankerd in het bestemmingsplan Buitengebied. De omvang van de bodemingrepen overschrijdt bovengenoemde ondergrenzen. Een archeologische onderbouwing met betrekking tot de eventuele aanwezigheid van archeologische waarden is derhalve verplicht conform het vigerend gemeentelijk beleid en het bestemmingsplan.

1.2 Ligging van het plangebied

Het plangebied 'Oudelande 4-6' bevindt zich ongeveer 650 meter ten oosten van de bebouwde kom van Ridderkerk. Het gaat om de twee (landbouw)kavels aan de Oudelande. Het plangebied is momenteel in gebruik als grasland met sloten en als kas. De kas, die zich bevindt in het oostelijk deel van het plangebied, zal voorafgaand aan de ontwikkeling worden gesloopt.

Het gebied wordt aan de zuidzijde begrensd door de Oudelande en aan de overige zijden door kavelsloten van het open agrarische gebied van de polder Oud Reijerwaard.

De totale oppervlakte bedraagt van het plangebied ongeveer 7.500 m²; het daadwerkelijk te bebouwen gebied is kleiner. Het plangebied staat afgebeeld op kaartblad 38C van de topografische kaart van Nederland (schaal 1:25.000). Volgens het Actueel Hoogtebestand Nederland (www.ahn.nl) bedraagt de huidige maaiveldhoogte in het plangebied ongeveer 1,3 m -NAP.

De voorgenomen nieuwbouw bestaat uit drie woningen. De funderingen worden op palen uitgevoerd; de ontgravingsdiepte ten behoeve van de funderingen is niet bekend, maar uitgegaan wordt van een diepte van maximaal circa 1 m. Aangenomen wordt dat door het slaan van heipalen de ondergrond zeker tot in de top van pleistocene afzettingen zal worden geroerd.

1.3 Doel- en vraagstelling

Het doel van het veldonderzoek is het toetsen en aanvullen van de in het Programma van Eisen (PvE) opgestelde archeologische verwachting (Schoonhoven, 2016). Op basis van de onderzoeksresultaten en de aard en omvang van de voorgenomen bodemingrepen is vervolgens in hoofdstuk 4 een advies gegeven over de omgang met eventueel aanwezige archeologisch relevante geo(morfo)logische eenheden of archeologische resten.

Onderzoeksvragen Inventariserend veldonderzoek (verkennende fase)

1. Hoe ziet de geologische/bodemkundige opbouw van het plangebied eruit?
2. Wat is de verspreiding en diepte van (recente) bodemverstoringen, bijvoorbeeld als gevolg van de huidige inrichting, kabels en leidingen etc.?
3. Wat is de verspreiding en de diepte van archeologisch interessante lagen?
4. Hoe verhouden deze (3 - 5) zich tot de voorgenomen werkzaamheden?
5. Dient op basis van de resultaten van het veldonderzoek de gespecificeerde archeologische verwachting (2) bijgesteld te worden?
6. Is op basis van deze archeologische verwachting (7) in relatie tot de voorgenomen ingreep archeologisch vervolgonderzoek aan de orde in (delen van) het plangebied?
7. Welke methoden zouden bij het archeologisch vervolgonderzoek ingezet kunnen worden?
8. Op welke manier dient bij eventuele graafwerkzaamheden met archeologische waarden te worden omgegaan?

1.4 Kwaliteit

Het onderzoek is uitgevoerd volgens de Kwaliteitsnorm Nederlandse Archeologie (KNA, versie 3.3), beheerd door de Stichting Infrastructuur Kwaliteitsborging Bodembeheer (SIKB; www.sikb.nl). Het archeologisch onderzoek is uitgevoerd conform het daartoe opgestelde PvE (Schoonhoven, 2016). Voor de in deze notitie genoemde archeologische perioden wordt verwezen naar tabel 1.

2 Bureauonderzoek

2.1 Methode

Ten behoeve van het archeologisch vooronderzoek in het plangebied is door het Bureau Oudheidkundig Onderzoek Rotterdam (BOOR) een bureauonderzoek uitgevoerd. Op basis van het bureauonderzoek is een gespecificeerde archeologische verwachting en een PvE opgesteld (Schoonhoven, 2016). In de volgende paragraaf worden kort de resultaten van het uitgevoerde bureauonderzoek samengevat.

2.2 Resultaten

Door BOOR zijn voor het plangebied de bestaande relevante gegevens geïnteriseerd, waarbij onder meer is gekeken naar archeologische, geologische en historisch-geografische aspecten. De onderstaande punten zijn van belang voor het plangebied:

Landschappelijke situatie

De diepere delen van de ondergrond van het plangebied bestaan uit klastische sedimenten die tot de Formatie van Kreftenheye worden gerekend; het gaat om geulafzettingen. Hierop rust een laag klei - 'leem' - die gevormd is in een komgebied (Laag van Wijchen). De klei is taai, kalkloos en is matig zandig. De Laag van Wijchen wordt afgedekt door een laag veen (Basisveen Laag). Op de Basisveen Laag ligt een dik pakket klastische kom- en oeverafzettingen (Formatie van Echteld; voorheen Afzettingen van Gorkum) afgewisseld met veen (Formatie van Nieuwkoop). Ten oosten van het plangebied bevinden zich in de top van de Formatie van Echteld stroomgordelafzettingen. Gelet op het verloop daarvan is het niet uitgesloten dat deze zich naar het westen toe voortzetten tot in het plangebied. Op de kom- en oeverafzettingen (en ook op de eventuele stroomgordelsedimenten) rust een pakket veen (Formatie van Nieuwkoop; Hollandveen Laagpakket). Het Hollandveen wordt afgedekt door een 14^e-eeuws overstromingsdek behorend tot de Formatie van Echteld (voorheen Afzettingen van Tiel).

Historische situatie

Het plangebied ligt in de Polder Oud Reijerwaard. Deze polder is in 1404 gevormd nadat de Riederwaard in 1373 is overstroomd en in fases opnieuw is bedijkt.

Bekende archeologische waarden

Uit het plangebied zijn geen archeologische waarden bekend. Er is niet eerder archeologisch onderzoek verricht.

Bekende historische waarden

De structuur van het gebied is bepaald door de laatmiddeleeuwse ontginningen na de indijking van de Polder Oud Reijerwaard. De bebouwing concentreerde zich in eerste instantie langs de

dijken, zoals de Pruimendijk en de Oostmolendijk, waardoor bewoningslinten ontstonden. Op 19^e-eeuwse kaartbladen (o.a. gedigitaliseerd minuutplan, beeldbank.cultureelerfgoed.nl) is te zien dat het plangebied zich in het open poldergebied ten noorden aan de Oudelande (Oudelandse Weg) bevindt.

Het cartografisch en historisch onderzoek heeft geen aanwijzingen opgeleverd voor de mogelijke aanwezigheid van archeologische waarden in het plangebied.

Gespecificeerde archeologische verwachting

Op grond van de verworven informatie over de historische situatie, de bodemopbouw in de omgeving en de bekende archeologische waarden in de nabijheid van het plangebied kan de archeologische verwachting voor de bovenste 5 meter van de bodem in het plangebied worden aangegeven.

Voor het gehele plangebied geldt dat er een kleine kans is op de aanwezigheid van archeologische sporen uit het Neolithicum in de top van stroomgordelsedimenten (oever) behorend tot de Formatie van Echteld en een middelgrote kans op de aanwezigheid van sporen uit de Romeinse tijd en Late Middeleeuwen in de top van het veen (Formatie van Nieuwkoop).

Voor vindplaatsen uit de Middeleeuwen tot de overstroming in de 14^e eeuw geldt een lage archeologische verwachting. De middeleeuwse bewoning daterend van voor de overstromingen concentreerde zich vermoedelijk op de oevers van de rivieren, op grotere afstand van het plangebied. Voor eventuele archeologische resten vanaf het moment van de herbedijking in de 15^e eeuw geldt een lage archeologische verwachting. Op basis van historisch kaartmateriaal geldt voor de periode van de 17^e eeuw tot heden eveneens een lage archeologische verwachting

Voor alle genoemde perioden gaat het om nederzettingsterreinen/huisplaatsen en om sporen van inrichting en agrarische gebruik van het gebied. In het niveau kunnen aardewerk, verbrand en onverbrand bot, natuursteen, bewerkt hout, as, houtskool en dergelijke voorkomen.

De nederzettingsterreinen uit de periode Romeinse tijd t/m Late Middeleeuwen A hebben een omvang van 500-2.000 m² en kenmerken zich door het voorkomen van een veelal donkergekleurde, humeuze, vondstrijke 'vuile' laag. In het niveau kunnen naast de hierboven beschreven archeologische indicatoren ook fosfaat en mest voorkomen. Voor de Romeinse tijd geldt dat ook constructies als dammen met duikers in het gebied aanwezig kunnen zijn. Uit de Romeinse tijd kunnen tevens grafvelden aanwezig zijn. Vanaf de Romeinse tijd kunnen ook glas en metaal aanwezig zijn. In en onder een dergelijke vondstlaag kunnen zich resten van constructiehout bevinden

Om opgestelde specifieke archeologische verwachting te toetsen en de mate en aard van versterking van de bodemopbouw vast te stellen, wordt een verkennend booronderzoek uitgevoerd.

3 Veldonderzoek

3.1 Methode

Het inventariserend veldonderzoek (IVO) bestond uit een handmatig booronderzoek verkennende fase. Het doel van het veldonderzoek door middel van handmatige boringen is om de in het bureauonderzoek opgestelde specifieke archeologische verwachting te toetsen en waar nodig aan te passen. Tijdens het veldonderzoek wordt vastgesteld waar en waardoor de bodemopbouw verstoord is geraakt en waar niet. Daarnaast wordt vastgesteld of het bodemprofiel en eventuele archeologische indicatoren aanleiding geven te veronderstellen dat archeologische resten aanwezig kunnen zijn in het plangebied.

In het plangebied zijn hiertoe 27 boringen verricht in een boorgrid van 20 bij 20 m (figuur 2), conform het PvE (Schoonhoven, 2016). De exacte locatie van de boringen is in het veld bepaald. De boringen zijn zo dicht mogelijk bij het beoogde boorpunt gezet, daarbij rekening houdend met het huidige gebruik en inrichting van het plangebied (i.e. bebouwing, kassen, sloten ed.). Er is geboord tot maximaal 5 m -Mv (circa 6,4 m -NAP); de gemiddelde geboorde diepte bedroeg circa 4,7 m -Mv (circa 5,9 m -NAP). Er is gebruik gemaakt van een Edelmanboor met een diameter van 7 cm. Vanaf circa 0,5 m -Mv is om de boringen dieper door te zetten, gebruik gemaakt van een gutsboor met een diameter van 3 cm. De boringen zijn lithologisch conform NEN 5104 (Nederlands Normalisatie-instituut, 1989) digitaal beschreven in het boorbeschrijvingssysteem van RAAP (Deborah 2; bijlage 1). Alle boringen zijn met een meetnauwkeurigheid van 1 cm ingemeten met behulp van een RTK-GPS (x-, y- en z-waarden). Het opgeboorde materiaal is in het veld door middel van verboddeling en versnijding gecontroleerd. Daarnaast is speciale aandacht geschonken aan de aanwezigheid van bodemvorming (rijping) en aan de aard van de overgang tussen lagen (bijvoorbeeld wel of niet erosief).

3.2 Resultaten

Bodemopbouw

De aangetroffen bodemopbouw in het plangebied bestaat van boven naar beneden uit de volgende lagen. Voor de individuele boorbeschrijvingen en enkele dwarsprofielen wordt verwezen naar bijlage 1 en figuur 3.

Bouwvoor

Tijdens het veldonderzoek is vanaf maaiveld een 20 tot 60 cm dikke bouwvoor aangetroffen. De bouwvoor bestaat uit humeuze, bruinigrijze, uiterst siltige klei al dan niet met zandbijmenging en/of zand- en kleibrokken. In het pakket zijn enkele spikkels recent bouwpuin aangetroffen.

Overstromingsafzettingen (Afzettingen van Tiel, thans Formatie van Echteld)

De bouwvoor is gevormd in een pakket dat bestaat uit lichtbruingrijze, zwak tot uiterst zandige klei met enkele zandlagen die in enkele boringen naar beneden toe overgaat in lichtgrijs, matig siltig zand. De gelaagdheid doet rommelig aan. Het pakket is kalkrijk en bevat schelpfragmenten. Dit pakket is geïnterpreteerd als de laatmiddeleeuwse overstromingsafzettingen van de Formatie van Echteld. De top van de overstromingsafzettingen is tussen 0,2 en 0,6 m -Mv (1,5 - 2 m -NAP) aangetroffen en het pakket heeft een gemiddelde dikte van circa 0,9 m. Er is geen fasering in het overstromingspakket te duiden.

Jongere komafzettingen (Afzettingen van Tiel, thans Formatie van Echteld)

Het overstromingspakket zand gaat in alle boringen tussen 0,9 en 1,4 m -Mv (2,3 - 2,8 m -NAP) abrupt over in grijze, sterk tot uiterst siltige klei. Deze klei is stevig, licht humeus, kalkloos en bevat plantenresten. Deze klei wordt geïnterpreteerd als ongerijpte komafzettingen en vormde voorafgaand aan de laatmiddeleeuwse overstromingen het oorspronkelijke maaiveld. Dit verklaart de enigszins humeuze top die een restant van de voormalige bouwvoor zou kunnen zijn. Een deel van de top van de komafzettingen is vermoedelijk geërodeerd.

Hollandveen Laagpakket, Formatie van Nieuwkoop

De komafzettingen gaan op zeer wisselende diepten, variërend tussen 1,1 en 4 m -Mv (2,3 en 5,3 m -NAP) geleidelijk over in bruin, zwak kleilig tot mineraalarm veen behorend tot het Hollandveen Laagpakket. Het veen bestaat uit bosveen. In het veen zijn veel houtresten waargenomen en vrijwel geen rietresten. Er is geen veraarde top van het veen waargenomen. De gemiddelde diepte van de top bedraagt circa 2 m -Mv (circa 3,4 m -NAP). Alleen in boringen 5 en 6 in het noordoostelijk deel van het plangebied is de overgang naar het veen op 3 à 4 m -Mv aangetroffen. De oorzaak hiervan is niet duidelijk. Omdat deze boringen aan de rand van het plangebied liggen kan de verspreiding van de top van het veen niet nader onderzocht worden. Een mogelijke verklaring op basis van de boorgegevens hiervoor zou kunnen zijn dat er sprake was van een natuurlijke depressie in het veen die later gevuld is door zeer humeuze komafzettingen. Er zijn geen aanwijzingen aangetroffen voor een verlande kreek of geul in het plangebied.

Oudere komafzettingen (Afzettingen van Gorkum, thans Formatie van Echteld)

In zes boringen in het oostelijk deel van het plangebied gaat het Hollandveen naar beneden toe geleidelijk over in (matig) slappe, bruingrijze, sterk humeuze, sterk siltige klei (boringen 2, 3, 9, 10, 15 en 16). In de klei zijn houtresten waargenomen en de klei is kalkloos. Dit pakket is geïnterpreteerd als ongerijpte komafzettingen afgezet door een oudere stroomgordel (Formatie van Echteld). De afzettingen zijn ook ingeschakeld in het Hollandveen aangetroffen (boring 5 en 8). De top van de komafzettingen is tussen 3,4 en 4,6 m -Mv (4,8 en 5,8 m -NAP) aangetroffen. Er zijn geen oeverafzettingen aangetroffen die een potentieel bewoonbaar niveau kunnen markeren.

4 Conclusies en aanbevelingen

De conclusies en aanbevelingen worden door middel van het beantwoorden van de onderzoeksvragen gegeven. Vragen 6- 8 zullen gecombineerd worden beantwoord.

1. Hoe ziet de geologische/bodemkundige opbouw van het plangebied eruit?

De aangetroffen bodemopbouw tijdens het veldonderzoek komt in hoofdlijnen overeen met wat verwacht werd op basis van het bureauonderzoek. De bodem vertoont van boven naar beneden de volgende opbouw: bouwvoor, overstromingspakket, komafzettingen (klei) op veen. In het oostelijk deel van het plangebied komen onder het veen oudere komafzettingen voor binnen de gehanteerde boordiepte.

2. Wat is de verspreiding en diepte van (recente) bodemverstoringen, bijvoorbeeld als gevolg van de huidige inrichting, kabels en leidingen etc.?

De in het plangebied aangetroffen bodemverstoring wordt veroorzaakt door de bouwvoor. Deze heeft een dikte die varieert van 20 tot 60 cm. Het oostelijk deel van het plangebied is bebouwd (kas en woning). De ingravingsdiepte van de fundering zal naar verwachting maximaal circa 1 m -Mv zijn en valt binnen het overstromingspakket.

3. Wat is de verspreiding en de diepte van archeologisch interessante lagen?

De top van het veen is op zeer wisselende diepten, variërend tussen 1,1 en 4 m -Mv (2,3 en 5,3 m -NAP) aangetroffen. De overgang van de bovenliggende komklei (Afzettingen van Tiel, thans Formatie van Echteld) naar het veen is zeer geleidelijk en er is geen veraarding waargenomen.

Vanaf circa 3,4 en 4,6 m -Mv (4,8 en 5,8 m -NAP) is op zes locaties in het oostelijk deel van het plangebied (boringen 2, 3, 9, 10, 15 en 16) onder het veen een oudere fase van komklei aangetroffen (Afzettingen van Gorkum, thans Formatie van Echteld).

Een potentieel archeologisch niveau in de vorm van oeverafzettingen (met bodemvorming) noch een cultuurlaag is aanwezig in zowel de jonge als de oude fase van de Formatie van Echteld (vml. Afzettingen van Tiel en van Gorkum).

4. Hoe verhouden deze (3 - 5) zich tot de voorgenomen werkzaamheden?

De voorgenomen graafwerkzaamheden ten behoeve van de fundering van de te bouwen woonhuizen reiken tot circa 1 m -Mv en zullen grotendeels plaatshebben in de bouwvoor en/of het overstromingspakket. Funderingspalen zullen alle aangetroffen lagen bereiken.

5. Dient op basis van de resultaten van het veldonderzoek de gespecificeerde archeologische verwachting (2) bijgesteld te worden?

Op basis van het bureauonderzoek (Schoonhoven, 2016) gold er een middelhoge kans voor archeologische resten uit de periode van de Romeinse tijd en de Late Middeleeuwen gekoppeld aan het voorkomen van (veraard) veen. Voor alle overige perioden gold een lage trefkans.

Gezien de resultaten van het veldonderzoek dient de middelhoge kans voor archeologische resten uit de periode van de Romeinse tijd en de Late Middeleeuwen naar beneden toe (laag) te worden bijgesteld. Er zijn tijdens het veldonderzoek geen aanwijzingen in de vorm van een veraarding van de top van het veen noch een cultuurlaag aangetroffen.

6. *Is op basis van deze archeologische verwachting (5) in relatie tot de voorgenomen ingreep archeologisch vervolgonderzoek aan de orde in (delen van) het plangebied?*
7. *Welke methoden zouden bij het archeologisch vervolgonderzoek ingezet kunnen worden?*
8. *Op welke manier dient bij eventuele graafwerkzaamheden met archeologische waarden te worden omgegaan?*

Op basis van de resultaten van dit onderzoek wordt verwacht dat de voorgenomen werkzaamheden in het plangebied geen archeologische resten zullen verstoren. Derhalve is in het plangebied in het kader van de voorgenomen bodemingrepen geen vervolgstap uit het proces van de Archeologische Monumentenzorg (AMZ) noodzakelijk.

Indien bij de uitvoering van de werkzaamheden onverwacht toch archeologische resten worden aangetroffen, dan is conform artikel 53 en 54 van de Monumentenwet 1988 (herzien in 2007) een aanmelding van de desbetreffende vondsten bij de Minister van Onderwijs, Cultuur en Wetenschap c.q. de Rijksdienst voor het Cultureel Erfgoed verplicht (vondstmelding via ARCHIS).

Literatuur

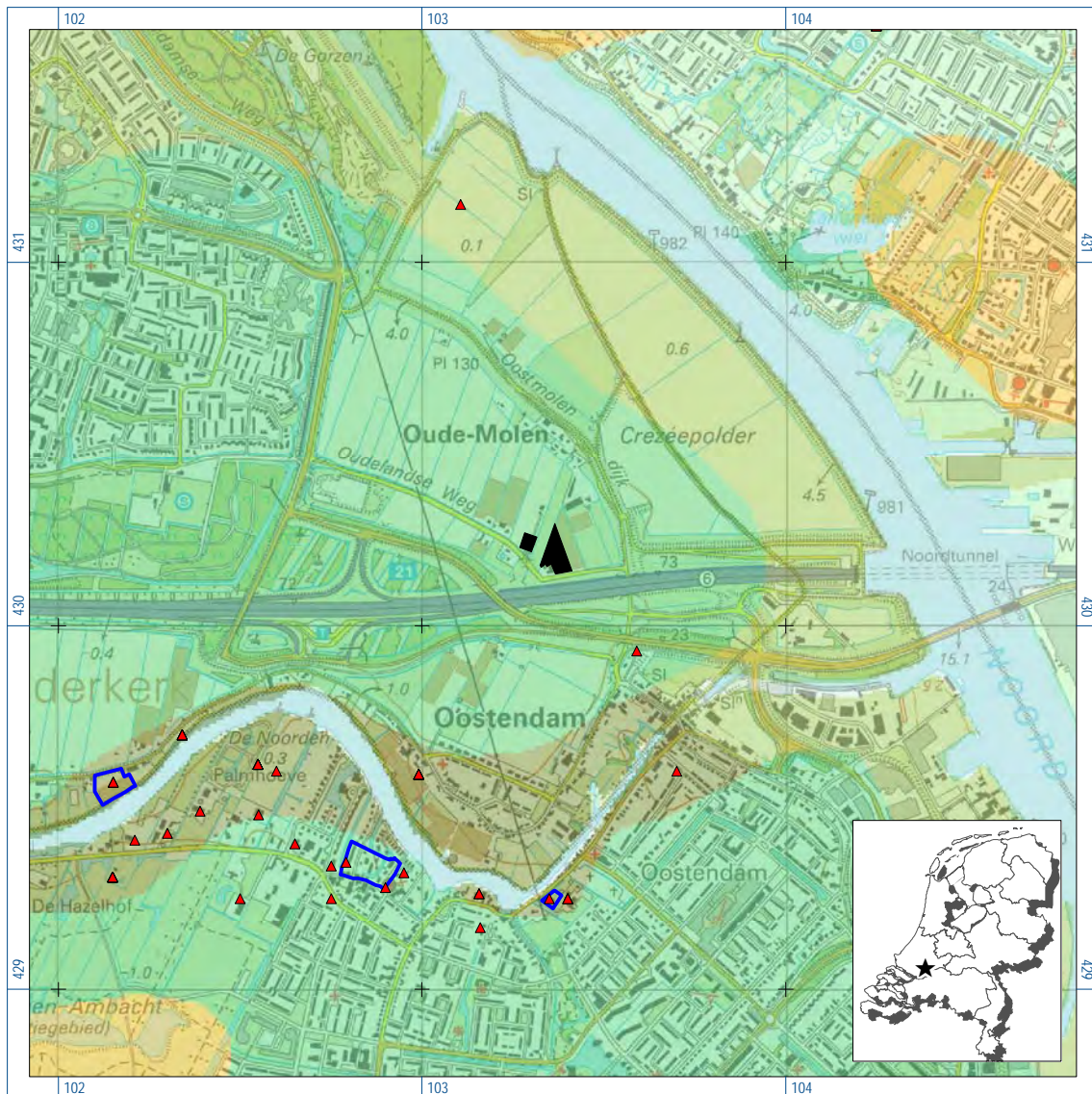
- BOOR**, 2013. Beleidsnota archeologie Ridderkerk: Archeologische Waardenkaart Ridderkerk.
- Schoonhoven, A.V.**, 2016. Programma van Eisen voor een verkennend en karterend inventariserend veldonderzoek door middel van grondboringen in het plangebied 'Oudelande 4-6' in de gemeente Ridderkerk. *BOOR-PvE* 2016002. Bureau Oudheidkundig Onderzoek Rotterdam (BOOR), afdeling Beheer en Beleid, Rotterdam.

Overzicht van figuren, tabellen en bijlagen

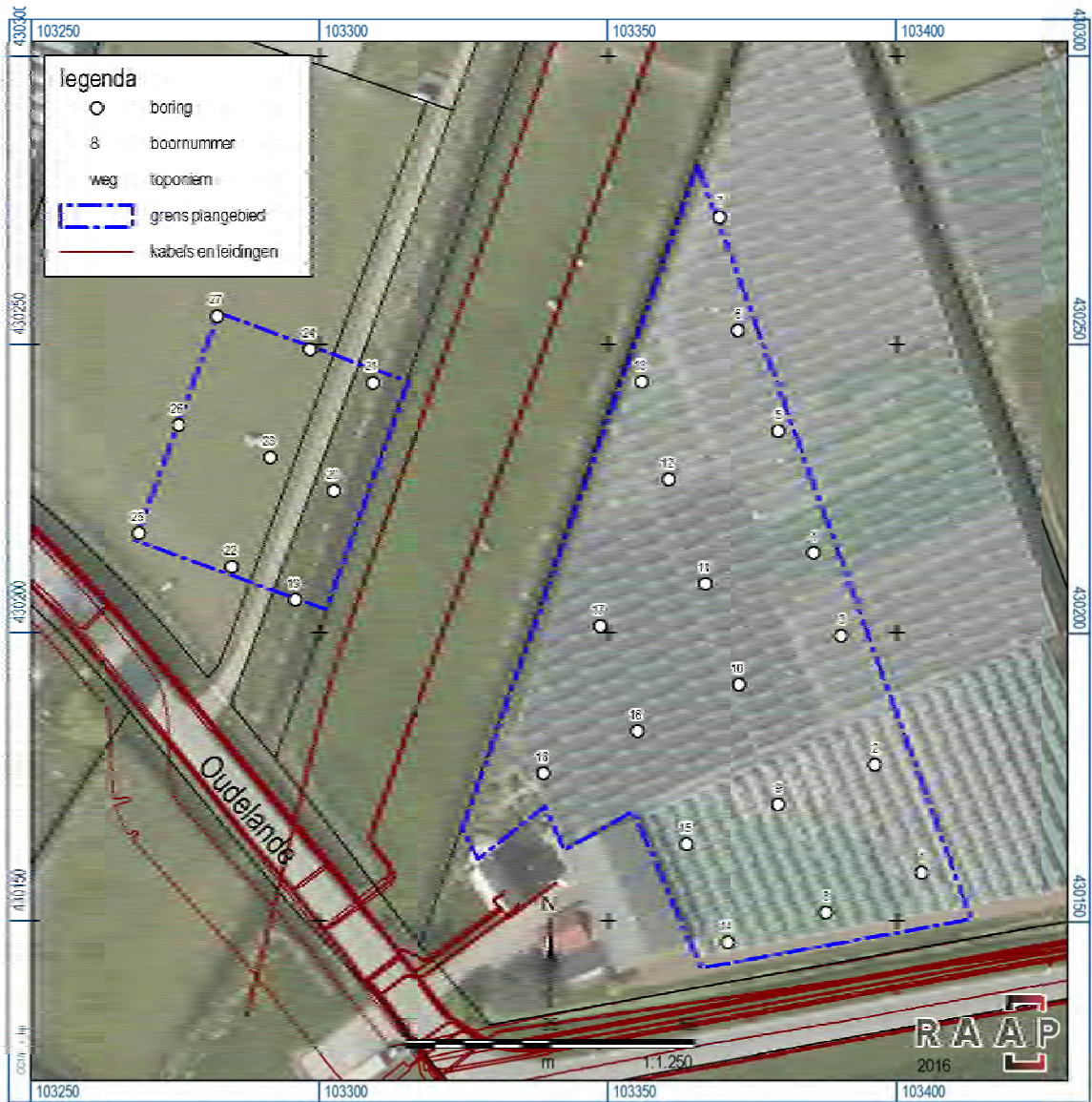
- Tabel 1.** Geologische en archeologische tijdschaal.
- Figuur 1.** De ligging plangebied (zwart) met ARCHIS-waarnemingen (rood) en AMK-terreinen (blauw) op de CHS van Zuid-Holland; inzet: ligging in Nederland (ster).
- Figuur 2.** Boorpuntenkaart.
- Figuur 3.** Geologische dwarsprofielen.
- Bijlage 1.** Boorbeschrijvingen.

Geologische perioden			Archeologische perioden							
Tijdvak	Chronozone	Datering	Tijdperk	Datering						
Holoceen	Laat Subatlanticum	1150 na Chr.	Recente tijd	1945						
			Nieuwe tijd	C	1850					
	B	1650								
	A	1500								
	Vroeg Subatlanticum	0	Middeleeuwen	Laat B	1250					
				Laat A	1050					
				Vroeg	D: Ottoonse tijd	900				
					C: Karolingische tijd	725				
					B: Merovingisch tijd	525				
					A: Volksverhuizingstijd	450				
	Romeinse tijd	-450 tot 476	Laat	270						
			Midden	70 na Chr.						
			Vroeg	15 voor Chr.						
Subboreaal	-450 voor Chr.	Ijzertijd	Laat	250						
			Midden	500						
			Vroeg	800						
Atlanticum	-3700 tot -7300	Bronstijd	Laat	1100						
			Midden	1800						
			Vroeg	2000						
Boreaal	-7300 tot -8700	Neolithicum (Nieuwe Steentijd)	Laat	2850						
			Midden	4200						
			Vroeg	4900/5300						
Preboreaal	-8700 tot -9700	Mesolithicum (Midden Steentijd)	Laat	6450						
			Midden	8640						
			Vroeg	9700						
Pleistoceen	Weichselien	Laat Glaciaal	Paleolithicum (Oude Steentijd)	Midden						
					Late Dryas	11.050				
					Allerød	11.500				
					Vroege Dryas	12.000				
					Bølling	12.500				
		Vroegste Dryas			13.500					
		Pleniglaciaal			Midden	Vroeg	Laat	12.500		
									Denekamp	30.500
									Hengelo	60.000
									Moershoofd	71.000
	Odderade		114.000							
	Vroeg Glaciaal	Vroeg	Midden	Jong B	16.000					
						Brørup	114.000			
						Eemien	126.000			
						Saalien II	236.000			
						Oostermeer	241.000			
						Saalien I	322.000			
						Belvédère/Holsteinien	336.000			
						Glaciaal x	384.000			
						Holsteinien	416.000			
Elsterien						463.000				
Oud	-250.000 tot -463.000	Paleolithicum (Oude Steentijd)	Midden	250.000						
					Oud	250.000				

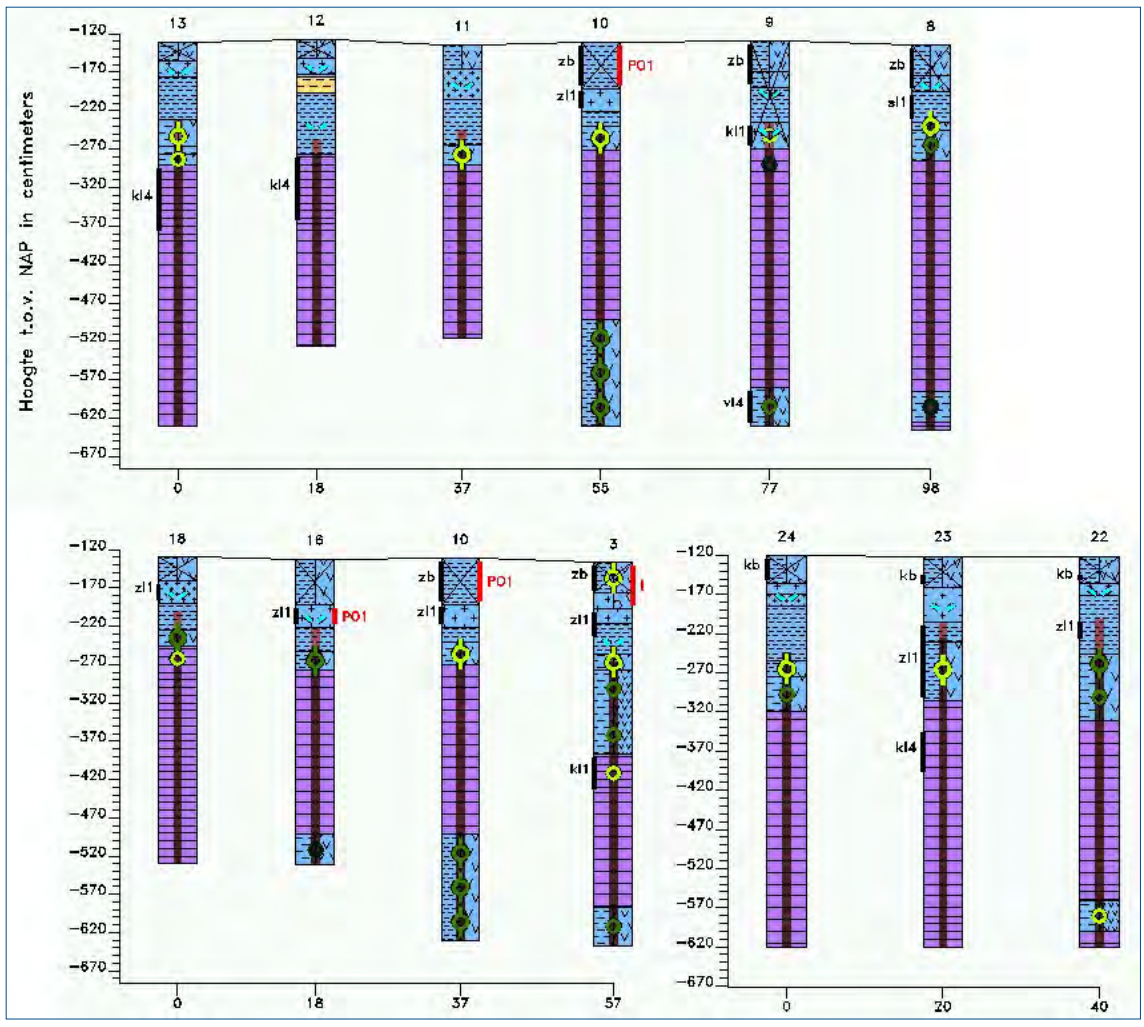
Tabel 1. Geologische en archeologische tijdschaal.



Figuur 1. De ligging plangebied (zwart) met ARCHIS-waarnemingen (rood) en AMK-terreinen (blauw) op de CHS van Zuid-Holland; inzet: ligging in Nederland (ster).



Figuur 2. Boorpuntenkaart.

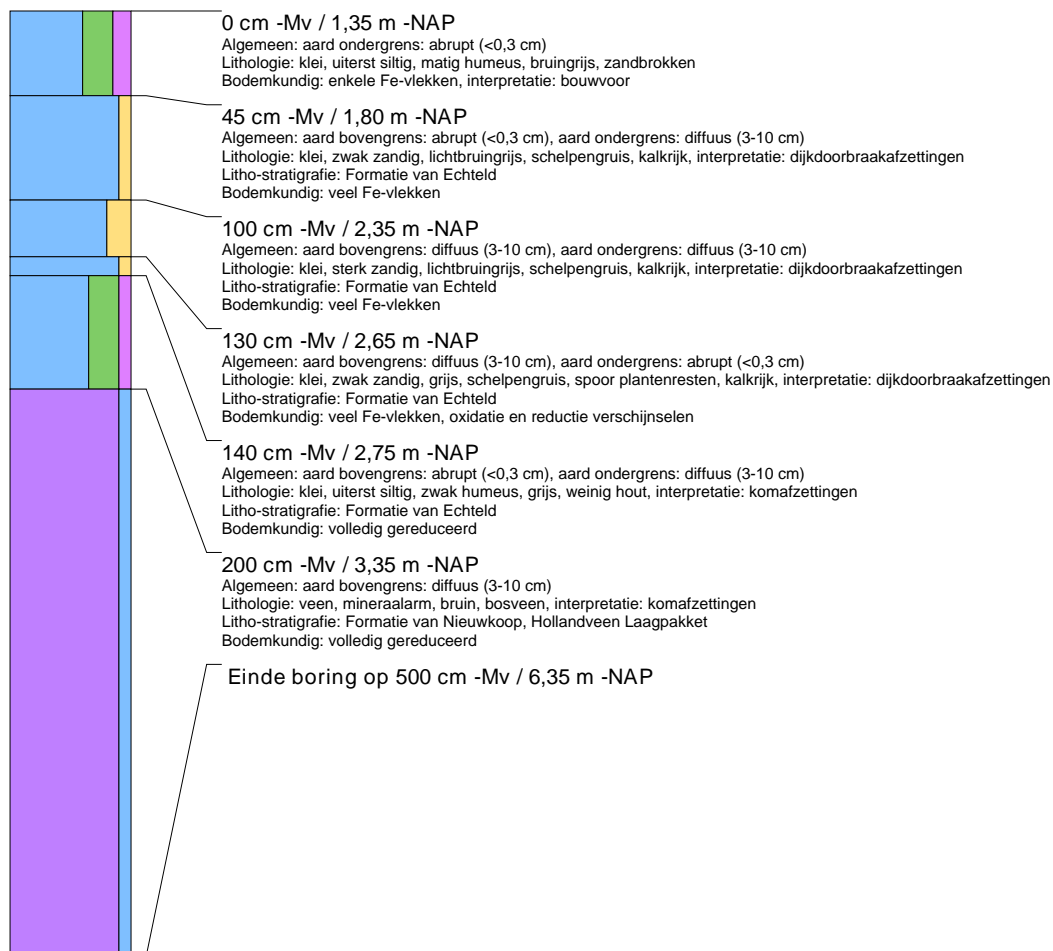


Figuur 3. Geologische dwarsprofielen. Voor toelichting op de gebruikte kleuren; zie bijlage 1.

Bijlage 1. Boorbeschrijvingen

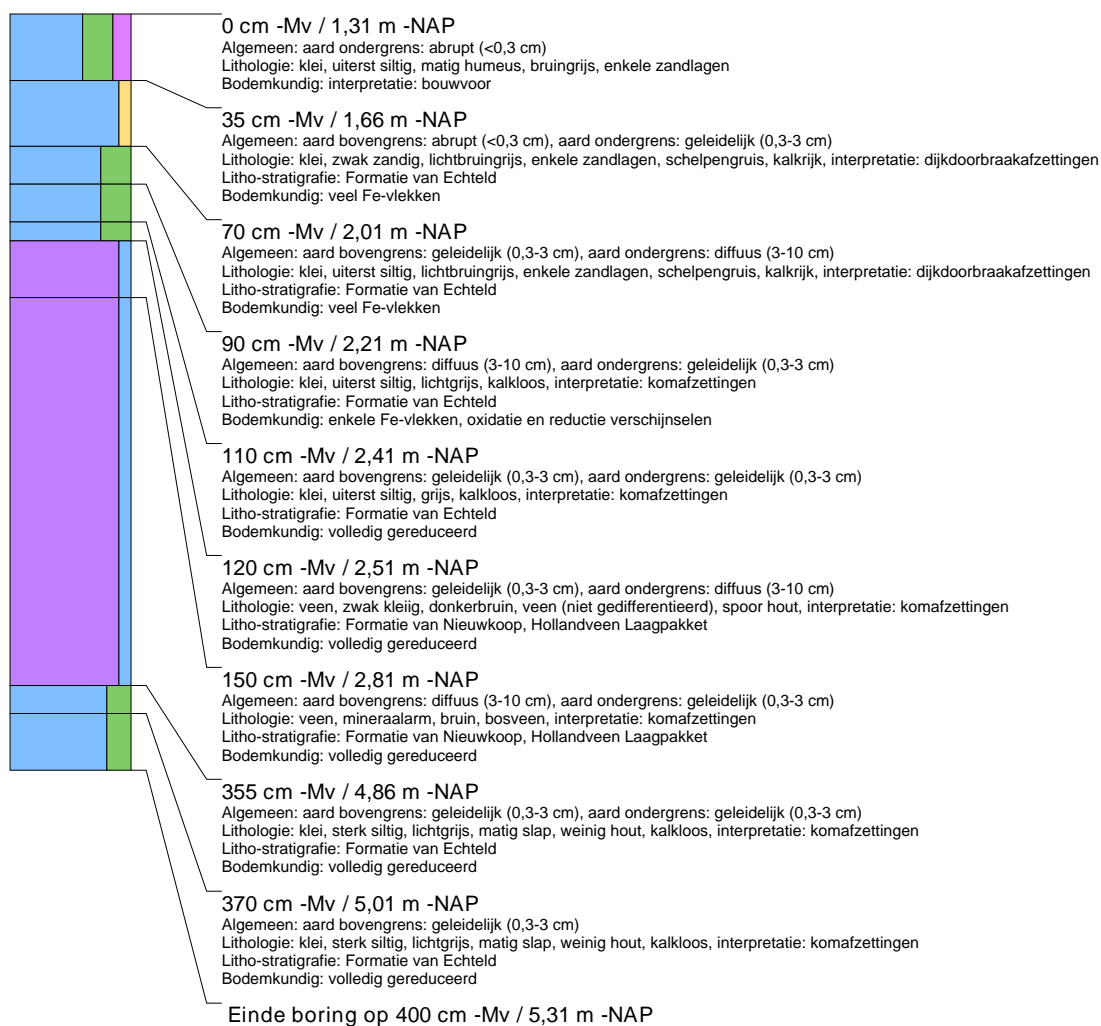
boring: RRIJA-1

beschrijver: CC/FW, datum: 11-5-2016, X: 103.404,37, Y: 430.158,42, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38C, hoogte: -1,35, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: kas, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Ridderkerk, plaatsnaam: Ridderkerk, opdrachtgever: -, uitvoerder: RAAP West



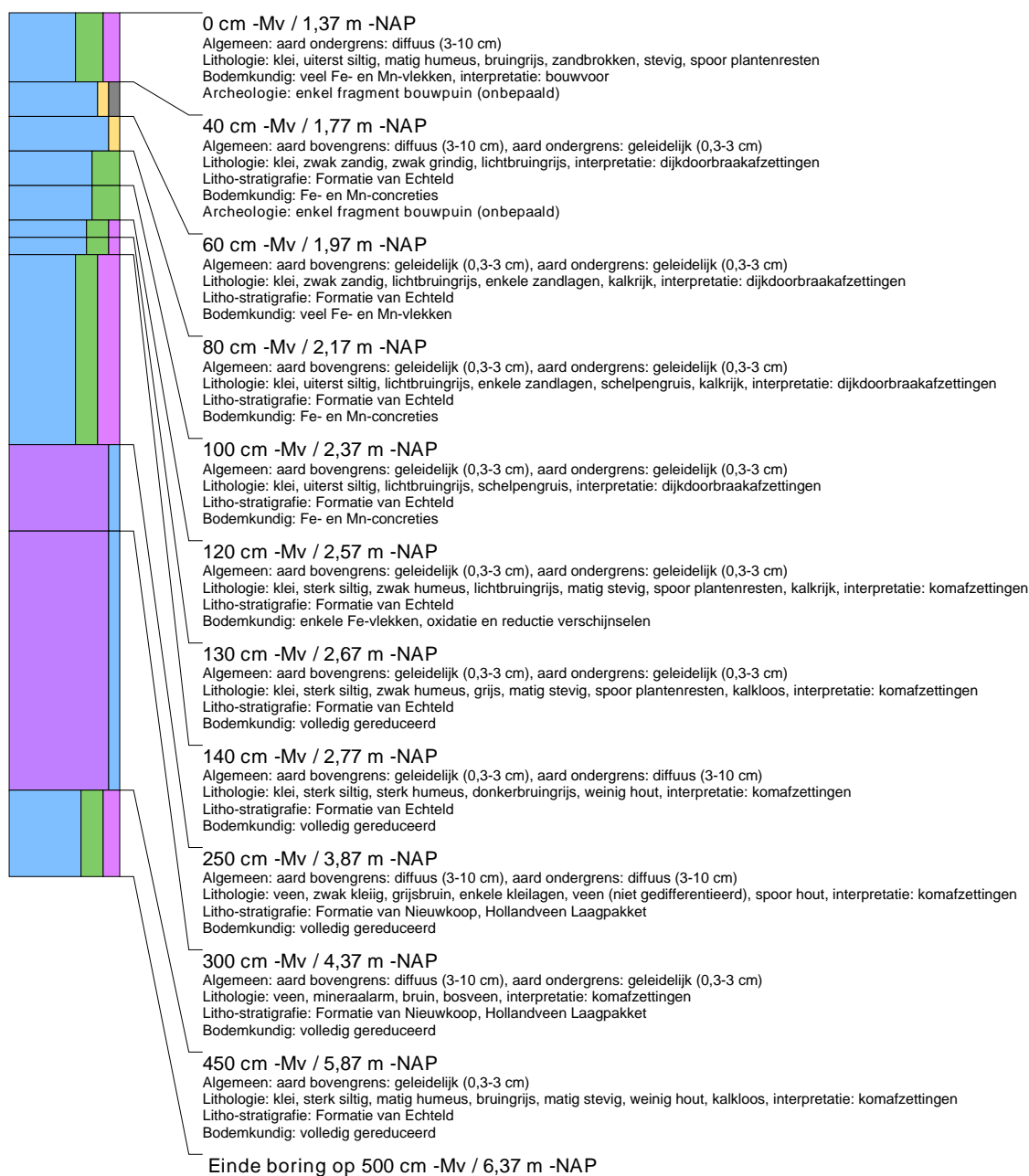
boring: RRIJA-2

beschrijver: CC/FW, datum: 12-5-2016, X: 103.396,18, Y: 430.177,17, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38C, hoogte: -1,31, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: kas, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Ridderkerk, plaatsnaam: Ridderkerk, opdrachtgever: -, uitvoerder: RAAP West



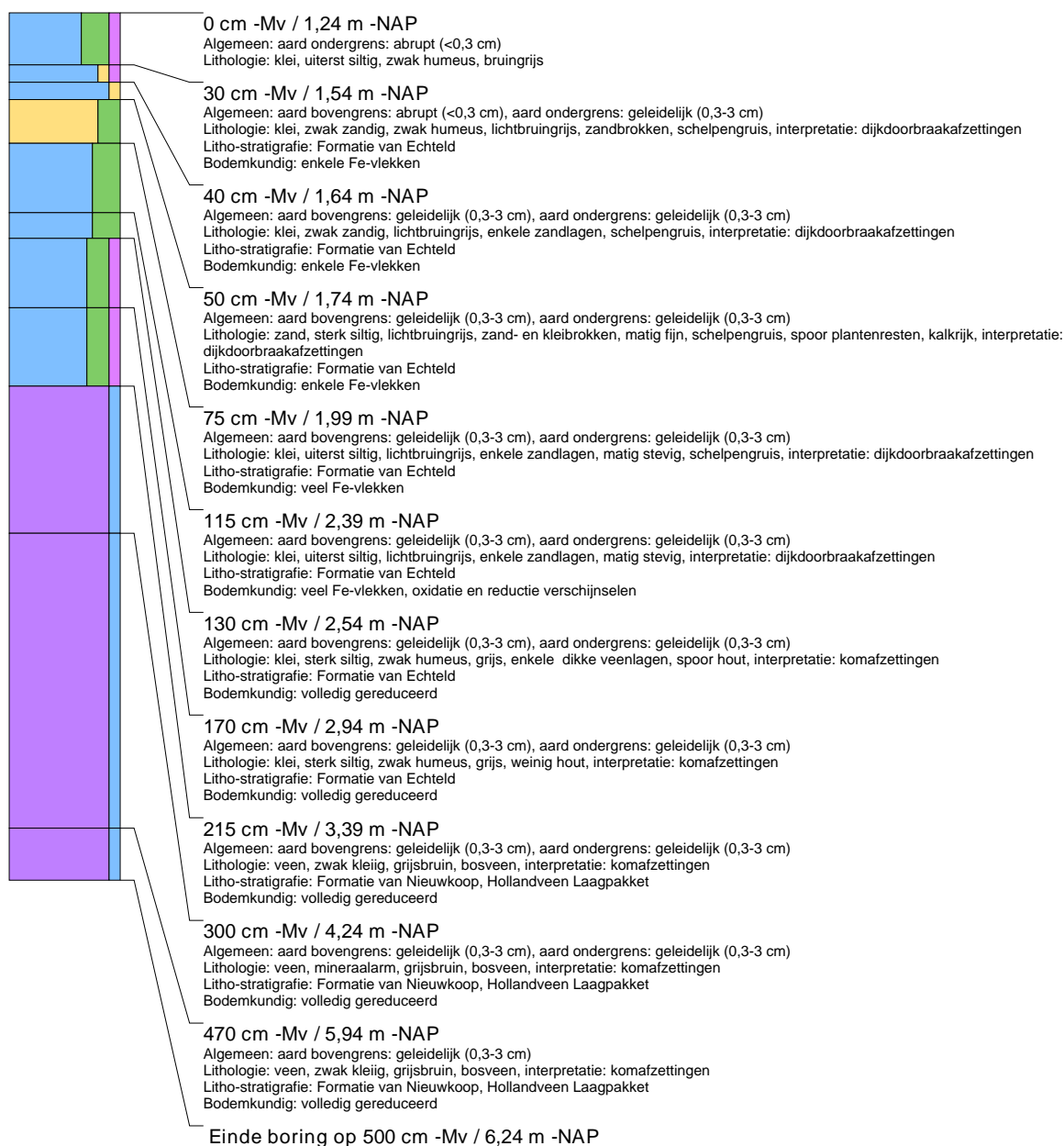
boring: RRIJA-3

beschrijver: CC/FW, datum: 11-5-2016, X: 103.390,42, Y: 430.199,46, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38C, hoogte: -1,37, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: kas, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Ridderkerk, plaatsnaam: Ridderkerk, opdrachtgever: -, uitvoerder: RAAP West



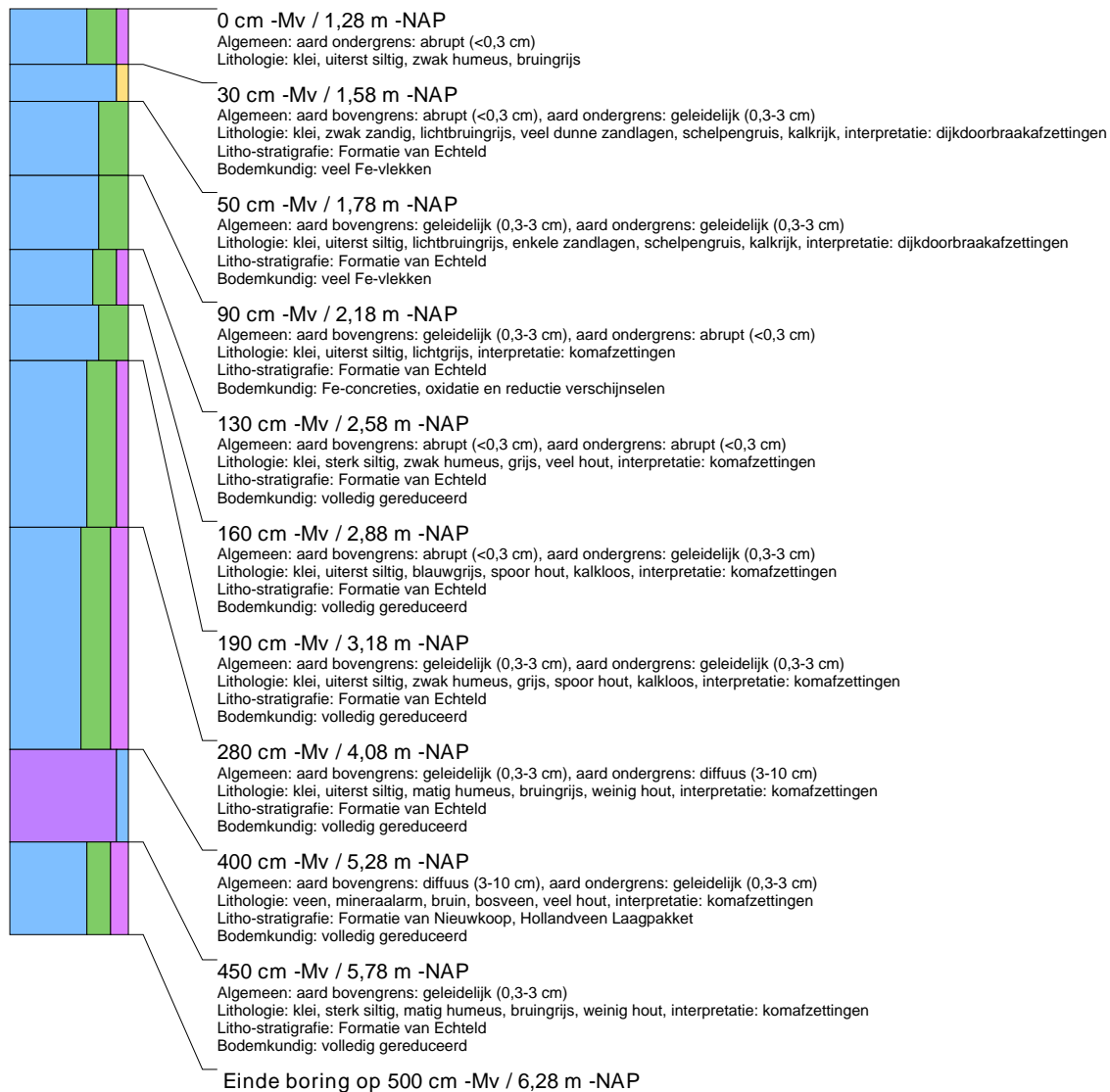
boring: RRIJA-4

beschrijver: CC/FW, datum: 11-5-2016, X: 103.385,59, Y: 430.213,90, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38C, hoogte: -1,24, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: kas, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Ridderkerk, plaatsnaam: Ridderkerk, opdrachtgever: -, uitvoerder: RAAP West



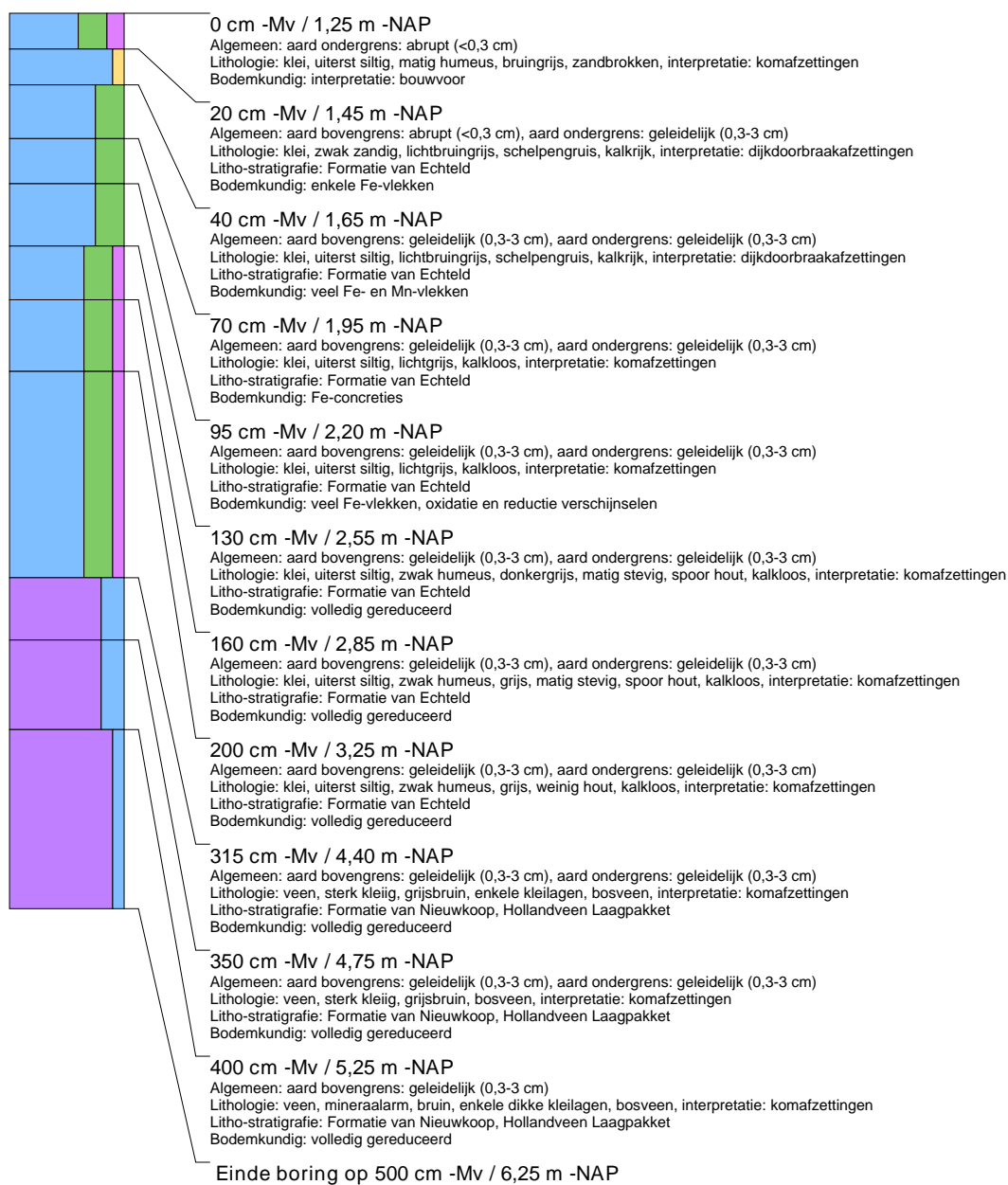
boring: RRIJA-5

beschrijver: CC/FW, datum: 11-5-2016, X: 103.379,47, Y: 430.234,98, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38C, hoogte: -1,28, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: kas, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Ridderkerk, plaatsnaam: Ridderkerk, opdrachtgever: -, uitvoerder: RAAP West



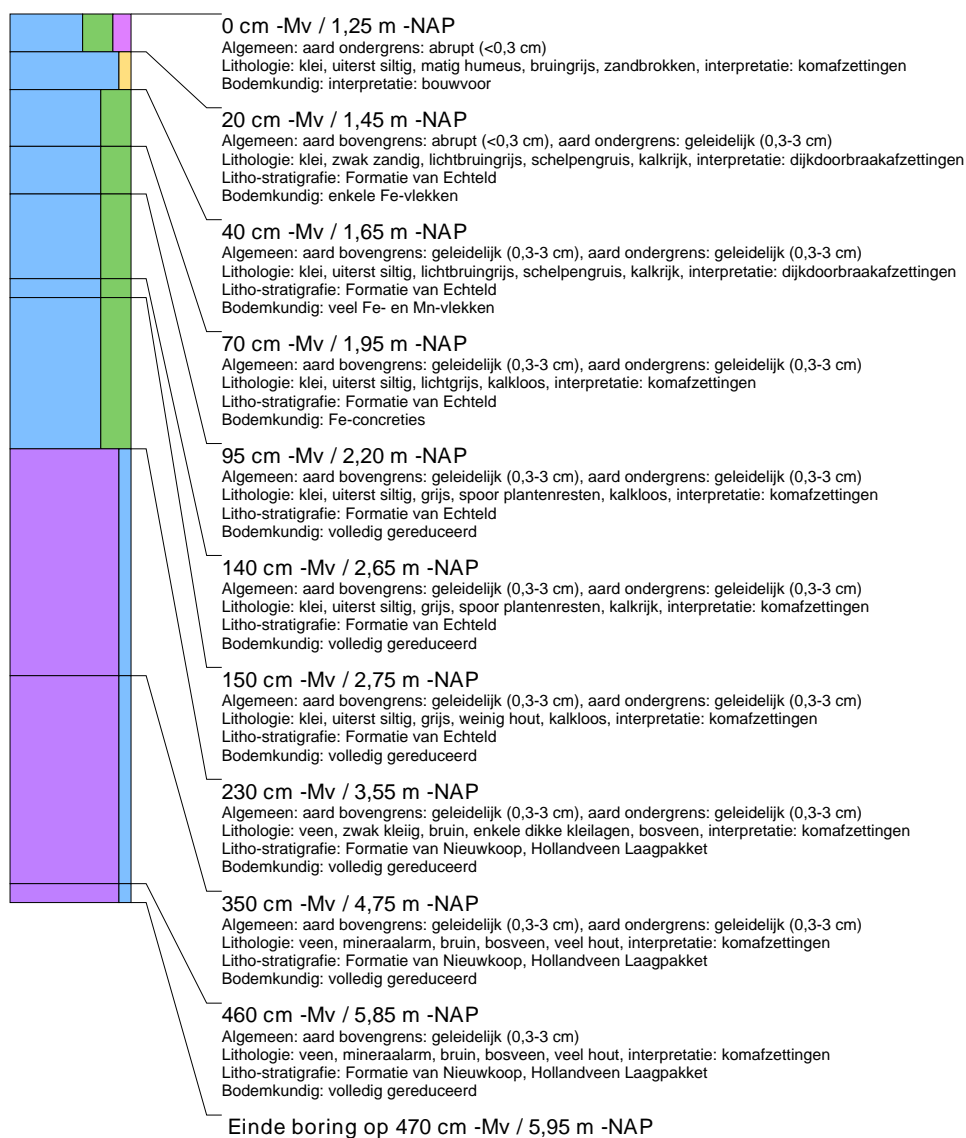
boring: RRIJA-6

beschrijver: CC/FW, datum: 11-5-2016, X: 103.372.50, Y: 430.252.44, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38C, hoogte: -1,25, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: kas, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Ridderkerk, plaatsnaam: Ridderkerk, opdrachtgever: -, uitvoerder: RAAP West



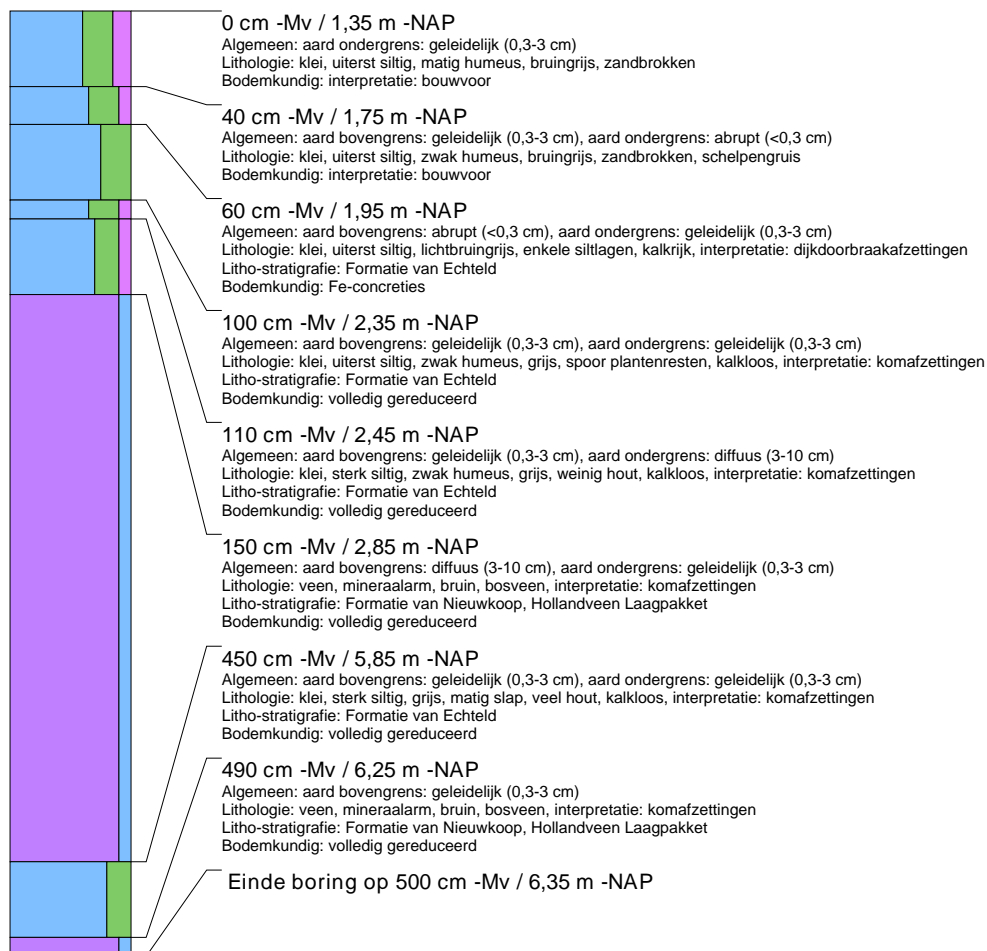
boring: RRIJA-7

beschrijver: CC/FW, datum: 11-5-2016, X: 103.369.35, Y: 430.271.99, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38C, hoogte: -1,25, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: kas, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Ridderkerk, plaatsnaam: Ridderkerk, opdrachtgever: -, uitvoerder: RAAP West



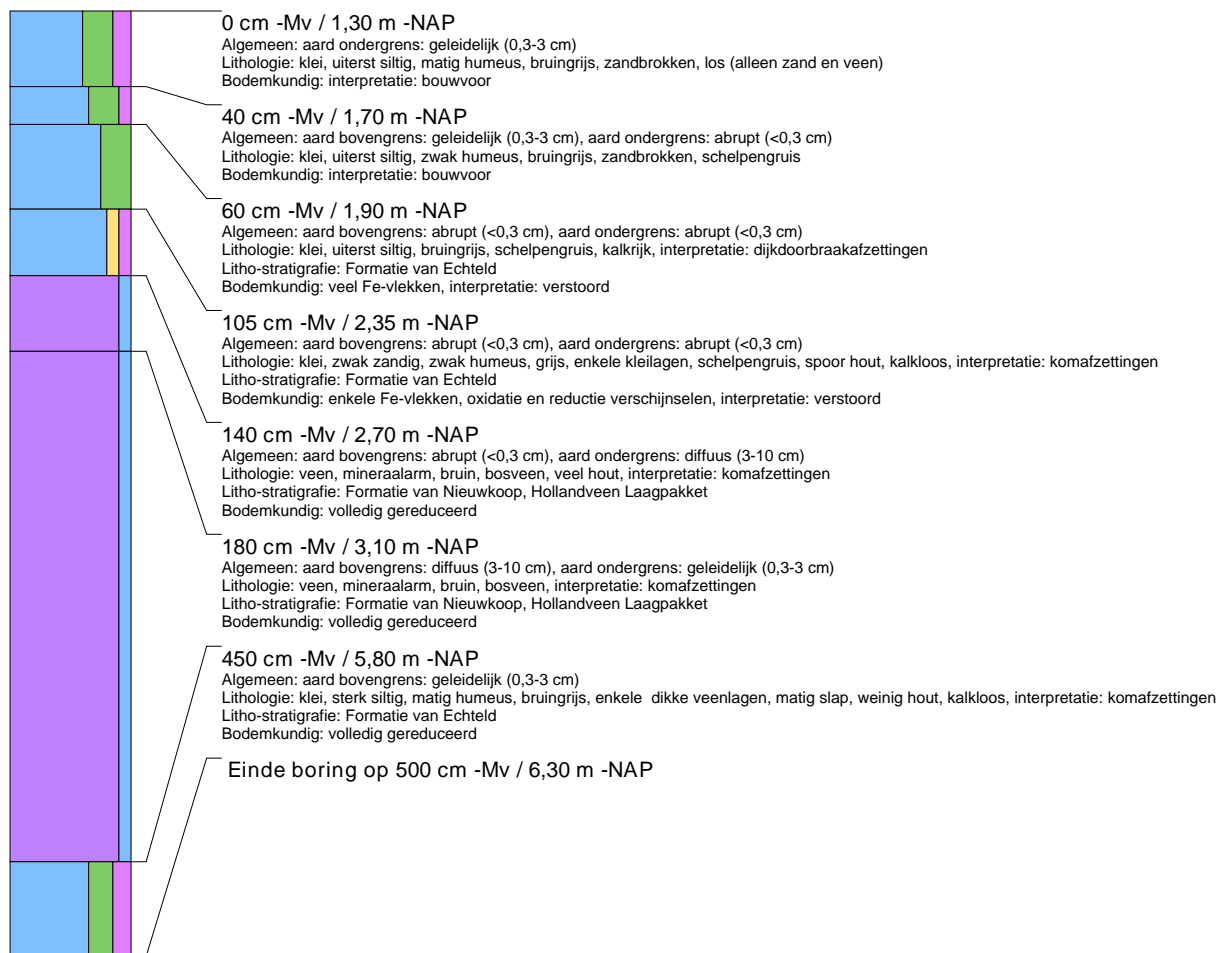
boring: RRIJA-8

beschrijver: CC/FW, datum: 12-5-2016, X: 103.387.72, Y: 430.151.51, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38C, hoogte: -1,35, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: kas, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Ridderkerk, plaatsnaam: Ridderkerk, opdrachtgever: -, uitvoerder: RAAP West



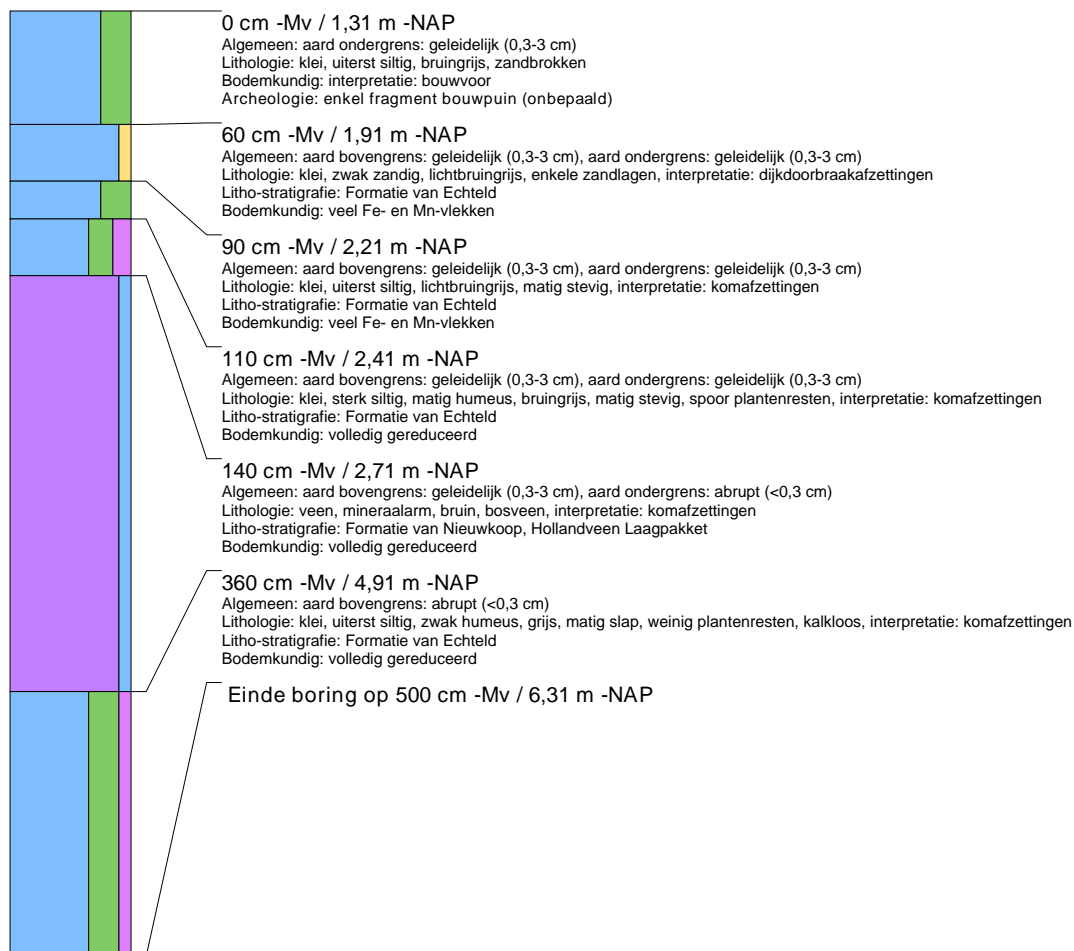
boring: RRIJA-9

beschrijver: CC/FW, datum: 12-5-2016, X: 103.379.50, Y: 430.170.30, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38C, hoogte: -1,30, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: kas, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Ridderkerk, plaatsnaam: Ridderkerk, opdrachtgever: -, uitvoerder: RAAP West



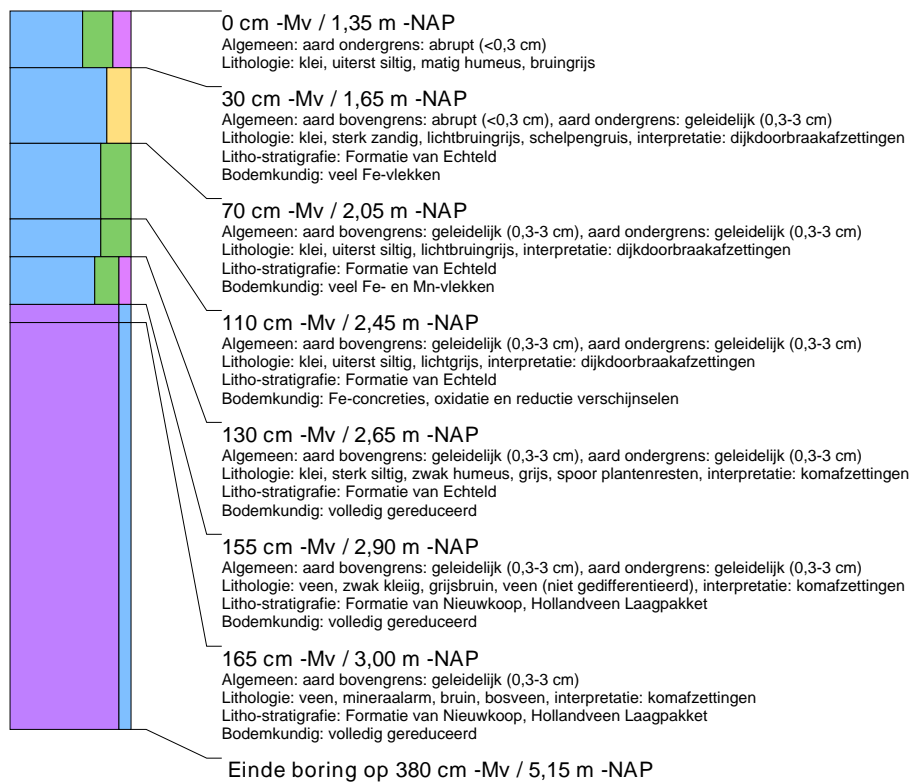
boring: RRIJA-10

beschrijver: CC/FW, datum: 11-5-2016, X: 103.372.69, Y: 430.190.98, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38C, hoogte: -1,31, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: kas, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Ridderkerk, plaatsnaam: Ridderkerk, opdrachtgever: -, uitvoerder: RAAP West



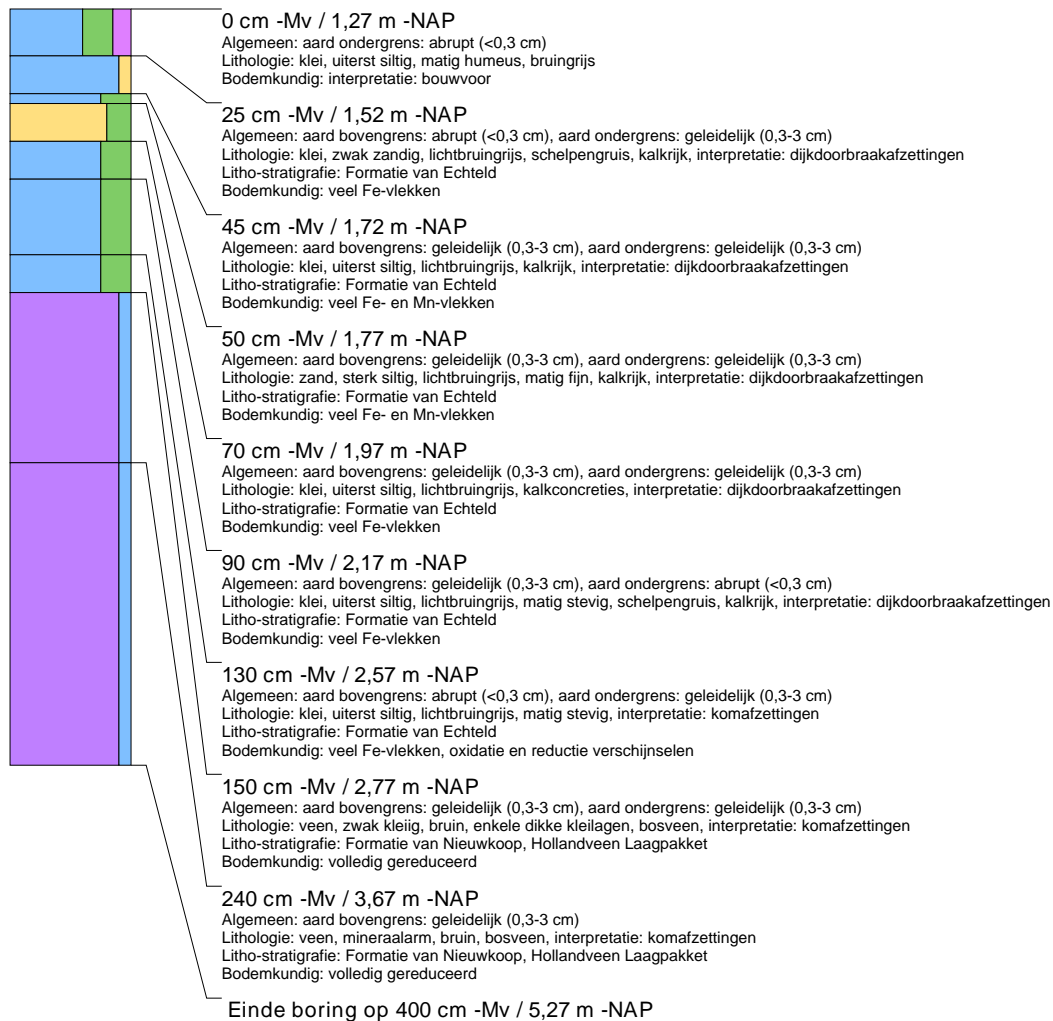
boring: RRIJA-11

beschrijver: CC/FW, datum: 11-5-2016, X: 103.366,92, Y: 430.208,49, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38C, hoogte: -1,35, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: kas, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Ridderkerk, plaatsnaam: Ridderkerk, opdrachtgever: -, uitvoerder: RAAP West



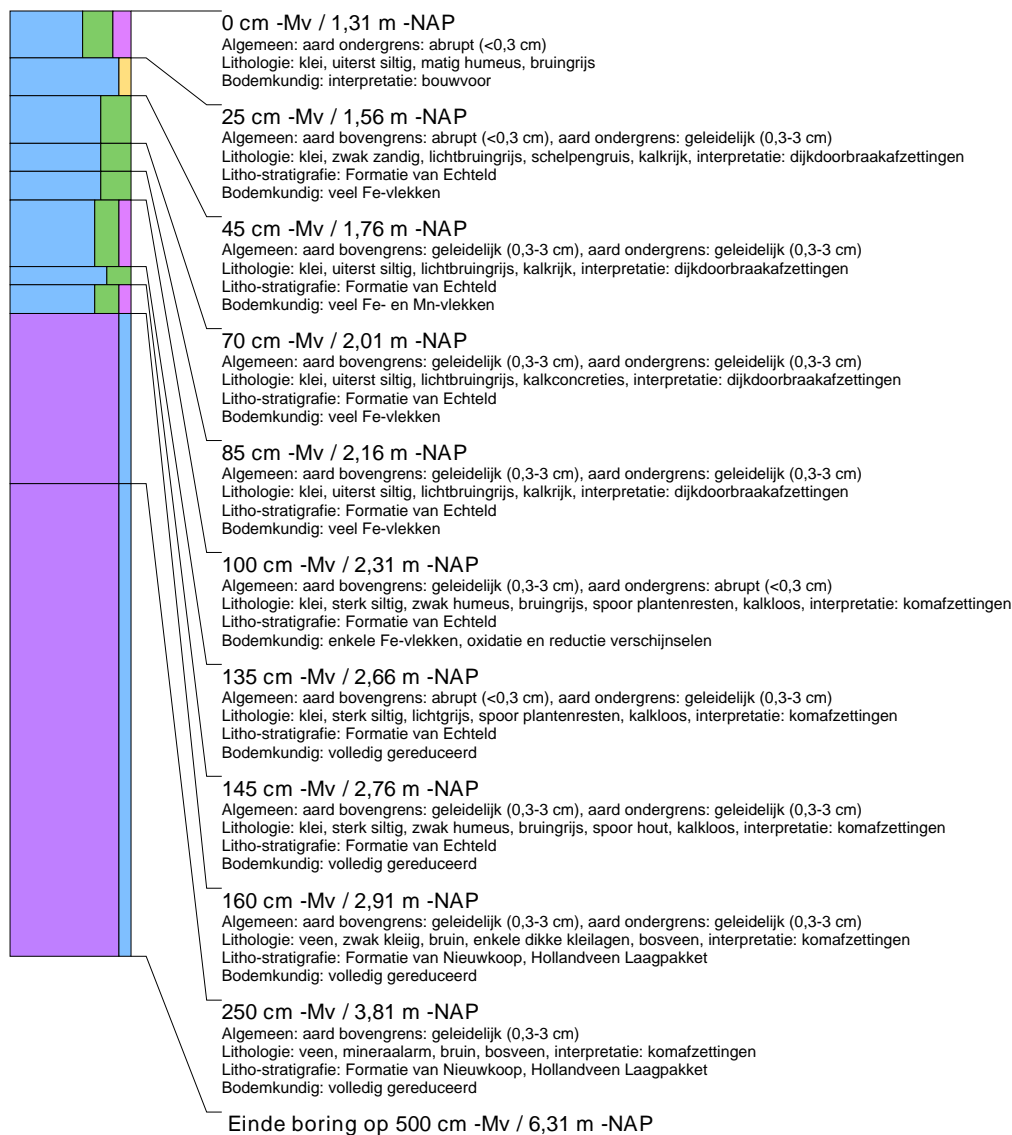
boring: RRIJA-12

beschrijver: CC/FW, datum: 11-5-2016, X: 103.360.57, Y: 430.226.57, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38C, hoogte: -1,27, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: kas, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Ridderkerk, plaatsnaam: Ridderkerk, opdrachtgever: -, uitvoerder: RAAP West



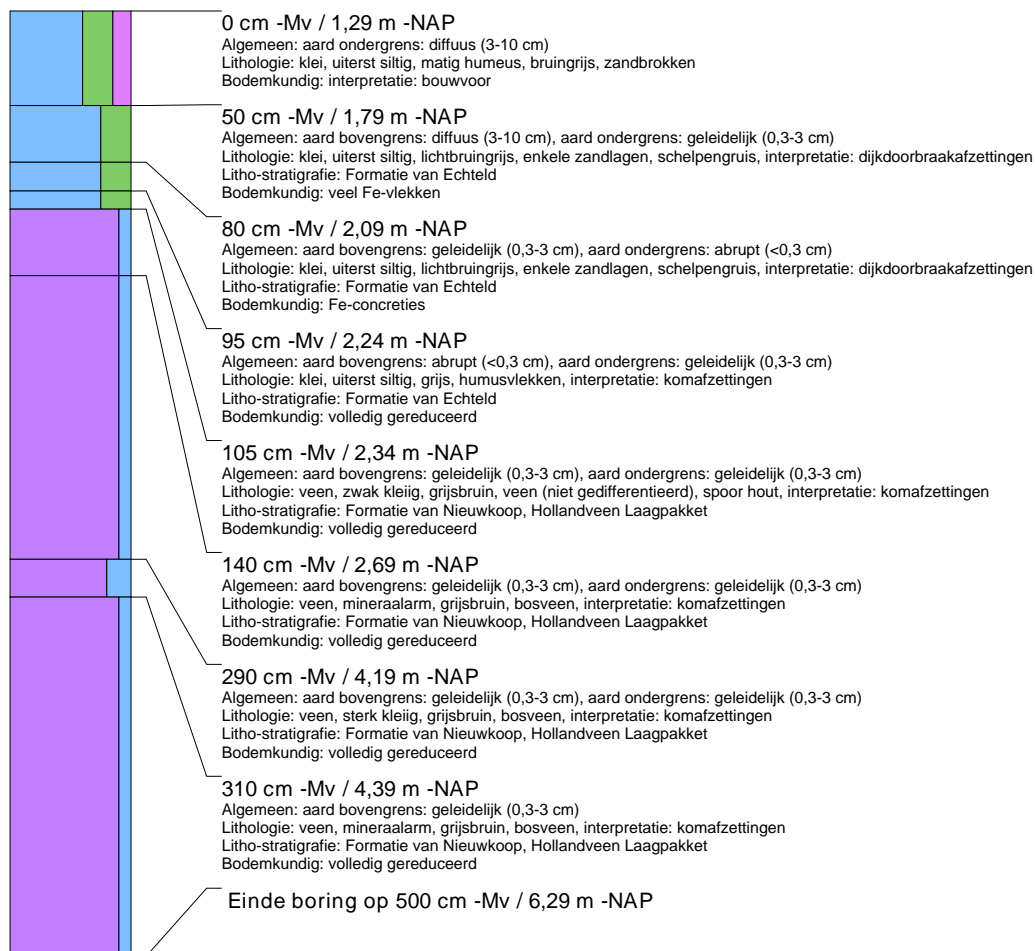
boring: RRIJA-13

beschrijver: CC/FW, datum: 11-5-2016, X: 103.355.87, Y: 430.243.55, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38C, hoogte: -1,31, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: kas, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Ridderkerk, plaatsnaam: Ridderkerk, opdrachtgever: -, uitvoerder: RAAP West



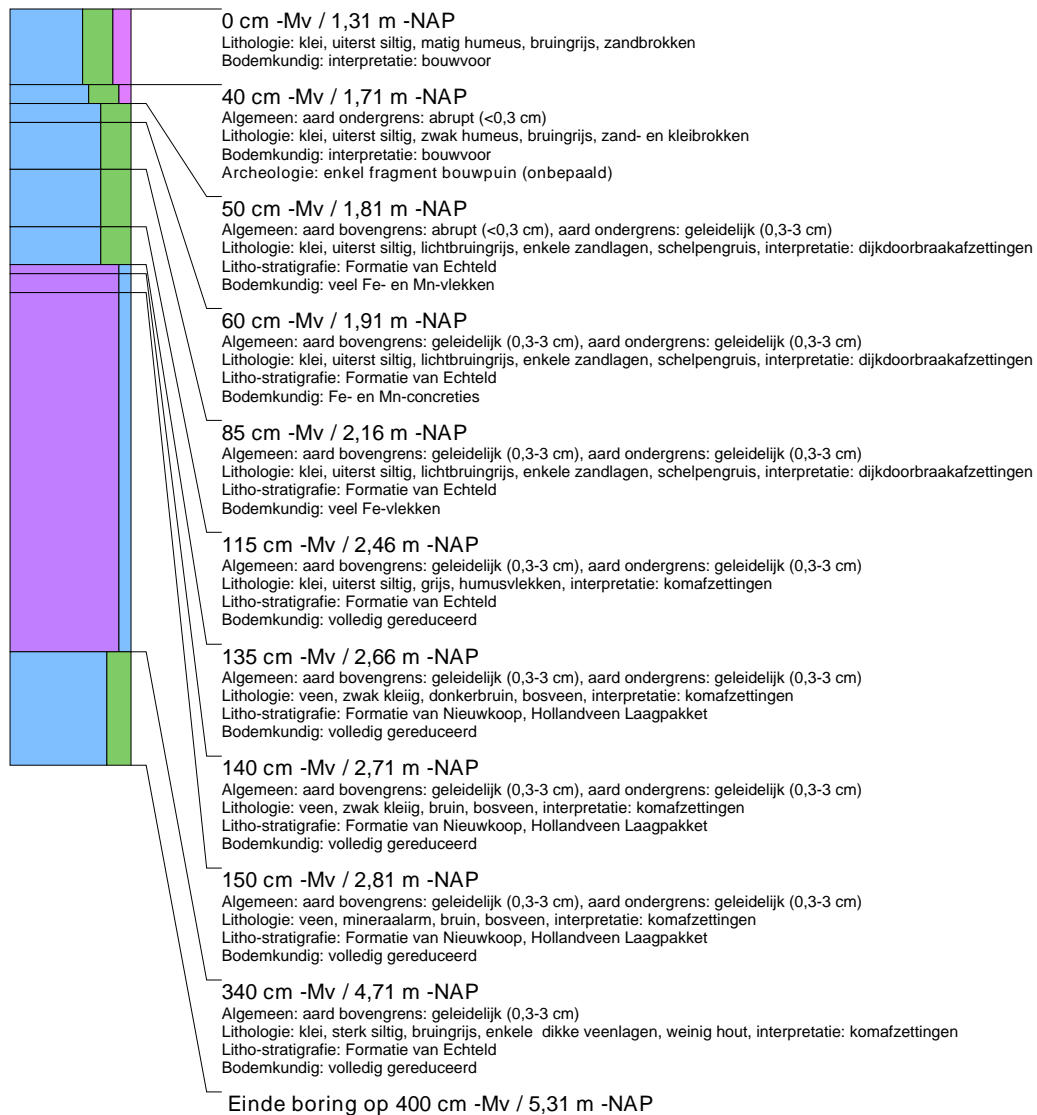
boring: RRIJA-14

beschrijver: CC/FW, datum: 12-5-2016, X: 103.370.80, Y: 430.146.28, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38C, hoogte: -1,29, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: kas, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Ridderkerk, plaatsnaam: Ridderkerk, opdrachtgever: -, uitvoerder: RAAP West



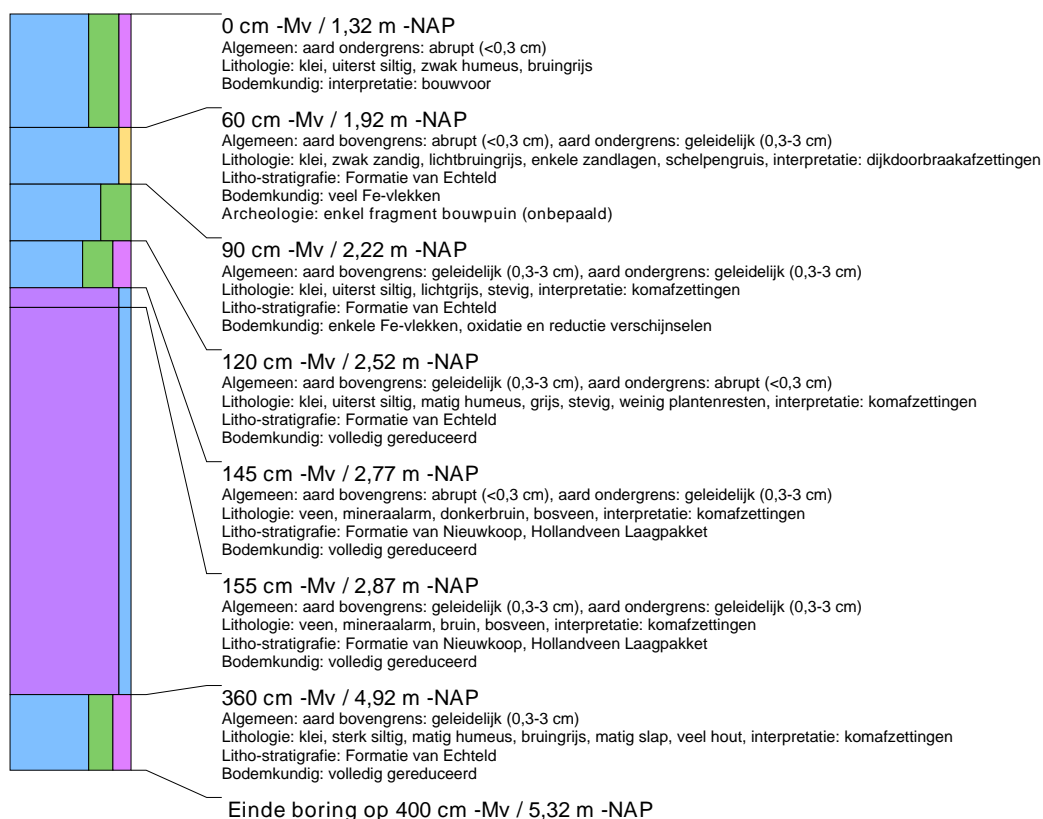
boring: RRIJA-15

beschrijver: CC/FW, datum: 12-5-2016, X: 103.363.61, Y: 430.163.35, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38C, hoogte: -1,31, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: kas, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Ridderkerk, plaatsnaam: Ridderkerk, opdrachtgever: -, uitvoerder: RAAP West



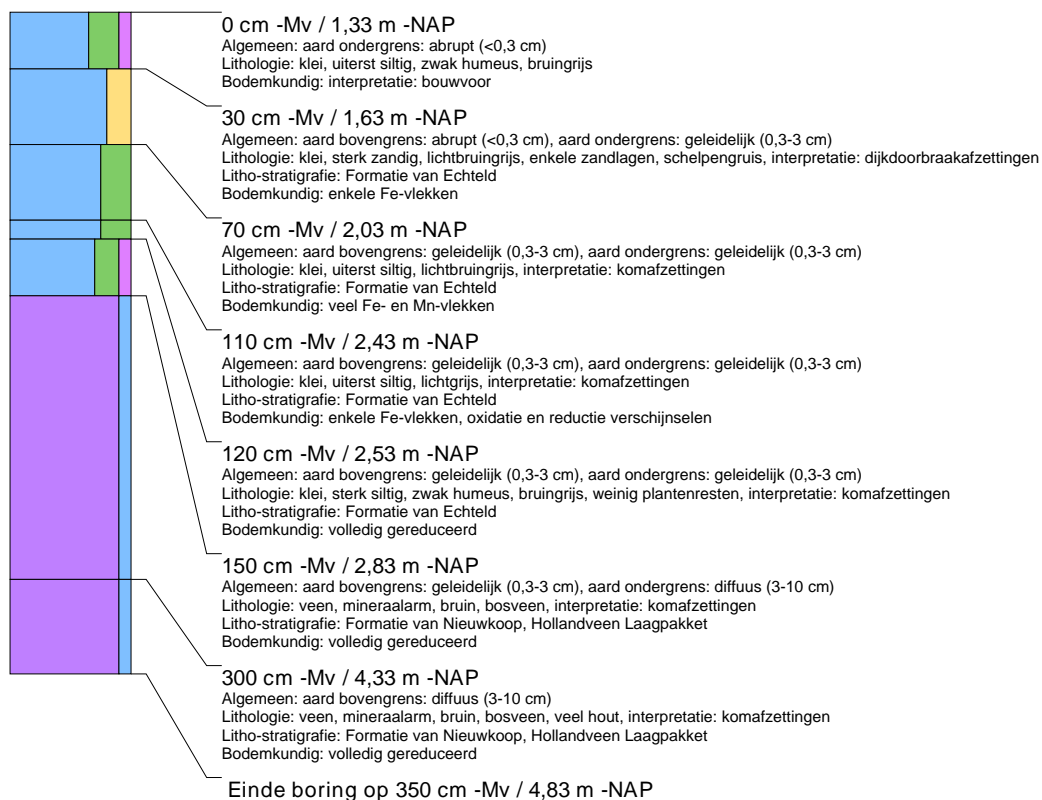
boring: RRIJA-16

beschrijver: CC/FW, datum: 11-5-2016, X: 103.355,10, Y: 430.182,95, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38C, hoogte: -1,32, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: kas, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Ridderkerk, plaatsnaam: Ridderkerk, opdrachtgever: -, uitvoerder: RAAP West



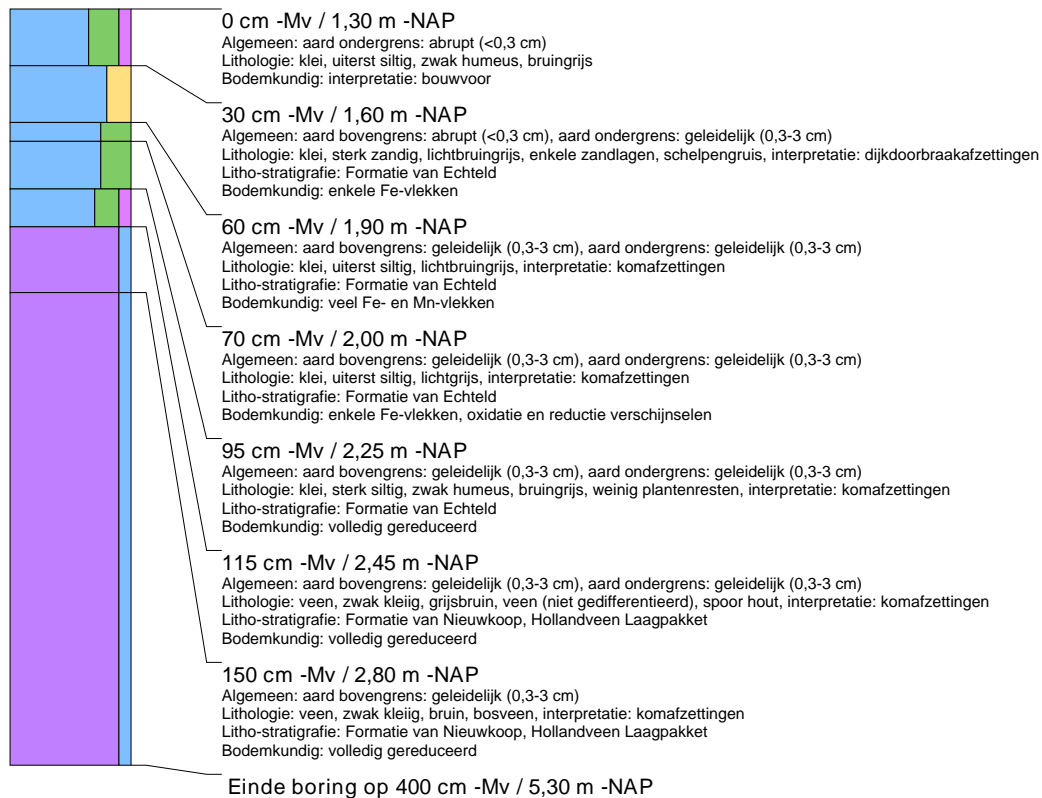
boring: RRIJA-17

beschrijver: CC/FW, datum: 11-5-2016, X: 103.348,67, Y: 430.201,14, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38C, hoogte: -1,33, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: kas, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Ridderkerk, plaatsnaam: Ridderkerk, opdrachtgever: -, uitvoerder: RAAP West



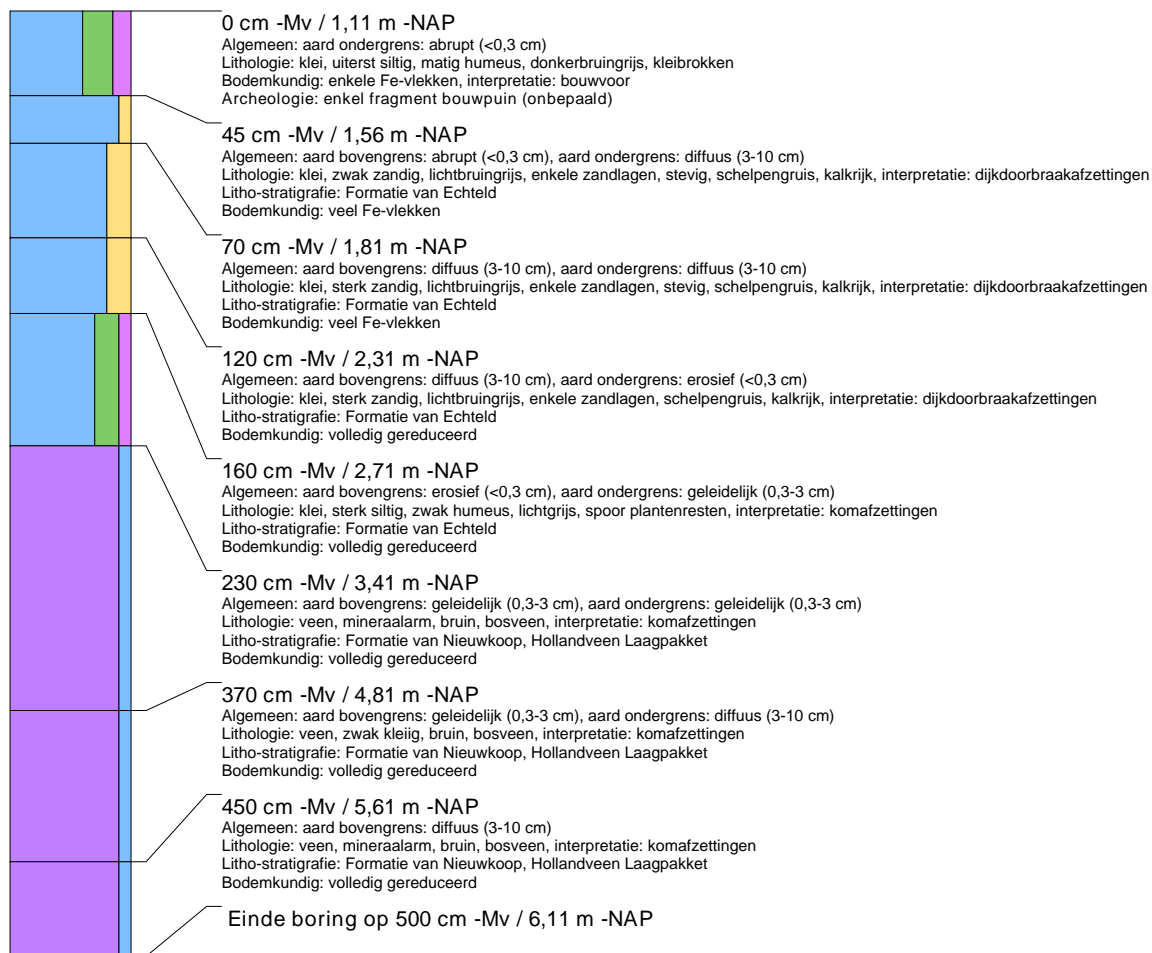
boring: RRIJA-18

beschrijver: CC/FW, datum: 11-5-2016, X: 103.338,84, Y: 430.175,68, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38C, hoogte: -1,30, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: kas, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Ridderkerk, plaatsnaam: Ridderkerk, opdrachtgever: -, uitvoerder: RAAP West



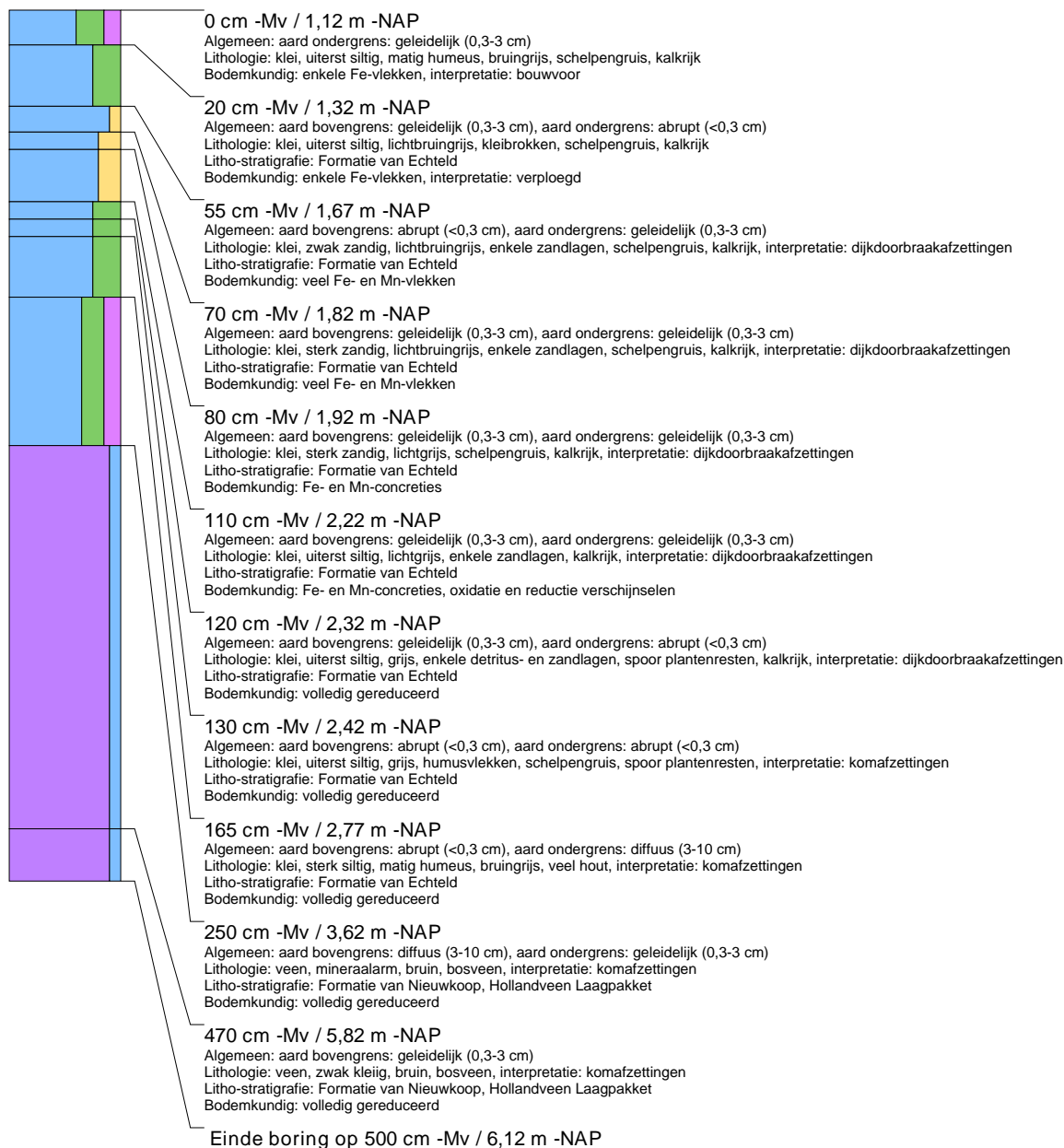
boring: RRIJA-19

beschrijver: CC/FW, datum: 11-5-2016, X: 103.295,80, Y: 430.205,71, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38C, hoogte: -1,11, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Ridderkerk, plaatsnaam: Ridderkerk, opdrachtgever: -, uitvoerder: RAAP West



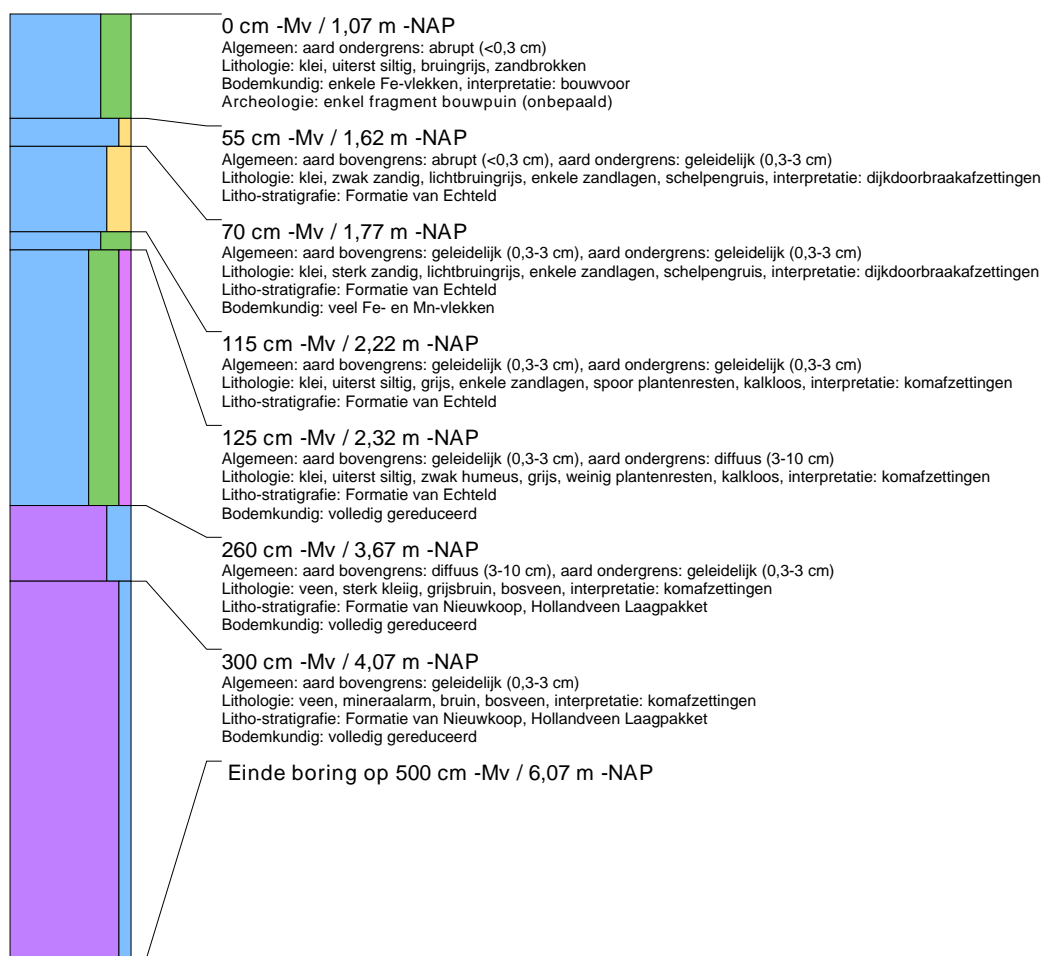
boring: RRIJA-20

beschrijver: CC/FW, datum: 11-5-2016, X: 103.302.57, Y: 430.224.55, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38C, hoogte: -1,12, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Ridderkerk, plaatsnaam: Ridderkerk, opdrachtgever: -, uitvoerder: RAAP West



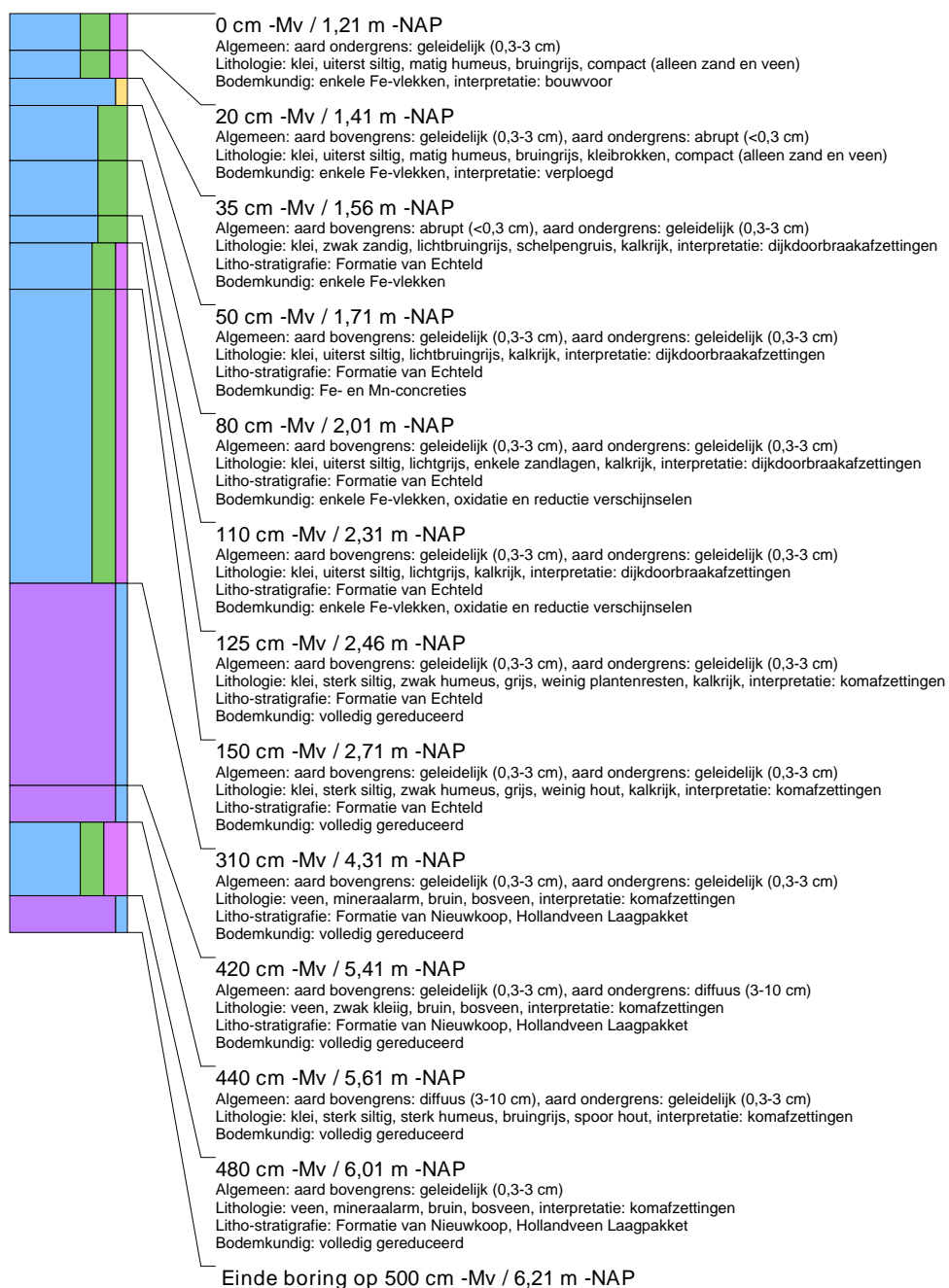
boring: RRIJA-21

beschrijver: CC/FW, datum: 11-5-2016, X: 103.309,31, Y: 430.243,36, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38C, hoogte: -1,07, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Ridderkerk, plaatsnaam: Ridderkerk, opdrachtgever: -, uitvoerder: RAAP West



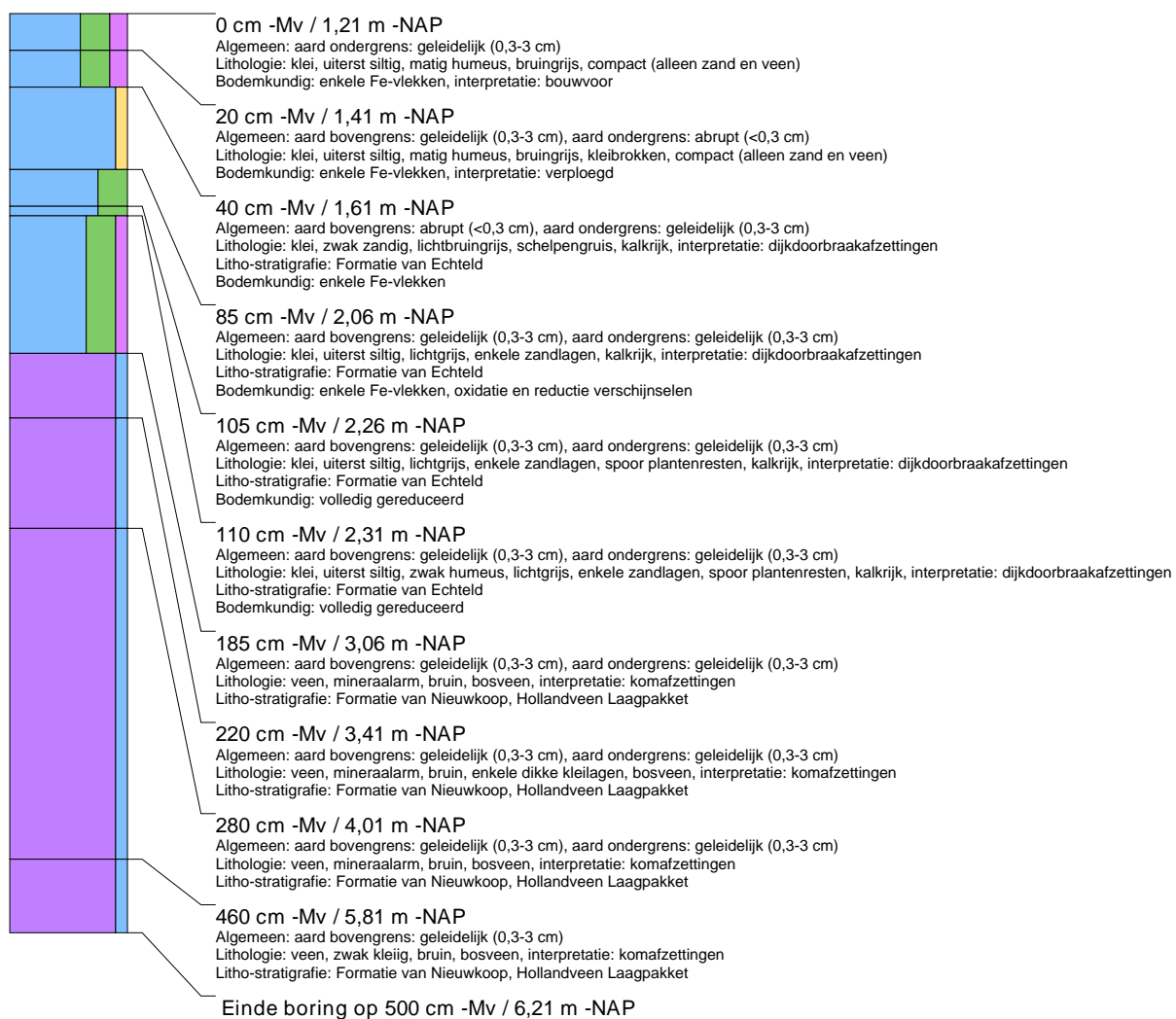
boring: RRIJA-22

beschrijver: CC/FW, datum: 11-5-2016, X: 103.284,84, Y: 430.211,44, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38C, hoogte: -1,21, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Ridderkerk, plaatsnaam: Ridderkerk, opdrachtgever: -, uitvoerder: RAAP West



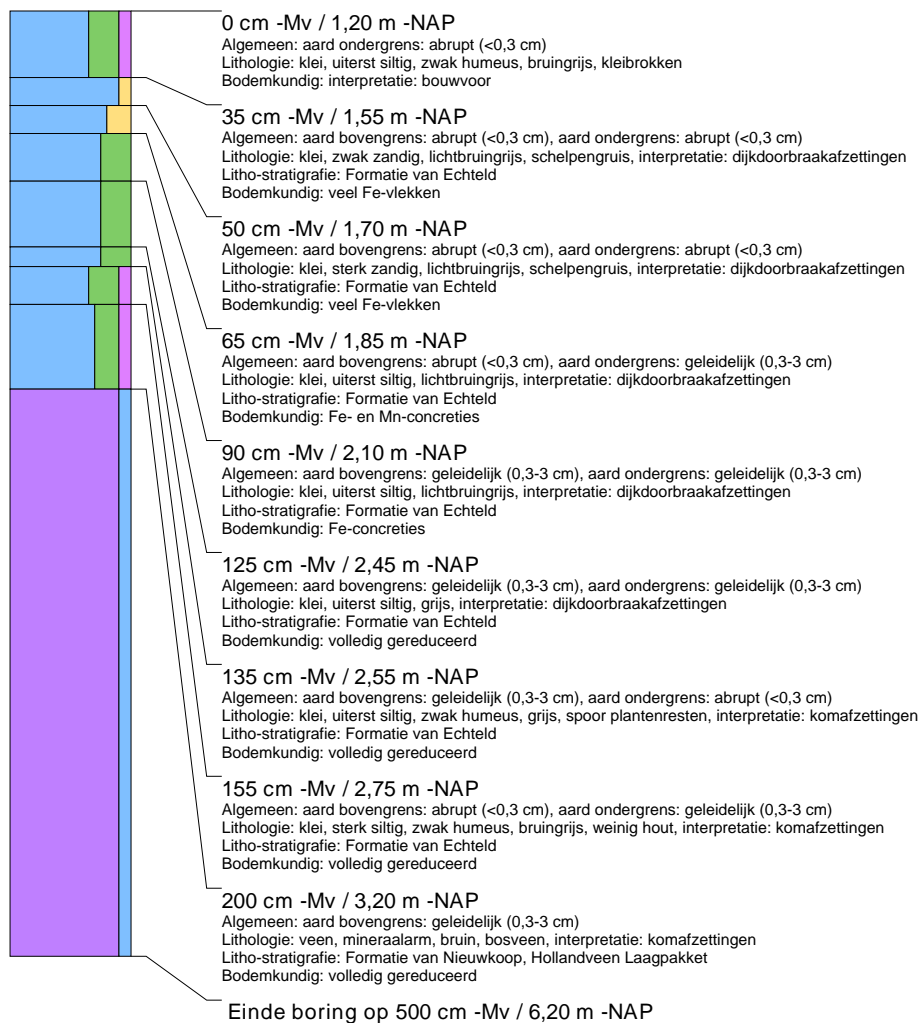
boring: RRIJA-23

beschrijver: CC/FW, datum: 11-5-2016, X: 103.291,52, Y: 430.230,35, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38C, hoogte: -1,21, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Ridderkerk, plaatsnaam: Ridderkerk, opdrachtgever: -, uitvoerder: RAAP West



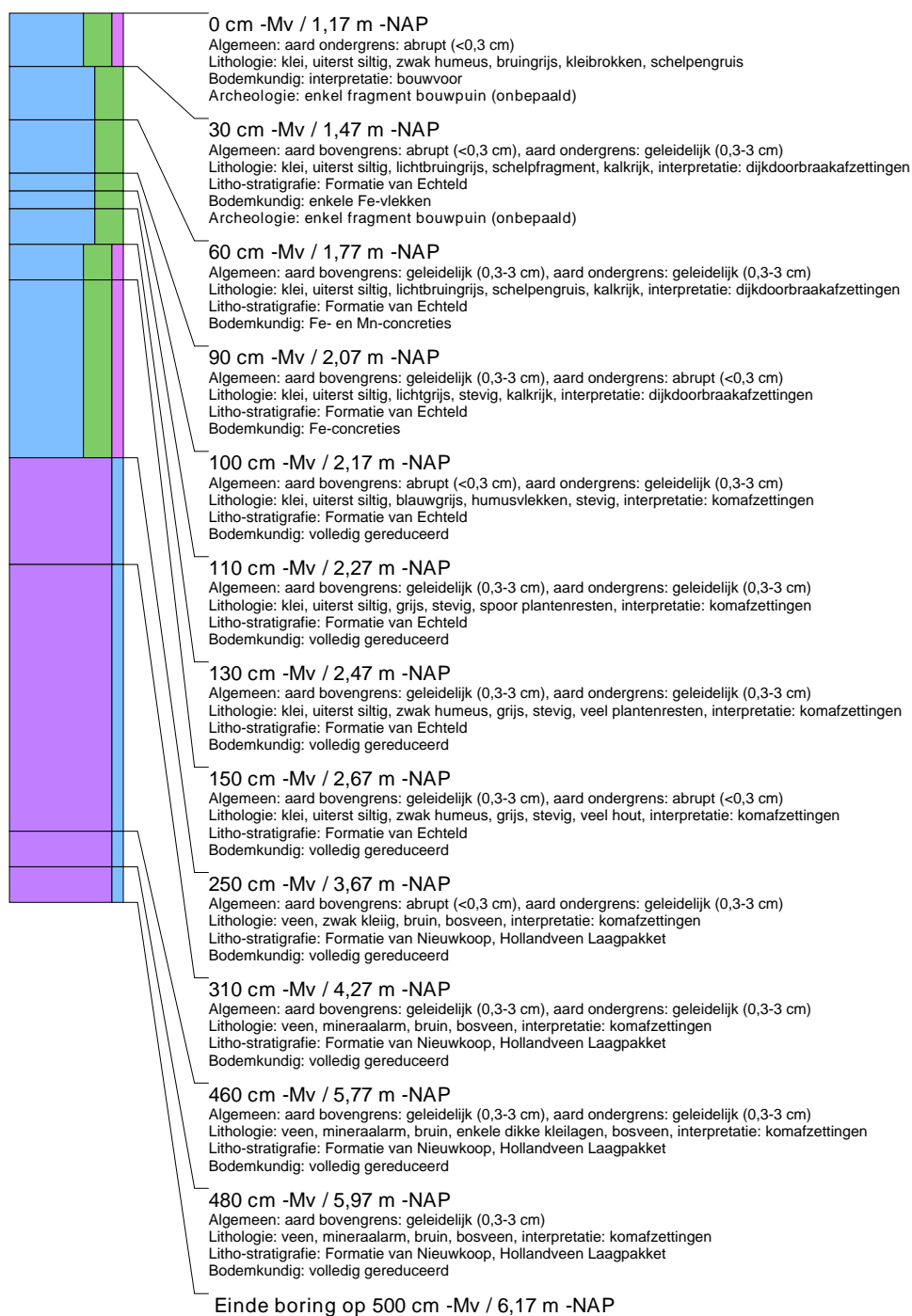
boring: RRIJA-24

beschrijver: CC/FW, datum: 11-5-2016, X: 103.298,41, Y: 430.249,17, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38C, hoogte: -1,20, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Ridderkerk, plaatsnaam: Ridderkerk, opdrachtgever: -, uitvoerder: RAAP West



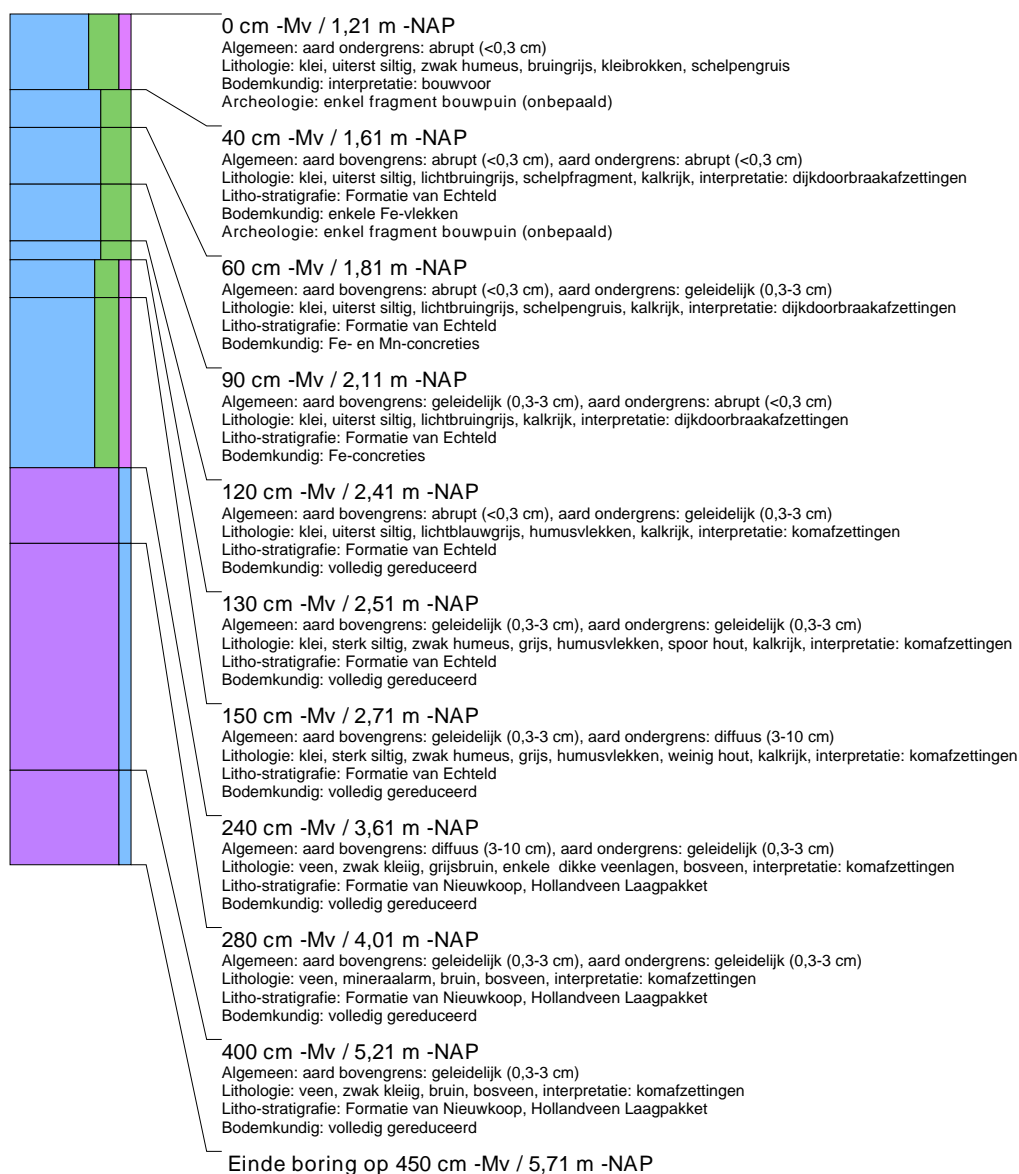
boring: RRIJA-25

beschrijver: CC/FW, datum: 11-5-2016, X: 103.268,79, Y: 430.217,26, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38C, hoogte: -1,17, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Ridderkerk, plaatsnaam: Ridderkerk, opdrachtgever: -, uitvoerder: RAAP West



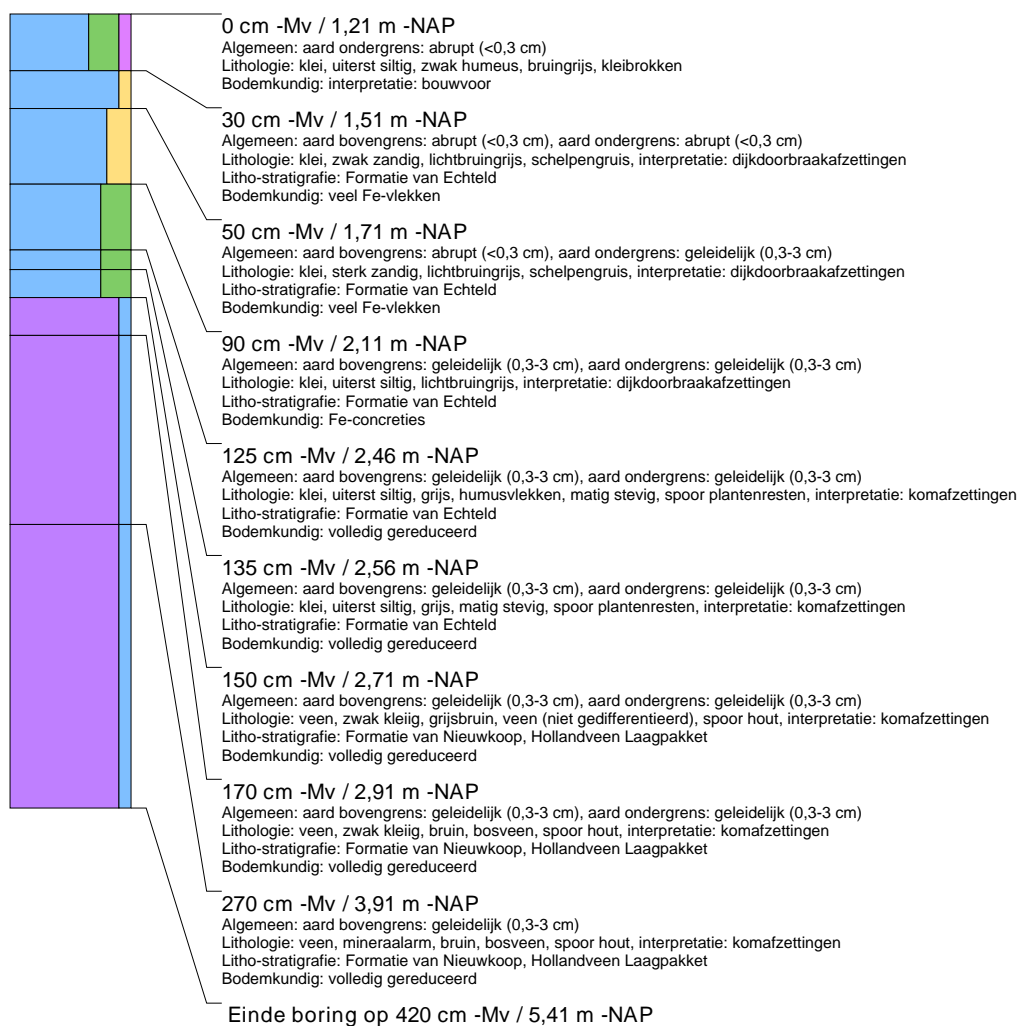
boring: RRIJA-26

beschrijver: CC/FW, datum: 11-5-2016, X: 103.275,62, Y: 430.236,05, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38C, hoogte: -1,21, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Ridderkerk, plaatsnaam: Ridderkerk, opdrachtgever: -, uitvoerder: RAAP West



boring: RRIJA-27

beschrijver: CC/FW, datum: 11-5-2016, X: 103.282.35, Y: 430.254.90, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 38C, hoogte: -1,21, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Zuid-Holland, gemeente: Ridderkerk, plaatsnaam: Ridderkerk, opdrachtgever: -, uitvoerder: RAAP West





Rho

—
**ADVISEURS
VOOR
LEEFRUIMTE**

Regels

Hoofdstuk 1 Inleidende regels

Artikel 1 Begrippen

1.1 plan

het bestemmingsplan Oudelande 4-6 met identificatienummer NL.IMRO.0597.BPRVROUDELA4EN6-VG01 van de gemeente Ridderkerk.

1.2 bestemmingsplan

de geometrisch bepaalde planobjecten met de bijbehorende regels.

1.3 aanduiding

een geometrisch bepaald vlak of een figuur, waar gronden zijn aangeduid, waar ingevolge de regels regels worden gesteld ten aanzien van het gebruik en/of het bebouwen van deze gronden.

1.4 aanduidingsgrens

de grens van een aanduiding indien het een vlak betreft.

1.5 aan- en uitbouw

een aan een hoofdgebouw gebouwd gebouw dat in bouwkundig opzicht te onderscheiden is van het hoofdgebouw.

1.6 aan-huis-gebonden bedrijf

het op bedrijfsmatige wijze uitoefenen van activiteiten, waarvoor geen melding- of vergunningplicht op grond van het Inrichtingen- en vergunningenbesluit milieubeheer geldt en die door de beperkte omvang in een gedeelte van een woning en de daarbij behorende bebouwing worden uitgeoefend.

1.7 aan-huis-gebonden beroep

het beroepsmatig verlenen van diensten op administratief, architectonisch, kunstzinnig, juridisch of daarmee naar aard gelijk te stellen gebied, dan wel het uitoefenen van een beroep op medisch, paramedisch of therapeutisch gebied, welke door hun beperkte omvang in een gedeelte van een woning en de daarbij behorende bebouwing worden uitgeoefend.

1.8 achtererf

de gronden die behoren bij het hoofdgebouw en gelegen zijn achter de achtergevel van het hoofdgebouw of achter een denkbeeldige lijn in het verlengde daarvan.

1.9 agrarisch bedrijf

een bedrijf, gericht op het voortbrengen van producten door middel van het telen van gewassen en/of het houden van dieren, nader te onderscheiden in:

- a. akker- en vollegrondstuinbouw: de teelt van gewassen op open grond, daaronder niet begrepen sier-, fruit- en bollenteelt;
- b. grondgebonden veehouderij: het houden van melk- en ander vee (nagenoeg) geheel op open grond;

- c. intensieve veehouderij: de teelt van slacht-, fok-, leg- of pelsdieren in gebouwen en (nagenoeg) zonder weidegang, waarbij de teelt niet afhankelijk is van de agrarische grond als productiemiddel;
- d. glastuinbouw: de teelt van gewassen (nagenoeg) geheel met behulp van kassen;
- e. sierteelt: de teelt van tuin- en potplanten en/of bomen, al dan niet met behulp van kassen en al dan niet gecombineerd met de handel in deze gewassen;
- f. fruitteelt: de teelt van fruit op open grond;
- g. bollenteelt: de teelt van bloembollen in samenhang met de teelt van bolbloemen;
- h. intensieve kwekerij: de teelt van gewassen of dieren (anders dan bij wijze van intensieve veehouderij) (nagenoeg) zonder gebruik te maken van daglicht;
- i. een paardenfokkerij: gericht op het fokken van paarden, de verkoop van gefokte paarden en het houden van paarden ten behoeve van de fokkerij.

1.10 antennedragers

een antennemast of andere constructie bedoeld voor de bevestiging van een antenne.

1.11 antenne-installatie

een installatie bestaande uit een antenne, een antennedragers, de bedrading en de al dan niet in een techniekkast opgenomen apparatuur, met de daarbij behorende bevestigingsconstructie.

1.12 archeologisch onderzoek

onderzoek verricht door of namens een dienst of instelling die over een opgravingsvergunning beschikt.

1.13 archeologische deskundige

een door het college van burgemeester en wethouders aan te wijzen onafhankelijke deskundige op het gebied van de archeologische monumentenzorg.

1.14 archeologische waarde

de aan een gebied toegekende waarde in verband met de in dat gebied voorkomende overblijfselen uit oude tijden.

1.15 bebouwing

een of meer gebouwen en/of bouwwerken, geen gebouwen zijnde.

1.16 bestaande afstands-, hoogte-, inhouds- en oppervlaktematen

afstands-, hoogte-, inhouds- en oppervlaktematen, die op het tijdstip van inwerkingtreding van het plan tot stand zijn gekomen of tot stand zullen komen met inachtneming van het bepaalde bij of krachtens de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht.

1.17 bestemmingsgrens

de grens van een bestemmingsvlak.

1.18 bestemmingsvlak

een geometrisch bepaald vlak met eenzelfde bestemming.

1.19 Bevi-inrichting

bedrijf zoals bedoeld in artikel 2 lid 1 van het Besluit externe veiligheid inrichtingen.

1.20 bevoegd gezag

bevoegd gezag zoals bedoeld in de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht.

1.21 bouwen

plaatsen, geheel of gedeeltelijk oprichten, vernieuwen, veranderen of vergroten van een bouwwerk.

1.22 bouwgrens

de grens van een bouwvlak.

1.23 bouwperceel

een aaneengesloten stuk grond, waarop ingevolge deze regels een zelfstandige, bij elkaar behorende bebouwing is toegelaten.

1.24 bouwperceelgrens

een grens van een bouwperceel.

1.25 bouwvlak

een geometrisch bepaald vlak, waarmee gronden zijn aangeduid, waar ingevolge de regels bepaalde gebouwen en bouwwerken, geen gebouwen zijnde, zijn toegelaten.

1.26 bouwwerk

een bouwkundige constructie van enige omvang die direct en duurzaam met de aarde is verbonden.

1.27 bijbehorend bouwwerk

uitbreiding van een hoofdgebouw dan wel functioneel met een zich op hetzelfde perceel bevindend hoofdgebouw verbonden, daar al dan niet tegen aangebouwd en met de aarde verbonden bouwwerk met een dak.

1.28 bijgebouw

een vrijstaand gebouw dat in functioneel en bouwkundig opzicht ondergeschikt is aan een op hetzelfde bouwperceel gelegen hoofdgebouw.

1.29 cultuurhistorische waarde

de aan een bouwwerk of gebied toegekende waarde in verband met ouderdom en/of historische gaafheid.

1.30 deskundige

een door het bevoegd gezag aan te wijzen onafhankelijke deskundige of commissie van deskundigen.

1.31 detailhandel

het bedrijfsmatig te koop aanbieden (waaronder de uitstalling ten verkoop), verkopen, verhuren en leveren van goederen aan personen die die goederen kopen of huren voor gebruik, verbruik of aanwending anders dan in de uitoefening van een beroeps- of bedrijfsactiviteit.

1.32 dienstverlening

het bedrijfsmatig aanbieden, verkopen en/of leveren van diensten aan personen, zoals reisbureaus, kapsalons en wasserettes.

1.33 erker

een uitbouw aan de voorzijde van de woning, met een maximale breedte van 75% van de breedte van de voorgevel van het hoofdgebouw, een maximale diepte van 2 m en een maximale hoogte gelijk aan de hoogte van de begane grondlaag van de desbetreffende woning vermeerderd met 0,35 m.

1.34 extensieve dagrecreatie

niet-gemotoriseerde recreatieve activiteiten, zoals wandelen, fietsen, skaten, paardrijden, vissen, zwemmen en natuurobservatie.

1.35 gebouw

elk bouwwerk, dat een voor mensen toegankelijke, overdekte, geheel of gedeeltelijk met wanden omsloten ruimte vormt.

1.36 geluidsgevoelige objecten

woningen en andere geluidsgevoelige gebouwen en geluidsgevoelige terreinen, zoals bedoeld in artikel 1 van de Wet geluidhinder.

1.37 hoofdgebouw

een of meer panden, of een gedeelte daarvan, dat noodzakelijk is voor de verwezenlijking van de geldende of toekomstige bestemming van een perceel en, indien meer panden of bouwwerken op het perceel aanwezig zijn, gelet op die bestemming het belangrijkste is.

1.38 kleinschalige dagrecreatieve voorzieningen

voorzieningen, zoals aanlegsteigers, picknickplaatsen, observatiepunten, informatieborden en banken, ten behoeve van activiteiten, zoals wandelen, fietsen, vissen, zwemmen, kanoën en natuurobservatie.

1.39 landschapswaarde

de aan een gebied toegekende waarde met betrekking tot het waarneembare deel van de aardoppervlakte, die wordt bepaald door de herkenbaarheid en de identiteit van de onderlinge samenhang tussen levende en niet-levende natuur.

1.40 natuurwaarde

de aan een gebied toegekende waarde in verband met de aanwezige flora en fauna.

1.41 nutsvoorzieningen

voorzieningen ten behoeve van het openbare nut, zoals transformatorhuisjes, gasreducerstations, schakelhuisjes, duikers, bemalingsinstallaties, gemaalgebouwtjes, telefooncellen, voorzieningen ten behoeve van (ondergrondse) afvalinzameling en apparatuur voor telecommunicatie.

1.42 overig bouwwerk

een bouwkundige constructie van enige omvang, geen pand zijnde, die direct en duurzaam met de aarde is verbonden.

1.43 overkapping

een bouwwerk, geen gebouw zijnde, voorzien van een dak.

1.44 peil

- a. voor gebouwen en bouwwerken, geen gebouwen zijnde, gelegen op een afstand van 5 m of minder uit de bestemming 'Verkeer' of 'Verkeer - Verblijfsgebied': de hoogte van die weg;
- b. voor gebouwen en bouwwerken, geen gebouwen zijnde, gelegen op een afstand van meer dan 5 m uit de bestemming 'Verkeer' of 'Verkeer - Verblijfsgebied': de gemiddelde hoogte van het aangrenzend terrein.

1.45 praktijkruimte

een gebouw of een gedeelte daarvan, dat dient voor het beroepsmatig verlenen van diensten op administratief, architectonisch, kunstzinnig, juridisch, medisch, paramedisch, therapeutisch of een daarmee naar aard gelijk te stellen gebied.

1.46 volwaardig agrarisch bedrijf

een agrarisch bedrijf met een omvang, passend bij ten minste een volledige arbeidskracht.

1.47 voorgevel

de gevel van het hoofdgebouw die door zijn aard, functie, constructie of uitstraling als belangrijkste gevel kan worden aangemerkt.

1.48 Wgh-inrichting

bedrijven, zoals bedoeld in artikel 2.1 lid 3 van het Besluit omgevingsrecht, die in belangrijke mate geluidshinder kunnen veroorzaken.

1.49 zijerf

de gronden die behoren bij het hoofdgebouw en gelegen zijn tussen de voorgevel- en de achtergevellijn van het gebouw.

Artikel 2 Wijze van meten

Bij de toepassing van deze regels wordt als volgt gemeten:

2.1 afstand

de afstand tussen bouwwerken onderling en de afstand van bouwwerken tot perceelsgrenzen worden daar gemeten waar deze afstanden het kleinst zijn.

2.2 bouwhoogte van een bouwwerk

vanaf het peil tot aan het hoogste punt van een gebouw of van een bouwwerk, geen gebouw zijnde, met uitzondering van ondergeschikte bouwonderdelen, zoals schoorstenen, antennes en naar de aard daarmee gelijk te stellen bouwonderdelen.

2.3 breedte van een dakkapel

de maximaal toegestane breedte van een dakkapel ten opzichte van de breedte van daken wordt gemeten langs een horizontale lijn die de betreffende dakkapel in het verticale midden doorsnijdt.

2.4 breedte, lengte en diepte van een hoofdgebouw

de diepte en de breedte van een hoofdgebouw worden gemeten daar waar deze maten het grootst zijn, met dien verstande dat erkers en aan- en uitbouwen niet worden meegerekend.

2.5 dakhelling

langs het dakvlak ten opzichte van het horizontale vlak.

2.6 goothoogte van een bouwwerk

vanaf het peil tot aan de bovenkant van de goot c.q. de druiplijn, het boeibord of een daarmee gelijk te stellen constructiedeel.

2.7 inhoud van een bouwwerk

tussen de onderzijde van de begane grondvloer, de buitenzijde van de gevels (en/of het hart van de scheidingsmuren) en de buitenzijde van daken en dakkapellen.

2.8 oppervlakte van een bouwwerk

tussen de buitenwerkse gevelvlakken en/of het hart van de scheidingsmuren, neerwaarts geprojecteerd op het gemiddelde niveau van het afgewerkte bouwterrein ter plaatse van het bouwwerk.

2.9 vloeroppervlakte

de gebruiksoppervlakte volgens NEN2580.

Hoofdstuk 2 Bestemmingsregels

Artikel 3 Agrarisch

3.1 Bestemmingsomschrijving

De voor 'Agrarisch' aangewezen gronden zijn bestemd voor:

- a. het uitoefenen van een agrarisch bedrijf zoals genoemd in Artikel 1 lid 1.9 onder a en b.

met daaraan ondergeschikt:

- b. extensieve dagrecreatie en kleinschalige dagrecreatieve voorzieningen;
- c. kleinschalige natuur- en landschapsontwikkeling;
- d. bij deze bestemming behorende voorzieningen zoals groen, nutsvoorzieningen, in- en uitritten, ontsluitingswegen en voet- en fietspaden, bruggen, water en voorzieningen ten behoeve van de waterhuishouding waaronder ook voorzieningen ten behoeve van het bergen van water.

3.2 Bouwregels

Binnen deze bestemming mogen geen gebouwen worden gebouwd.

Artikel 4 Tuin

4.1 Bestemmingsomschrijving

De voor 'Tuin' aangewezen gronden zijn bestemd voor tuinen bij de op de aangrenzende gronden gelegen hoofdgebouwen.

4.2 Bouwregels

Op deze gronden mag worden gebouwd en gelden de volgende regels:

- a. op deze gronden mogen uitsluitend bouwwerken, geen gebouwen zijnde, worden gebouwd;
- b. de bouwhoogte van erfafscheidingen bedraagt ten hoogste 1 m, met dien verstande dat de bouwhoogte van erfafscheidingen gelegen achter de voorgevel van bij de tuin behorende hoofdgebouwen maximaal 2 m mag bedragen;
- c. de bouwhoogte van bouwwerken, geen gebouwen zijnde, bedraagt ten hoogste 3 m;
- d. in afwijking van het gestelde onder a mogen binnen deze bestemming (delen van) erkers worden gebouwd voor zover deze behoren bij naastgelegen hoofdgebouwen.

Artikel 5 Wonen

5.1 Bestemmingsomschrijving

De voor 'Wonen' aangewezen gronden zijn bestemd voor:

- a. het wonen met aan-huis-gebonden beroepen en aan-huis-gebonden bedrijven;
- b. bij deze bestemming behorende voorzieningen, zoals tuinen, erven, voorzieningen ten behoeve van ondergrondse parkeervoorzieningen en voorzieningen ten behoeve van afvalinzameling.

5.2 Bouwregels

Op deze gronden mag worden gebouwd en gelden de volgende regels:

5.2.1 Hoofdgebouw

Voor het bouwen van hoofdgebouwen gelden de volgende bepalingen:

- a. gebouwen worden binnen het bouwvlak gebouwd;
- b. de inhoud van een hoofdgebouw bedraagt ten hoogste 650 m³;
- c. de oppervlakte van het hoofdgebouw bedraagt ten hoogste 125 m²;
- d. de maximale goothoogte bedraagt ten hoogste 3,5 m;
- e. de bouwhoogte bedraagt minimaal 2,22 x de goothoogte;
- f. de dakhelling van het hoofdgebouw bedraagt minimaal 45° en maximaal 55°;
- g. uitbreiding van bestaande hoofdgebouwen mag uitsluitend plaatsvinden in de vorm van aan- en uitbouwen;
- h. daar waar de aanduiding 'maximum aantal woonheden' is opgenomen, mag het aantal woningen binnen het bouwvlak niet meer bedragen dan het aangegeven aantal;
- i. woningsplitsing en -samenvoeging is niet toegestaan.

5.2.2 Aan- en uitbouwen, bijgebouwen en overkappingen

Voor het bouwen van aan- en uitbouwen, bijgebouwen en overkappingen gelden de volgende regels:

- a. aan- en uitbouwen, bijgebouwen en overkappingen worden binnen het bestemmingsvlak gebouwd;
- b. de afstand van aan- en uitbouwen, bijgebouwen en overkappingen tot de voorgevel van het hoofdgebouw, of het verlengde daarvan, bedraagt ten minste 2 meter;
- c. de goothoogte van aan- en uitbouwen is niet hoger dan de goothoogte van het hoofdgebouw en niet meer dan 0,30 meter boven de vloer van de 1e verdieping van het hoofdgebouw;
- d. de nokhoogte van aan- en uitbouwen mag niet hoger zijn dan de nokhoogte van het hoofdgebouw;
- e. aan- en uitbouwen, bijgebouwen en overkappingen zijn voorzien van een dakhelling die gelijk is aan de hellingshoek van het hoofdgebouw;
- f. de goothoogte van bijgebouwen bedraagt ten hoogste 2,5 meter;
- g. het gezamenlijk oppervlak van aan- en uitbouwen, bijgebouwen en overkappingen bedraagt ten hoogste:
 1. 50% van de bij het hoofdgebouw behorende perceel, met een maximum van 50 m², met dien verstande dat een aaneengesloten oppervlakte van ten minste 25 m² van het zij- en achtererf onbebouwd en onoverdekt dient te blijven;
 2. 65 m², indien de oppervlakte van het bij het hoofdgebouw behorende perceel ten minste 200 m² en ten hoogste 250 m² bedraagt;
 3. 75 m², indien de oppervlakte van het bij het hoofdgebouw behorende perceel meer dan 250 m² en ten hoogste 500 m² bedraagt;
 4. 100 m², indien de oppervlakte van het bij het hoofdgebouw behorende perceel meer dan 500 m² en ten hoogste 750 m² bedraagt;
 5. 150 m², indien de oppervlakte van het bij het hoofdgebouw behorende perceel meer dan 750 m² bedraagt;
- h. de maximale omvang van vrijstaande bijgebouwen bedraagt 75 m²

5.2.3 *Bouwwerken, geen gebouwen en geen overkappingen zijnde*

Voor het bouwen van bouwwerken, geen gebouwen zijnde, gelden de volgende regels:

- a. de bouwhoogte van erfafscheidingen voor de voorgevel van het hoofdgebouw bedraagt ten hoogste 1 m;
- b. de bouwhoogte van erfafscheidingen achter de voorgevel van het hoofdgebouw bedraagt ten hoogste 2 m;
- c. de bouwhoogte van overige bouwwerken, geen gebouwen zijnde, bedraagt ten hoogste 3 m.

5.3 **Nadere eisen**

Het bevoegd gezag is bevoegd nadere eisen te stellen omtrent de situering en de goothoogte van aan- en uitbouwen en bijgebouwen, indien over een lengte van meer dan 2,5 m in de zijerfscheiding wordt gebouwd, teneinde te waarborgen dat de op te richten bebouwing geen onnodige nadelige veranderingen teweegbrengt in de bezonnings situatie op de aangrenzende erven of tuinen en in de lichttoetreding van het naastgelegen hoofdgebouw, met dien verstande dat:

- a. daardoor de gebruikswaarde van het te bebouwen erf niet onevenredig wordt geschaad;
- b. de goothoogte van (delen van) gebouwen niet wordt teruggebracht tot minder dan 2,5 m;
- c. geen inbreuk wordt gemaakt op het bepaalde in lid 5.2.2 onder i ten aanzien van het maximaal te bebouwen gedeelte van de gronden.

5.4 **Afwijken van de bouwregels**

5.4.1 *Hoofdgebouwen*

In afwijking van Artikel 5.2.1 lid b mag de inhoud van hoofdgebouwen worden vergroot tot 875m³ met dien verstande dat per 3 m³ aan extra hoofdbebouwing 1 m² van de omvang aan toegelaten bijbehorende bouwwerken in mindering wordt gebracht.

5.5 **Specifieke gebruiksregels**

Met betrekking tot het gebruik gelden de volgende regels:

- a. de handel in en opslag van consumentenvuurwerk, softdrugs en hallucinogene middelen is niet toegestaan;
- b. onder strijdig gebruik wordt niet verstaan het gebruik van gedeelten van woningen en/of bijgebouwen voor kantoor- en/of praktijkruimte ten behoeve van aan-huis-gebonden beroepen en aan-huis-gebonden bedrijven, voor zover:
 1. de woonfunctie als primaire functie gehandhaafd wordt;
 2. het vloeroppervlak in gebruik voor kantoor- en/of praktijkruimte niet groter is dan 30% van het vloeroppervlak van hoofdgebouwen en erfbouw, met een maximum van 70 m²;
 3. ten behoeve van de kantoor- en/of praktijkruimte wordt voorzien in voldoende parkeergelegenheid;
 4. het gebruik geen nadelige invloed heeft op de normale afwikkeling van het verkeer;
 5. geen horeca en geen detailhandel plaatsvindt, uitgezonderd een beperkte verkoop ondergeschikt aan de uitoefening van toegestane aan-huis-gebonden beroepen;
 6. het beroep of de activiteit door de bewoner wordt uitgeoefend.

Artikel 6 Waarde - Archeologie 4

6.1 Bestemmingsomschrijving

De voor 'Waarde - Archeologie 4' aangewezen gronden zijn – behalve voor de andere aldaar voorkomende bestemming(en) – mede bestemd voor de bescherming en veiligstelling van archeologische waarden ter plaatse van terreinen met een redelijk hoge archeologische verwachtingswaarde.

6.2 Bouwregels

Op deze gronden mag worden gebouwd en gelden de volgende regels:

- a. op deze gronden mogen ten behoeve van de in lid 6.1 genoemde bestemming uitsluitend bouwwerken, geen gebouwen zijnde, worden gebouwd;
- b. ten behoeve van de andere, voor deze gronden geldende bestemming(en) mag – met inachtneming van de voor de betrokken bestemming(en) geldende (bouw)regels – uitsluitend worden gebouwd, indien:
 1. de aanvrager van de omgevingsvergunning voor het bouwen een rapport heeft overgelegd waarin de archeologische waarde van de betrokken locatie naar het oordeel van het bevoegd gezag in voldoende mate is vastgesteld;
 2. de betrokken archeologische waarden, gelet op dit rapport, door de bouwactiviteiten niet worden geschaad of mogelijke schade kan worden voorkomen door aan de omgevingsvergunning voor het bouwen voorschriften en beperkingen te verbinden, gericht op het behoud van de archeologische resten in de bodem, het doen van opgravingen dan wel het begeleiden van de bouwactiviteiten door een archeologische deskundige;
- c. het bepaalde in dit lid onder b.1 en b.2 is niet van toepassing, indien het bouwplan betrekking heeft op één of meer van de volgende activiteiten of bouwwerken:
 1. vervanging, vernieuwing of verandering van bestaande bebouwing, waarbij de oppervlakte, voor zover gelegen op of onder peil, niet wordt uitgebreid en waarbij gebruik wordt gemaakt van de bestaande fundering;
 2. een bouwwerk met een oppervlakte van ten hoogste 200 m²;
 3. een bouwwerk dat zonder graafwerkzaamheden dieper dan 50 cm en zonder heiwerkzaamheden kan worden geplaatst.

6.3 Omgevingsvergunning voor het uitvoeren van een werk, geen bouwwerk zijnde, of van werkzaamheden

6.3.1 Uitvoeringsverbod zonder omgevingsvergunning

Het is verboden op of in de gronden met de bestemming 'Waarde - Archeologie 4' zonder of in afwijking van een omgevingsvergunning de volgende werken, geen bouwwerk zijnde, of de volgende werkzaamheden uit te voeren:

- a. het uitvoeren van grondbewerkingen op een grotere diepte of hoogte dan 50 cm, waartoe worden gerekend afgraven, woelen, mengen, diepploegen, egaliseren, ontginnen, ophogen en aanleggen van drainage;
- b. het uitvoeren van heiwerkzaamheden of het op een of andere wijze indrijven van voorwerpen;
- c. het verlagen of verhogen van het waterpeil;
- d. het aanleggen of rooien van bos of boomgaard waarbij stobben worden verwijderd;
- e. het aanleggen van ondergrondse kabels en leidingen en het aanbrengen van daarmee verband houdende constructies, installaties of apparatuur.

6.3.2 *Uitzondering op het uitvoeringsverbod*

Het verbod van lid 6.3.1 is niet van toepassing, indien de werken en werkzaamheden:

- a. noodzakelijk zijn voor de uitvoering van een bouwplan waarbij lid 6.2 in acht is genomen;
- b. een oppervlakte beslaan van ten hoogste 200 m²;
- c. reeds in uitvoering zijn op het tijdstip van de inwerkingtreding van het plan;
- d. ten dienste van archeologisch onderzoek worden uitgevoerd;
- e. gericht zijn op het normale onderhoud, gebruik en beheer van de betreffende gronden;
- f. plaatsvinden in bestaande weg- en leidingcunetten.

6.3.3 *Voorwaarden voor een omgevingsvergunning*

De werken en werkzaamheden, zoals die in lid 6.3.1 bedoeld, zijn slechts toelaatbaar, indien de aanvrager van de omgevingsvergunning voor het uitvoeren van werken en werkzaamheden aan de hand van nader archeologisch onderzoek kan aantonen dat op de betrokken locatie geen archeologische waarden aanwezig zijn. Voorts zijn de werken en werkzaamheden toelaatbaar, indien:

- a. de aanvrager van de omgevingsvergunning voor het uitvoeren van werken en werkzaamheden een rapport heeft overgelegd waarin de archeologische waarde van de betrokken locatie naar het oordeel van het bevoegd gezag in voldoende mate is vastgesteld;
- b. de betrokken archeologische waarden, gelet op dit rapport, door de activiteiten niet worden geschaad of mogelijke schade kan worden voorkomen door aan de omgevingsvergunning voor het uitvoeren van werken en werkzaamheden voorschriften en beperkingen te verbinden, gericht op het behoud van de archeologische resten in de bodem, het doen van opgravingen dan wel het begeleiden van de bouwactiviteiten door een archeologische deskundige.

Hoofdstuk 3 Algemene regels

Artikel 7 Anti-dubbelregel

Grond die eenmaal in aanmerking is genomen bij het toestaan van een bouwplan waaraan uitvoering is gegeven of alsnog kan worden gegeven, blijft bij de beoordeling van latere bouwplannen buiten beschouwing.

Artikel 8 Algemene bouwregels

8.1 Overschrijding goothoogte

De goothoogte mag worden overschreden door:

- a. dakruimten, mits:
 1. de breedte van enig deel van een gevelvlak van deze dakruimte, geen dakkapel zijnde, niet meer bedraagt dan 40% van de breedte van de onderliggende gevel dan wel in opwaartse richting geleidelijk afneemt tot deze maat;
- b. dakkapellen op woningen, voor zover gelegen aan de voor- of zijgevel, waarvan de gezamenlijke breedte per dakvlak niet meer bedraagt dan 50% van de breedte van de voor- en zijgevel en waarvan de hoogte niet meer bedraagt dan 50% van de in het verticale vlak geprojecteerde hoogte van het dakvlak met een maximumhoogte van 1,5 m;
- c. dakkapellen op woningen, voor zover niet gelegen aan de voor- of zijgevel van een pand, waarvan de afstand tot de zijgevel of de woningscheidende muur niet minder dan 0,5 m bedraagt met een maximumhoogte vanaf de onderzijde van de dakkapel van 1,5 m;
- d. (delen van) bouwwerken, waarvan de grootste horizontale doorsnede niet meer dan 1 m² bedraagt en door trappenhuizen, lichtstraten, koepels en liftkokers;
- e. technische ruimten voor klimaatregeling, koeling en dergelijke met een maximale oppervlakte van 4 m².

8.2 Overschrijding bouwhoogte

De bouwhoogte mag worden overschreden door antennes met ten hoogste 6 m.

8.3 Overschrijding bouwgrenzen

De bouwgrenzen, niet zijnde bestemmingsgrenzen, mogen in afwijking van aanduidingen, aanduidingsgrenzen en regels worden overschreden door:

- a. tot gebouwen behorende stoepen, stoeptreden, trappen(huizen), galerijen, hellingbanen, balkons, entreeportalen, veranda's en afdaken, mits de overschrijding ten hoogste 2,5 m bedraagt;
- b. tot gebouwen behorende erkers en serres, mits de overschrijding ten hoogste 2 m bedraagt;
- c. andere ondergeschikte onderdelen van gebouwen, mits de overschrijding ten hoogste 1,5 m bedraagt.

8.4 Bestaande maten

Met betrekking tot bestaande maten geldt het volgende:

- a. voor een bouwwerk, dat bij of krachtens de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht op het tijdstip van inwerkingtreding van het bestemmingsplan aanwezig of in uitvoering is, dan wel gebouwd kan worden en dat in het plan ingevolge de bestemming is toegelaten, maar waarvan de bestaande afstands-, hoogte-, inhouds- en oppervlaktematen afwijken van de bouwregels van de betreffende bestemming, geldt dat:
 1. bestaande maten, die meer bedragen dan in hoofdstuk 2 is voorgeschreven, mogen als ten hoogste toelaatbaar worden aangehouden;
 2. bestaande maten, die minder bedragen dan in hoofdstuk 2 is voorgeschreven, mogen als ten minste toelaatbaar worden aangehouden;
- b. in geval van herbouw is lid a onder 1 en 2 uitsluitend van toepassing, indien de herbouw op dezelfde plaats plaatsvindt;
- c. op een bouwwerk als hiervoor bedoeld, is het overgangsrecht bouwwerken als opgenomen in dit plan niet van toepassing.

8.5 Voldoende parkeergelegenheid

- a. Een bouwwerk, waarvan een behoefte aan parkeergelegenheid wordt verwacht, kan niet worden gebouwd wanneer op het bouwperceel of in de omgeving daarvan niet in voldoende parkeergelegenheid is voorzien en in stand wordt gehouden.
- b. Bij een omgevingsvergunning wordt aan de hand van op dat moment van toepassing zijnde beleidsregels bepaald of er sprake is van voldoende parkeergelegenheid.
- c. Bij een omgevingsvergunning kan worden afgeweken van het bepaalde in sub a en worden toegestaan dat in minder dan voldoende parkeergelegenheid wordt voorzien, mits dit geen onevenredige afbreuk doet aan de parkeersituatie.

8.6 Wet geluidhinder

Alle gevels van de geluidsgevoelige functies, met uitzondering van de gevels van de begane grond, moeten als dove gevel inzake de Wgh worden uitgevoerd, tenzij aangetoond wordt dat op deze gevels voldaan wordt aan de voorkeursgrenswaarde of de verleende hogere waarde.

Artikel 9 Algemene aanduidingsregels

9.1 Oude molen

9.1.1 Bestemmingsomschrijving

De met de gebiedsaanduiding 'oude molen' aangewezen gronden zijn bestemd voor het behoud, herstel en de ontwikkeling van de in het gebied aanwezige natuur, landschaps- en cultuurhistorische waarden in de vorm van de landschappelijke openheid, karakteristieke verkaveling en slotenpatroon en doorzichten.

9.1.2 Omgevingsvergunning voor het uitvoeren van werken, geen bouwwerk zijnde, of van werkzaamheden

a Aanlegverbod zonder omgevingsvergunning

Het is verboden op of in gronden met de gebiedsaanduiding 'oude molen' zonder of in afwijking van een omgevingsvergunning de volgende werken, geen gebouw zijnde, aan te leggen of de volgende werkzaamheden uit te voeren:

- a. het uitvoeren van grondbewerkingen, waartoe worden gerekend afgraven, woelen, mengen, diepploegen, ontginnen, ophogen;
- b. het aanleggen of verharden van wegen of paden en het aanbrengen van andere oppervlakteverhardingen met een oppervlakte van meer dan 100 m², niet zijnde kavelpaden;
- c. het aanleggen, vergraven, verruimen of dempen van sloten, vijvers en andere wateren;
- d. het aanleggen van dijken of andere taluds en het vergraven of ontgraven van reeds aanwezige dijken of taluds;
- e. het aanleggen van boven- of ondergrondse kabels en leidingen en het aanbrengen van daarmee verband houdende constructies, installaties of apparatuur.

b Uitzondering op het aanlegverbod

Het verbod van lid 9.1.2 onder a is niet van toepassing, indien de werken en werkzaamheden:

- a. normaal onderhoud, beheer en gebruik overeenkomstig de bestemming betreffen, waaronder tevens het aanleggen van drainage wordt verstaan;
- b. reeds in uitvoering zijn op het tijdstip van de inwerkingtreding van het plan;
- c. reeds mogen worden uitgevoerd krachtens een verleende vergunning.

c Voorwaarde voor een omgevingsvergunning

De werken en werkzaamheden als bedoeld in lid 9.1.2 onder a zijn slechts toelaatbaar, indien daardoor de landschappelijke waarden zoals bepaald in lid 9.1.1 niet onevenredig worden of kunnen worden aangetast, dan wel de mogelijkheden voor herstel van die waarden niet onevenredig worden of kunnen worden verkleind, hetgeen door de aanvrager wordt aangetoond met een schriftelijk advies van een deskundige inzake natuur, landschap en cultuurhistorie.

Artikel 10 Algemene afwijkingsregels

Tenzij op grond van hoofdstuk 2 reeds afwijking mogelijk is, kan bij een omgevingsvergunning worden afgeweken van de regels voor:

- a. afwijkingen van maten (waaronder percentages) met ten hoogste 10%;
- b. overschrijding van bouwgrenzen, niet zijnde bestemmingsgrenzen, voor zover zulks van belang is voor een technisch betere realisering van bouwwerken dan wel voor zover zulks noodzakelijk is in verband met de werkelijke toestand van het terrein; de overschrijdingen mogen ten hoogste 3 m bedragen en het bouwvlak mag met ten hoogste 10% worden vergroot.

De omgevingsvergunning wordt niet verleend, indien daardoor onevenredige afbreuk wordt gedaan aan de ingevolge de bestemming gegeven gebruiksmogelijkheden van aangrenzende gronden en bouwwerken.

Artikel 11 Algemene wijzigingsregels

11.1 Overschrijding bestemmingsgrenzen

Burgemeester en wethouders kunnen de in het plan opgenomen bestemmingen wijzigen ten behoeve van overschrijding van bestemmingsgrenzen, voor zover zulks van belang is voor een technisch betere realisering van bestemmingen of bouwwerken dan wel voor zover zulks noodzakelijk is in verband met de werkelijke toestand van het terrein. De overschrijdingen mogen echter ten hoogste 3 m bedragen en het bestemmingsvlak mag met ten hoogste 10% worden vergroot.

11.2 Waarde archeologie

Burgemeester en wethouders kunnen een of meer bestemmingsvlakken van de bestemming Waarde - Archeologie geheel of gedeeltelijk verwijderen, indien:

- a. uit nader archeologisch onderzoek is gebleken dat ter plaatse geen archeologische waarden aanwezig zijn;
- b. het op grond van nader archeologisch onderzoek niet meer noodzakelijk wordt geacht dat het bestemmingsplan ter plaatse in bescherming en veiligstelling van archeologische waarden voorziet.

Artikel 12 Overige regels

12.1 Werking wettelijke regelingen

De wettelijke regelingen waarnaar in de regels wordt verwezen, gelden zoals deze luiden op het moment van vaststelling van het plan.

Hoofdstuk 4 Overgangs- en slotregels

Artikel 13 Overgangsrecht

13.1 Overgangsrecht bouwwerken

Voor bouwwerken luidt het overgangsrecht als volgt:

- a. een bouwwerk dat op het tijdstip van inwerkingtreding van het bestemmingsplan aanwezig of in uitvoering is, dan wel gebouwd kan worden krachtens een omgevingsvergunning voor het bouwen, en afwijkt van het plan, mag, mits deze afwijking naar aard en omvang niet wordt vergroot:
 1. gedeeltelijk worden vernieuwd of veranderd;
 2. na het tenietgaan ten gevolge van een calamiteit geheel worden vernieuwd of veranderd, mits de aanvraag van de omgevingsvergunning voor het bouwen wordt gedaan binnen twee jaar na de dag waarop het bouwwerk is tenietgegaan;
- b. het bevoegd gezag kan eenmalig in afwijking van dit lid onder a een omgevingsvergunning verlenen voor het vergroten van de inhoud van een bouwwerk als bedoeld in dit lid onder a met maximaal 10%;
- c. dit lid onder a is niet van toepassing op bouwwerken die weliswaar bestaan op het tijdstip van inwerkingtreding van het plan, maar zijn gebouwd zonder vergunning en in strijd met het daarvoor geldende plan, daaronder begrepen de overgangsbepaling van dat plan.

13.2 Overgangsrecht gebruik

Voor gebruik luidt het overgangsrecht als volgt:

- a. het gebruik van grond en bouwwerken dat bestond op het tijdstip van inwerkingtreding van het bestemmingsplan en hiermee in strijd is, mag worden voortgezet;
- b. het is verboden het met het bestemmingsplan strijdige gebruik, bedoeld in dit lid onder a, te veranderen of te laten veranderen in een ander met dat plan strijdig gebruik, tenzij door deze verandering de afwijking naar aard en omvang wordt verkleind;
- c. indien het gebruik, bedoeld in dit lid onder a, na het tijdstip van de inwerkingtreding van het plan voor een periode langer dan een jaar wordt onderbroken, is het verboden dit gebruik daarna te hervatten of te laten hervatten;
- d. dit lid onder a is niet van toepassing op het gebruik dat reeds in strijd was met het voorheen geldende bestemmingsplan, daaronder begrepen de overgangsbepalingen van dat plan.

Artikel 14 Slotregel

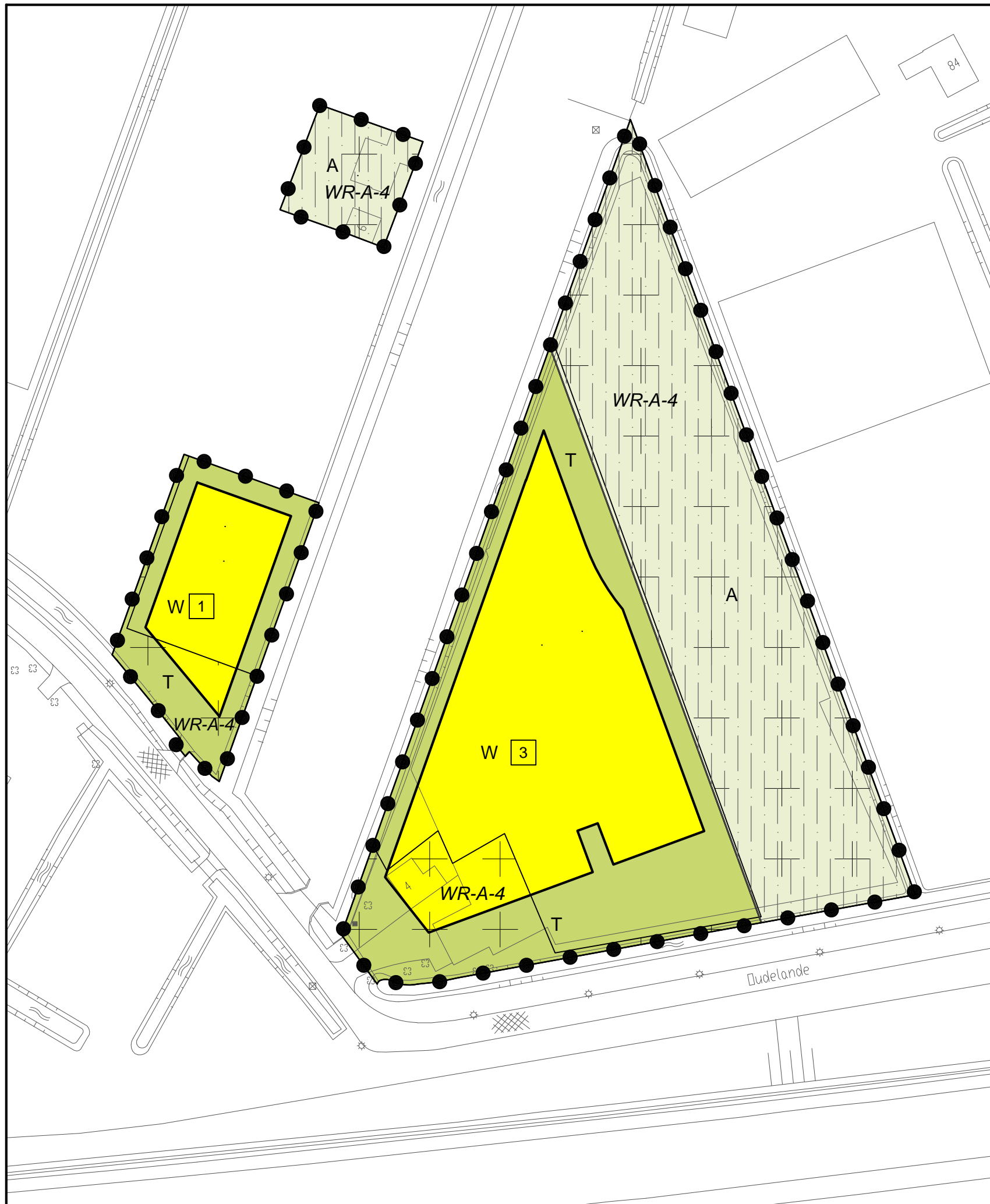
Deze regels worden aangehaald als: 'Regels van het bestemmingsplan Oudelande 4-6'.




Rho

—
ADVISEURS
VOOR
LEEFRUIMTE

Verbeelding



Plangebied

 plangrens


Enkelbestemmingen

 Agrarisch
 Tuin
 Wonen

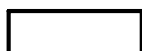
Dubbelbestemmingen

 Waarde - Archeologie 4

Gebiedsaanduidingen

 overige zone - oude molen

Bouwvlakken

 bouwvlak

Maatvoeringen

 maximum aantal wooneenheden

Ridderkerk
Oudelande 4-6

BESTEMMINGSPAN

project	059700.20151025		
formaat	A3	vastgesteld	26-01-2016
schaal	1:1000	ontwerp	09-08-2016
kaart	1/1	voorontwerp	26-02-2016
getekend	P. Fijneman	concept	18-11-2015
idn	NL.IMRO.0597.BPRVROUDELA4EN6-VG01		



Rho

ADVISEURS
VOOR
LEEFRUIMTE

W www.rho.nl
E info@rho.nl



Rho

—
**ADVISEURS
VOOR
LEEFRUIMTE**